

＊ ＊ 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			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		510	
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		10	
歩道路床			一式			
路体(築堤)盛土			m3		40	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		60	
砂質土			m3		60	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		90	
土砂等運搬			一式			

06-実施-一般-0000-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
路盤(路)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		295	
1種乗入舗装		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		58	
アスファルト舗装工		式			
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		418	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		418	
透水性舗装工		式			
表層		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		357	
市道舗装		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		33	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		303	

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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
成型目地工(材工とも)			m		10	
仮設工			式			
仮水路工			式			
暗渠排水管			一式			
暗渠排水管			m		43	
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		90	
直接工事費						
運搬費			式			
重機分解組立輸送			式			
重建設機械分解組立輸送			回		2	
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
作業計画書の作成			業務		1	
現地踏査			業務		1	
事前調査			棟		1	

06-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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
事前調査		棟		4	
事前調査		棟		1	
事前調査		棟		1	
材料費等		式		1	
旅費交通費(宿泊、滞在を伴わない業務)		式		1	
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					

06-実施-一般-0000-当初

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 30 新潟② 0-07.02.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥045西部地域土木事務所¥01当初¥0506-西土第35号-当初-市道鯉潟古川線地盤改良工事.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 08 ありR3.10(4週8休以上) 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	73,050,000 73,050,000	7,305,000 7,305,000	80,355,000 80,355,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		29, 742, 739	
道路土工							Y2000000161
				式		2, 302, 629	
掘削工							Y3000001032
				式		171, 207	
掘削							Y4000020633
				一式		171, 207	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	510	m3	335. 7	171, 207	施工 第0-0001号内訳表	
路体盛土工							Y3000001033
				式		267, 602	
路体(築堤)盛土							Y4000020641
				一式		61, 370	
路体(築堤)盛土							SCB210510 0 01=1
	0 省略	10	m3	6, 137	61, 370	施工 第0-0002号内訳表	

06-実施-一般-0000-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
歩道路床						Y4000020641
			一式		33,252	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0
						01=2
0 省略	40	m3		831.3	33,252	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						Y4000020642
			一式		172,980	
土砂等運搬						SCB210110 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	60	m3		1,899	113,940	施工 第0-0004号内訳表
砂質土 天ヶ沢						F0002 0
0 省略	60	m3		984	59,040	
路床盛土工						Y3000001034
			式		320,898	
路床盛土						Y4000020648
			一式		32,598	
路床盛土						SCB210520 0
						01=3, 02=1, 03=1
0 省略	90	m3		362.2	32,598	施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬						Y4000020642
			一式		288,300	

06-実施-一般-0000-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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	100	m3		1,899	189,900	施工 第0-0004号内訳表
砂質土 天ヶ 沢						F0002 0
0 省略	100	m3		984	98,400	
法面整形工						Y3000001035
			式		8,740	
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		8,740	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	20	m2		437	8,740	施工 第0-0006号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		1,534,182	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		1,534,182	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	510	m3		2,879	1,468,290	施工 第0-0007号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	510	m3		129.2	65,892	施工 第0-0008号内訳表

06-実施-一般-0000-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
地盤改良工						Y2000000162
			式		26,464,210	
固結工						Y3000001042
			式		26,464,210	
中層混合処理						Y4000020670
			一式		26,464,210	
中層混合処理工						SWB223410 0 01=1, 02=2, 03=130, 04=2
0 省略	760	m3	5,788	4,398,880		施工 第0-0009号内訳表
中層混合処理工						SWB223410 0 01=2, 02=2, 03=130, 04=2
0 省略	3,759	m3	5,870	22,065,330		施工 第0-0010号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		975,900	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		701,763	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		213,620	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	11	m3	19,420	213,620		施工 第0-0011号内訳表

06-実施-一般-0000-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
舗装版切断						Y4000020933
			一式		35,791	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0012号内訳表
	52		m	688.3	35,791	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		452,352	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0013号内訳表
	760		m2	595.2	452,352	
運搬処理工						Y3000001097
			式		274,137	
殻運搬						Y4000020957
			一式		120,672	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 施工 第0-0014号内訳表
	38		m3	2,504	95,152	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
	11		m3	2,320	25,520	
殻処分						Y4000020958
			一式		153,465	

