

令和 5 年度 工事名			豊栄1-33号線道路改良工事		実 施 (-----) 設 計 書		審 査			
工 事 番 号			北建第 219 号		工 事 日 数		令和6年3月15日 まで		設 計	
設 計 額 一 金 14,190,000 ----- 円也			請 負 額 一 金 ----- 円也		施 工 場 所 新潟市 北区 下大谷内 地内					
					工 事 概 要					
					施工延長 L= 84.4 m					
					プレキャストL型擁壁工 L= 65 m					
支 給 品 費  設計額一金 ----- 円也  請負額一金 ----- 円也					自由勾配側溝工 L= 84 m					
					路盤工 A= 220 m2					

新 潟 市

[illegible]

\*\*\*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
道路改良									
道路土工						式			
掘削工						m3			
掘削						一式			
掘削									
掘削						m3		10	
擁壁工						式			
作業土工						式			
床掘り						一式			
床掘り						m3		180	
埋戻し						一式			
埋戻し						m3		190	
埋戻し						m3		50	
土砂等運搬						一式			
土砂等運搬						m3		210	
積込(ルース)						m3		210	
土砂等運搬						m3		140	
擁壁工 (構造単位)						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
重力式擁壁				一式			
小型擁壁				m3		5	
重力式擁壁				m3		9	
プレキャスト擁壁工				式			
プレキャスト擁壁				一式			
プレキャスト擁壁設置				m		36	
プレキャスト擁壁設置				m		13	
プレキャスト擁壁設置				m		16	
排水構造物工				式			
側溝工				式			
自由勾配側溝				一式			
自由勾配側溝				m		43	
自由勾配側溝				m		6	
自由勾配側溝				m		6	
自由勾配側溝				m		4	
自由勾配側溝				m		6	
自由勾配側溝				m		6	
自由勾配側溝				m		5	

\*\*\*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
自由勾配側溝				m		8	
側溝蓋				一式			
蓋版				枚		16	
蓋版				枚		68	
集水柵・マンホール工				式			
現場打ち集水柵				一式			
集水柵(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		2	
殻運搬				m3		2	
廃材処理費				t		6	
構造物とりこわし				m3		6	
殻運搬				m3		6	
廃材処理費				t		15	
舗装版破砕				一式			
舗装版切断				m		3	



\*\*\*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
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。	舗装版破砕		m2		15	
	殻運搬		m3		1	
	廃材処理費		t		2	
	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		51	
	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		194	
	下層路盤(車道・路肩部)		m2		26	
	表層(車・路)		一式			
	表層(車道・路肩部)		m2		2	
	表層(車道・路肩部)		m2		26	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						

\*\*\*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
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 0-05. 06. 20 (0)  1 一般土木 R: ¥設計書¥2023_令和05年度¥102北区建設課¥01当初-豊栄1-33号線道路改良工事, 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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%;補正なし 00 なし(対象外等) 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 12, 900, 000 12, 900, 000	消費税相当額 1, 290, 000 1, 290, 000	工事費 14, 190, 000 14, 190, 000
05-実施-一般-0219-当初		工事価格 消費税相当額 工事費 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
道路改良						Y10000000017
道路土工			式		6, 430, 279	Y20000000161
掘削工			式		3, 259	Y30000001032
掘削			式		3, 259	Y4000020633
掘削			一式		3, 259	SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
0 省略	10		m3	325.9	3, 259	施工 第0-0001号内訳表 Y20000000165
擁壁工						
作業土工			式		4, 145, 786	Y30000001050
床掘り			式		912, 586	Y4000020705
			一式		48, 114	

\*\*\* 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
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	180		m3	267.3	48,114	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						Y4000020706
			一式		430,080	
埋戻し 搬入土						SCB210410 0 01=3
0 省略	190		m3	1,792	340,480	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し 転用土						SCB210410 0 01=3
0 省略	50		m3	1,792	89,600	施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬						Y4000020715
			一式		434,392	
土砂等運搬 搬入土						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8
0 省略	210		m3	1,045	219,450	施工 第0-0005号内訳表
積込(μ-ス)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	210		m3	210.2	44,142	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 残土						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 09=6
0 省略	140		m3	1,220	170,800	施工 第0-0007号内訳表
擁壁工(構造単位)			式		788,170	Y3000001053

