

本工事費 工事数量総括表

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。

*** 本工事費 ***		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 ***									
基盤整備						式			
敷地造成工						式			
掘削工						m3			
掘削						一式			
盛土工						m3		270	
						m3			
路床盛土						一式			
路床盛土						m3		70	
土砂等運搬						一式			
購入土						m3		280	
						一式			
土材料									
舗装用現地土 篩かけ工						m3		300	
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		2	
殻運搬						m3		2	

本工事費 工事数量総括表

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
廃材処理費				t		5	
舗装版切断				一式			
舗装版切断				m		59	
舗装版破砕				一式			
舗装版破砕				m2		32	
殻運搬				m3		1	
廃材処理費				t		3	
コンクリートはつり				一式			
コンクリート消孔(コンクリート穿孔機)				孔		2	
公園施設撤去移設				式			
公園施設撤去工				式			
公園施設撤去				一式			
既設砂場枠撤去工				式		1	
樹木伐採・抜根工				式			
高木伐採				一式			
高木伐採工				本		4	
産業廃棄物収集運搬費				台		1	
産業廃棄物処分費				t		2	

本工事費 工事数量総括表

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
施設整備							
雨水排水設備工				式			
作業土工				式			
床掘り				一式			
床掘り				m3		340	
埋戻し				m3		220	
基面整正				m2		230	
側溝工				式			
自由勾配側溝				一式			
自由勾配側溝				m		188	
自由勾配側溝				m		137	
側溝蓋				一式			
蓋版				枚		65	
蓋版				枚		261	
管渠工				式			
暗渠排水管				一式			
暗渠排水管							
集水柵・マンホール工				m		16	
				式			

本工事費 工事数量総括表

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
現場打ち集水桝				一式			
集水桝				基		1	
集水桝				基		8	
集水桝				基		1	
蓋版				枚		10	
園路広場整備工				式			
アスファルト舗装工				式			
下層路盤(歩)				一式			
下層路盤(歩道部)				m2		30	
表層(歩)				一式			
表層(歩道部)				m2		30	
グラウト・コート整備				式			
グラウト・コート舗装				式			
グラウト・コート舗装				式			
クレ舗装				一式			
基盤工				m2		8,300	
表層工				m2		8,300	
表面処理工				m2		8,300	

本工事費 工事数量総括表

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
施設整備工							
競技施設工				式			
踏切板				式			
踏切板				一式			
踏切板				箇所		1	
競技用砂場				一式			
砂場				箇所		1	
野球場ベース				一式			
ホームベース設置				組		1	
ピッチャープレート設置				組		1	
塁ベース設置				箇所		3	
マウンド成形工				箇所		1	
スローピット工				式			
グラウンドマーク				一式			
グラウンド (フィールド) マーク設置				箇所		3	
グラウンド (フィールド) マーク設置				箇所		4	
グラウンド (フィールド) マーク設置				箇所		18	
グラウンド (フィールド) マーク設置				箇所		6	
ポットマーク				一式			

本工事費 工事数量総括表

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
ポ ー ト杭設置				箇所		92	
ゲラウト・コト柵工				式			
防球ネット				一式			
防球ネット工 南側 (材料費)				式		1	
防球ネット工 南側 (施工費)				式		1	
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		15	
直接工事費							
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							

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 0-05. 02. 20 (0) 1 一般土木 R: ¥設計書¥2022_令和04年度¥102北区建設課¥01当初¥0504-北建第265号-当初-葛塚東小学校グラウンド改修工事. ES5	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	15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 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	
	本工事価格 工事価格計	工事価格 53, 540, 000 53, 540, 000	工事費 58, 894, 000 58, 894, 000
		消費税相当額 5, 354, 000 5, 354, 000	工事価格 工事費 消費税相当額 工事費

*** 本工事費 *** 内訳表

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
基盤整備						Y10000000036
敷地造成工			式		4, 073, 722	Y20000000323
掘削工			式		3, 539, 794	Y30000002059
掘削			式		87, 534	Y40000023965
掘削			一式		87, 534	SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
盛土工	270		m3	324. 2	87, 534	施工 第0-0001号内訳表 Y30000002060
路床盛土			式		3, 452, 260	Y40000023975
路床盛土			一式		22, 260	SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	70		m3	318	22, 260	施工 第0-0002号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

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						Y4000023976
			一式		1,960,000	
購入土 阿賀産 グラウト用 真砂土 篩かけ・運搬費込み 見積り7000円 0 省略	280		m3	7,000	1,960,000	F0001 0
土材料						Y4000023981
			一式		1,470,000	
舗装用現地土 篩かけ工 篩グ ラウト 回送費込み 見積り4900円 0 省略	300		m3	4,900	1,470,000	F0002 0
構造物撤去工						Y2000000329
			式		120,108	
構造物取壊し工						Y3000002091
			式		120,108	
コンクリート構造物取壊						Y4000008900
			一式		47,594	
構造物とりこわし 0 省略	2		m3	17,900	35,800	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0003号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1 施工 第0-0004号内訳表
	2		m3	2,147	4,294	

*** 本工事費 *** 内訳表

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 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 01=2 0
0 省略	5		t	1,500	7,500	施工 第0-0005号内訳表
舗装版切断						Y4000024156
			一式		33,163	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 01=1, 02=1, 05=1 0
0 省略	59		m	562.1	33,163	施工 第0-0006号内訳表
舗装版破砕						Y4000024157
			一式		23,733	
舗装版破砕 アスファルト舗装版						SCB430310 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 0
0 省略	32		m2	555.9	17,788	施工 第0-0007号内訳表
搬運搬						SCB227010 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1 0
0 省略	1		m3	2,045	2,045	施工 第0-0008号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 01=4 0
0 省略	3		t	1,300	3,900	施工 第0-0009号内訳表
コンクリートはつり						Y4000028460
			一式		15,618	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						SCB224430 01=9, 02=6 0
0 省略	2		孔	7,809	15,618	施工 第0-0010号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園施設撤去移設						Y2000000330
公園施設撤去工			式		413, 820	Y30000002102
公園施設撤去			式		187, 500	Y40000008947
既設砂場枠撤去工 内寸6m×4m			一式		187, 500	F01000 0
見積り187500円 0 省略 樹木伐採・拔根工	1		式	187, 500	187, 500	Y30000002104
高木伐採			式		226, 320	Y40000008951
高木伐採工 幹周90cm以上120cm未満			一式		226, 320	VB1000 0
造園修景積算の 0 省略 産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根無） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ 新潟市設計単価 0 省略	4		本	37, 330	149, 320	施工 第0-0011号内訳表 FVB200 0
産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費含まない。竹は含まない。 新潟市設計単価 0 省略	1		台	17, 000	17, 000	FVB201 0
	2		t	30, 000	60, 000	

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設整備						Y1000000038
雨水排水設備工			式		5,961,750	Y2000000339
作業土工			式		5,864,364	Y3000002196
床掘り			式		783,419	Y4000024421
床掘り			一式		783,419	SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
埋戻し	340		m3	267.3	90,882	施工 第0-0014号内訳表 SCB210410 0 01=4
基面整正	220		m3	2,711	596,420	施工 第0-0015号内訳表 SCB210080 0
側溝工	230		m2	417.9	96,117	施工 第0-0016号内訳表 Y3000002197
自由勾配側溝			式		4,494,455	Y4000009331
			一式		3,439,160	