06-実施-一般-0000-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
	廃材処理費									S0930	0
	アスファルト舗装廃材									01=4	
	T 処分費等	89		t		1,200		106,800		施工	第0-0016号内訳表
	廃材処理費									S0930	0
	コンクリート殻廃材(鉄筋)									01=2	
	T 処分費等	27		t		1,600		43,200		施工	第0-0017号内訳表
	濁水運搬処理工									S0960	0
	舗装版切断工濁水用									01=8.4, 02=0.06, 03=16000	
	0 省略	1		式		3,465		3,465		施工	第0-0018号内訳表
舗装										Y1000000018	
					式			4,850,481			
舗装工										Y2000000175	
					式			3,238,155			
アスファルト舗装工										Y3000001128	
					式			381,052			
下層路盤(車・路)										Y4000021064	
					一式			381,052			
下層路盤(車道・路肩部)										SCB410030	0
										01=120, 02=1, 03=6, 04=1	
	0 省略	620		m2		614.6		381,052		施工	第0-0019号内訳表
透水性舗装工										Y3000001131	
					式			315,060			

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤(路)						Y4000021094
			一式		315,060	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	295	m2		1,068	315,060	施工 第0-0020号内訳表
1種乗入舗装						Y3000001128
			式		73,138	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		73,138	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	58	m2		1,261	73,138	施工 第0-0021号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,222,232	
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		432,630	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	418	m2		1,035	432,630	施工 第0-0022号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		789,602	

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	418		m2		1,889		789,602		施工 第0-0023号内訳表	
透水性舗装工									Y3000001131	
				式			624,393			
表層									Y4000021095	
				一式			624,393			
透水性アスファルト舗装									SCB410660 0	
									01=3, 03=40, 04=1	
0 省略	357		m2		1,749		624,393		施工 第0-0024号内訳表	
市道舗装									Y3000001128	
				式			622,280			
下層路盤(車・路)									Y4000021064	
				一式			41,613			
下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	
									01=250, 02=2, 03=6, 04=1	
0 省略	33		m2		1,261		41,613		施工 第0-0021号内訳表	
表層(車・路)									Y4000021072	
				一式			580,667			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	303		m2		1,889		572,367		施工 第0-0023号内訳表	

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	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 0 省略									F0003	0
		10		m		830		8,300			
仮設工										Y2000000185	
					式			1,612,326			
仮水路工										Y3000001172	
					式			128,226			
暗渠排水管										Y4000021282	
					一式			128,226			
暗渠排水管	0 省略	43		m		2,982		128,226		SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1	
										施工 第0-0025号内訳表	
交通管理工										Y3000003659	
					式			1,484,100			
交通誘導警備員										Y4000026529	
					一式			1,484,100			
交通誘導警備員B	0 省略	90		人日		16,490		1,484,100		SWB010212 0	
										施工 第0-0026号内訳表	
直接工事費											
								34,593,220			

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費							Z0002
				式		3,988,000	
重機分解組立輸送							YZ000000002
				式		3,988,000	
重建設機械分解組立輸送							SWB010350 0 01=1, 02=22, 03=1
		2		回	1,994,000	3,988,000	施工 第0-0027号内訳表
事業損失防止施設費	0 省略						Z0005
				式		1,932,910	
家屋調査費							YZ000000013
				式		1,932,910	
打合せ協議 業務着手時、中間打合せ1回、成果品納入時 物件調査等歩掛(打合せ協議歩掛)	0 省略						V9010 0
		1		業務	253,500	253,500	施工 第0-0028号内訳表
作業計画書の作成 物件調査等歩掛(打合せ協議歩掛)	0 省略						V9015 0
		1		業務	46,284	46,284	施工 第0-0029号内訳表
現地踏査 物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛)	0 省略						V9020 0
		1		業務	55,614	55,614	施工 第0-0030号内訳表
事前調査 木造建物A 70m2未満 物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛)	0 省略						V9030 0
		1		棟	169,756	169,756	施工 第0-0031号内訳表