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁					Y4000020735
小型擁壁 平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略		一式		788,170	SCB226311 0 01=3, 02=17, 03=2, 04=1, 05=1
重力式擁壁 平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略	5	m3	77,840	389,200	施工 第0-0008号内訳表
ブレイkast擁壁工	9	m3	44,330	398,970	SCB226320 0 01=1, 02=17, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0009号内訳表
ブレイkast擁壁		式		2,445,030	Y3000001055
ブレイkast擁壁設置		一式		2,445,030	Y4000020751
ブレイkast擁壁設置 0 省略	36	m	33,690	1,212,840	SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1 施工 第0-0010号内訳表
ブレイkast擁壁設置 0 省略	13	m	40,150	521,950	SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1 施工 第0-0011号内訳表
排水構造物工	16	m	44,390	710,240	SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1 施工 第0-0012号内訳表
		式		1,410,761	Y2000000168

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分				数	単位	単価	金額	備考
側溝工								Y3000001069
自由勾配側溝					式		1,312,031	
自由勾配側溝					一式		1,006,587	Y4000004497
自由勾配側溝 300*300								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0-0013号内訳表
0 省略				43	m	9,959	428,237	
自由勾配側溝 300*400								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0-0014号内訳表
0 省略				6	m	10,870	65,220	
自由勾配側溝 300*500								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0-0015号内訳表
0 省略				6	m	11,450	68,700	
自由勾配側溝 300*600								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0-0016号内訳表
0 省略				4	m	12,600	50,400	
自由勾配側溝 300*700								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				6	m	13,280	79,680	
自由勾配側溝 300*800								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0-0018号内訳表
0 省略				6	m	14,900	89,400	
自由勾配側溝 300*900								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0-0019号内訳表
0 省略				5	m	16,350	81,750	

# \*\*\* 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 300*1000						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
0 省略	8		m	17,900	143,200	施工 第0-0020号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
			一式		305,444	
蓋版 Gr蓋						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	16		枚	10,280	164,480	施工 第0-0021号内訳表
蓋版 Co蓋						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	68		枚	2,073	140,964	施工 第0-0022号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
現場打ち集水桝			式		98,730	Y4000020869
			一式		98,730	
集水桝(グレーチング蓋)(2) B500×L500×H1200 グレーチング T-25t						S8081 0 01=6, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		基	98,730	98,730	施工 第0-0023号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		141,173	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		141,173	



# \*\*\* 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
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
構造物とりこわし			一式		127,548	
0 省略	2		m3	17,160	34,320	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0027号内訳表
搬運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 13=1
0 省略	2		m3	1,356	2,712	施工 第0-0028号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	6		t	1,500	9,000	施工 第0-0029号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	6		m3	9,782	58,692	施工 第0-0030号内訳表
搬運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	6		m3	1,304	7,824	施工 第0-0031号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	15		t	1,000	15,000	施工 第0-0032号内訳表
舗装版破砕						Y4000020934
舗装版切断 アスファルト舗装版			一式		13,625	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	3		m	564.7	1,694	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
舗装版破砕 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	15		m2	554.9	8,323	施工 第0-0034号内訳表
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=4, 13=1
0 省略	1		m3	1,208	1,208	施工 第0-0035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	2		t	1,200	2,400	施工 第0-0036号内訳表
仮設工						Y2000000172
交通管理工			式		729,300	Y3000003658
交通誘導警備員			式		729,300	Y4000026527
交通誘導警備員B			一式		729,300	SWB010212 0
0 省略	51		人日	14,300	729,300	施工 第0-0037号内訳表
舗装						Y1000000018
舗装工			式		282,590	Y2000000175
			式		282,590	

\*\*\* 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
アスファルト舗装工						Y3000001128
下層路盤(車・路)			式		282,590	Y4000021064
			一式		225,894	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラックジャラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	194		m2	1,093	212,042	施工 第0-0038号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラックジャラン RC-40						SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	26		m2	532.8	13,852	施工 第0-0039号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		56,696	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	2		m2	2,686	5,372	施工 第0-0040号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ③密粒度アスコン(13F)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	26		m2	1,974	51,324	施工 第0-0041号内訳表
直接工事費						
					6,712,869	
共通仮設費 (A*(B*F) 対象額---A=6,712,869 率-----B=0.1264			地域補正率F=1.2000			
					1,018,000	

\*\*\* 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
共通仮設費計						
純工事費					1,018,000	
現場管理費 (A*(B*F) 対象額---A=7,730,869 率-----B=0.3348			地域補正率F=1.1000		7,730,869	
現場管理費計					2,847,000	
工事原価					2,847,000	
工事原価計					10,577,869	
一般管理費等 対象額---A=10,577,869 率-----B=0.2195			前払補正率H=1.0000		10,577,869	
契約保証費 A*B 対象額---A=10,577,869 率-----B=0.0004					2,318,131	
一般管理費等計					4,000	
					2,322,131	

\*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

工事価格	費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額	A*B 対象額---A=12,900,000 率-----B=0.1000					12,900,000	
						1,290,000	
工事費						14,190,000	

