

令和 7 年度 工事名			豊栄1-225号線道路改良工事			実 施 (-----) 設 計 書		審 査							
								設 計							
工 事 番 号			北建第 220 号			工 事 日 数			令和8年3月13日 まで			検 算			
設 計 額 一 金 ----- 47,124,000 円也 請 負 額 一 金 ----- 円也						施 工 場 所									
						新潟市 北区 早通						地内			
						工 事 概 要									
						施工延長						L= 151.4 m			
支 給 品 費 設計額一金 ----- 円也 請負額一金 ----- 円也						側溝工						L= 156 m			
						集水桝工						N= 9 基			
						縁石工						L= 324 m			
						表層工						A= 951 m2			

新 潟 市

[illegible]

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		670	
床掘り			m3		90	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		260	
埋戻し			m3		70	
基面整正			m2		104	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		290	
購入土			m3		290	
土砂等運搬			m3		690	
建設発生土受入費			m3		690	

07-实施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版破砕		m2		1, 230	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		3	
殻運搬		m3		7	
殻運搬		m3		61	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		6	
廃材処理費		t		18	
廃材処理費		t		144	
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		202. 5	
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			

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		826	
下層路盤(歩)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		276	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		822	
基層(車・路)		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		951	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		951	
表層(歩)		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		317	
アスファルト舗装工 (取付道路)		式			
不陸整正		m2		221	
表層(車道・路肩部)		m2		221	
アスファルト舗装工 (乗入)		式			
下層路盤(歩道部)		m2		9	
表層(歩道部)		m2		9	
排水構造物工		式			

07-実施-一般-0220-当初

頁0-0006

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
側溝工			式			
L形側溝			一式			
L型側溝			m		9	
L型側溝			m		14	
縁石工			式			
縁石工			式			
歩車道境界ブロック			一式			
歩車道境界ブロック			m		9	
歩車道境界ブロック			m		165	
歩車道境界ブロック			m		9	
歩車道境界ブロック			m		21	
歩車道境界ブロック			m		6	
地先境界ブロック			一式			
地先境界ブロック			m		114	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		140	

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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
区画線設置			m		330	
区画線設置			m		11	
区画線設置			m		96	
区画線設置			m		54	
直接工事費						
現場環境改善費			式			
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						

07-实施-一般-0220-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0008

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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥102北区建設課¥01当初¥0507-北建第220号-当初-豊栄1-225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 01 大都市・市街地 40 40％ 01 金銭的保証 04 10％ 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	42,840,000 42,840,000	4,284,000 4,284,000	47,124,000 47,124,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		13, 851, 334	
道路土工							Y2000000161
				式		5, 364, 341	
掘削工							Y3000001032
				式		253, 631	
掘削							Y4000020633
				一式		253, 631	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	670	m3		339.8	227, 666	施工 第0-0001号内訳表
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
	0 省略	90	m3		288.5	25, 965	施工 第0-0002号内訳表
路床盛土工							Y3000001034
				式		367, 660	
路床盛土							Y4000020648
				一式		367, 660	

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	260	m3		366.2	95,212	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	70	m3		3,198	223,860	施工 第0-0004号内訳表
基面整正						SCB210080 0
0 省略	104	m2		467.2	48,588	施工 第0-0005号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		4,743,050	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		4,743,050	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	290	m3		2,908	843,320	施工 第0-0006号内訳表
購入土 山砂 竹俣万代 CBR=34.7%						F0001 0
新潟市設計単価 0 省略	290	m3		1,320	382,800	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	690	m3		3,897	2,688,930	施工 第0-0007号内訳表
建設発生土受入費						F0002 0
見積り1200円 T 処分費等	690	m3		1,200	828,000	

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,632,318	
側溝工						Y3000001069
			式		2,713,873	
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式		676,860	
U型側溝						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=5.3 施工 第0-0008号内訳表
	0 省略	58	m	11,670	676,860	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		1,361,880	
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0-0009号内訳表
	0 省略	29	m	12,060	349,740	
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0-0010号内訳表
	0 省略	22	m	12,730	280,060	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.27, 06=1, 07=5, 08=0.63, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0011号内訳表
	0 省略	26	m	14,030	364,780	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.28, 06=1, 07=5, 08=0.65, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0012号内訳表
	0 省略	8	m	16,500	132,000	