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査 木造建物A 70m2以上130m2未満 物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛) 0 省略	4		棟	213,216	852,864	V9040 0 施工 第0-0032号内訳表
事前調査 木造建物A 130m2以上200m2未満 物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛) 0 省略	1		棟	276,600	276,600	V9050 0 施工 第0-0033号内訳表
事前調査 木造建物C 70m2未満 物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛) 0 省略	1		棟	120,160	120,160	V9060 0 施工 第0-0034号内訳表
材料費等 直接人件費×0.07 物件調査等積算基準及び標準歩掛 0 省略	1		式	124,234	124,234	V9070 0 01=1774778, 02=0.07 施工 第0-0035号内訳表
旅費交通費(宿泊、滞在を伴わない業務) 直接人件費×0.0191 物件調査等積算基準及び標準歩掛 0 省略	1		式	33,898	33,898	V9080 0 01=1774778, 02=0.0191 施工 第0-0036号内訳表
共通仮設費(率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=36,526,130 率-----B=0.1075			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0400		4,901,000	
共通仮設費計					10,821,910	
純工事費					45,415,130	
現場管理費(率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=45,415,130 率-----B=0.3098			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0600		16,403,000	

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						16,403,000	
工事原価							
						61,818,130	
工事原価計							
						61,818,130	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=61,818,130 率-----B=0.1814			前払補正率H=1.0000			
						11,207,870	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=61,818,130 率-----B=0.0004						
						24,000	
一般管理費等計							
						11,231,870	
工事価格							
						73,050,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=73,050,000 率-----B=0.1000						
						7,305,000	
工事費							
						80,355,000	

06-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0020

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.7	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
335.7 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times \frac{20,600}{21,500} \}$		44.26	44.26			
[労務補正]		36.73	26,880			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{26,880}{27,700}] \times \frac{27,700}{26,880}$		36.73	36.73			
[材料補正]		19.01	144.5			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{144.5}{134}] \times \frac{134}{144.5}$		19.01	19.01			
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01				
$+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \times 335.7$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 6,330.2

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.70%	1,860 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.63%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.43%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.24%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,137	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 6,137 = 6,330.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.70}{100} \times \frac{1,860}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{0.70} \right.$		0.70				
[労務補正] $+ \left[\frac{90.63}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$		8.43	27,405	99.06		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{0.24}{0.24}$		0.24				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100} \}$		0.24				

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 827.03

機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,350 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	7.56%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	66.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.66%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	8.60%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		831.3	積算単価	0	EP001
	施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満			
	【補正式】 831.3 = 827.03					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.30}{100} \times \frac{6,350}{5,650} + \frac{7.56}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{15.86}{8.30 + 7.56} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{66.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{8.66}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{75.54}{66.88 + 8.66}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{8.60}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{8.60}{8.60}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 15.86 - 75.54 - 8.60}{100} \}$					

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： 1,756.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,899	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =14	無し 12.5km以下			
【補正式】 1,899 = 1,756.9						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.46% 労務構成比： 65.59% 材料構成比： 15.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 356.47

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	9.86%	7,130 円／日	ブルドーザ〔湿地〕 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量11~12t	8.60%	12,000 円／日	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.48%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		362.2	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
	【補正式】 362.2 = 356.47					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{7,130}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$					

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 433.37

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	12.42%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.11%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.76%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.33%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.38%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		437	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 437.0 = 433.37					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.42}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{12.42} \right.$	12.42				
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.11}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$	28.76	26,880 13.33			
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$	12.38				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0026

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.42%	勞務構成比：	75.20%	材料構成比：	12.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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②)	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%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,879	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】 2,879 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

整地

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0028

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	23.13%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		129.2	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 129.2 = 123.38					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.13}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{23.13}{23.13} \right\}$	23.13				
	[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{51.64}{51.64}$	51.64				
	[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{25.23}{25.23}$	25.23				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100}$					

