

仮設レンタルアプリ構成一覧表1/2

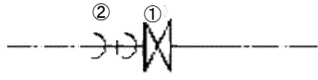
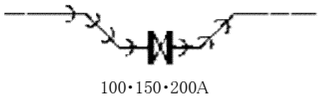
		仮設本管口径	材料	管工	土工	土工			番号
						道路種別	掘削・埋戻	埋戻材	
仮設直線部	布設工	50A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	1
			○	○			土工なし		2
		100A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	3
			○	○			土工なし		4
		150A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	5
			○	○			土工なし		6
		200A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	7
			○	○			土工なし		8
	撤去工	50A		○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	9
				○	○			山砂	10
				○	○	As道(市道C)		発生土	11
				○	○			山砂	12
			○	○		土工なし		13	
		100A		○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	14
				○	○			山砂	15
				○	○	As道(市道C)		発生土	16
				○	○			山砂	17
			○	○		土工なし		18	
		150A		○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	19
				○	○			山砂	20
				○	○	As道(市道C)		発生土	21
				○	○			山砂	22
			○	○		土工なし		23	
		200A		○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	24
				○	○			山砂	25
				○	○	As道(市道C)		発生土	26
				○	○			山砂	27
			○	○		土工なし		28	
仮設ハルブ部	布設工	50A	○	○			土工なし	29	
		100A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	30
			○	○			土工なし		31
		150A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	32
			○	○			土工なし		33
	撤去工	200A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	34
			○	○			土工なし		35
		50A		○			土工なし		36
		100A		○	○	—	人カ	発生土	37
				○	○			山砂	38
			○	○			土工なし		39
		150A		○	○	—	人カ	発生土	40
	○		○			山砂	41		
	○	○			土工なし		42		
200A		○	○	—	人カ	発生土	43		
		○	○			山砂	44		
	○	○			土工なし		45		
仮設消火栓部	布設工	100A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	46
			○	○			土工なし		47
		150A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	48
			○	○			土工なし		49
	撤去工	200A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	50
			○	○			土工なし		51
		100A		○	○	—	人カ	発生土	52
				○	○			山砂	53
			○	○			土工なし		54
		150A		○	○	—	人カ	発生土	55
				○	○			山砂	56
			○	○			土工なし		57
200A		○	○	—	人カ	発生土	58		
		○	○			山砂	59		
	○	○			土工なし		60		

仮設レンタルアプリ構成一覧表2/2

		口径 本管 仮設	材料	管工	土工	土工			番号
						道路種別	掘削・埋戻	埋戻材	
連絡工	布設	50×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	61
			○	○	○			山砂	62
			○	○	○			土工なし	63
		75×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	64
			○	○	○			山砂	65
			○	○	○			土工なし	66
		100×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	67
			○	○	○			山砂	68
			○	○	○			土工なし	69
		75×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	70
			○	○	○			山砂	71
			○	○	○			土工なし	72
		100×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	73
			○	○	○			山砂	74
			○	○	○			土工なし	75
		150×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	76
			○	○	○			山砂	77
			○	○	○			土工なし	78
		200×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	79
			○	○	○			山砂	80
			○	○	○			土工なし	81
		150×150	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	82
			○	○	○			山砂	83
			○	○	○			土工なし	84
		200×150	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	85
			○	○	○			山砂	86
			○	○	○			土工なし	87
		200×200	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	88
			○	○	○			山砂	89
			○	○	○			土工なし	90
撤去	50×50		○					91	
	75×50		○					92	
	100×50		○					93	
	75×100		○					94	
	100×100		○					95	
	150×100		○					96	
	200×100		○					97	
	150×150		○					98	
	200×150		○					99	
	200×200		○					100	
給水取出接続	布設	50×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	101
			○	○	○			土工なし	102
		50×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	103
			○	○	○			土工なし	104
		50×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	105
			○	○	○			土工なし	106
		100×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	107
			○	○	○			土工なし	108
		100×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	109
			○	○	○			土工なし	110
		100×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	111
			○	○	○			土工なし	112
		150×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	113
			○	○	○			土工なし	114
		150×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	115
			○	○	○			土工なし	116
		150×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	117
			○	○	○			土工なし	118
		200×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	119
			○	○	○			土工なし	120
		200×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	121
			○	○	○			土工なし	122
		200×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	123
			○	○	○			土工なし	124
撤去	50× 100× 150× 200× 20		○	○	As道(市道B)	人力	発生土	125	
			○	○			山砂	126	
			○	○			As道(市道C)	発生土	127
			○	○			山砂	128	
	50× 100× 150× 200× 25		○	○	As道(市道B)	人力	発生土	130	
			○	○			山砂	131	
			○	○			As道(市道C)	発生土	132
			○	○			山砂	133	
	50× 100× 150× 200× 50		○	○	As道(市道B)	人力	発生土	135	
			○	○			山砂	136	
			○	○			As道(市道C)	発生土	137
			○	○			山砂	138	
	○	○		土工なし	139				

		番号	材料	管工	土工	図																																																																
仮設直線部	布設工	仮設管500A	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.56</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1000	16	個	64.0	計				156.0	1m当たり				1.56	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>100.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>0.56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	100.0	m	仮設管継手工(G)	50A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	1	m	仮設管継手工(G)	50A	0.56	箇所	土工1 土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																
		直管	L=4000	16	個	64.0																																																																
		直管	L=2000	4	個	8.0																																																																
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1000	16	個	64.0																																																																		
計				156.0																																																																		
1m当たり				1.56																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	50A	100.0	m																																																																			
仮設管継手工(G)	50A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	50A	1	m																																																																			
仮設管継手工(G)	50A	0.56	箇所																																																																			
仮設管1000A	3, 4	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.56</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1000	16	個	64.0	計				156.0	1m当たり				1.56	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>100.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>0.56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	100.0	m	仮設管継手工(G)	100A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1	m	仮設管継手工(G)	100A	0.56	箇所	土工2 土工なし	シンボル  _____	
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																		
直管	L=4000	16	個	64.0																																																																		
直管	L=2000	4	個	8.0																																																																		
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1000	16	個	64.0																																																																		
計				156.0																																																																		
1m当たり				1.56																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	100A	100.0	m																																																																			
仮設管継手工(G)	100A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	100A	1	m																																																																			
仮設管継手工(G)	100A	0.56	箇所																																																																			
仮設管1500A	5, 6	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1600</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.72</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1600	16	個	96.0	計				188.0	1m当たり				1.72	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>109.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>0.51</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	109.6	m	仮設管継手工(G)	150A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	1	m	仮設管継手工(G)	150A	0.51	箇所	土工3 土工なし		
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																		
直管	L=4000	16	個	64.0																																																																		
直管	L=2000	4	個	8.0																																																																		
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1600	16	個	96.0																																																																		
計				188.0																																																																		
1m当たり				1.72																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	150A	109.6	m																																																																			
仮設管継手工(G)	150A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	150A	1	m																																																																			
仮設管継手工(G)	150A	0.51	箇所																																																																			
仮設管2000A	7, 8	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1600</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.72</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1600	16	個	96.0	計				188.0	1m当たり				1.72	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>109.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>0.51</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	109.6	m	仮設管継手工(G)	200A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1	m	仮設管継手工(G)	200A	0.51	箇所	土工4 土工なし		
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																		
直管	L=4000	16	個	64.0																																																																		
直管	L=2000	4	個	8.0																																																																		
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1600	16	個	96.0																																																																		
計				188.0																																																																		
1m当たり				1.72																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	200A	109.6	m																																																																			
仮設管継手工(G)	200A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	200A	1	m																																																																			
仮設管継手工(G)	200A	0.51	箇所																																																																			