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0017号内訳表
0 省略	188		m	10,190	1,915,720	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0018号内訳表
0 省略	137		m	11,120	1,523,440	
側溝蓋						Y4000029997
			一式		1,055,295	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0019号内訳表
0 省略	65		枚	8,847	575,055	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0020号内訳表
0 省略	261		枚	1,840	480,240	
管渠工						Y3000002198
			式		42,160	
暗渠排水管						Y4000028464
			一式		42,160	
暗渠排水管 据付 直管, 200~400mm						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1 施工 第0-0021号内訳表
0 省略	16		m	2,635	42,160	
集水桝・マンホール工						Y3000002199
			式		544,330	

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝						Y4000024453
			一式		544,330	
集水桝 境界ブロックを設置しない 500×500×500 0 省略	1		基	29,500	29,500	S8104 0 01=1,02=0,27,03=2.79,04=0.81,05=3,06=4, 0=2,11=3,12=1 施工 第0-0022号内訳表
集水桝 境界ブロックを設置しない 500×500×600 0 省略						S8104 0 01=1,02=0.31,03=3.28,04=0.81,05=3,06=4, 0=2,11=3,12=1 施工 第0-0026号内訳表
集水桝 境界ブロックを設置しない 500×500×1000 0 省略	8		基	34,300	274,400	S8104 0 01=1,02=0.46,03=5.41,04=0.81,05=3,06=4, 0=2,11=3,12=1 施工 第0-0027号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1,02=1,03=5,05=1,06=1,07=1
10			枚	18,590	185,900	施工 第0-0028号内訳表
Y2000000342						
式			式		97,386	Y30000002211
式			式		97,386	Y40000024530
一式			一式		27,456	SCB410031 0 01=150,02=1,03=6,04=1
30			m2	915.2	27,456	施工 第0-0029号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

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(歩)						Y4000024538
			一式		69,930	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑨密粒度7スコン(13F) 0 省略	30		m2	2,331	69,930	SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1 施工 第0-0030号内訳表 Y10000000039
ク*ラウト*コート整備						
			式		20,102,423	
ク*ラウト*コート舗装			式		15,562,500	Y20000000352
ク*ラウト*コート舗装						Y30000002313
			式		15,562,500	
ク*舗装						Y4000024899
			一式		15,562,500	
基盤工						VH3000 0
見積り 0 省略	8,300		m2	305	2,531,500	施工 第0-0031号内訳表 VH1000 0
表層工 t=70 既設表層土+ 購入真砂土+リサイクル型土質安定材2% 見積り 0 省略	8,300		m2	1,281	10,632,300	施工 第0-0032号内訳表 VH2000 0
表面処理工						
化粧砂0.003m3/m2 表層安定材1.2kg/m2 見積り 0 省略	8,300		m2	289	2,398,700	施工 第0-0033号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設整備工								Y2000000354
					式		4,335,173	
競技施設工								Y30000002320
					式		1,194,060	
踏切板								Y40000024925
					一式		42,810	
踏切板								VS1000 0
							42,810	
見積り 競技用砂場	0 省略		1		箇所	42,810	42,810	施工 第0-0034号内訳表 Y40000024926
					一式		950,900	
砂場 4m×6m								VS2000 0
							950,900	
見積り 野球場ベース	0 省略		1		箇所	950,900	950,900	施工 第0-0035号内訳表 Y40000024928
					一式		200,350	
ホームベース設置 屋外ベース施設舗装工事 積算の手引 令和3年改訂版 0 省略 ヒューズプレート設置								VY1000 0
							200,350	
屋外ベース施設舗装工事 積算の手引 令和3年改訂版 0 省略 ヒューズプレート設置			1		組	25,810	25,810	施工 第0-0042号内訳表 VY1100 0
屋外ベース施設舗装工事 積算の手引 令和3年改訂版 0 省略			1		組	25,310	25,310	施工 第0-0043号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨ベ-ス設置						VV1200 0
見積り 0 省略	3		箇所	16,410	49,230	施工 第0-0044号内訳表
マウント成形工 円4572cm×高127cm ｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ用土						F0105 0
見積り100000円 0 省略	1		箇所	100,000	100,000	
ｽﾎﾞｰﾝｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ工						Y3000002321
ｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞﾏｰｸ			式		153,149	
						Y4000009817
			一式		77,985	
ｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ(ﾌｧｰﾙﾄﾞ)ﾏｰｸ設置 丸型 屋外ｽﾎﾞｰﾝｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ設置工事 令和3年改訂版 0 省略	3		箇所	2,035	6,105	施工 第0-0045号内訳表
ｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ(ﾌｧｰﾙﾄﾞ)ﾏｰｸ設置 T型 屋外ｽﾎﾞｰﾝｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ設置工事 令和3年改訂版 0 省略	4		箇所	3,645	14,580	施工 第0-0046号内訳表
ｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ(ﾌｧｰﾙﾄﾞ)ﾏｰｸ設置 直線II型 屋外ｽﾎﾞｰﾝｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ設置工事 令和3年改訂版 0 省略	18		箇所	2,035	36,630	施工 第0-0047号内訳表
ｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ(ﾌｧｰﾙﾄﾞ)ﾏｰｸ設置 I型 屋外ｽﾎﾞｰﾝｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ設置工事 令和3年改訂版 0 省略	6		箇所	3,445	20,670	施工 第0-0048号内訳表
ﾎﾞｰﾝｸﾞﾗｸﾞﾝﾄﾞ			一式		75,164	Y4000009818

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルト杭設置 屋外ボルト施設舗装工事 積算の手引 令和3年改訂版 0 省略 グラウンド・コート柵工						VP1000 0
	92		箇所	817	75,164	施工 第0-0049号内訳表
						Y3000002325
			式		2,987,964	Y4000024936
防球ネット						
防球ネット工 南側 (材料費) 南側 H=7.0m			一式		2,987,964	VNM1000 0
防球ネット工 南側 (施工費) 南側 H=7.0m	1		式	1,534,964	1,534,964	施工 第0-0050号内訳表
仮設工	1		式	1,453,000	1,453,000	施工 第0-0051号内訳表
交通管理工			式		204,750	Y2000000357
交通誘導警備員			式		204,750	Y3000003828
交通誘導警備員B	15		一式		204,750	Y4000027454
						SWB010212 0
						施工 第0-0053号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
共通仮設費 (A* (B*L) 対象額---A=30,137,895 率-----B=0.0925					30,137,895	
共通仮設費計			休日補正率L=1.0400		2,899,000	
純工事費					2,899,000	
現場管理費 (A* (B*L) 対象額---A=33,036,895 率-----B=0.3431					33,036,895	
現場管理費計			休日補正率L=1.0600		12,015,000	
工事原価					12,015,000	
工事原価計					45,051,895	
一般管理費等 (A* (B*H) 対象額---A=45,051,895 率-----B=0.1882			前払補正率H=1.0000		45,051,895	
					8,470,105	

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費	A*B 対象額---A=45,051,895 率-----B=0.0004							
							18,000	
一般管理費等 計								
							8,488,105	
工事価格								
							53,540,000	
消費税相当額	A*B 対象額---A=53,540,000 率-----B=0.1000							
							5,354,000	
工事費								
							58,894,000	

施工内訳表

機械構成比：47.36% 労務構成比：34.34% 材料構成比：18.30% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格