SWB223410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.444	人	28,245	12,540	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.444	人	27,405	12,167	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.889	人	22,995	20,442	RR0102 1 0 省略
セメント系固化材(一般品) 特殊土用バラ 物価資料	13.780	t	19,000	261,820	TFJA0604368 0 省略
中層混合処理機運転	0.444	日	346,500	153,846	SWK220610 1 0 省略
スクリップラント運転	0.444	日	87,700	38,938	SWK220620 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	32.0	%	237,933	76,047	#71 0 省略
特許料金 積算基準Ⅱ-2-⑪-50	100.000	m3	30	3,000	TFJA0604369 0 省略
計	100	m3		578,800	
小計	1	m3		5,788	
改良深度 一工事当りの施工規模 1m3当り改良材添付量(実数入力)	=1 =2 [kg/m3]=130	2m<L≤5m 1,000m3以上 1m3当り改良材添付量(実数入力)			
特許料の有無	=2	有			

SWB223410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.365	人	28,245	10,309	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.365	人	27,405	10,002	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.730	人	22,995	16,786	RR0102 1 0 省略
セメント系固化材(一般品) 特殊土用バラ 物価資料	13.780	t	19,000	261,820	TFJA0604368 0 省略
中層混合処理機運転	0.365	日	528,300	192,829	SWK220610 1 0 省略
スクリューラント運転	0.365	日	87,700	32,010	SWK220620 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	23.0	%	261,936	60,244	#71 0 省略
特許料金 積算基準Ⅱ-2-⑪-50	100.000	m3	30	3,000	TFJA0604369 0 省略
計	100	m3		587,000	
小計	1	m3		5,870	
改良深度 一工事当りの施工規模 1m3当り改良材添付量(実数入力)	=2 =2 [kg/m3]=130	5m<L≤8m 1,000m3以上 1m3当り改良材添付量(実数入力)			
特許料の有無	=2	有			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	19,414.2	19,414	TQJ1611007 1 17030*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,420	
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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②)	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%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,995 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%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			688.3	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】 688.3 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 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②)	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%	7,170 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%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			595.2	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】 595.2 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

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： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,504	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	舗装版破砕 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	=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,504 = 2,316.4					
	[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] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,465}$	38.97 38.97				
	[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{134}{144.5}$	16.08 16.08				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

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% 標準単価： 2,144.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,320	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 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,320 = 2,144.4							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年02月20日適用

頁0-0038

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年02月20日適用

頁0-0039

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	0.071	日	35,290	2,505	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.06	m3	16,000	960	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		3,465	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=8.4 =0.06 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1 1 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	1.87%	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'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロッドローラ [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	0.48%	5,100 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,245 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	78.02%	276,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	738,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			614.6	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=120	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 勞務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

06-实施-一般-0000-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	345,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,068	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,068 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right\}$						

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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②)	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'	ロードローラ [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	ロードローラ [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%	5,100 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,245 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	74.68%	575,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,261	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

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： 2,093.6

06-实施-一般-0000-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	3.96%	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'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	14,700 円／供用日	ロードローラ [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	1.01%	5,100 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	53.57%	600,000 円／式	再生粒度調整碎石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,035	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分	=11 =150 =1	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,930 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,889	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 勞務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

06-实施-一般-0000-当初

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	7.53%	59,600 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	57,200	MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.68%	6,350 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.94%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.76%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	7.50%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.70%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	61.83%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (13) 平均仕上り厚40mm	472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.54%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,749	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =1	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
	【補正式】 1,749 = 1,722.9					

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	8.89%	勞務構成比：	27.70%	材料構成比：	63.41%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,722.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り
標準単価： 4,643.6

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	87.01%	2,375 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリ塩化ビニル吸水管	4,000	TZJ5002019 TZP96640001
修正	VU-200					
積算単価			2,982	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=2	200~400mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
2,982 = 4,643.6						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{2,375}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100} \}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

SWB010350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 回 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
特殊作業員	16.000	人	27,405	438,480	RR0101 12 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.400	日	44,900	107,760	TLC1130006 12 44900*1 0 省略
運搬費等	265.0	%	546,240	1,447,536	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		224	#80 0 省略
小計	1	回		1,994,000	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =22 =1	分解組立+輸送(往復) 地盤改良 中層混合 20上60t下 標準(1.0)			