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝									SWB821420 0	
0 省略	13	m	18,100		235,300				01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.28, 06=1, 07=5, 08=0.65, 09=3, 10=0.3	施工 第0-0013号内訳表
側溝蓋									Y4000004498	
				一式	675,133					
蓋版 Co蓋									SWB821430 0	
0 省略	104	枚	2,462		256,048				01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1	施工 第0-0014号内訳表
蓋版 Co蓋									SWB821430 0	
0 省略	85	枚	2,297		195,245				01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	施工 第0-0015号内訳表
蓋版 Gr蓋									SWB821430 0	
0 省略	5	枚	18,770		93,850				01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	施工 第0-0016号内訳表
蓋版 Gr蓋									SWB821430 0	
0 省略	7	枚	18,570		129,990				01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	施工 第0-0017号内訳表
管渠工									Y3000001070	
				式	199,615					
暗渠排水管									Y4000020862	
				一式	199,615					
暗渠排水管									SCB222770 0	
0 省略	10	m	6,890		68,900				01=1, 02=1, 03=2, 05=1	施工 第0-0018号内訳表

07-実施一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	10	m		591.5	5,915	施工 第0-0019号内訳表
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径318.5mm～406.4mm						KN0548 0
0 省略	0.6	t		208,000	124,800	
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		718,830	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		718,830	
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t						S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	2	基		65,480	130,960	施工 第0-0020号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H600 グレーチング T-25t						S8081 0 01=29, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	2	基		82,210	164,420	施工 第0-0024号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H1000 グレーチング T-25t						V8081 0
0 省略	1	基		108,900	108,900	施工 第0-0025号内訳表
境界ブロック組合集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L600×H600						V81011 0
0 省略	3	基		75,390	226,170	施工 第0-0027号内訳表
境界ブロック組合集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L600×H800						V81012 0
0 省略	1	基		88,380	88,380	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,487,100	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,052,588	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		165,830	
構造物とりこわし 0 省略	3	m3		10,780	32,340	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0029号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	7	m3		19,070	133,490	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0030号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		148,020	
舗装版切断 0 省略	200	m		696.5	139,300	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0031号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式		8,720	8,720	S0960 0 01=6.0, 02=0.23, 03=30000 施工 第0-0032号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		738,738	

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎									SCB430310 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
0 省略	1,230		m2		600.6		738,738		施工	第0-0033号内訳表
運搬処理工									Y3000001097	
				式			434,512			
殻運搬									Y4000020957	
				一式			144,712			
殻運搬									SCB227010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1	
0 省略	3		m3		2,176		6,528		施工	第0-0034号内訳表
殻運搬									SCB227010 0	
									01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1	
0 省略	7		m3		2,678		18,746		施工	第0-0035号内訳表
殻運搬									SCB227010 0	
									01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1	
0 省略	61		m3		1,958		119,438		施工	第0-0036号内訳表
殻処分									Y4000020958	
				一式			289,800			
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0	
									01=1	
0 省略	6		t		1,500		9,000		施工	第0-0037号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0	
									01=2	
0 省略	18		t		2,000		36,000		施工	第0-0038号内訳表

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工	廃材処理費									S0930	0
	アスファルト舗装廃材									01=4	
	0 省略	144		t		1,700		244,800		施工	第0-0039号内訳表
交通管理工					式			3,367,575		Y2000000172	
					式			3,367,575		Y3000003658	
交通誘導警備員					一式			3,367,575		Y4000026527	
					一式			3,367,575		SWB010212	0
舗装	交通誘導警備員B									施工	第0-0040号内訳表
	0 省略	202.5		人日		16,630		3,367,575		Y1000000018	
舗装工					式			8,956,069		Y2000000175	
					式			6,189,796		Y3000001128	
下層路盤(車・路)	アスファルト舗装工									Y4000021064	
					一式			536,074			

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	826	m2		649	536,074	施工 第0-0041号内訳表
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		281,520	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	276	m2		1,020	281,520	施工 第0-0042号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		900,912	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	822	m2		1,096	900,912	施工 第0-0043号内訳表
基層(車・路)						Y4000021068
			一式		1,705,143	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	951	m2		1,793	1,705,143	施工 第0-0044号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		1,708,947	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	951	m2		1,797	1,708,947	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩)						Y4000021073
			一式		543,655	
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=2, 03=40, 04=1
0 省略	317	m2		1,715	543,655	施工 第0-0046号内訳表
アスファルト舗装工(取付道路)						Y3000001128
0 省略			式		485,249	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=11, 04=1
0 省略	221	m2		303.7	67,117	施工 第0-0047号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	221	m2		1,892	418,132	施工 第0-0048号内訳表
アスファルト舗装工(乗入)						Y3000001128
0 省略			式		28,296	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	9	m2		1,020	9,180	施工 第0-0042号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	9	m2		2,124	19,116	施工 第0-0049号内訳表
排水構造物工						Y2000000176
			式		113,977	