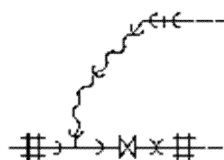
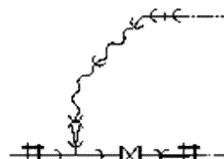
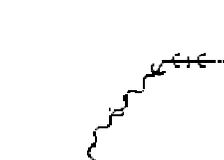
		番号	材料	管工	土工	図																								
仮設直線部	撤去工	仮設管50A 9 10 11 12 13		100m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>100</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>0.56</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	100	m	仮設管継手取外し工(G)	50A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	50A	0.56	箇所	土工5 土工6 土工7 土工8 土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位																									
		仮設管撤去工	50A	100	m																									
		仮設管継手取外し工(G)	50A	56	箇所																									
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	50A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	50A	0.56	箇所																											
仮設管100A 14 15 16 17 18		100m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>100</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>0.56</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	100	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	0.56	箇所	土工9 土工10 土工11 土工12 土工なし	シンボル		
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	100A	100	m																											
仮設管継手取外し工(G)	100A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	100A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	100A	0.56	箇所																											
仮設管150A 19 20 21 22 23		109.6m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>109.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>0.51</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	109.6	m	仮設管継手取外し工(G)	150A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	150A	0.51	箇所	土工13 土工14 土工15 土工16 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	150A	109.6	m																											
仮設管継手取外し工(G)	150A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	150A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	150A	0.51	箇所																											
仮設管200A 24 25 26 27 28		109.6m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>109.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>0.51</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	109.6	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	0.51	箇所	土工17 土工18 土工19 土工20 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	200A	109.6	m																											
仮設管継手取外し工(G)	200A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	200A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	200A	0.51	箇所																											

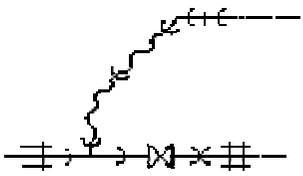
		番号	材料	管工		図																																																																																			
仮設仕切弁部(ソフトシール)	布設工	仮設管500A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>ボールバルブ</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去用直管</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計				50A		仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						ボールバルブ	50A	1	個	4.0		撤去用直管	50A	1	個	1.0		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ設置工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	50A	2	箇所	仮設バルブ設置工	50A	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工なし	<p>断面図</p> 															
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																			
		レンタル換算値計				50A																																																																																			
		仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																				
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
ボールバルブ	50A	1	個	4.0																																																																																					
撤去用直管	50A	1	個	1.0																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																						
仮設管継手工(G)	50A	2	箇所																																																																																						
仮設バルブ設置工	50A	1	個																																																																																						
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																						
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						
仮設管1000A	仮設管3031	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ100(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>100A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°エルボ</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計				100A		仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個		14.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						直管	100A×L300	2	個	2.0		45°エルボ	100A	4	個	8.0		接続短管(フランジ)	100A	2	個	4.0		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	100A	7	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	個	フランジ継手工	φ100	2	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工21 土工なし	<p>断面図</p>  <p>100・150・200A</p>
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																					
レンタル換算値計				100A																																																																																					
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個		14.0																																																																																				
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																						
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
直管	100A×L300	2	個	2.0																																																																																					
45°エルボ	100A	4	個	8.0																																																																																					
接続短管(フランジ)	100A	2	個	4.0																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																						
仮設管継手工(G)	100A	7	箇所																																																																																						
仕切弁設置工	φ100	1	個																																																																																						
フランジ継手工	φ100	2	箇所																																																																																						
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																						
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						
仮設管1500A	仮設管3233	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>150A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°エルボ</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計				150A		仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個		14.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						直管	150A×L300	2	個	2.0		45°エルボ	150A	4	個	8.0		接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	150A	7	箇所	仕切弁設置工	φ150	1	個	フランジ継手工	φ150	2	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工22 土工なし	<p>シンボル</p> 
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																					
レンタル換算値計				150A																																																																																					
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個		14.0																																																																																				
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																						
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
直管	150A×L300	2	個	2.0																																																																																					
45°エルボ	150A	4	個	8.0																																																																																					
接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																						
仮設管継手工(G)	150A	7	箇所																																																																																						
仕切弁設置工	φ150	1	個																																																																																						
フランジ継手工	φ150	2	箇所																																																																																						
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																						
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						
仮設管2000A	仮設管3435	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>200A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°エルボ</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計				200A		仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個		14.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						直管	200A×L300	2	個	2.0		45°エルボ	200A	4	個	8.0		接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	200A	7	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	個	フランジ継手工	φ200	2	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工23 土工なし	
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																					
レンタル換算値計				200A																																																																																					
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個		14.0																																																																																				
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																						
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
直管	200A×L300	2	個	2.0																																																																																					
45°エルボ	200A	4	個	8.0																																																																																					
接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																						
仮設管継手工(G)	200A	7	箇所																																																																																						
仕切弁設置工	φ200	1	個																																																																																						
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																						
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																						
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						

		番号	材料	管工	土工	図																								
仮設仕切弁部(ソフトシール)	撤去工	仮設管50A	36	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>50A</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(H)</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ撤去工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	50A	2	箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	個	仮設バルブ撤去工	50A	1	個	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工なし	断面図   シンボル  
		名称	形状	数量	単位																									
		仮設管継手取外し工(G)	50A	2	箇所																									
		仮設管継手取外し工(H)	50A	1	個																									
		仮設バルブ撤去工	50A	1	個																									
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																											
仮設管100A	37 38 39	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手取外し工</td> <td>φ100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	100A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	個	フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工24 土工25 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管継手取外し工(G)	100A	7	箇所																											
仕切弁撤去工	φ100	1	個																											
フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所																											
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																											
仮設管150A	40 41 42	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手取外し工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	150A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	個	フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工26 土工27 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管継手取外し工(G)	150A	7	箇所																											
仕切弁撤去工	φ150	1	個																											
フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所																											
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																											
仮設管200A	43 44 45	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手取外し工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	200A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	個	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工28 土工29 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管継手取外し工(G)	200A	7	箇所																											
仕切弁撤去工	φ200	1	個																											
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																											
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																											

		番号	材料	管工	図																																																																																			
仮設 管 1 0 0 A	布 設 工	46 47	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 100A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓鉄蓋</td> <td>円形3号 新潟市仕様</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 上部壁 H=200</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 底板 H=40</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)</td> <td>M16×75×3</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>100A・L=1000</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>仮設チース</td> <td>100A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A	レンタル換算値計				4.0	10.0	仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組			仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個			仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個			仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組			仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0.0	8.0	仮設チース	100A×80A	1	個	0.0	2.0	仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形3号 500mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 上部壁 H=200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 底板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	100A	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個	<p>土工30 土工なし</p>	<p>断面図</p> 
		名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A																																																																																	
		レンタル換算値計				4.0	10.0																																																																																	
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個																																																																																					
仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組																																																																																					
仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0.0	8.0																																																																																			
仮設チース	100A×80A	1	個	0.0	2.0																																																																																			
仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																					
仮設管継手工(G)	100A	3	箇所																																																																																					
仮設管継手工(G)	80A	1	箇所																																																																																					
仮設消火栓設置工		1	個																																																																																					
鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個																																																																																					
48 49	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 150A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓鉄蓋</td> <td>円形3号 新潟市仕様</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 上部壁 H=200</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 底板 H=40</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)</td> <td>M16×75×3</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>150A・L=1600</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設チース</td> <td>150A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A	レンタル換算値計				4.0	14.0	仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組			仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個			仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個			仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組			仮設フレキ管	150A・L=1600	2	個	0.0	12.0	仮設チース	150A×80A	1	個	0.0	2.0	仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形3号 500mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 上部壁 H=200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 底板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	150A	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個	<p>土工31 土工なし</p>	<p>シンボル</p> 		
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A																																																																																			
レンタル換算値計				4.0	14.0																																																																																			
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個																																																																																					
仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組																																																																																					
仮設フレキ管	150A・L=1600	2	個	0.0	12.0																																																																																			
仮設チース	150A×80A	1	個	0.0	2.0																																																																																			
仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																					
仮設管継手工(G)	150A	3	箇所																																																																																					
仮設管継手工(G)	80A	1	箇所																																																																																					
仮設消火栓設置工		1	個																																																																																					
鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個																																																																																					
50 51	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓鉄蓋</td> <td>円形3号 新潟市仕様</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 上部壁 H=200</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 底板 H=40</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)</td> <td>M16×75×3</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>200A・L=1600</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設チース</td> <td>200A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A	レンタル換算値計				4.0	14.0	仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組			仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個			仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個			仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組			仮設フレキ管	200A・L=1600	2	個	0.0	12.0	仮設チース	200A×80A	1	個	0.0	2.0	仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形3号 500mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 上部壁 H=200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 底板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	200A	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個	<p>土工32 土工なし</p>			
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A																																																																																			
レンタル換算値計				4.0	14.0																																																																																			
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個																																																																																					
仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組																																																																																					
仮設フレキ管	200A・L=1600	2	個	0.0	12.0																																																																																			
仮設チース	200A×80A	1	個	0.0	2.0																																																																																			
仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																					
仮設管継手工(G)	200A	3	箇所																																																																																					
仮設管継手工(G)	80A	1	箇所																																																																																					
仮設消火栓設置工		1	個																																																																																					
鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個																																																																																					

