



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		式			
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		70	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
土砂等運搬		一式			
購入土		m3		40	
土砂等運搬		m3		40	
建設発生土受入費		m3		70	
土砂等運搬		m3		70	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
自由勾配側溝		m		129	
自由勾配側溝		m		30	
コンクリート		m3		2	

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		32	
蓋版			枚		127	
管渠工			式			
暗渠排水管			一式			
暗渠排水管			m		5	
一般構造用炭素鋼鋼管			t		0.2	
集水桝・マンホール工			式			
現場打ち集水桝			一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (2)			基		1	
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
コンクリート構造物取壊			一式			
構造物とりこわし			m3		13	
殻運搬			m3		13	
廃材処理費			t		32	
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		170	

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		91	
殻運搬		m3		5	
廃材処理費		t		11	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		36	
舗装		式			
舗装工		式			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		83	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		83	
成型目地工 (材工とも)		m		165	
直接工事費					

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.06.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥102北区建設課¥01当初¥0507-北建第218号-当初-豊栄1-206号線側溝工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	9,590,000 9,590,000	959,000 959,000	10,549,000 10,549,000

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		4,398,026	
排水構造物工						Y2000000168
			式		642,045	
作業土工						Y3000001068
			式		642,045	
床掘り						Y4000020846
			一式		20,195	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	70	m3	288.5	20,195		施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		95,940	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	30	m3	3,198	95,940		施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		525,910	

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 山砂 竹俣万代 CBR=34.7%						F0001 0
新潟市設計単価 0 省略	40	m3		1,320	52,800	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	40	m3		2,908	116,320	施工 第0-0003号内訳表
建設発生土受入費						F0002 0
見積り1200円 T 処分費等	70	m3		1,200	84,000	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12
0 省略	70	m3		3,897	272,790	施工 第0-0004号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		2,609,526	
側溝工						Y3000001069
			式		2,500,089	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.60, 09=3, 10=0.3
0 省略	129	m		11,090	1,430,610	施工 第0-0005号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.60, 09=3, 10=0.3
0 省略	30	m		12,040	361,200	施工 第0-0006号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=1, 07=2, 13=1
0 省略	2	m3		24,760	49,520	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0218-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋						Y4000004498
			一式		658,759	
蓋版 Gr蓋  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0008号内訳表
	32		枚	11,470	367,040	
蓋版 Co蓋  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0009号内訳表
	127		枚	2,297	291,719	
管渠工						Y3000001070
			式		43,957	
暗渠排水管						Y4000020862
			一式		43,957	
暗渠排水管  0 省略						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1 施工 第0-0010号内訳表
	5		m	591.5	2,957	
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径165.2mm～267.4mm  0 省略						KN0547 0
	0.2		t	205,000	41,000	
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		65,480	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		65,480	

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	1		基	65,480	65,480	S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0011号内訳表
構造物撤去工			式		547,775	Y2000000171
構造物取壊し工			式		547,775	Y3000001087
コンクリート構造物取壊			一式		338,027	Y4000004553
構造物とりこわし 0 省略	13	m3		19,070	247,910	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0015号内訳表
殻運搬 0 省略	13	m3		2,009	26,117	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) T 処分費等	32	t		2,000	64,000	S0930 0 01=2 施工 第0-0017号内訳表
舗装版切断			一式		126,604	Y4000020933
舗装版切断 0 省略	170	m		696.5	118,405	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0018号内訳表

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=8. 3, 02=0. 19, 03=30000
0 省略	1		式	8, 199	8, 199	施工 第0-0019号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		83, 144	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	91		m2	600. 6	54, 654	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	5		m3	1, 958	9, 790	施工 第0-0021号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	11		t	1, 700	18, 700	施工 第0-0022号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		598, 680	
交通管理工						Y3000003658
			式		598, 680	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		598, 680	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	36		人日	16, 630	598, 680	施工 第0-0023号内訳表

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装							Y1000000018
				式		493,999	
舗装工							Y2000000175
				式		493,999	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		493,999	
下層路盤(車・路)							Y4000021064
				一式		97,359	
下層路盤(車道・路肩部)	0 省略	83	m2	1,173	97,359	SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1	施工 第0-0024号内訳表
表層(車・路)							Y4000021072
				一式		396,640	
表層(車道・路肩部)	0 省略	83	m2	2,930	243,190	SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1	施工 第0-0025号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略		165	m	930	153,450	F0010 0	
直接工事費							
						4,892,025	