標準単価：1 311.59

3 311.59

当り

機 械 構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	材 料 構 成 比	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) [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	47.36%	22,000 円/供用日		バ ッ クホ (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	21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'運転手 (特殊)		34.34%	24,150 円/人		運転手 (特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バ トロ-給油		18.30%	133 円/1		軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			324.2		積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無 障害の有無 施工数量		=1 =1 =2 =1 =3	土砂 ホ-ブ ッカット 無し 無し 5,000m3未満				
【補正式】	324.2 = 311.59						
[機械補正]	47.36 22,000 × { [—————] × 100	47.36					
[労務補正]	34.34 24,150 + [—————] × 100	47.36 34.34					
[材料補正]	18.30 133 + [—————] × 100	34.34 18.30					
[全体調整]	100- 47.36- 34.34- 18.30 + ————— 100	18.30					

機械構成比：20.57%

労務構成比：65.62%

材料構成比：13.81%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：307.63

1

m3

当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 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	10.60%	7,130 円／日	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'振動ローラ(土工用)〔フラット・シングル・ラム型〕 運転質量11~12t	9.97%	12,000 円／日	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングル・ラム型〕 運転質量11~12t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'運転手(特殊)	44.56%	24,150 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	21.06%	20,895 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'軽油 1.2号バトロール給油	13.81%	133 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		318	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 10,000m3未満 無し			
【補正式】 318.0 = 307.63					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.60}{100} \times \frac{7,130}{6,010} + \frac{100}{24,150} \right] \times \frac{12,000}{11,200} \right\} \times \frac{20.57}{10.60 + 9.97}$	9.97	12,000	20.57		
[労務補正] $+ \left[\frac{44.56}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{21.06}{133} \right] \times \frac{20,895}{21,600} \times \frac{65.62}{44.56 + 21.06}$	21.06	20,895	65.62		
[材料補正] $+ \left[\frac{13.81}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{13.81}{13.81}$	13.81				
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.57 - 65.62 - 13.81}{100}$	13.81				

SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0003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	17,892.3	17,892	TQJ1611007 1 15695*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		8	#80 0 省略
小計		1	m3		17,900	
構造物区分 工法区分 時間的制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	=2 =1 =1 =1 =1		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			

SCB227010

施工内訳表

機械構成比：43.25% 労務構成比：42.18% 材料構成比：14.57% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 器 材 規 格

標準単価：1,973

代 表 機 器 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 器 材 規 格	市場単価構成比：0.00%	標準単価：1,973	備 考
K1t'ダンプトラック[オロード・デ・イゼム] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オロード・デ・イゼム] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	42.18%	21,840 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号ハトロム給油	14.57%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,147	積算単価		0	EP001
般発生作業 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	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=4 =1	8.0km以下 全ての費用	8.0km以下 全ての費用			
【補正式】	2,147 =	1,973				
[機械補正]	43.25 100 × { [—————] × ————— }	21,967 20,400 43.25 42.18				
[労務補正]	42.18 100 × [—————] × —————	21,840 20,300 42.18 14.57				
[材料補正]	14.57 100 × [—————] × —————	133 115 14.57 14.57				
[全体調整]	100- 43.25- 42.18- 14.57 + ————— }					
	100					

S0930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 t 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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,500	1,500	T9999004
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	新潟市設計単価 T 処分費等 #80
小計	1	t		1,500	T 処分費等
廃材区分	=2	コンクリート殻廃材 (鉄筋)			

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94
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'コンクリートカット[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレート径 φ 56cm	4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカット[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレート径 φ 56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'特殊作業員	19.02%	24,465 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'土木一般世話役	9.77%	24,570 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'普通作業員	8.28%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'コンクリートカット (ブレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカット (ブレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'ガソリン レキユア-	1.91%	145 円/1	ガソリン レキユア-	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		562.1	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】 562.1 = 565.94					
[機械補正] × { [$\frac{4.19}{100}$ × $\frac{5,710}{5,460}$] × $\frac{6.20}{4.19}$ }	6.20				
[労務補正] + [$\frac{19.02}{100}$ × $\frac{24,465}{24,700}$ + $\frac{9.77}{100}$ × $\frac{24,570}{25,500}$ + $\frac{8.28}{100}$ × $\frac{20,895}{21,600}$] × $\frac{54.85}{38.95}$	9.77				
[材料補正] + [$\frac{36.13}{100}$ × $\frac{85,250}{85,200}$ + $\frac{1.91}{100}$ × $\frac{145}{131}$] × $\frac{36.13}{36.13 + 1.91}$	1.91				

SCB430510 施工内訳表

機械構成比：		6.20%	労務構成比：		54.85%	材料構成比：		38.95%	市場単価構成比：		0.00%	標準単価：		565.94
代 表 機 器		100-	材 料 規 格		100- 6.20- 54.85- 38.95	構 成 比		材料(新潟①)	代 表 機 器		材 料 規 格(東京地区)	単 価(東京地区)		備 考
[全体調整]		+ $\frac{100-}{100}$												

SCB430310 施 工 内 訳 表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

代 表 機 労 材 規 格 単 価 (新潟①)

1 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	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破砕力550~980kN		23.65%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	6,420 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'運転手(特殊)		26.76%	24,150 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員		23.47%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役		9.59%	24,570 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'軽油 1.2号バトリール給油		6.99%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			555.9	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】						
	555.9 =		541.97			
[機械補正]	23.65 100	9.54 100	18,900 17,900	6,420 5,420	33.19 23.65 + 9.54	
[労務補正]	26.76 100	23.47 100	24,150 24,600	20,895 21,600	59.82 24,570 + 26.76 + 23.47 + 9.59	

SCB227010 施 工 内 訳 表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 1,878.9

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'ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	37.92%	21,840 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号ハトロム給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,045	積算単価	0	EP001
般発生作業 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) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=8 =1	7.0km以下 全ての費用			
【補正式】 2,045 = 1,878.9					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right.$	47.26	21,967			
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,840}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$	37.92	21,840			
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$	14.82	133			
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$	100- 47.26- 37.92- 14.82	115			
		100			

S0930
施工内訳表

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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,300	1,300	T5695 新潟市設計単価 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,300	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

機械構成比： 2.18% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 53.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,829.8 当り 孔

SCB224430 施 工 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'コンクリート穿孔機[電動式コアボ-リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1.12%	761 円/供用日	コンクリート穿孔機[電動式コアボ-リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	731	MMJ2015008 MM092015008
K2t'発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.66%	608 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490	TLC1110002 TL091110002
R1t'特殊作業員		25.86%	24,465 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'普通作業員		6.89%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役		3.58%	24,570 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'ダイヤモンドビット 204mmスタンダード		51.20%	50,750 円/個	ダイヤモンドビット 204mmスタンダード	50,700	TZJ6531008 TZ096531008
Z2t'ガソリン レキユアー		1.58%	145 円/1	ガソリン レキユアー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		7,809	積算単価	0	EP001
	削孔径 削孔深さ	=9 =6	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満			
	【補正式】 7,809 = 7,829.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.12}{100} \times \frac{761}{100} + \frac{0.66}{100} \times \frac{608}{490} \right] \times \frac{2.18}{1.12} + \frac{0.66}{1.12} \right\}$	0.66 100 6.89	608 490 20,895	2.18 24,570		
	[労務補正] $+ \left[\frac{25.86}{100} \times \frac{24,465}{100} + \frac{6.89}{100} \times \frac{21,600}{100} \right] \times \frac{44.68}{25.86 + 6.89 + 3.58}$	6.89 100	24,465 21,600	44.68 25,500	3.58	