SCB210100 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% 標準単価： 1 311.59 m3 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%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バ トロ給油	18.30%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		325.9	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 オーブ ンカット 無し 無し 5,000m3未満			
【補正式】 325.9 = 311.59					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right\} \times$	47.36				
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.34}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times$	34.34				
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.30}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times$	18.30				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$	100- 47.36- 34.34- 18.30				

機械構成比：22.19%

労務構成比：63.56%

材料構成比：14.25%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

258.21

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'ﾊﾞｯｸﾙ(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%	6,890 円/日	ﾊﾞｯｸﾙ(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%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｯｼｭ給油	14.25%	133.5 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] $\times \left\{ \frac{22.19}{100} \times \frac{6,890}{6,460} \right\} \times \frac{22.19}{22.19}$	22.19	6,890			
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.56}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{63.56}{63.56}$	63.56	24,500			
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.25}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.25}{14.25}$	14.25	133.5			
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.19 - 63.56 - 14.25}{100}$	100- 22.19- 63.56- 14.25	100			







機械構成比：12.40% 労務構成比：82.89% 材料構成比：4.71% 市場単価構成比：0.00%

1 m3 当り

標準単価：1,802.9

	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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		10.62%	19,000 円/供用日	バ ックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
K2t'振動ロー(舗装用) [ハトガイト式] 運転質量0.8~1.1t		1.68%	1,785 円/日	振動ロー(舗装用) [ハトガイト式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'タンパ及びビラマ 質量 60~80kg		0.10%	591 円/日	タンパ及びビラマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'普通作業員		51.56%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員		22.60%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'運転手(特殊)		8.73%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バトロール給油		4.61%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'ガソリン レギュラー		0.10%	145 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,792	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】						
	1,792 = 1,802.9					
[機械補正]	10.62 × { $\frac{100}{18,400} \times 19,000 + \frac{100}{1,560} \times 1,785 + \frac{100}{24,900} \times 20,700 + \frac{100}{24,500} \times 24,900 + \frac{100}{24,600} \times 24,700 + \frac{100}{24,600} \times 24,600 + \frac{100}{115} \times 115 + \frac{100}{131} \times 131 + \frac{100}{0} \times 0$ }	1.68	1,785 0.10	591 12.40		
		100	18,400 100	471 10.62+	1.68+	0.10



SCB210110

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%

代 表 機 器 材 規 格

標準単価：1 単価(東京地区)

1 m3 当り 963.56

機 械	代 表 機 器 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	材 料	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・イゼム] 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・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)		37.92%	21,600 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%	133.5 円/1		軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,045		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区間無)		=1 =8	無し 5.5km以下				
【補正式】 1,045 = 963.56							
[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 47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92 37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82 14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$		14.82					

SCB210020

施工内訳表

機械構成比：42.99% 労務構成比：39.35% 材料構成比：17.66% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格

バ ッ ク ホ ー ー [標準]  
排ガス型(第2次) 山積0.8m3

バ ッ ク ホ ー ー [標準]  
排ガス型(第2次) 山積0.8m3

標準単価：18,400

1

201.89

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 ホ ー ー [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	19,000 円/供用日	バ ッ ク ホ ー ー [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'運転手(特殊)	39.35%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号バ ト ー 給油	17.66%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		210.2	積算単価	0	EP001
土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 210.2 = 201.89					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right] \times \frac{42.99}{42.99} \right.$	42.99				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.35}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$	39.35				
[材料補正] $+ \left[ \frac{17.66}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$	17.66				
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$	100- 42.99- 39.35- 17.66 + }				

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：1,124.2	
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'ダンプトラック[オロード・デ・イゼル] 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・イゼル] 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%	21,600 円／人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115				
Z1t'軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002				
積算単価		1,220	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区間無)	=1 =6	無し 4.5km以下							
【補正式】 1,220 = 1,124.2									
[機械補正] × { [ $\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400}$ ] × $\frac{47.26}{47.26}$ }	47.26	21,967							
[労務補正] + [ $\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300}$ ] × $\frac{37.92}{37.92}$	37.92	21,600							
[材料補正] + [ $\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115}$ ] × $\frac{14.82}{14.82}$	14.82	133.5							
[全体調整] + $\frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$	100- 47.26- 37.92- 14.82	115							
		100							