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=4,866,385 率-----B=0.1278			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		761,000	
共通仮設費計						
					761,000	
純工事費						
					5,653,025	
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=5,627,385 率-----B=0.3409			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		2,173,000	
現場管理費計						
					2,173,000	
工事原価						
					7,826,025	
工事原価計						
					7,826,025	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=7,800,385 率-----B=0.2261			前払補正率H=1.0000			
					1,760,975	
契約保証費 A*B 対象額---A=7,800,385 率-----B=0.0004						
					3,000	

07-実施-一般-0218-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									1,763,975		
工事価格											
									9,590,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=9,590,000 率-----B=0.1000										
									959,000		
工事費											
									10,549,000		

07-実施一般-0218-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 281.39

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	65.67%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	13.97%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			288.5	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満			
	土留方式の種類	=1	無し			
	障害の有無	=1	無し			
【補正式】						
288.5 = 281.39						
[機械補正]		20.36	7,030			
$\times \{ [\frac{100}{65.67} \times \frac{6,460}{27,336}] \times \frac{20.36}{65.67}$		20.36				
[労務補正]		65.67	27,336			
$+ [\frac{100}{13.97} \times \frac{27,700}{149}] \times \frac{65.67}{13.97}$		65.67				
[材料補正]		13.97	149			
$+ [\frac{100}{0.00} \times \frac{134}{0.00}] \times \frac{13.97}{0.00}$		13.97				
[全体調整]		100- 20.36- 65.67- 13.97				
$+ \frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0015

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	8.96%	19,400 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,198	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,198 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						



單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0016

[illegible]

07-实施-一般-0218-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,663.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,908	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =14	有り 19.5km以下				
【補正式】 2,908 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,897	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 28.5km以下				
【補正式】 3,897 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	8,310	41,550	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.265	m3	16,250	4,306	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		110,900	
小計	1	m		11,090	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	10,200	51,000	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.265	m3	16,250	4,306	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	10	m		120,400	
小計	1	m		12,040	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0021

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,139 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		11.44%	23,358 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.77%	28,152 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.06%	28,560 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		72.96%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価				24,760	積算単価			0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格			=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%				
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳			=1 =2 =1	養生無し 無し 全ての費用					
【補正式】 24,760 = 27,139									
[労務補正]									
$\times \left\{ \left[ \frac{11.44}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.77}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.06}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{27.04}{11.44 + 7.77 + 6.06} \right.$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{72.96}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{72.96}{72.96}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 27.04 - 72.96}{100} \}$									

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			



SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 12.99% 材料構成比： 87.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,643.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	9.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 材料費別途計上 単価「0」入力	87.01%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリレン吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
積算単価			591.5	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 591.5 = 4,643.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{87.01}{100} \times \frac{0}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$						

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H600  
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0025

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.310	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,419	1,149	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		65,480	
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,370 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0027

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

施工 第0-0014号内訳表

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,419	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,419 = 1,278.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.27}{5.24} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$				35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75	

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.27%      勞務構成比： 73.08%      材料構成比： 21.65%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,278.1

[illegible]

07-实施-一般-0218-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,838.1

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,009	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 2,009 = 1,838.1						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88				
[材料補正] 14.43 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						



廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0032

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0218-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.5 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 159 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

## SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42%      勞務構成比： 57.13%      材料構成比： 27.45%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 673.26

[illegible]

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.070	日	35,700	2,499	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.19	m3	30,000	5,700	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		8,199	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=8.3 =0.19 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0020号内訳表

標準単価：	1 m2 当り	590.65
-------	---------	--------

07-实施-一般-0218-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,793.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,958	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,958 = 1,793.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95	44.95				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97	38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		16.08	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0039

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0218-当初



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0024号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0218-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	159 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,930	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 2,852.9

07-実施一般-0218-当初

07-实施-一般-0218-当初

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	購入土 山砂 竹俣万代 CBR=34. 7%	m3	1, 320					571
F0002	建設発生土受入費	m3	1, 200					571
F0010	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930					571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0046

[illegible]

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0047

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm  新潟市設計単価表	個	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm  新潟市設計単価表	個	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25  新潟市設計単価表	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用  新潟市設計単価表	枚	1,435
SCB222770	暗渠排水管	第0-0010号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 単価「0」入力	m	0



単価入力データ一覧表②

頁0-0048

[illegible]