打合せ協議
業務着手時、中間打合せ1回、成果品納入時
物件調査等歩掛(打合せ協議歩掛)

V9010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0056

1 業務 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
主任技師	1.50	人	64,800	97,200	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	57,000	85,500	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	47,200	70,800	RR0404 0 省略
小計	1	業務		253,500	

V9015 施 工 内 訳 表 施工 第0-0029号内訳表

1 業務 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
主任技師	0.38	人	64,800	24,624	RR0402 0 省略
技師(A)	0.38	人	57,000	21,660	RR0403 0 省略
小計	1	業務		46,284	

V9020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 業務 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
技師(A)	0.39	人	57,000	22,230	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	47,200	18,408	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	38,400	14,976	RR0405 0 省略
小計	1	業務		55,614	

事前調査
木造建物A 70m2未満
物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛)

V9030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0059

1 棟 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
技師(A)	0.86	人	57,000	49,020	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	47,200	64,192	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	38,400	41,088	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	33,600	15,456	RR0406 0 省略
小計	1	棟		169,756	

事前調査
木造建物A 70m2以上130m2未満
物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛)

V9040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0060

1 棟 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
技師(A)	1.08	人	57,000	61,560	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	47,200	80,712	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	38,400	51,456	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	33,600	19,488	RR0406 0 省略
小計	1	棟		213,216	

事前調査
木造建物A 130m2以上200m2未満
物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛)

V9050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0061

1 棟 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
技師(A)	1.40	人	57,000	79,800	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	47,200	104,784	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	38,400	66,816	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	33,600	25,200	RR0406 0 省略
小計	1	棟		276,600	

事前調査
木造建物C 70m2未満
物件調査等歩掛(地盤変動影響調査等歩掛)

V9060

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0062

1 棟 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
技師(A)	0.64	人	57,000	36,480	RR0403 0 省略
技師(B)	0.94	人	47,200	44,368	RR0404 0 省略
技師(C)	0.70	人	38,400	26,880	RR0405 0 省略
技術員	0.37	人	33,600	12,432	RR0406 0 省略
小計	1	棟		120,160	

材料費等
直接人件費×0.07
物件調査等積算基準及び標準歩掛

V9070

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

07年02月20日適用

頁0-0063

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
直接人件費	1	式	1,774,778	1,774,778	W0001
					0 省略
全体割増(直接人件費に対する率)			1,774,778	124,234	+00 1774778*0.07
小計	1	式		124,234	
01=1774778 02=0.07					

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
直接人件費	1	式	1,774,778	1,774,778	W0001 0 省略
全体割増(直接人件費に対する率)			1,774,778	33,898	+00 1774778*0.0191
小計	1	式		33,898	
01=1774778 02=0.0191					

登録単価一覧表

頁0-0065

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	直接人件費		式	1,774,778			特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

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
Y4000020642	土砂等運搬		F0002	砂質土 天ヶ沢	m3	984
Y4000020642	土砂等運搬		F0002	砂質土 天ヶ沢	m3	984
Y4000021072	表層(車・路)		F0003	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	830
S0960	濁水運搬処理工	第0-0018号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
SCB222770	暗渠排水管	第0-0025号	TZJ5002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m	2,375 *単価置換*
V9070	材料費等	第0-0035号	W0001	直接人件費	式	1,774,778
V9080	旅費交通費(宿泊、滞在を伴わない業務)	第0-0036号	W0001	直接人件費	式	1,774,778

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0068

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
SWB223410	中層混合処理工	第0-0009号	TFJA0604368	セメント系固化材(一般品) 特殊土用バ 物価資料	t	19,000
SWB223410	中層混合処理工	第0-0009号	TFJA0604369	特許料金 積算基準Ⅱ-2-⑪-50	m3	30
SWB223410	中層混合処理工	第0-0010号	TFJA0604368	セメント系固化材(一般品) 特殊土用バ 物価資料	t	19,000
SWB223410	中層混合処理工	第0-0010号	TFJA0604369	特許料金 積算基準Ⅱ-2-⑪-50	m3	30
S0930	廃材処理費	第0-0016号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	1,600