		番号	材料	管工	土工	図																												
仮設 消火栓部	撤去工	52 53 54		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形3号 500mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 上部壁 H=200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	100A	3	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個	土工33 土工34 土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位																													
		仮設管継手取外し工(G)	100A	3	箇所																													
		仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所																													
仮設消火栓撤去工		1	個																															
鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個																															
55 56 57		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形3号 500mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 上部壁 H=200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	150A	3	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個	土工35 土工36 土工なし	シンボル 		
名称	形状	数量	単位																															
仮設管継手取外し工(G)	150A	3	箇所																															
仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所																															
仮設消火栓撤去工		1	個																															
鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個																															
58 59 60		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形3号 500mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 上部壁 H=200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 底版 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	200A	3	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個	土工37 土工38 土工なし			
名称	形状	数量	単位																															
仮設管継手取外し工(G)	200A	3	箇所																															
仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所																															
仮設消火栓撤去工		1	個																															
鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個																															

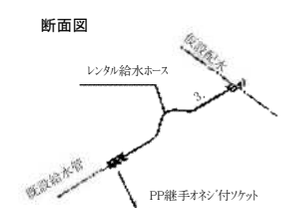
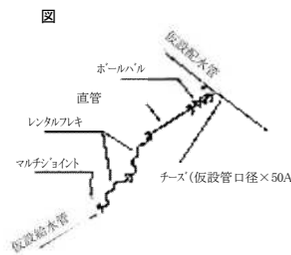
		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																																																						
仮設管50A	既設管の50	61 62 63	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>レンタル換算値</td><td></td><td></td><td></td><td>50A</td><td></td></tr> <tr><td>仮設K継輪</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td>23.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設Vシジョイント</td><td>φ50</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>50×50A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>ボールバルブ</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（フレンエンド）</td><td>50A</td><td>2</td><td>個</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td>2</td><td>本</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td>1.0</td><td></td></tr> </table>	1箇所当り						名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値				50A		仮設K継輪	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組		23.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設Vシジョイント	φ50	2	個			【レンタル換算値材料内訳】						名称	形状	数量	単位	換算値		チーズ	50×50A	1	個	2.0		ボールバルブ	50A	1	個	4.0		接続短管（受け×受け）	50A	1	個	2.0		接続短管（フレンエンド）	50A	2	個	4.0		フレキ管	L1m×50A	2	本	8.0		曲管	90°×50A	1	個	2.0		撤去用直管	50A	1	個	1.0		<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>2.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>50A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ75以下</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設バルブ設置工</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ホックス設置（円形）</td><td>1号 塵箱 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>錆鉄管据付</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ50</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	2.7	m	仮設管据付工	50A	9	箇所	仮設管継手工（G）	50A	4	箇所	メカニカル継手工	φ75以下	1	箇所	仮設バルブ設置工	50A	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個	錆鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ50	2	箇所	土工50 土工51 土工なし	断面図  既設50×仮設50																				
		1箇所当り																																																																																																																																																																										
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																						
		レンタル換算値				50A																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組		23.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設Vシジョイント	φ50	2	個																																																																																																																																																																									
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																								
チーズ	50×50A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
ボールバルブ	50A	1	個	4.0																																																																																																																																																																								
接続短管（受け×受け）	50A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
接続短管（フレンエンド）	50A	2	個	4.0																																																																																																																																																																								
フレキ管	L1m×50A	2	本	8.0																																																																																																																																																																								
曲管	90°×50A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
撤去用直管	50A	1	個	1.0																																																																																																																																																																								
1箇所当り																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	50A	2.7	m																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	50A	9	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	50A	4	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ75以下	1	箇所																																																																																																																																																																									
仮設バルブ設置工	50A	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
錆鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																																									
ビニル管切断	φ50	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管50A	既設管の75	64 65 66	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>レンタル換算値</td><td></td><td></td><td></td><td>50A</td><td>80A</td></tr> <tr><td>仮設K継輪</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td>11.0</td><td>12.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>80×50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>80A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管（フレンエンド）</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管（フランジ）</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td>2</td><td>本</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td>1.0</td><td></td></tr> </table>	1箇所当り						名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値				50A	80A	仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個	11.0	12.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】						名称	形状	数量	単位	換算値		チーズ	80×50A	1	個		2.0	接続短管（受け×受け）	80A	1	個		2.0	接続短管（フレンエンド）	80A	2	個		4.0	接続短管（フランジ）	80A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×50A	2	本	8.0		曲管	90°×50A	1	個	2.0		撤去用直管	50A	1	個	1.0		<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>80A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ホックス設置（円形）</td><td>1号 塵箱 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>錆鉄管据付</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	80A	1.0	m	仮設管据付工	50A	2.5	m	仮設管継手工（G）	80A	4	箇所	仮設管継手工（G）	50A	5	箇所	メカニカル継手工	φ75	4	箇所	フランジ継手工	φ75	2	箇所	仕切弁設置工	φ75	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個	錆鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ75	2	箇所	土工52 土工53 土工なし	断面図  既設75×仮設100												
		1箇所当り																																																																																																																																																																										
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																						
		レンタル換算値				50A	80A																																																																																																																																																																					
仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個	11.0	12.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																									
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																								
チーズ	80×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管（受け×受け）	80A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管（フレンエンド）	80A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管（フランジ）	80A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×50A	2	本	8.0																																																																																																																																																																								
曲管	90°×50A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
撤去用直管	50A	1	個	1.0																																																																																																																																																																								
1箇所当り																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	80A	1.0	m																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	50A	2.5	m																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	80A	4	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	50A	5	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ75	4	箇所																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ75	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
錆鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																																									
ビニル管切断	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管50A	既設管の100	67 68 69	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>レンタル換算値</td><td></td><td></td><td></td><td>50A</td><td>100A</td></tr> <tr><td>仮設K継輪</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td>11.0</td><td>12.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>100×50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管（フレンエンド）</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管（フランジ）</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td>2</td><td>本</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td>1.0</td><td></td></tr> </table>	1箇所当り						名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値				50A	100A	仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個	11.0	12.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】						名称	形状	数量	単位	換算値		チーズ	100×50A	1	個		2.0	接続短管（受け×受け）	100A	1	個		2.0	接続短管（フレンエンド）	100A	2	個		4.0	接続短管（フランジ）	100A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×50A	2	本	8.0		曲管	90°×50A	1	個	2.0		撤去用直管	50A	1	個	1.0		<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>1.1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ホックス設置（円形）</td><td>1号 塵箱 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>錆鉄管据付</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>錆鉄管切断</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1.1	m	仮設管据付工	50A	2.5	m	仮設管継手工（G）	100A	4	箇所	仮設管継手工（G）	50A	5	箇所	メカニカル継手工	φ100	4	箇所	フランジ継手工	φ100	2	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個	錆鉄管据付	φ100	0.2	m	錆鉄管切断	φ100	2	箇所	土工54 土工55 土工なし	断面図  シンボル 												
		1箇所当り																																																																																																																																																																										
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																						
		レンタル換算値				50A	100A																																																																																																																																																																					
仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個	11.0	12.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																									
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																								
チーズ	100×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管（受け×受け）	100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管（フレンエンド）	100A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管（フランジ）	100A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×50A	2	本	8.0																																																																																																																																																																								
曲管	90°×50A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
撤去用直管	50A	1	個	1.0																																																																																																																																																																								
1箇所当り																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	100A	1.1	m																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	50A	2.5	m																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	100A	4	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	50A	5	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ100	4	箇所																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ100	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
錆鉄管据付	φ100	0.2	m																																																																																																																																																																									
錆鉄管切断	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管50A	既設管の75	70 71 72	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>レンタル換算値</td><td></td><td></td><td></td><td>80A</td><td>100A</td></tr> <tr><td>仮設K継輪</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td>12.0</td><td>15.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>80×80A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>80A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（フレンエンド）</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（フランジ）</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×100A</td><td>2</td><td>本</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×100A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td>1.0</td><td></td></tr> <tr><td>レジャー</td><td>100×80A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> </table>	1箇所当り						名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値				80A	100A	仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個	12.0	15.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】						名称	形状	数量	単位	換算値		チーズ	80×80A	1	個	2.0		接続短管（受け×受け）	80A	1	個	2.0		接続短管（フレンエンド）	80A	2	個	4.0		接続短管（フランジ）	80A	2	個	4.0		フレキ管	L1m×100A	2	本	8.0		曲管	90°×100A	1	個	2.0		撤去用直管	100A	1	個	1.0		レジャー	100×80A	1	個	2.0		接続短管（受け×受け）	100A	1	個	2.0		<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>2.9</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>100A</td><td>6</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>80A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ホックス設置（円形）</td><td>1号 塵箱 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>錆鉄管据付</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	2.9	m	仮設管据付工	80A	1.0	m	仮設管継手工（G）	100A	6	箇所	仮設管継手工（G）	80A	5	箇所	メカニカル継手工	φ75	4	箇所	フランジ継手工	φ75	2	箇所	仕切弁設置工	φ75	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個	錆鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ75	2	箇所	土工52 土工53 土工なし	シンボル 
		1箇所当り																																																																																																																																																																										
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																						
		レンタル換算値				80A	100A																																																																																																																																																																					
仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個	12.0	15.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																									
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																								
チーズ	80×80A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
接続短管（受け×受け）	80A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
接続短管（フレンエンド）	80A	2	個	4.0																																																																																																																																																																								
接続短管（フランジ）	80A	2	個	4.0																																																																																																																																																																								
フレキ管	L1m×100A	2	本	8.0																																																																																																																																																																								
曲管	90°×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
撤去用直管	100A	1	個	1.0																																																																																																																																																																								
レジャー	100×80A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
接続短管（受け×受け）	100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
1箇所当り																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	100A	2.9	m																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	80A	1.0	m																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	100A	6	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	80A	5	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ75	4	箇所																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ75	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
錆鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																																									
ビニル管切断	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管50A	既設管の100	73 74 75	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>レンタル換算値</td><td></td><td></td><td></td><td>100A</td><td></td></tr> <tr><td>仮設K継輪</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td>23.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th colspan="2">換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>100×100A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（フレンエンド）</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>接続短管（フランジ）</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×100A</td><td>2</td><td>本</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×100A</td><td>1</td><td>個</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td>1.0</td><td></td></tr> </table>	1箇所当り						名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値				100A		仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個	23.0	0.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】						名称	形状	数量	単位	換算値		チーズ	100×100A	1	個	2.0		接続短管（受け×受け）	100A	1	個	2.0		接続短管（フレンエンド）	100A	2	個	4.0		接続短管（フランジ）	100A	2	個	4.0		フレキ管	L1m×100A	2	本	8.0		曲管	90°×100A	1	個	2.0		撤去用直管	100A	1	個	1.0		<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>3.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工（G）</td><td>80A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ホックス設置（円形）</td><td>1号 塵箱 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>錆鉄管据付</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>錆鉄管切断</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	3.7	m	仮設管据付工	100A	9	箇所	仮設管継手工（G）	100A	4	箇所	仮設管継手工（G）	80A	5	箇所	メカニカル継手工	φ100	4	箇所	フランジ継手工	φ100	2	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個	錆鉄管据付	φ100	0.2	m	錆鉄管切断	φ100	2	箇所	土工54 土工55 土工なし	シンボル 												
		1箇所当り																																																																																																																																																																										
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																						
		レンタル換算値				100A																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個	23.0	0.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																									
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																								
チーズ	100×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
接続短管（受け×受け）	100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
接続短管（フレンエンド）	100A	2	個	4.0																																																																																																																																																																								
接続短管（フランジ）	100A	2	個	4.0																																																																																																																																																																								
フレキ管	L1m×100A	2	本	8.0																																																																																																																																																																								
曲管	90°×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																								
撤去用直管	100A	1	個	1.0																																																																																																																																																																								
1箇所当り																																																																																																																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	100A	3.7	m																																																																																																																																																																									
仮設管据付工	100A	9	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	100A	4	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工（G）	80A	5	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ100	4	箇所																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ100	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置（円形）	1号 塵箱 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
錆鉄管据付	φ100	0.2	m																																																																																																																																																																									
錆鉄管切断	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									