機械構成比：3.63%			労務構成比：76.70%			材料構成比：19.67%			市場単価構成比：0.00%			標準単価：81,003	
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'パ ッ ク 材 (クロー) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	2.88%	21,400 円／供用日	パ ッ ク 材 (クロー) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	20,400	MMJ0202125 MM090202125								
R1t'型わく工	24.09%	25,100 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133								
R2t'普通作業員	22.39%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102								
R3t'土木一般世話役	8.81%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125								
R4t'運転手(特殊)	2.76%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114								
Z1t'生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	18.97%	13,650 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	14,500	TZJ2012010 TZ092012001								
Z2t'軽油 1.2号パ ー ー 給油	0.56%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002								
積算単価		77,840	積算単価	0	EP001								
擁壁平均高さ コンクリート規格 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 養生工の種類	=3 =17 =2 =1 =1	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) W/C≦60% 有 無 無 無 一般養生・特殊養生(練炭)											
【補正式】	77,840 =	81,003											
[機械補正]	2.88	21,400											
× { [ $\frac{2.88}{100}$ × $\frac{21,400}{20,400}$ ] ×		20,400											





機械構成比：1.84%				労務構成比：65.35%		材料構成比：32.81%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：46,385						
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	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h					1.36%	54,800 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h						51,800	MMJ0903010 MM090903010	
R1t	普通作業員					24.73%	20,700 円／人	普通作業員						21,600	RR0102 RR9102	
R2t	型わく工					16.44%	25,100 円／人	型わく工						26,300	RR0133 RR9133	
R3t	土木一般世話役					5.49%	24,700 円／人	土木一般世話役						25,500	RR0125 RR9125	
R4t	特殊作業員					1.06%	24,900 円／人	特殊作業員						24,700	RR0101 RR9101	
Z1t	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%					32.51%	13,650 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						14,500	TZJ2012010 TZ092012001	
Z2t	軽油 1.2号バトロール給油					0.22%	133.5 円／1	軽油 1.2号						115	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価						44,330	積算単価						0	EP001	
	擁壁平均高さ コンクリート規格 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 養生工の種類 圧送管延長距離区分					=1 =17 =2 =1 =1 =1	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) W/C≤60% 有り 無し 一般養生 延長無し									
	【補正式】 44,330 =						46,385									
	[機械補正] × { [ $\frac{1.36}{100} \times \frac{54,800}{51,800}$ ] × $\frac{1.84}{1.36}$ }					1.84										



SCB222110 施 工 内 訳 表

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 材料構成比： 77.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 50,148 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 ック材(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		0.87%	11,000 円/日	バ ック材(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'普通作業員		3.31%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役		1.95%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'特殊作業員		1.89%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R4t'運転手(特殊)		1.88%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'コンクリート擁壁 ブレキャストL型コンクリート擁壁 H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2 新潟市設計単価		76.63%	44,300 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	76,800	TY000280010 TZP92800001
Z2t'軽油 1.2号バ トロール給油		0.57%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		33,690	積算単価	0	EP001
	ブレキャスト擁壁高さ 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 【補正式】 33,690 = 50,148	=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り			
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{1.94}{0.87} \right.$	1.94 0.87				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.31}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{1.89}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{1.88}{1.95}$	1.95 1.89	24,700 25,500 100	24,900 24,700 100	24,500 24,600 1.88 1.95 1.88	20.16



SCB222110 施 工 内 訳 表

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 材料構成比： 77.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 50,148 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 ック材(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		0.87%	11,000 円/日	バ ック材(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'普通作業員		3.31%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役		1.95%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'特殊作業員		1.89%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R4t'運転手(特殊)		1.88%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'コンクリート擁壁 ブ レキャストL型コンクリート擁壁 H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2 新潟市設計単価		76.63%	57,100 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	76,800	TY000280010 TZP92800001
Z2t'軽油 1.2号バ トロール給油		0.57%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			40,150	積算単価	0	EP001
ブ レキャスト擁壁高さ 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 【補正式】 40,150 = 50,148		=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り			
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{1.94}{0.87} \right.$		1.94 0.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{3.31}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{1.89}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times$		1.95 1.89	24,700 25,500 100	24,900 24,700 100	24,500 24,600 1.88 1.95	20.16 3.31+ 1.89+









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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		99,590	
小計	1	m		9,959	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
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	=3 [m3/10m]=0.25 =1	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		[m3/10m]	
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	=5 [m3/10m]=0.6 =3	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)		[m3/10m]	
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

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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	10	m		108,700	
小計	1	m		10,870	
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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm			5.000	個	10,600	53,000	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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)			1.00	式		15	#80 0 省略
計			10	m		114,500	
小計			1	m		11,450	
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]	
基礎砕石施工の有無			=1	有り			
基礎砕石の種類			=5	再生クラッシュヤーン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)			[m3/10m]=0.6	基礎砕石設計数量(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

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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm	5.000	個	12,900	64,500	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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	10	m		126,000	
小計	1	m		12,600	
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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700mm	5.000	個	14,250	71,250	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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
計	10	m		132,800	
小計	1	m		13,280	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
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	=3 [m3/10m]=0.25 =1	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		[m3/10m]	
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	=5 [m3/10m]=0.6 =3	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)		[m3/10m]	
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