VB1000
施 工 内 訳 表

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
造園工	3.5	人	22,365	78,277	RR0104 0 省略
普通作業員	6.75	人	20,895	141,041	RR0102 0 省略
チェンソー運転 80cc鋸長600mm	1.25	日	26,760	33,450	VB1001 施工 第0-0012号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック運転 2t積	3.8	台	31,710	120,498	VB1002 施工 第0-0013号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		34	#80 0 省略
計	10	本		373,300	
小計	1	本		37,330	

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	1	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
ガソリン レキレー	2.7	1	145	391	TZJ6704001 1 0 省略
チェンソー〔ガソリンエンジン〕 鋸長600mm 排気量0.080L	1	日	1,130	1,130	MMJ2035004 1 0 省略
諸雑費	3	%	25,986	774	#71 0 省略
小計	1	日		26,760	

VB1002
施 工 内 訳 表

造園修景積算の手引きP275

施工

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
運転手(一般)	1		人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
軽油 1.2号 ^o トルール給油	25		1	133	3,325	TZJ6702002 0 省略
ダンプトラック[オポロト・デ・イセル] 2t積級	6		時間	1,090	6,540	MMJ0301001 0 省略
諸雑費	1		式		5	#80 0 省略
小計	1		台		31,710	

機械構成比：22.19%

代 表 機 器 材 規 格

市場単価構成比：14.25%

代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)

標準単価：258.21

1

3

当り

機 械 構 成 比	代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	単 価 (新潟①)	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・超低騒音] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		22.19%	22.19%	7,170 円/日	バ ッ クホ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'運転手 (特殊)		63.56%	63.56%	24,150 円/人	運転手 (特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バ トロ給油		14.25%	14.25%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				267.3	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類 障害の有無		=1 =2 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
【補正式】 267.3 = 258.21							
[機械補正] $\times \left\{ \frac{22.19}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right\} \times$		22.19	22.19				
[労務補正] $+ \left[\frac{63.56}{100} \times \frac{24,150}{24,600} \right] \times$		63.56	63.56				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.25}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times$		14.25	14.25				
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.19 - 63.56 - 14.25}{100}$		100 - 22.19 - 63.56 - 14.25	14.25				

機械構成比：6.39%

労務構成比：90.60%

材料構成比：3.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

2,748.4

当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'バ ックホ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	5.69%	10,300 円/供用日	バ ックホ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	9,990	MMJ0202028 MM090202028
K2t'タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	0.70%	615 円/日	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'普通作業員	55.05%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員	26.96%	24,465 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'運転手 (特殊)	8.59%	24,150 円/人	運転手 (特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バ トロール給油	2.30%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'ガソリン レキ ュー	0.71%	145 円/1	ガソリン レキ ュー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		2,711	積算単価	0	EP001
施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】	2,711 =	2,748.4			
[機械補正]	5.69 100 × { [————— × ————— + —————] × ————— }	10,300 9,990 20,895 21,600	615 471 24,465 24,700	6.39 5.69 + 0.70 8.59 100	
[労務補正]	55.05 100 + [————— × ————— + —————] × —————	20,895 21,600	24,150 24,600 55.05 + 26.96 + 8.59	90.60	

SWB821420 施工内訳表

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	5,466	54,660	TQJ1366001 1 5466*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	7,620	38,100	TFJA0404928 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%	0.318	m3	13,400	4,261	TFJA0404927 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	13,400	3,551	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシュヤーン RC-40	0.720	m3	1,800	1,296	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
計	10	m		101,900	
小計	1	m		10,190	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類 底部コンクリート設計数量(実数入力)	=1 =1 =1 =3 [m3/10m]=0.25 =1 =5 [m3/10m]=0.6 =3 [m3/10m]=0.3	無し L=2000mm 無し 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) 有り 再生クラッシュヤーン RC-40 基礎砕石設計数量(実数入力) 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)	1000kg/個以下 [m3/10m] [m3/10m] [m3/10m]		

SWB821420 施工内訳表

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	5,466	54,660	TQJ1366001 1 5466*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	9,435	47,175	TFJA0404928 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%	0.318	m3	13,400	4,261	TFJA0404927 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%	0.276	m3	13,400	3,698	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシュヤーン RC-40	0.732	m3	1,800	1,317	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		89	#80 0 省略
計	10	m		111,200	
小計	1	m		11,120	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類 底部コンクリート設計数量(実数入力)	=1 =1 =1 =3 [m3/10m]=0.26 =1 =5 [m3/10m]=0.61 =3 [m3/10m]=0.3	無し L=2000mm 無し 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) 有り 再生クラッシュヤーン RC-40 基礎砕石設計数量(実数入力) 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)	1000kg/個以下 [m3/10m] [m3/10m] [m3/10m]		

SWB821430 施工内訳表

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	336.3	33,630	TQJ1367001 1 336.3*1 0 省略
鋼ゲレチング 300嵩上・細目 自由勾配側溝用50cm長T-2		100.000	枚	8,510	851,000	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		70	#80 0 省略
計		100	枚		884,700	
小計		1	枚		8,847	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5		据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1		40kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施工内訳表

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	809.1	80,910	TQJ1367002 1 809.1*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500歩道用		100.000	枚	1,030	103,000	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		90	#80 0 省略
計		100	枚		184,000	
小計		1	枚		1,840	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5		据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1		40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

機械構成比：0.00% 労務構成比：13.58% 材料構成比：86.42% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
代 表 機 器 材 規 格 代 表 機 器 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

R1t'普通作業員		9.75%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役		3.83%	24,570 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 修正 VU-200		86.42%	2,090 円/m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3,410	TY001664000 TZP96640001
積算単価			2,635	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】 2,635 = 3,985.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.75}{100} \times \frac{20,895}{100} + \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{13.58}{9.75} + \frac{3.83}{3.83} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{86.42}{100} \times \frac{2,090}{3,410} \right] \times \frac{86.42}{86.42}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 86.42}{100}$						

施 工 内 訳 表

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 小型構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%， 一般養生 型枠	0.270	m3	26,670	7,200	SCB240010 施工 第0-0023号内訳表
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー RC-40 諸雑費(まるめ)	2.790	m2	7,618	21,254	SCB240210 施工 第0-0024号内訳表
	0.810	m2	1,289	1,044	SCB221110 施工 第0-0025号内訳表
	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		29,500	0 省略
生コンクリート規格 コンクリート量 (m3) 型枠面積 (m2)	=1 =0.27 =2.79	生コンクリート コンクリート量 (m3) 型枠面積 (m2)	18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%		
集水桙の基礎材面積 (m2) 集水桙の基礎材厚さ 境界ブロックの規格	=0.81 =3 =4	集水桙の基礎材面積 (m2) 12.5cm超17.5cm以下 境界ブロックを設置しない			
コンクリート養生工の種類 基礎材種別 費用の内訳	=2 =3 =1	一般養生 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			

機械構成比：0.00% 労務構成比：44.48% 材料構成比：55.52% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り 28,841

代 表 機 器 材 規 格

代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)

単 価 (東京地区)

備 考

R1t' 普通作業員		24.11%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役		9.63%	24,570 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員		8.56%	24,465 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		55.52%	13,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			26,670	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】 26,670 = 28,841						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{24,570}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,465}{24,700} \right] \times \frac{24,465}{24,700} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{13,400}{15,100} \right] \times \frac{13,400}{15,100}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$						