		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																																																																								
仮設連絡部	布設工	仮設管 100A	既設管 φ150	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>100A</th> <th>150A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td colspan="6">チーズ</td> <td>150×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(メカサシ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">撤去用直管</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						100A	150A	レンタル換算値				11.0	12.0	仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】							名称						形状	数量	単位	換算値	チーズ						150×100A	1	個	2.0	接続短管(受け×受け)						150A	1	個	2.0	接続短管(メカサシ)						150A	2	個	4.0	接続短管(フランジ)						150A	2	個	4.0	フレキ管						L1m×100A	2	個	8.0	曲管						90°×100A	1	個	2.0	撤去用直管						100A	1	個	1.0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>1.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>2.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ150</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レゾンコールド製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	1.2	m	仮設管据付工	100A	2.6	m	仮設管継手工(G)	150A	4	箇所	仮設管継手工(G)	100A	5	箇所	メカニカル継手工	φ150	4	箇所	フランジ継手工	φ150	2	箇所	仕切弁設置工	φ150	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ150	0.2	m	錬鉄管切断	φ150	2	箇所	土工56 土工57 土工なし	
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																							
							100A	150A																																																																																																																																																																																						
			レンタル換算値				11.0	12.0																																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																																											
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																																														
名称						形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																					
チーズ						150×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(受け×受け)						150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(メカサシ)						150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(フランジ)						150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
フレキ管						L1m×100A	2	個	8.0																																																																																																																																																																																					
曲管						90°×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
撤去用直管						100A	1	個	1.0																																																																																																																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	1.2	m																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	100A	2.6	m																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	4	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	100A	5	箇所																																																																																																																																																																																											
メカニカル継手工	φ150	4	箇所																																																																																																																																																																																											
フランジ継手工	φ150	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仕切弁設置工	φ150	1	個																																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																																											
レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ150	0.2	m																																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ150	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設連絡部	布設工	仮設管 φ200	既設管 φ200	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>100A</th> <th>200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td colspan="6">チーズ</td> <td>200×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(メカサシ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">撤去用直管</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						100A	200A	レンタル換算値				11.0	12.0	仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】							名称						形状	数量	単位	換算値	チーズ						200×100A	1	個	2.0	接続短管(受け×受け)						200A	1	個	2.0	接続短管(メカサシ)						200A	2	個	4.0	接続短管(フランジ)						200A	2	個	4.0	フレキ管						L1m×100A	2	本	8.0	曲管						90°×100A	1	個	2.0	撤去用直管						100A	1	個	1.0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>2.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レゾンコールド製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1.3	m	仮設管据付工	100A	2.6	m	仮設管継手工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手工(G)	100A	5	箇所	メカニカル継手工	φ200	4	箇所	フランジ継手工	φ200	2	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ200	0.2	m	錬鉄管切断	φ200	2	箇所	土工58 土工59 土工なし	シンボル 
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																							
							100A	200A																																																																																																																																																																																						
			レンタル換算値				11.0	12.0																																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																																											
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																																														
名称						形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																					
チーズ						200×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(受け×受け)						200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(メカサシ)						200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(フランジ)						200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
フレキ管						L1m×100A	2	本	8.0																																																																																																																																																																																					
曲管						90°×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
撤去用直管						100A	1	個	1.0																																																																																																																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	1.3	m																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	100A	2.6	m																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	200A	4	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	100A	5	箇所																																																																																																																																																																																											
メカニカル継手工	φ200	4	箇所																																																																																																																																																																																											
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仕切弁設置工	φ200	1	個																																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																																											
レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設連絡部	布設工	仮設管 150A	既設管 φ150	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>150A</th> <th>200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td colspan="6">チーズ</td> <td>150×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(メカサシ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">フレキ管</td> <td>L1.6m×150A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">曲管</td> <td>90°×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">撤去用直管</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						150A	200A	レンタル換算値				27.0		仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】							名称						形状	数量	単位	換算値	チーズ						150×150A	1	個	2.0	接続短管(受け×受け)						150A	1	個	2.0	接続短管(メカサシ)						150A	2	個	4.0	接続短管(フランジ)						150A	2	個	4.0	フレキ管						L1.6m×150A	2	本	12.0	曲管						90°×150A	1	個	2.0	撤去用直管						150A	1	個	1.0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>5.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ150</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レゾンコールド製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	5.2	m	仮設管据付工	150A	9	箇所	仮設管継手工(G)	150A	4	箇所	メカニカル継手工	φ150	4	箇所	フランジ継手工	φ150	2	箇所	仕切弁設置工	φ150	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ150	0.2	m	錬鉄管切断	φ150	2	箇所	土工56 土工57 土工なし					
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																							
							150A	200A																																																																																																																																																																																						
			レンタル換算値				27.0																																																																																																																																																																																							
仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																																											
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																																														
名称						形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																					
チーズ						150×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(受け×受け)						150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(メカサシ)						150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(フランジ)						150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
フレキ管						L1.6m×150A	2	本	12.0																																																																																																																																																																																					
曲管						90°×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
撤去用直管						150A	1	個	1.0																																																																																																																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	5.2	m																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	9	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	4	箇所																																																																																																																																																																																											
メカニカル継手工	φ150	4	箇所																																																																																																																																																																																											
フランジ継手工	φ150	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仕切弁設置工	φ150	1	個																																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																																											
レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ150	0.2	m																																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ150	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設連絡部	布設工	仮設管 150A	既設管 φ200	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>150A</th> <th>200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td colspan="6">チーズ</td> <td>200×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(メカサシ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">フレキ管</td> <td>L1.6m×150A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">曲管</td> <td>90°×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">撤去用直管</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						150A	200A	レンタル換算値				15.0	12.0	仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】							名称						形状	数量	単位	換算値	チーズ						200×150A	1	個	2.0	接続短管(受け×受け)						200A	1	個	2.0	接続短管(メカサシ)						200A	2	個	4.0	接続短管(フランジ)						200A	2	個	4.0	フレキ管						L1.6m×150A	2	本	12.0	曲管						90°×150A	1	個	2.0	撤去用直管						150A	1	個	1.0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>4.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レゾンコールド製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1.3	m	仮設管据付工	150A	4.1	m	仮設管継手工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手工(G)	150A	5	箇所	メカニカル継手工	φ200	4	箇所	フランジ継手工	φ200	2	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ200	0.2	m	錬鉄管切断	φ200	2	箇所	土工58 土工59 土工なし	
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																							
							150A	200A																																																																																																																																																																																						
			レンタル換算値				15.0	12.0																																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																																											
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																																														
名称						形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																					
チーズ						200×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(受け×受け)						200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(メカサシ)						200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(フランジ)						200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
フレキ管						L1.6m×150A	2	本	12.0																																																																																																																																																																																					
曲管						90°×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
撤去用直管						150A	1	個	1.0																																																																																																																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	1.3	m																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	4.1	m																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	200A	4	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	5	箇所																																																																																																																																																																																											
メカニカル継手工	φ200	4	箇所																																																																																																																																																																																											
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仕切弁設置工	φ200	1	個																																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																																											
レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設連絡部	布設工	仮設管 200A	既設管 φ200	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>200A</th> <th>0.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td colspan="6">チーズ</td> <td>200×200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(メカサシ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">フレキ管</td> <td>L1.6m×200A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">曲管</td> <td>90°×200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">撤去用直管</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						200A	0.0	レンタル換算値				27.0	0.0	仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個			【レンタル換算値材料内訳】							名称						形状	数量	単位	換算値	チーズ						200×200A	1	個	2.0	接続短管(受け×受け)						200A	1	個	2.0	接続短管(メカサシ)						200A	2	個	4.0	接続短管(フランジ)						200A	2	個	4.0	フレキ管						L1.6m×200A	2	本	12.0	曲管						90°×200A	1	個	2.0	撤去用直管						200A	1	個	1.0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>5.5</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レゾンコールド製ホックス設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	5.5	m	仮設管据付工	200A	9	箇所	仮設管継手工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手工(G)	150A	5	箇所	メカニカル継手工	φ200	4	箇所	フランジ継手工	φ200	2	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ200	0.2	m	錬鉄管切断	φ200	2	箇所	土工58 土工59 土工なし	
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																							
							200A	0.0																																																																																																																																																																																						
			レンタル換算値				27.0	0.0																																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個																																																																																																																																																																																											
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																																														
名称						形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																																					
チーズ						200×200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(受け×受け)						200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(メカサシ)						200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
接続短管(フランジ)						200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																																					
フレキ管						L1.6m×200A	2	本	12.0																																																																																																																																																																																					
曲管						90°×200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																																					
撤去用直管						200A	1	個	1.0																																																																																																																																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	5.5	m																																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	9	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	200A	4	箇所																																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	5	箇所																																																																																																																																																																																											
メカニカル継手工	φ200	4	箇所																																																																																																																																																																																											
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																																											
仕切弁設置工	φ200	1	個																																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																																											
レゾンコールド製ホックス設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																																											