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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c800mm	5.000	個	17,500	87,500	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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	10	m		149,000	
小計	1	m		14,900	
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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c900mm	5.000	個	20,400	102,000	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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	10	m		163,500	
小計	1	m		16,350	
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	5,216	52,160	TQJ1366001 1 5216*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c1000mm	5.000	個	23,500	117,500	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	13,650	4,340	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	13,650	3,617	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	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	10	m		179,000	
小計	1	m		17,900	
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]		



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	320.3	32,030	TQJ1367001 1 320.3*1 0 省略
鋼製 <sup>グレージング</sup> 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25		100.000	枚	9,950	995,000	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		970	#80 0 省略
計		100	枚		1,028,000	
小計		1	枚		10,280	
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	772.8	77,280	TQJ1367002 1 772.8*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	1,300	130,000	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		20	#80 0 省略
計		100	枚		207,300	
小計		1	枚		2,073	
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			

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	0.770	m3	26,930	20,736	SCB240010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	7.400	m2	7,534	55,751	SCB240210 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	m2	1,421	1,421	SCB221110 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.000	枚	320.3	320	TQJ1367001 1 320.3*1 0 省略
	1.000	枚	20,500	20,500	T7085 1 グレーチング #80 0 省略
小計	1	式	2	98,730	0 省略
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正 費用の内訳	=6 =2 =3 =3 =2 =1 =1	B500×L500×H1200 一般養生 再生クラッシャーレン RC-40 無し 無し 無し 全ての費用			

施工 第0-0024号内訳表

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：  
28,841

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	単 価 (東京地区)	備 考
R1t' 普通作業員	24.11%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.63%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	8.56%	24,900 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%	13,650 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価		26,930	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】 26,930 = 28,841					
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.11}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times \frac{24.11 + 9.63 + 8.56}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$	24.11 100 55.52 100	20,700 21,600 13,650 15,100	24,700 25,500 24,900 24,700	8.56 100 100 8.56	
[材料補正] $+ \left[ \frac{55.52}{100} \times \frac{13,650}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$	55.52 100	13,650 15,100			
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$	100-44.48-55.52 100				

SCB240210 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 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 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%	25,100 円/人	型わく工		単価(東京地区)	RR0133 RR9133
R2t'普通作業員	30.47%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	11.34%	24,700 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
積算単価		7,534	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】	7,534 =	7,866.7				
[労務補正]	$45.15 \times \left\{ \frac{25,100}{100} + \frac{26,300}{100-100.00} \right\}$	$30.47 \times \frac{20,700}{100} + \frac{21,600}{100} \times \frac{24,700}{25,500}$				
[全体調整]						

機械構成比：5.37% 労務構成比：67.26% 材料構成比：27.37% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 材 規 格

バ ッ ク ホ ー ン ( ク ロ ー ン ) [ 標 準 ]  
山積0.8m3 (平積0.6m3)

バ ッ ク ホ ー ン ( ク ロ ー ン ) [ 標 準 ]  
山積0.8m3 (平積0.6m3)

標準単価：1

253.4

当り

	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 ( 新 潟 ① )	材 料 構 成 比	27.37%	バ ッ ク ホ ー ン ( ク ロ ー ン ) [ 標 準 ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	代 表 機 材 規 格 ( 東 京 地 区 )	単 価 ( 東 京 地 区 )	備 考
K1t'バ ッ ク ホ ー ン ( ク ロ ー ン ) [ 標 準 ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		5.34%	9,975 円 / 日	5.34%				8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'普通作業員		32.29%	20,700 円 / 人	32.29%				21,600	RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員		13.99%	24,900 円 / 人	13.99%				24,700	RR0101 RR9101
R3t'運転手 (特殊)		12.65%	24,500 円 / 人	12.65%				24,600	RR0114 RR9114
R4t'土木一般世話役		7.87%	24,700 円 / 人	7.87%				25,500	RR0125 RR9125
Z1t'再生クラッシャーレン RC-40		22.97%	1,900 円 / m3	22.97%				1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'軽油 1.2号バ トロール給油		4.37%	133.5 円 / l	4.37%				115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,421					0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーレン RC-40 全ての費用						
【補正式】	1,421 =	1,253.4							
[機械補正]	5.34	9,975		5.37					
	100	8,800		5.34					
[労務補正]	32.29	20,700		13.99				67.26	
	100	21,600		100				32.29 + 13.99 + 12.65 +	7.87