施工内訳表

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： 1 2 当り 7,866.7

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比： 0.00%	標準単価： 1	備 考
R1t'型わく工	45.15%	25,515 円/人	型わく工		26,300	RR0133 RR9133
R2t'普通作業員	30.47%	20,895 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	11.34%	24,570 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
積算単価		7,618	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】	7,618 =	7,866.7				
[労務補正]	$45.15 \times \left\{ \left[\frac{100}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{100}{100-100.00} \right] \times \frac{24,570}{25,500} \right\} \times 100.00$	$30.47 \times \frac{20,895}{21,600} + 11.34 \times \frac{24,570}{25,500} = 100.00$				
[全体調整]	$100 - 100.00 = 0$					

機械構成比：5.69%

労務構成比：71.36%

材料構成比：22.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

当り
1,181.4

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'バ ック材 (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	5.66%	10,400 円/日	バ ック材 (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'普通作業員	34.25%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員	14.84%	24,465 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'運転手 (特殊)	13.43%	24,150 円/人	運転手 (特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'土木一般世話役	8.35%	24,570 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'再生クラッシャーレン RC-40	18.28%	1,800 円/m3	再生クラッシャーレン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'軽油 1.2号バ トロール給油	4.64%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,289	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 全ての費用			
【補正式】	1,289 =	1,181.4			
[機械補正]	5.66 100 × { [————— × —————] ×	10,400			
[労務補正]	34.25 100 × ————— + ————— ×	20,895	24,150 24,600 + ————— × —————] ×	71.36	

施工内訳表

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 小型構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生 型枠	0.310	m3	26,670	8,267	SCB240010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 諸雑費(まるめ)	3.280	m2	7,618	24,987	SCB240210 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
	0.810	m2	1,289	1,044	SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		34,300	
生コンクリート規格 コンクリート量 (m3) 型枠面積 (m2)	=1 =0.31 =3.28	生コンクリート コンクリート量 (m3) 型枠面積 (m2)	18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%		
集水桙の基礎材面積 (m2) 集水桙の基礎材厚さ 境界ブロックの規格	=0.81 =3 =4	集水桙の基礎材面積 (m2) 12.5cm超17.5cm以下 境界ブロックを設置しない			
コンクリート養生工の種類 基礎材種別 費用の内訳	=2 =3 =1	一般養生 再生クラッシャーレン RC-40 全ての費用			

施 工 内 訳 表

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 小型構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%， 一般養生 型枠	0.460	m3	26,670	12,268	SCB240010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-40 諸雑費(まるめ)	5.410	m2	7,618	41,213	SCB240210 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
	0.810	m2	1,289	1,044	SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		54,530	
生コンクリート規格 コンクリート量 (m3) 型枠面積 (m2)	=1 =0.46 =5.41	生コンクリート コンクリート量 (m3) 型枠面積 (m2)	18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%		
集水桙の基礎材面積 (m2) 集水桙の基礎材厚さ 境界ブロックの規格	=0.81 =3 =4	集水桙の基礎材面積 (m2) 12.5cm超17.5cm以下 境界ブロックを設置しない			
コンクリート養生工の種類 基礎材種別 費用の内訳	=2 =3 =1	一般養生 再生クラッシュ RC-40 全ての費用			

SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0028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	336.3	33,630	TQJ1367001 1 336.3*1 0 省略
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 落し込み細目鎖付き(正方形ます用) 500×500用 荷重T-2		100.000	枚	18,250	1,825,000	TFJA0404931 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		370	#80 0 省略
計		100	枚		1,859,000	
小計		1	枚		18,590	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5		据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1		40kg/枚以下 無し 無し			

機械構成比： 6.08%			労務構成比： 71.02%		材料構成比： 22.90%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 726.6	
代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考					
K1t' 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%	4,020 円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002					
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	4,060 円/日	振動ロー(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	29.78%	20,895 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102					
R2t' 運転手(特殊)	25.25%	24,150 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114					
R3t' 特殊作業員	13.93%	24,465 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101					
Z1t' 再生クラッシャーレン RC-40	20.97%	270,000 円/式	再生クラッシャーレン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030					
Z2t' 軽油 1.2号バートル給油	1.88%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002					
積算単価		915.2	積算単価	0	EP001					
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=150 =1 =6 =1	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 再生クラッシャーレン RC-40 全ての費用								
【補正式】	915.2 =	726.6								
[機械補正] × { [$\frac{3.15}{100}$ × $\frac{4,020}{3,410}$ + $\frac{2.76}{100}$] × $\frac{6.08}{3.15 + 2.76}$ }	3.15 100	4,020 3,410	4,060	6.08						

機械構成比：0.54%				労務構成比：51.47%		材料構成比：47.99%		市場単価構成比：0.00%		1	2	当り
代 表 機 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)		標準単価：	備 考	
K1t'振動ロー(舗装用)[ハットガット式] 運転質量0.5~0.6t				0.37%	1,490 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハットガット式] 運転質量0.5~0.6t		1,490		1,950.1	MMJ0804001 MM090804001	
K2t'振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg				0.09%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340			MMJ0807001 MM090807001	
R1t'特殊作業員				20.31%	24,465 円/人	特殊作業員		24,700			RR0101 RR9101	
R2t'普通作業員				17.72%	20,895 円/人	普通作業員		21,600			RR0102 RR9102	
R3t'土木一般世話役				5.23%	24,570 円/人	土木一般世話役		25,500			RR0125 RR9125	
Z1t'⑨密粒度アスコン(13F)				41.94%	496,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		338,000			TZJ4100006 TZP91010040	
Z2t'アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用				5.91%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		91.5			TZJ4130002 TZ094130002	
Z3t'ガソリン レキキュラー				0.08%	145 円/1	ガソリン レキキュラー		131			TZJ6704001 TZ096704001	
Z4t'軽油 1.2号パトロール給油				0.04%	133 円/1	軽油 1.2号		115			TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価					2,331	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 =40 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)							
瀝青材料種類 費用の内訳				=2 =1	フライムコート PK-3 全ての費用							

SCB410261
施工内訳表

機械構成比：	0.54%	勞務構成比：	51.47%	材料構成比：	47.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,950.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

代 表 機 材	規 格	構 成 比	単 価 ①	代 表 機 材	規 格	単 価 (東京地区)	備 考

【補正式】	$2,331 = 1,950.1$		
-------	-------------------	--	--

[機械補正]	$\frac{0.37}{100} \times \frac{1,490}{100}$	$+ \frac{0.09}{100}$	$\times \frac{364}{340}$	$= \frac{0.54}{0.37 + 0.09}$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

VH3000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

見積り 100 m2 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
ブルドーザ運転 6t級	0.17	h	9,568	1,626	FH0001 見積り9568円 0 省略
土木一般世話役	0.06	人	24,570	1,474	RR0125 見積り0.06人 0 省略
特殊作業員	0.50	人	24,465	12,232	RR0101 見積り0.50人 0 省略
振動ローザ運転 コンバインド型3～4t級	1.67	h	7,330	12,241	FH0002 見積り7330円 0 省略
普通作業員	0.14	人	20,895	2,925	RR0102 見積り0.14人 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
計	100	m2		30,500	
小計	1	m2		305	