		番号	材料	管工	土工	図																																												
仮設連絡部 A	撤去工	既設管φ50	91	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設バルブ撤去工</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	2.7	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	50A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所	仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	鋪設管撤去工	φ75	0.2	m	土工なし	シンボル 
		名称	形状	数量	単位																																													
		仮設管撤去工	50A	2.7	m																																													
		仮設管撤去工			m																																													
		仮設管継手取外し工(G)	50A	9	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																															
仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所																																															
メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所																																															
仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所																																															
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																															
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															
鋪設管撤去工	φ75	0.2	m																																															
既設管φ75	92	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>80A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	80A	1.0	m	仮設管撤去工	50A	2.5	m	仮設管継手取外し工(G)	80A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所	仕切弁撤去工	φ75	1	箇所	鋪設管撤去工	φ75	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個
名称	形状	数量	単位																																															
仮設管撤去工	80A	1.0	m																																															
仮設管撤去工	50A	2.5	m																																															
仮設管継手取外し工(G)	80A	4	箇所																																															
仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所																																															
仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所																																															
メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所																																															
フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所																																															
仕切弁撤去工	φ75	1	箇所																																															
鋪設管撤去工	φ75	0.2	m																																															
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																															
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															
既設管φ100	93	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>1.1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	1.1	m	仮設管撤去工	50A	2.5	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	箇所	鋪設管撤去工	φ100	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個
名称	形状	数量	単位																																															
仮設管撤去工	100A	1.1	m																																															
仮設管撤去工	50A	2.5	m																																															
仮設管継手取外し工(G)	100A	4	箇所																																															
仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所																																															
仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所																																															
メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所																																															
フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所																																															
仕切弁撤去工	φ100	1	箇所																																															
鋪設管撤去工	φ100	0.2	m																																															
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																															
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															
既設管φ75	94	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.9</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>6</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>80A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	2.9	m	仮設管撤去工	80A	1.0	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	6	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所	仕切弁撤去工	φ75	1	箇所	鋪設管撤去工	φ75	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個
名称	形状	数量	単位																																															
仮設管撤去工	100A	2.9	m																																															
仮設管撤去工	80A	1.0	m																																															
仮設管継手取外し工(G)	100A	6	箇所																																															
仮設管継手取外し工(G)	80A	5	箇所																																															
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																															
メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所																																															
フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所																																															
仕切弁撤去工	φ75	1	箇所																																															
鋪設管撤去工	φ75	0.2	m																																															
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																															
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															
既設管φ100	95	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>3.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	3.7	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	100A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	箇所	鋪設管撤去工	φ100	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個
名称	形状	数量	単位																																															
仮設管撤去工	100A	3.7	m																																															
仮設管撤去工			m																																															
仮設管継手取外し工(G)	100A	9	箇所																																															
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																															
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																															
メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所																																															
フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所																																															
仕切弁撤去工	φ100	1	箇所																																															
鋪設管撤去工	φ100	0.2	m																																															
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																															
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															
既設管φ150	96	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>1.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ150</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ150</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ150</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</td><td>φ150</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	1.2	m	仮設管撤去工	100A	2.6	m	仮設管継手取外し工(G)	150A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ150	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	箇所	鋪設管撤去工	φ150	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個
名称	形状	数量	単位																																															
仮設管撤去工	150A	1.2	m																																															
仮設管撤去工	100A	2.6	m																																															
仮設管継手取外し工(G)	150A	4	箇所																																															
仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所																																															
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																															
メカニカル継手取外し工	φ150	4	箇所																																															
フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所																																															
仕切弁撤去工	φ150	1	箇所																																															
鋪設管撤去工	φ150	0.2	m																																															
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																															
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															