SWB824010

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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3	17,151.3	17,151	TQJ1611007 1 15045*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		9	#80 0 省略
小計		1	m3		17,160	
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% 標準単価：1 m3 当り 1,251.2

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・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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,356	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 =1		コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=2 =1		3.3km以下 全ての費用		
【補正式】 1,356 = 1,251.2					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right.$	43.25				
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.18}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$	43.25 42.18				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.57}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$	42.18 14.57				
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$	14.57				

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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,500	1,500	T9999004 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		1,500	
廃材区分	=2	コンクリート殻廃材 (鉄筋)			

SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0030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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	9,782.5	9,782	TQJ1611001 1 7525*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		9,782	
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	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			

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 材 規 格

標準単価：1

備考

1,203.1

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'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)	43.25%	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)	42.18%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,304	積算単価	0	EP001
般発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =1 =1	コンクリート(無筋)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	=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】					
1,304 = 1,203.1					
[機械補正] × { [ 43.25 × 21,967 ] × 100 42.18 × 21,600 + [ 14.57 × 133.5 ] × 100 100- 43.25- 42.18- 14.57 + 100 }	43.25 43.25 42.18 42.18 14.57 14.57				

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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,000	1,000	T9999004 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		1,000	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

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 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'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φ56cm	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φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010									
R1t'特殊作業員	19.02%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101									
R2t'土木一般世話役	9.77%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125									
R3t'普通作業員	8.28%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102									
Z1t'コンクリートカット (ブレード) 径22インチ	36.13%	85,250 円／枚	コンクリートカット (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003									
Z2t'ガソリン レギュラー	1.91%	145 円／1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001									
積算単価		564.7	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】	564.7 =	565.94												
[機械補正]	4.19 100 × { [ ————— ] × 5,710	6.20												
[労務補正]	19.02 100 × ————— + ————— × 24,900 24,700 8.28	4.19 9.77	20,700	54.85										
[材料補正]	36.13 100 × ————— + ————— × 85,250 145 38.95	1.91	21,600	19.02 + 9.77 + 8.28										



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 器 材 規 格

1      2      当り

	代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 器 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%	6,170 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%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員		23.47%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役		9.59%	24,700 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			554.9	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】						
	554.9 =		541.97			
[機械補正]	23.65 100	9.54 100	6,170 5,420	33.19 23.65 + 9.54		
[労務補正]	26.76 100	23.47 100	20,700 21,600	24,700 25,500	59.82	
					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 1,113.4 m3 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'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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,208	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 =1	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=4 =1	2.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,208 = 1,113.4					
[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] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$	37.92	21,600			
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$	14.82	133.5			
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$	100 - 47.26 - 37.92 - 14.82	115			
		100			