施工内訳表

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
リサイクル型土質安定材 パワダール同等品 2%	224	kg	150	33,600	FH0005 見積り150円 0 省略
ブルドーザ運転 6t級	0.27	h	9,568	2,583	FH0001 見積り9568円 0 省略
トラクター運転 1t級	0.32	h	728	232	FH0003 見積り728円 0 省略
土木一般世話役	0.12	人	24,570	2,948	RR0125 見積り0.12人 0 省略
特殊作業員	1.80	人	24,465	44,037	RR0101 見積り1.80人 0 省略
普通作業員	1.2	人	20,895	25,074	RR0102 見積り1.2人 0 省略
振動ローダ運転 コンバインド型3～4t級	2.0	h	7,330	14,660	FH0002 見積り7330円 0 省略
特殊作業員	0.2	人	24,465	4,893	RR0101 見積り0.2人 0 省略
諸雑費	1	式		73	#80 0 省略
計	100	m2		128,100	
小計	1	m2		1,281	

施工内訳表

化粧砂0.003m3/m2 表層安定材1.2kg/m2
見積り

VH2000

施工 第0-0033号内訳表

100 m2 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
表層安定材 ケミカルバインダー同等品 1.2kg/m2	120	kg	115	13,800	FH0006 見積り115円 0 省略
普通作業員	0.30	人	20,895	6,268	RR0102 見積り0.30人 0 省略
化粧砂 0.003m3/m2	0.30	m3	10,000	3,000	FH0007 見積り10000円 0 省略
普通作業員	0.15	人	20,895	3,134	RR0102 見積り0.15人 0 省略
コンクリート運転 0.5~1.0t級	0.56	h	4,807	2,691	FH0004 見積り4807円 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m2		28,900	
小計	1	m2		289	

VS1000 施工内訳表

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
踏切版 エコ踏切版/コム製 土台/再生木材 L1220×W200×H120	1	台	33,000	33,000	F0101 見積り33000円 0 省略
土木一般世話役	0.2	人	24,570	4,914	RR0125 見積り0.2人 0 省略
特殊作業員	0.2	人	24,465	4,893	RR0101 見積り0.2人 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		42,810	

VS2000
施工内訳表

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
床掘り	22	m3	234.1	5,150	SCB210030 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
埋戻し	6	m3	2,711	16,266	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
土砂等運搬	16	m3	757.4	12,118	SCB210110 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
基面整正	27	m2	417.9	11,283	SCB210080 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-40 均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	27	m2	1,289	34,803	SCB221110 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
18-8-25(20)(高炉) W/C≦65% 型枠	0.2	m3	24,420	4,884	SCBS240080 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%, 養生無し 型枠	2	m2	4,287	8,574	SCB240210 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%, 養生無し 型枠	1	m3	20,820	20,820	SCB240010 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
アンカー φ8×L150	16	m2	8,435	134,960	SCB240210 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
砂場枠 直線 コーナ 受金具共	20	本	260	5,200	F01001 見積り260円 0 省略
土木一般世話役	21	m	17,000	357,000	F0100 見積り17000円 0 省略
	2.5	人	24,570	61,425	RR0125 見積り2.5人 0 省略

砂場
4m×6m
見積り

VS2000
施工内訳表

05年02月20日適用
05-0071
第0-0035号内訳表
施工 1 箇所 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	5.0	人	24,465	122,325	RR0101
砂	13	m3	12,000	156,000	見積り5.0人 0 省略 F01002
諸雑費（まるめ）	1	式		92	見積り12000円 0 省略 #80
小計	1	箇所		950,900	0 省略

機械構成比：25.15%

労務構成比：51.34%

材料構成比：23.51%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：218.06

1

3

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'バ ッ ク ロ ー [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	25.15%	10,400 円/日	バ ッ ク ロ ー [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'運転手 (特殊)	51.34%	24,150 円/人	運転手 (特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バ トロ 給油	23.51%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		234.1	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類 障害の有無	=1 =1 =1 =1	土砂 標準 無し 無し			
【補正式】 234.1 =		218.06			
[機械補正] $\times \left\{ \frac{25.15}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right\} \times$	25.15	10,400			
[労務補正] $+ \left[\frac{51.34}{100} \times \frac{24,150}{24,600} \right] \times$	51.34	24,150			
[材料補正] $+ \left[\frac{23.51}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times$	23.51	133			
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.15 - 51.34 - 23.51}{100}$	100- 25.15- 51.34- 23.51	100			

機械構成比：47.26%

労務構成比：37.92%

材料構成比：14.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

695.9

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'ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	37.92%	21,840 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号ハトロム給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		757.4	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 ハックホ山積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 =6	有り 3.0km以下			
【補正式】 757.4 = 695.9					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$	47.26	21,967			
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,840}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$	37.92	21,840			
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$	14.82	133			
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$	14.82	115			
		100			

機械構成比：0.00%

代 表 機 器 材 規 格

0.00%

労務構成比：40.82%

材料構成比：59.18%

市場単価構成比：0.00%

規 格(東京地区)

単 価(東京地区)

標準単価：27,053

1

m3

当り

代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	単 価(新潟①)	代 表 機 器 材 規 格(東京地区)	単 価(東京地区)	備 考
R1t'普通作業員	21.55%	20,895 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員	9.13%	24,465 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'土木一般世話役	8.57%	24,570 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	59.18%	12,900 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1631 TZ092012005
積算単価		24,420	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 =54	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤65%		
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】	24,420 =	27,053			
[労務補正]	$21.55 \times \left\{ \left[\frac{100}{59.18} \times \frac{20,895}{12,900} + \frac{24,465}{24,700} + \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{40.82}{9.13} \right\}$	20,895	24,570	40.82	
[材料補正]	$59.18 \times \left[\frac{100}{15,100} \right] \times \frac{59.18}{59.18}$	21,600 12,900	25,500	9.13 + 8.57	
[全体調整]	$100 - 40.82 - 59.18 + \frac{100}{100}$	15,100			

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%

代 表 機 材 規 格

1

標準単価：4,423.8

m2

当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：0.00%	標準単価：4,423.8	備 考
R1t'型わく工	59.46%	25,515 円／人	型わく工		26,300	RR0133 RR9133
R2t'普通作業員	19.53%	20,895 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	5.76%	24,570 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
積算単価		4,287	積算単価		0	EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 =5	一般型枠 均しコンクリート				
【補正式】		4,287 = 4,423.8				
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{100} \right\}$					
[全体調整]						

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%

代 表 機 材 規 格

型わく工

標準単価：1

単価(東京地区)

備 考

m2

当り

8,707.9

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：0.00%	標準単価：1	単価(東京地区)	備 考
R1t'型わく工	47.44%	25,515 円／人	型わく工			26,300	RR0133 RR9133
R2t'普通作業員	24.80%	20,895 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	9.07%	24,570 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
積算単価		8,435	積算単価			0	EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
【補正式】		8,435 = 8,707.9					
[労務補正]	$47.44 \times \left\{ \frac{25,515}{100} \times \frac{24.80}{100} + \frac{26,300}{100-100.00} \right\}$	$\frac{24.80}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{24,570}{25,500}$					
[全体調整]							

施 工 内 訳 表

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
ホームベ-ース コ-ム製t=40mm	1	組	16,000	16,000	F0103
土木一般世話役	0.2	人	24,570	4,914	見積り16000円 0 省略 RR0125
特殊作業員	0.2	人	24,465	4,893	RR0101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	組		25,810	