		番号	材料	管工	土工	図																																																
仮設 管 1 0 0 A	既設 管 φ 2 0 0	97		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ200</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ200</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鍍鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1.3	m	仮設管撤去工	100A	2.6	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工なし	シンボル 
	名称	形状	数量	単位																																																		
	仮設管撤去工	200A	1.3	m																																																		
	仮設管撤去工	100A	2.6	m																																																		
仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所																																																			
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																																																			
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																																			
鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			
仮設 管 1 5 0 A	既設 管 φ 1 5 0	98		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>5.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>150A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ150</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ150</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ150</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鍍鉄管撤去工</td><td>φ150</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	5.2	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	150A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ150	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	箇所	鍍鉄管撤去工	φ150	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個		
	名称	形状	数量	単位																																																		
	仮設管撤去工	150A	5.2	m																																																		
仮設管撤去工			m																																																			
仮設管継手取外し工(G)	150A	9	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取外し工	φ150	4	箇所																																																			
フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所																																																			
仕切弁撤去工	φ150	1	箇所																																																			
鍍鉄管撤去工	φ150	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			
	既設 管 φ 2 0 0	99		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>4.1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>150A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ200</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ200</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鍍鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1.3	m	仮設管撤去工	150A	4.1	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	150A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																																			
仮設管撤去工	200A	1.3	m																																																			
仮設管撤去工	150A	4.1	m																																																			
仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)	150A	5	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所																																																			
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																																																			
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																																			
鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			
	既設 管 φ 2 0 0 A	100		1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>5.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>200A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ200</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>200A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鍍鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	5.5	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	200A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	200A	1	箇所	メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	仕切弁撤去工	200A	1	箇所	鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																																			
仮設管撤去工	200A	5.5	m																																																			
仮設管撤去工			m																																																			
仮設管継手取外し工(G)	200A	9	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	200A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所																																																			
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																																																			
仕切弁撤去工	200A	1	箇所																																																			
鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			

仮設  
連絡部  
A  
撤去工

		材料				管工				土工		図	
仮設給水取出し接続部	布設工	φ20	101 102 107 108 113 114 119 120	1箇所当り				1箇所当り				土工39 土工なし	
				名称	形状	数量	単位	名称	形状	数量	単位		
				レンタル換算値計				仮設管口径					
布設工	φ25	103 104 109 110 115 116 121 122	1箇所当り				1箇所当り				土工40 土工なし		
			名称	形状	数量	単位	名称	形状	数量	単位			
			レンタル換算値計				仮設管口径						
仮設給水取出し接続部	φ50	105 106 111 112 117 118 123 124	1箇所当り				1箇所当り				土工41 土工なし		
			名称	形状	数量	単位	名称	形状	数量	単位			
			レンタル換算値計				50A 本管口径						
撤去工	φ20 φ25	125 ~ 134	1箇所当り				1箇所当り				土工42 土工43 土工44 土工45 土工なし		
			名称	形状	数量	単位	名称	形状	数量	単位			
			仮設管口径				仮設管口径						
撤去工	φ50	135 ~ 139	1箇所当り				1箇所当り				土工46 土工47 土工48 土工49 土工なし		
			名称	形状	数量	単位	名称	形状	数量	単位			
			仮設管口径				仮設管口径						

				土工																																														
仮設直線部	布設工	土工1	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.26*0.5</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.05</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.13-0.13</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>3</sup>	1*0.5	掘削工	BH0.13	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.05	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.13-0.13	埋戻工	発生土	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>3</sup>	1*0.5																																												
掘削工	BH0.13	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.05	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.5																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.13-0.13																																														
埋戻工	発生土	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																														
土工2	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.17</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.314*0.55</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.1*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.01</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.17-0.16</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m <sup>3</sup>	1*0.55	掘削工	BH0.13	0.17	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m <sup>3</sup>	0.17-0.16	埋戻工	発生土	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m <sup>3</sup>	1*0.55																																														
掘削工	BH0.13	0.17	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.55																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m <sup>3</sup>	0.17-0.16																																														
埋戻工	発生土	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55																																														
土工3	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.22</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.365*0.6</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.1*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.22-0.20</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.20</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.365*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>3</sup>	1*0.6	掘削工	BH0.13	0.22	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.02	m <sup>3</sup>	0.22-0.20	埋戻工	発生土	0.20	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>3</sup>	1*0.6																																														
掘削工	BH0.13	0.22	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.6																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.02	m <sup>3</sup>	0.22-0.20																																														
埋戻工	発生土	0.20	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																														
土工4	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.27</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.416*0.65</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.07</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.1*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.04</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.27-0.23</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.65</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m <sup>3</sup>	1*0.65	掘削工	BH0.13	0.27	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.07	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.04	m <sup>3</sup>	0.27-0.23	埋戻工	発生土	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m <sup>3</sup>	1*0.65																																														
掘削工	BH0.13	0.27	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.07	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.65																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.04	m <sup>3</sup>	0.27-0.23																																														
埋戻工	発生土	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65																																														

				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工5	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.16-0.03</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.03</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03	埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																							
		掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																							
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03																																									
埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
土工6	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.03</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
土工7	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.16-0.03</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.03</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03	埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03																																									
埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
土工8	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.03</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									

				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工9	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>0.20-0.06</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06	埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																							
		掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																							
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																									
発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06																																									
埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									
土工10	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																									
掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																									
発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									
土工11	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>0.20-0.06</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06	埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																									
掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																									
発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06																																									
埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									
土工12	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																									
掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																									
発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									

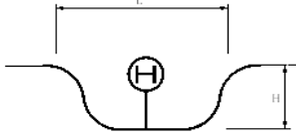
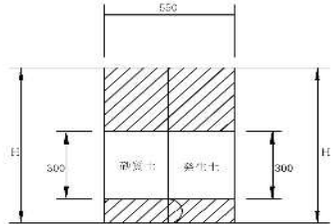
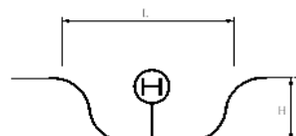
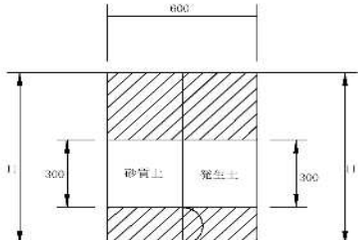
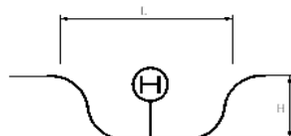
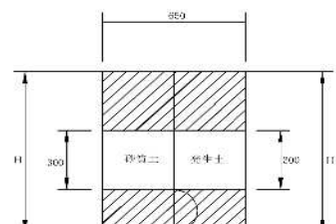
				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工13	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.23-0.10</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.10</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10	埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																							
		掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																							
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10																																									
埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
土工14	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.10</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
土工15	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.23-0.10</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.10</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10	埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10																																									
埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
土工16	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.10</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									