SWB010212 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

機械構成比：5.78%			労務構成比：17.32%			材料構成比：76.90%			市場単価構成比：0.00%			標準単価：1			m2 当り		
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)
K1t'モータグレダ <sup>ス</sup> [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円/供用日	K1t'モータグレダ <sup>ス</sup> [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円/供用日	K1t'モータグレダ <sup>ス</sup> [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円/供用日	K1t'モータグレダ <sup>ス</sup> [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円/供用日	K1t'モータグレダ <sup>ス</sup> [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円/供用日	K1t'モータグレダ <sup>ス</sup> [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円/供用日
K2t'ロードローラ <sup>ス</sup> [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円/供用日	K2t'ロードローラ <sup>ス</sup> [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円/供用日	K2t'ロードローラ <sup>ス</sup> [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円/供用日	K2t'ロードローラ <sup>ス</sup> [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円/供用日	K2t'ロードローラ <sup>ス</sup> [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円/供用日	K2t'ロードローラ <sup>ス</sup> [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円/供用日
K3t'タイヨアラ <sup>ス</sup> [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 円/日	K3t'タイヨアラ <sup>ス</sup> [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 円/日	K3t'タイヨアラ <sup>ス</sup> [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 円/日	K3t'タイヨアラ <sup>ス</sup> [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 円/日	K3t'タイヨアラ <sup>ス</sup> [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 円/日	K3t'タイヨアラ <sup>ス</sup> [普通型] 運転質量8~20t	0.59%	4,905 円/日
R1t'運転手 (特殊)	8.01%	24,500 円/人	R1t'運転手 (特殊)	8.01%	24,500 円/人	R1t'運転手 (特殊)	8.01%	24,500 円/人	R1t'運転手 (特殊)	8.01%	24,500 円/人	R1t'運転手 (特殊)	8.01%	24,500 円/人	R1t'運転手 (特殊)	8.01%	24,500 円/人
R2t'特殊作業員	2.77%	24,900 円/人	R2t'特殊作業員	2.77%	24,900 円/人	R2t'特殊作業員	2.77%	24,900 円/人	R2t'特殊作業員	2.77%	24,900 円/人	R2t'特殊作業員	2.77%	24,900 円/人	R2t'特殊作業員	2.77%	24,900 円/人
R3t'普通作業員	2.64%	20,700 円/人	R3t'普通作業員	2.64%	20,700 円/人	R3t'普通作業員	2.64%	20,700 円/人	R3t'普通作業員	2.64%	20,700 円/人	R3t'普通作業員	2.64%	20,700 円/人	R3t'普通作業員	2.64%	20,700 円/人
R4t'土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人	R4t'土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人	R4t'土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人	R4t'土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人	R4t'土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人	R4t'土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人
Z1t'再生クラッジャレン RC-40	75.37%	475,000 円/式	Z1t'再生クラッジャレン RC-40	75.37%	475,000 円/式	Z1t'再生クラッジャレン RC-40	75.37%	475,000 円/式	Z1t'再生クラッジャレン RC-40	75.37%	475,000 円/式	Z1t'再生クラッジャレン RC-40	75.37%	475,000 円/式	Z1t'再生クラッジャレン RC-40	75.37%	475,000 円/式
Z2t'軽油 1.2号パ <sup>ス</sup> トロール給油	1.26%	133.5 円/1	Z2t'軽油 1.2号パ <sup>ス</sup> トロール給油	1.26%	133.5 円/1	Z2t'軽油 1.2号パ <sup>ス</sup> トロール給油	1.26%	133.5 円/1	Z2t'軽油 1.2号パ <sup>ス</sup> トロール給油	1.26%	133.5 円/1	Z2t'軽油 1.2号パ <sup>ス</sup> トロール給油	1.26%	133.5 円/1	Z2t'軽油 1.2号パ <sup>ス</sup> トロール給油	1.26%	133.5 円/1
積算単価		1,093	積算単価		1,093	積算単価		1,093	積算単価		1,093	積算単価		1,093	積算単価		1,093
全仕上り厚 (実数入力) (mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=250 =2 =6 =1	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	=250 =2 =6 =1	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	=250 =2 =6 =1	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	=250 =2 =6 =1	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	=250 =2 =6 =1	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用	=250 =2 =6 =1	全仕上り厚 (実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッジャレン RC-40 全ての費用

SCB410030  
施工内訳表

施工第0-0038号内訳表

1	m2	当
---	----	---

標準單價:	1,960.3
-------	---------

市場単価構成比： 0.00%

%	材料構成比：
	構成比 単価(新潟①)

17.32%

勞務構成比：

5.78%

機械構成比：

【補正式】

1,093 = 1,960.3

[機械補正]

2.34

---

19,200

---

1.81

---

14,600

---

0.59

---

4,905

5.78

「勞務補正」

---

8.01

---

24,500

2.77

---

24,900

---

2.64

---

20,700

---

24,700

---

17.32

100

24,600

00

24,700

100

21,600

25,500

 $01+2.77+$ 

「全体調整」

100-5.

---

17.32- 76.

1001

1111

---

機械構成比：5.01%

労務構成比：15.02%

材料構成比：79.97%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,127

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)	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	2.03%	19,200 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	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'ロードローラ〔マダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	14,600 円/供用日	ロードローラ〔マダム・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'タイローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.51%	4,905 円/日	タイローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'運転手(特殊)	6.94%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'特殊作業員	2.41%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'普通作業員	2.29%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'土木一般世話役	0.67%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'再生クラッジャラン RC-40	78.64%	228,000 円/式	クラッジャラン C-40 全仕上り厚 150mm	697,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'軽油 1.2号バトロール給油	1.09%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		532.8	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	=120 =1 =6 =1	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 再生クラッジャラン RC-40 全ての費用			





機械構成比：0.52%			労務構成比：45.10%			材料構成比：54.38%			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	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構 成 比	単 価 (東京地区)	1	2	当り
K1t'振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490 円/供用日	K1t'振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001		2,441.8
K2t'振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	364 円/供用日	K2t'振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	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	20.23%	24,900 円/人	R1t'特殊作業員	20.23%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101		
R2t'普通作業員	14.15%	20,700 円/人	R2t'普通作業員	14.15%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102		
R3t'土木一般世話役	4.17%	24,700 円/人	R3t'土木一般世話役	4.17%	24,700 円/人	土木一般世話役		25,500	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125		
Z1t'⑤密粒度アスコン(新20FH)	49.49%	575,000 円/式	Z1t'⑤密粒度アスコン(新20FH)	49.49%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030		
Z2t'アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	4.72%	107 円/1	Z2t'アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	4.72%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		91.5	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	0.12%	145 円/1	Z3t'ガソリン レキキュラー	0.12%	145 円/1	ガソリン レキキュラー		131	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	0.03%	133.5 円/1	Z4t'軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価		2,686	積算単価		2,686	積算単価		0	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)	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)	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料			平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料					
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	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	瀝青材料種類 費用の内訳			瀝青材料種類 費用の内訳					