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
ビ ッチャープ レート コ ー M 製 t=40mm 少年用	1	組	15,500	15,500	F0102
土木一般世話役	0.2	人	24,570	4,914	見 積 り 15500 円 0 省 略 RR0125
特殊作業員	0.2	人	24,465	4,893	RR0101 0 省 略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省 略
小計	1	組		25,310	

VY1200 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

見積り 1 箇所 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
墨ベ-ース					F0104
外皮/再生エステル帆布 芯材/クレタチップ モ-ルﾄﾞ 360×70mmﾋﾞﾝ止め	1	組	6,600	6,600	見積り6600円 0 省略
土木一般世話役	0.2	人	24,570	4,914	RR0125
特殊作業員	0.2	人	24,465	4,893	RR0101
諸雑費（まるめ）	1	式		3	見積り0.2人 0 省略 #80
小計	1	箇所		16,410	0 省略

施工内訳表

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
グラウンドマーク 丸型 合成樹脂製	10	個	990	9,900	F0200 見積り990円 0 省略
普通作業員	0.5	人	20,895	10,447	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		3	#80 0 省略
計	10	箇所		20,350	
小計	1	箇所		2,035	

施工内訳表

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
グラサントマーク T型 合成樹脂製	10	個	2,600	26,000	F0201 見積り2600円 0 省略
普通作業員	0.5	人	20,895	10,447	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		3	#80 0 省略
計	10	箇所		36,450	
小計	1	箇所		3,645	

施工内訳表

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
グラサントマーク 直線Ⅱ型 合成樹脂製	10	個	990	9,900	F0202 見積り990円 0 省略
普通作業員	0.5	人	20,895	10,447	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		3	#80 0 省略
計	10	箇所		20,350	
小計	1	箇所		2,035	

施工内訳表

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
グラサントマーク L型 合成樹脂製	10	個	2,400	24,000	F0203 見積り2400円 0 省略
普通作業員	0.5	人	20,895	10,447	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		3	#80 0 省略
計	10	箇所		34,450	
小計	1	箇所		3,445	

VP1000 施工内訳表

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
ボルト杭 ボリエチレンロープ φ6 ワタ成型品	10	個	400	4,000	F0300 見積り400円 0 省略
普通作業員	0.20	人	20,895	4,179	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		8,179	
小計	1	箇所		817	

施 工 内 訳 表

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 10-19-500 運搬費含む	7		本	113,700	795,900	FNM001 見積り113700円 0 省略
コンクリート根かせ A型(バンド付)	7		個	5,100	35,700	TVJ1522001 0 省略
頭継サポート φ 114.3 メッキ L7500	1		本	137,000	137,000	FNM002 見積り137000円 0 省略
頭継サポート φ 114.3 メッキ L6000	1		本	118,000	118,000	FNM003 見積り118000円 0 省略
自在バンド 4BD-HE-17	4		個	3,595	14,380	FNM007 物価資料 0 省略
自在バンド 3BD-HE-17	14		個	2,655	37,170	FNM008 物価資料 0 省略
自在バンド 3BD-HE-23	14		個	2,745	38,430	FNM088 物価資料 0 省略
吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理	18		個	660	11,880	FNM004 見積り660円 0 省略
亜鉛めっき鋼より線 1 種A級 3 8 m m 2	64		kg	477	30,528	KNAS98 0 省略
巻付クリップ 38mm2 シンブル用 玉がいし用	26		個	371	9,646	FNM009 物価資料 0 省略
ターハンダックル(両フック型) 16×250mm生地	13		個	550	7,150	FNM010 建設物価 0 省略
防球ネット 高耐候ポリレフィン 660 t 28本 40mm目	276		m2	980	270,480	FNM005 見積り980円 0 省略

施 工 内 訳 表

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
副資材	41	m	700	28,700	FNM006 見積り700円 0 省略
小計	1	式		1,534,964	

SWE118100 施 工 内 訳 表

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
コンクリート柱 材料費別途計上「入力0円」	1.000	本		0	TFJA0405024 1 0 省略
電工	1.800	人	23,625	42,525	RR0201 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		90	#80 0 省略
小計	1	本		105,300	
作業種別 作業内容による補正	=4 =1	コンクリート柱10m以下 新設			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	13,650	13,650	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,650	

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 真砂土 阿賀産 グラウト用 篩かけ・運搬費込み	m3	7, 000				571
F0002	舗装用現地土 篩かけ工 篩ブレード 回送費込み	m3	4, 900				571
F01000	既設砂場枠撤去工 内寸6m×4m	式	187, 500				571
F0100	砂場枠 直線 コーナ 受金具共	m	17, 000				571
F01001	アンカー φ8×L150	本	260				571
F01002	砂 砂場用	m3	12, 000				571
F0101	踏切版 エコ踏切版/ゴム製 土台/再生木材 L1220×W200×H120	台	33, 000				571
F0102	ビッチャップ レート ゴム製t=40mm 少年用	組	15, 500				571
F0103	ホムベース ゴム製t=40mm	組	16, 000				571
F0104	塁ベース 外皮/再生エスル帆布 芯材/ウレタンチップ モールト 360×70mmピソ止め	組	6, 600				571
F0105	マウンド成形工 円4572cm×高127cm グラウト用土	箇所	100, 000				571
F0200	グラウトマーク 丸型 合成樹脂製	個	990				571

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
F0201	グランドマーク 合成樹脂製 T型	個	2, 600				571
F0202	グランドマーク 合成樹脂製 直線Ⅱ型	個	990				571
F0203	グランドマーク 合成樹脂製 L型	個	2, 400				571
F0300	ポスト杭 ポリエチレンロープ φ6 ウレタン成型品	個	400				571
FVB200	産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根無） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ	台	17, 000				571
FVB201	産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費含まない。竹は含まない。	t	30, 000				571
FNM001	コンクリートボール 10-19-500 運搬費含む	本	113, 700				571
FNM002	頭継ボルト φ114. 3 ムッキ L7500	本	137, 000				571
FNM003	頭継ボルト φ114. 3 ムッキ L6000	本	118, 000				571
FNM004	吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理	個	660				571
FNM005	防球ネット 高耐候ポリエステル 660 t 28本 40mm目	m2	980				571
FNM006	副資材	m	700				571

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
FNM007	自在バント 4BD-HE-17	個	3, 595				571
FNM008	自在バント 3BD-HE-17	個	2, 655				571
FNM0088	自在バント 3BD-HE-23	個	2, 745				571
FNM009	巻付グリッ 38mm2 シンブル用 玉がいし用	個	371				571
FNM010	タンパックル (両フック型) 16×250mm生地	個	550				571
FNM101	頭継ボート組立	箇所	35, 000				571
FNM102	装柱金物取付	箇所	4, 500				571
FNM103	ワイヤ工事 鋼然り線、巻き付けグリッ、タンパックル取付	m	650				571
FNM104	ネット工事 固定式、防球ネット	m2	700				571
FNM105	物置部切り抜き加工費	箇所	40, 000				571
FNM106	足場費 高所作業車 12m	台	36, 000				571
FH0001	ブルドーザ 6t級	h	9, 568				571

登録単価一覽表

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
FH0002	振動ロー運転 コンバインド型3～4t級	h	7,330				571
FH0003	トラクター運転 1t級	h	728				571
FH0004	オートロー運転 0.5～1.0t級	h	4,807				571
FH0005	リサイクル型土質安定材 パウダー型 同等品 2%	kg	150				571
FH0006	表層安定材 ケミカルパウダー-同等品 1.2kg/m2	kg	115				571
FH0007	化粧砂 0.003m3/m2	m3	10,000				571