				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工17	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m</td> <td>0.27*0.14</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27*0.14	埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																							
		掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																							
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27*0.14																																									
埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									
土工18	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																									
掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																									
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																									
発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									
土工19	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m</td> <td>0.27*0.14</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27*0.14	埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																									
掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																									
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27*0.14																																									
埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									
土工20	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																									
掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																									
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																									
発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									

		土工																						
仮設ソフト仕切弁部 布設工	土工21	<p><b>φ100(100A)</b> ①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.40m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.33-0.33</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.33	m	1.5*0.4*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.33-0.33	埋戻工	発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55	
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
	掘削工	BH0.13	0.33	m	1.5*0.4*0.55																			
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.33-0.33																				
埋戻工	発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55																				
土工22	<p><b>φ150(150A)</b> ①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.8m ④掘削深 H=+0.45m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.49-0.49</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.49	m	1.8*0.45*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.49-0.49	埋戻工	発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	BH0.13	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.49-0.49																				
埋戻工	発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
土工23	<p><b>φ200(200A)</b> ①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.9m ④掘削深 H=+0.5m</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.62-0.62</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.62	m	1.9*0.5*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.62-0.62	埋戻工	発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	BH0.13	0.62	m	1.9*0.5*0.65																				
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.62-0.62																				
埋戻工	発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65																				

		土工																						
仮設ソフト仕切弁部 撤去工	土工24	<p><b>φ100(100A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.40m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.33-0.33</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.33-0.33	埋戻工	人力・発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55	
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
	掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55																			
	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.33-0.33																			
埋戻工	人力・発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55																				
土工25	<p><b>φ100(100A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.40m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.33	m	1.5*0.4*0.55	埋戻工	人力・山砂	0.33	m	1.5*0.4*0.55		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55																				
発生土処分工	人力/2t	0.33	m	1.5*0.4*0.55																				
埋戻工	人力・山砂	0.33	m	1.5*0.4*0.55																				
土工26	<p><b>φ150(150A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.8m ④掘削深 H=+0.45m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.49-0.49</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.49-0.49	埋戻工	人力・発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.49-0.49																				
埋戻工	人力・発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
土工27	<p><b>φ150(150A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.8m ④掘削深 H=+0.45m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.49	m	1.8*0.45*0.6	埋戻工	人力・山砂	0.49	m	1.8*0.45*0.6		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
発生土処分工	人力/2t	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
埋戻工	人力・山砂	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				

				土工																					
仮設ソフト仕切弁部	撤去工	土工28	<p><b>φ200(200A)</b></p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.9m ④掘削深 H=+0.5m</p>	<p><b>φ200(200A)</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.62*0.62</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.62*0.62	埋戻工	人力・発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
	掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65																				
	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.62*0.62																				
埋戻工	人力・発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
土工29	<p><b>φ200(200A)</b></p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.9m ④掘削深 H=+0.5m</p>	<p><b>φ200(200A)</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.62	m	1.9*0.5*0.65	埋戻工	人力・山砂	0.62	m	1.9*0.5*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
埋戻工	人力・山砂	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					

				土工																					
仮設 消火栓部	布設工	土工30	<p><b>φ100(100A)</b></p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ100(100A)</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.25	m	1.5*0.3*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55	 
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
		掘削工	BH0.13	0.25	m	1.5*0.3*0.55																			
		発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3																			
埋戻工	発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
土工31	<p><b>φ150(150A)</b></p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ150(150A)</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.36	m	2.0*0.3*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6	 		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	BH0.13	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3																					
埋戻工	発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
土工32	<p><b>φ200(200A)</b></p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ200(200A)</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.39	m	2*0.3*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	発生土	0.39	m	2*0.3*0.65	 		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	BH0.13	0.39	m	2*0.3*0.65																					
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3																					
埋戻工	発生土	0.39	m	2*0.3*0.65																					

		土工																							
仮設 消火栓部	撤去工	土工33	<p><b>φ100(100A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	人力・発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
		掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55																			
		発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3																			
埋戻工	人力・発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
土工34	<p><b>φ100(100A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.25	m	1.5*0.3*0.55	埋戻工	人力・山砂	0.25	m	1.5*0.3*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
発生土処分工	人力/2t	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
埋戻工	人力・山砂	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
土工35	<p><b>φ150(150A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	人力・発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3																					
埋戻工	人力・発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
土工36	<p><b>φ150(150A)</b> ①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.36	m	2.0*0.3*0.6	埋戻工	人力・山砂	0.36	m	2.0*0.3*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
発生土処分工	人力/2t	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
埋戻工	人力・山砂	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					

仮設消火栓部	撤去工	土工37	<p><b>φ 200(200A)</b>                  ①直線部撤去土工追加土量分                  ②発生土                  ③土工延長L=2.0m                  ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ 100(100A)、φ 150(150A)、φ 200(200A)</b>                  1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	人力・発生土	0.39	m	2*0.3*0.65	
			工種・名称	規格	数量	単位	計算式																		
掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3																					
埋戻工	人力・発生土	0.39	m	2*0.3*0.65																					
土工38	<p><b>φ 200(200A)</b>                  ①直線部撤去土工追加土量分                  ②山砂                  ③土工延長L=2.0m                  ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ 100(100A)、φ 150(150A)、φ 200(200A)</b>                  1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.39	m	2*0.3*0.65	埋戻工	人力・山砂	0.39	m	2*0.3*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.39	m	2*0.3*0.65																					
埋戻工	人力・山砂	0.39	m	2*0.3*0.65																					

				土工																																														
仮設給水管引出し接続部	布設工	土工39	<p><b>φ20</b></p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm×L=2.0m 土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ20</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.00</td> <td>m</td> <td>3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.15</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.55-0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.01*0.01*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	BH0.13	0.55	m <sup>3</sup>	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5	As般運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m <sup>3</sup>	3*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.55-0.55	埋戻工	発生土	0.55	m <sup>3</sup>	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.01*0.01*3.14*3)	路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																												
掘削工	BH0.13	0.55	m <sup>3</sup>	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5																																														
As般運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m <sup>3</sup>	3*0.1*0.5																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.55-0.55																																														
埋戻工	発生土	0.55	m <sup>3</sup>	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.01*0.01*3.14*3)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																														
土工40	<p><b>φ25</b></p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm×L=2.0m 土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ25</b></p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.00</td> <td>m</td> <td>3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.15</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.55-0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.55</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	BH0.13	0.55	m <sup>3</sup>	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5	As般運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m <sup>3</sup>	3*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.55-0.55	埋戻工	発生土	0.55	m <sup>3</sup>	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																														
掘削工	BH0.13	0.55	m <sup>3</sup>	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5																																														
As般運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m <sup>3</sup>	3*0.1*0.5																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.55-0.55																																														
埋戻工	発生土	0.55	m <sup>3</sup>	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																														
土工41	<p><b>φ50</b></p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm×L=3.0m 土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ50</b></p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>8.00</td> <td>m</td> <td>4*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.77</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.20</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.01</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.77-0.76</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.76</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	8.00	m	4*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>3</sup>	4*0.5	掘削工	BH0.13	0.77	m <sup>3</sup>	3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5	As般運搬工(処分込)	BH0.13	0.20	m <sup>3</sup>	4*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m <sup>3</sup>	0.77-0.76	埋戻工	発生土	0.76	m <sup>3</sup>	(3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.03*0.03*3.14*4)	路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m <sup>3</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>3</sup>	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	8.00	m	4*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>3</sup>	4*0.5																																														
掘削工	BH0.13	0.77	m <sup>3</sup>	3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5																																														
As般運搬工(処分込)	BH0.13	0.20	m <sup>3</sup>	4*0.1*0.5																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m <sup>3</sup>	0.77-0.76																																														
埋戻工	発生土	0.76	m <sup>3</sup>	(3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.03*0.03*3.14*4)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m <sup>3</sup>	4*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>3</sup>	4*0.5																																														