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10% 材料構成比： 54.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,441.8 m2 当り

【補正式】		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
	2,686 =	2,441.8					
	[機械補正]	0.30 × { [ 1,490 100 ] × 0.15 } × 0.52	0.15	364	0.52		
	[労務補正]	20.23 × { [ 24,900 100 ] × 0.14 } + [ 24,700 100 ] × 0.30 + 0.15	14.15	20,700	4.17	45.10	
	[材料補正]	49.49 × { [ 575,000 100 ] × 0.04 } + [ 480,000 100 ] × 0.72	4.72	21,600	100	20.23 + 14.15 + 4.17	54.38
	[全体調整]	100 - 0.52 - 45.10 - 54.38	100	91.5	100	115	49.49 + 4.72 + 0.12 + 0.03
		100					

機械構成比：1.94%			労務構成比：15.24%		材料構成比：82.82%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：1,603.4							
代	表	機	材	規	格	構成比	単価(新潟①)	代	表	機	材	規	格	単価(東京地区)	備	考
K1t	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m					1.24%	15,400 円／日	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m						14,800	TLC1210001 TL091210001	
K2t	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t					0.25%	3,900 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	
K3t	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t					0.23%	3,605 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t						3,250	TLC1060001 TL091060001	
R1t	普通作業員					5.18%	20,700 円／人	普通作業員						21,600	RR0102 RR9102	
R2t	特殊作業員					3.55%	24,900 円／人	特殊作業員						24,700	RR0101 RR9101	
R3t	運転手(特殊)					3.54%	24,500 円／人	運転手(特殊)						24,600	RR0114 RR9114	
R4t	土木一般世話役					1.22%	24,700 円／人	土木一般世話役						25,500	RR0125 RR9125	
Z1t	⑨密粒度アスコン(13F)					75.33%	620,000 円／式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm						480,000	TZJ4100006 TZP91000030	
Z2t	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用					7.19%	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	軽油 1.2号ハートロール給油					0.27%	133.5 円／1	軽油 1.2号						115	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価						1,974	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 =50 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下 ⑨密粒度アスコン(13F)									

機械構成比： 1.94%

代 表 機 労 材 規 格

15.24%

材料構成比： 82.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

1,603.4

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
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プラムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】						
1,974 = 1,603.4						
[機械補正]	1.24	15,400	0.25	3,900	0.23	
× { [ 100 × ————— ] × ————— }					1.94	
			100	3,540	100	
[労務補正]	5.18	20,700	3.55	24,900	3.54	
+ [ 100 × ————— ] × ————— }					24,700	15.24
			100	24,700	100	
[材料補正]	75.33	620,000	7.19	107	0.27	
+ [ 100 × ————— ] × ————— }					82.82	
			100	91.5	100	
[全体調整]	100- 1.94- 15.24- 82.82					
+ ————— }						
			100			

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0079

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
SCB222110	ブレンカスト擁壁設置	第0-0010号	TY000280010	コンクリート擁壁 ブレンカスト型コンクリート擁壁 H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2 新潟市設計単価	個	44,300
SCB222110	ブレンカスト擁壁設置	第0-0011号	TY000280010	コンクリート擁壁 ブレンカスト型コンクリート擁壁 H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2 新潟市設計単価	個	57,100
SCB222110	ブレンカスト擁壁設置	第0-0012号	TY000280010	コンクリート擁壁 ブレンカスト型コンクリート擁壁 H=2.00m L=2.0m q=10kn/m2 新潟市設計単価	個	65,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価	個	7,620
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価	個	9,435
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 60% 新潟市設計単価	m3	13,650

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0080

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0-0015号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 新潟市設計単価	個	10,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm 新潟市設計単価	個	12,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700mm 新潟市設計単価	個	14,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0081

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0-0018号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c800mm 新潟市設計単価	個	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c900mm 新潟市設計単価	個	20,400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c1000mm 新潟市設計単価	個	23,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	m3	13,650

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0082

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0-0021号	TFJA0404931	鋼製ゲレージング300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	9,950
SWB821430	蓋版	第0-0022号	TFJA0404931	新潟市設計単価 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,300
S0930	廃材処理費	第0-0029号	T9999004	新潟市設計単価 コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T9999004	新潟市設計単価 コンクリート廃材引取料金	t	1,000
S0930	廃材処理費	第0-0036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	1,200
				新潟市設計単価		



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		26,400			