単価入力データ一覧表①

頁0-0095

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
Y4000023976	土砂等運搬		F0001	購入土 真砂土 阿賀産 グラウト用 篩かけ・運搬費込み 見積り 7000円	m3	7,000
Y4000023981	土材料		F0002	舗装用現地土 篩かけ工 篩グラウト 回送費込み 見積り 4900円	m3	4,900
Y4000008947	公園施設撤去		F01000	既設砂場枠撤去工 内寸 6m×4m 見積り 187500円	式	187,500
Y4000008951	高木伐採		FVB200	産業廃棄物収集運搬費 2t車 (伐木・根無) 20km以内。回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価	台	17,000
Y4000008951	高木伐採		FVB201	産業廃棄物処分費 伐木 (根無) 運搬費含まない。竹は含まない。 新潟市設計単価	t	30,000
Y4000024928	野球場ベース		F0105	マウント成形工 円 4572cm×高 127cm グラウト用土 見積り 100000円	箇所	100,000
VH3000	基盤工	第0-0031号	FH0001	ブルドーザー運転 6t級 見積り 9568円	h	9,568
VH3000	基盤工	第0-0031号	FH0002	振動ローザン コンバイン型 3～4t級 見積り 7330円	h	7,330
VH1000	表層工	第0-0032号	FH0005	リサイクル土質安定材 ハダサークル 同等品 2% 見積り 150円	kg	150

単価入力データ一覧表①

頁0-0096

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
VH1000	表層工	第0-0032号	FH0001	ブルースター運転 6t級 見積り9568円	h	9,568
VH1000	表層工	第0-0032号	FH0003	トラクター運転 1t級 見積り728円	h	728
VH1000	表層工	第0-0032号	FH0002	振動ロータ運転 コンバインド型3～4t級 見積り7330円	h	7,330
VH2000	表面処理工	第0-0033号	FH0006	表層安定材 ケミカルインダール同等品 1.2kg/m2 見積り115円	kg	115
VH2000	表面処理工	第0-0033号	FH0007	化粧砂 0.003m3/m2 見積り10000円	m3	10,000
VH2000	表面処理工	第0-0033号	FH0004	コートロー運転 0.5～1.0t級 見積り4807円	h	4,807
VS1000	踏切板	第0-0034号	F0101	踏切版 エコ踏切版/ゴム製 土台/再生木材 L1220×W200×H120 見積り33000円	台	33,000
VS2000	砂場	第0-0035号	F01001	アンカー φ8×L150 見積り260円	本	260
VS2000	砂場	第0-0035号	F0100	砂場枠 直線 コーナ 受金具共 見積り17000円	m	17,000

単価入力データ一覧表①

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
VS2000	砂場	第0-0035号	F01002	砂 砂場用 見積り12000円	m3	12,000
VY1000	ホームベース設置	第0-0042号	F0103	ホームベース ゴム製t=40mm 見積り16000円	組	16,000
VY1100	ピッチャーズプレート設置	第0-0043号	F0102	ピッチャーズプレート ゴム製t=40mm 少年用 見積り15500円	組	15,500
VY1200	塁ベース設置	第0-0044号	F0104	塁ベース 外皮/再生エステル帆布 芯材/ウレタンチップモールド 見積り6600円	組	6,600
VG1000	グラウンド(フィールド)マーク設置	第0-0045号	F0200	グラウンドマーク 丸型 合成樹脂製 見積り990円	個	990
VG1100	グラウンド(フィールド)マーク設置	第0-0046号	F0201	グラウンドマーク T型 合成樹脂製 見積り990円	個	2,600
VG1200	グラウンド(フィールド)マーク設置	第0-0047号	F0202	グラウンドマーク 直線Ⅱ型 合成樹脂製 見積り2600円	個	990
VG1300	グラウンド(フィールド)マーク設置	第0-0048号	F0203	グラウンドマーク L型 合成樹脂製 見積り990円	個	2,400
VP1000	ポインタ杭設置	第0-0049号	F0300	見積り2400円 ポインタ杭 ポリエチレンロープ φ6 ウレタン成型品 見積り400円	個	400

単価入力データ一覧表①

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
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM001	コンクリートボール 10-19-500 運搬費含む 見積り 113700円	本	113,700
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM002	頭継ボルト φ 114.3 メッキ L7500 見積り 137000円	本	137,000
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM003	頭継ボルト φ 114.3 メッキ L6000 見積り 118000円	本	118,000
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM007	自在ボルト 4BD-HE-17 物価資料 自在ボルト 3BD-HE-17	個	3,595
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM008	物価資料 自在ボルト 3BD-HE-17	個	2,655
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM0088	物価資料 自在ボルト 3BD-HE-23	個	2,745
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM004	物価資料 吊架金具 溶融重鉛メッキ処理	個	660
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM009	見積り 660円 巻付グリッ 38mm2 シンブル用 玉がいし用	個	371
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM010	物価資料 ターンアップル (両フック型) 16×250mm生地 建設物価	個	550

単価入力データ一覧表①

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
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM005	防球ネット 高耐侯ポリオレフィン 660 t 28本 40mm目 見積り980円	m2	980
VNM1000	防球ネット工 南側 (材料費)	第0-0050号	FNM006	副資材 見積り700円	m	700
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	FNM101	頭継ネット組立 見積り35000円	箇所	35,000
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	FNM102	装柱金物取付 見積り4500円	箇所	4,500
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	FNM103	ワイヤー工事 鋼擦り線、巻き付けゲリッブ、タンバックス取付 見積り650円	m	650
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	FNM104	ネット工事 固定式、防球ネット 見積り700円	m2	700
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	FNM105	物置部切り抜き加工費 見積り40000円	箇所	40,000
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	FNM106	足場費 高所作業車 12m 見積り36000円	台	36,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0100

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
S0930	廃材処理費	第0-0005号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1, 500
S0930	廃材処理費	第0-0009号	T5695	新潟市設計単価 アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 300
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404928	新潟市設計単価 自由勾配側溝 (L=2. 0m) a300 × c300mm	個	7, 620
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404927	新潟市設計単価 生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C ≤ 60%	m3	13, 400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404926	新潟市設計単価 生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C ≤ 60%	m3	13, 400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404928	新潟市設計単価 自由勾配側溝 (L=2. 0m) a300 × c400mm	個	9, 435
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404927	新潟市設計単価 生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C ≤ 60%	m3	13, 400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404926	新潟市設計単価 生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C ≤ 60%	m3	13, 400
SWB821430	蓋版	第0-0019号	TFJA0404931	新潟市設計単価 鋼製レチング 300高上・細目 自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	8, 510
				新潟市設計単価		

単価入力データ一覧表②

頁0-0101

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
SWB821430	蓋版	第0-0020号	TFJA0404931	規格 1,規格 2,摘要名称 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500歩道用	枚	1,030
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TY001664000	新潟市設計単価 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-200	m	2,090
SWB821430	蓋版	第0-0028号	TFJA0404931	鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) 落し込み細目鎖付き (正方形ます用) 500×500用 荷重T-2 物価資料	枚	18,250
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	TFJA0405021	コンクリート柱 材料費別途計上「入力0円」	本	0
VNM2000	防球ネット工 南側 (施工費)	第0-0051号	TFJA0405024	コンクリート柱 材料費別途計上「入力0円」	本	0

管理費區分集計表

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		11,400			