				土工																																									
仮設給水管引出し接続部	撤去工	土工42	<p><b>φ 20, 25</b>                      ①市道B                      ②発生土                      ③土被りは30cm×L=2.0m                      土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ 20,25</b></p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.39</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.64-0.25</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25	埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																							
		掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																							
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25																																									
埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
土工43	<p><b>φ 20, 25</b>                      ①市道B                      ②山砂入替                      ③土被りは30cm×L=2.0m                      土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ 20,25</b></p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	埋戻工	山砂	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																									
掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																									
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																									
埋戻工	山砂	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
土工44	<p><b>φ 20, 25</b>                      ①市道C                      ②発生土                      ③土被りは30cm×L=2.0m                      土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ 20,25</b></p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.39</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.64-0.25</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25	埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																									
掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																									
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25																																									
埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
土工45	<p><b>φ 20, 25</b>                      ①市道C                      ②山砂入替                      ③土被りは30cm×L=2.0m                      土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p><b>φ 20,25</b></p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	埋戻工	山砂	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m <sup>3</sup>	3*0.5																																									
掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																									
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																									
埋戻工	山砂	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									

										土工																																			
仮設給水管引出し接続部	撤去工	土工46	<p>φ50</p> <p>①市道B</p> <p>②発生土</p> <p>③土被りは36cm×L=3.0m</p> <p>土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p>1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.51</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.88*0.37</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.37</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37	埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	
			工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																						
			舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																						
			掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																						
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37																																									
埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
<p>φ50</p> <p>①市道B</p> <p>②山砂入替</p> <p>③土被りは36cm×L=3.0m</p> <p>土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p>1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.37</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	埋戻工	山砂	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5				
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
埋戻工	山砂	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
<p>φ50</p> <p>①市道C</p> <p>②発生土</p> <p>③土被りは36cm×L=3.0m</p> <p>土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p>1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.51</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.88*0.37</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.37</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37	埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5				
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37																																									
埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
<p>φ50</p> <p>①市道C</p> <p>②山砂入替</p> <p>③土被りは36cm×L=3.0m</p> <p>土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p>1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.37</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	埋戻工	山砂	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5				
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
埋戻工	山砂	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									

				土工																																																																	
仮設 連絡工	土工50	<p><b>φ50</b></p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは80cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=1.5m・水替 ⑥土工延長L=2.3m</p>	<p><b>φ50</b></p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>4.60</td> <td>m</td> <td>2.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.38</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>1.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.14</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.1*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1.18-0.90</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13,発生土</td> <td>0.90</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.38</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.38</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=1.5m</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=1.5 0.4t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.3*1.5*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.28	m <sup>2</sup>	1.18-0.90	埋戻工	BH0.13,発生土	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=1.5m	2.30	m		軽量鋼矢板貫料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式		
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																
	舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2																																																																
	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																
掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.28	m <sup>2</sup>	1.18-0.90																																																																	
埋戻工	BH0.13,発生土	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=1.5m	2.30	m																																																																		
軽量鋼矢板貫料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工51	<p><b>φ50</b></p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは80cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=1.5m・水替 ⑥土工延長L=2.3m</p>	<p><b>φ50</b></p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>4.60</td> <td>m</td> <td>2.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.38</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>1.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.14</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.1*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>1.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.90</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.38</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.38</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=1.5m</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=1.5 0.4t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.3*1.5*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	埋戻工	山砂	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=1.5m	2.30	m		軽量鋼矢板貫料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
埋戻工	山砂	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=1.5m	2.30	m																																																																		
軽量鋼矢板貫料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工52	<p><b>φ75(80A)</b></p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.8m</p>	<p><b>φ75(80A)</b></p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.60</td> <td>m</td> <td>2.8*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.96</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>2.91</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.20</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.1*0.7</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.39</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.91-2.52</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13,発生土</td> <td>2.52</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.96</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.96</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.8*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7	発生土処分工	BH1.3/2t	0.39	m <sup>2</sup>	2.91-2.52	埋戻工	BH0.13,発生土	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.80	m		軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.39	m <sup>2</sup>	2.91-2.52																																																																	
埋戻工	BH0.13,発生土	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.80	m																																																																		
軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工53	<p><b>φ75(80A)</b></p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.8m</p>	<p><b>φ75(80A)</b></p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.60</td> <td>m</td> <td>2.8*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.96</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>2.91</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.20</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.1*0.7</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>2.91</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13,山砂</td> <td>2.52</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.96</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.96</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.8*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7	発生土処分工	BH1.3/2t	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	埋戻工	BH0.13,山砂	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.80	m		軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
埋戻工	BH0.13,山砂	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.80	m																																																																		
軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		

		土工																																																																			
仮設 連絡工	土工54	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.9m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.80</td> <td>m</td> <td>2.9*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.27</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.22</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.1*0.75</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.44</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.27-2.83</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13 発生土</td> <td>2.83</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.9*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75	発生土処分工	BH1.3/2t	0.44	m <sup>2</sup>	3.27-2.83	埋戻工	BH0.13 発生土	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.90	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式		
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																
	舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2																																																																
	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																
掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.44	m <sup>2</sup>	3.27-2.83																																																																	
埋戻工	BH0.13 発生土	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.90	m																																																																		
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工55	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.9m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.80</td> <td>m</td> <td>2.9*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.27</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.22</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.1*0.75</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>3.27</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13 ,山砂</td> <td>2.83</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.9*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75	発生土処分工	BH1.3/2t	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	埋戻工	BH0.13 ,山砂	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.90	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
埋戻工	BH0.13 ,山砂	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	2.90	m																																																																		
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工56	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.1m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.20</td> <td>m</td> <td>3.1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.82</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.49</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.82-3.33</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13 発生土</td> <td>3.33</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.1*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8	発生土処分工	BH1.3/2t	0.49	m <sup>2</sup>	3.82-3.33	埋戻工	BH0.13 発生土	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.10	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.49	m <sup>2</sup>	3.82-3.33																																																																	
埋戻工	BH0.13 発生土	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.10	m																																																																		
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工57	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.1m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.20</td> <td>m</td> <td>3.1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.82</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>3.82</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13 ,山砂</td> <td>3.33</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.1*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8	発生土処分工	BH1.3/2t	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	埋戻工	BH0.13 ,山砂	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.10	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
埋戻工	BH0.13 ,山砂	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.10	m																																																																		
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		

		土工																																																																			
仮設 連絡 工	土工58	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.3m</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.60</td> <td>m</td> <td>3.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.81</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>4.42</td> <td>m</td> <td>3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m</td> <td>3.3*0.1*0.85</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.56</td> <td>m</td> <td>4.42-3.86</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13 発生土</td> <td>3.86</td> <td>m</td> <td>3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.81</td> <td>m</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.81</td> <td>m</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.8t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.3*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m <sup>2</sup>	3.3*0.85	掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85	発生土処分工	BH1.3/2t	0.56	m	4.42-3.86	埋戻工	BH0.13 発生土	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85	舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	3.3*0.85	支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.30	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式		
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																
舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m <sup>2</sup>	3.3*0.85																																																																	
掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.56	m	4.42-3.86																																																																	
埋戻工	BH0.13 発生土	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	3.3*0.85																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.30	m																																																																		
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		
土工59	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.3m</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.60</td> <td>m</td> <td>3.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.81</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>4.42</td> <td>m</td> <td>3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m</td> <td>3.3*0.1*0.85</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>4.42</td> <td>m</td> <td>3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13 山砂</td> <td>3.86</td> <td>m</td> <td>3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.81</td> <td>m</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.81</td> <td>m</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13 ,H=2.0m</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.8t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.3*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m <sup>2</sup>	3.3*0.85	掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85	発生土処分工	BH1.3/2t	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	埋戻工	BH0.13 山砂	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85	舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	3.3*0.85	支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.30	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																	
舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2																																																																	
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m <sup>2</sup>	3.3*0.85																																																																	
掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
埋戻工	BH0.13 山砂	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	3.3*0.85																																																																	
支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m																																																																		
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13 ,H=2.0m	3.30	m																																																																		
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2																																																																	
水替工	1日	1.00	式																																																																		