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工										Y3000001137	
					式				113,977		
L形側溝										Y4000021130	
					一式				113,977		
L型側溝 標準部										V0001 0	
		0	省略	9	m	6,277		56,493			
L型側溝 横断歩道部										V0002 0	
		0	省略	14	m	4,106		57,484			
縁石工										Y2000000177	
					式			2,347,587			
縁石工										Y3000001145	
					式			2,347,587			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ										Y4000021173	
					一式			1,533,285			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fa-15										SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=4, 05=6	
		0	省略	9	m	6,166		55,494			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fa-20										SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6	
		0	省略	165	m	7,501		1,237,665			

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fc-2						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	9	m		5,200	46,800	施工 第0-0055号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fc-2 L型側溝用						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=3, 06=2
0 省略	21	m		7,460	156,660	施工 第0-0056号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fc-5						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	6	m		6,111	36,666	施工 第0-0057号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ						Y4000021174
			一式		814,302	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422520 0 01=1, 02=3, 04=2, 05=3, 06=1
0 省略	114	m		7,143	814,302	施工 第0-0058号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		304,709	
区画線工						Y3000001156
			式		304,709	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		304,709	
区画線設置 中央線						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	140	m		356	49,840	施工 第0-0059号内訳表

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	区画線設置 外側線									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	330	m	356	117,480	施工 第0-0060号内訳表					
	区画線設置 停止線									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	11	m	689	7,579	施工 第0-0061号内訳表					
	区画線設置 横断歩道									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	96	m	905	86,880	施工 第0-0062号内訳表					
	区画線設置									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	54	m	795	42,930	施工 第0-0063号内訳表					
直接工事費											
								22,807,403			
現場環境改善費										Z0014	
				式				648,000			
A*B											
対象額---A=21,682,703											
率-----B=0.0299											
								648,312			
A*((B*F)*L)											
対象額---A=22,366,925											
率-----B=0.1127											
共通仮設費 (率分)				地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0200				3,084,000			
共通仮設費計											
								3,732,000			

07-実施-一般-0220-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=26,098,925 率-----B=0.3187								26,539,403		
					地域補正率F=1.1000						
					休日補正率L=1.0300				9,424,000		
現場管理費計											
									9,424,000		
工事原価											
									35,963,403		
工事原価計											
									35,963,403		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=35,522,925 率-----B=0.1933										
					前払補正率H=1.0000				6,862,597		
契約保証費	A*B 対象額---A=35,522,925 率-----B=0.0004										
									14,000		
一般管理費等計											
									6,876,597		
工事価格											
									42,840,000		

07-実施-一般-0220-当初

＊＊ 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
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=42,840,000										
	率-----B=0.1000							4,284,000			
工事費											
								47,124,000			

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.8	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
339.8 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500	44.26			
× { [$\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}$] ×				44.26			
[労務補正]		36.73	27,336	36.73			
+ [$\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}$] ×				36.73			
[材料補正]		19.01	149	19.01			
+ [$\frac{19.01}{100} \times \frac{149}{134}$] ×				19.01			
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01					
+ $\frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$ }							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

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

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	9.86%	6,990 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	8.60%	11,700 円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.48%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		366.2	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
	【補正式】 366.2 = 356.47					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0028

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9 1 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) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	8.96%	19,400 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,198	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,198 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0029

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

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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

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

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,897	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,897 = 3,570.6							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52					
[材料補正] $14.89 + \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{149} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - \frac{45.59 + 39.52 + 14.89}{100}$							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	13,200	66,000	TZJ2308010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	6.360	m3	1,900	12,084	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
計	10	m		116,700	
小計	1	m		11,670	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=5.3	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	10,200	51,000	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.276	m3	16,250	4,485	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		67	#80 0 省略
計	10	m		120,600	
小計	1	m		12,060	
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) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =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]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(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

施工 第0-0010号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	個	11,550	57,750	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.276	m3	16,250	4,485	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		127,300	
小計	1	m		12,730	
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]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	5.000	個	14,100	70,500	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.286	m3	16,250	4,647	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	1,900	1,436	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	10	m		140,300	
小計	1	m		14,030	
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]=0.27	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c800mm	5.000	個	19,000	95,000	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.297	m3	16,250	4,826	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	10	m		165,000	
小計	1	m		16,500	
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) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.28 =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]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.65 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(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

施工 第0-0013号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c900mm	5.000	個	22,200	111,000	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.297	m3	16,250	4,826	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.780	m3	1,900	1,482	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	10	m		181,000	
小計	1	m		18,100	
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) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.28 =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]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.65 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(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]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,600	160,000	TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		246,200	
小計	1	枚		2,462	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =4	据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=16 =1 =1	300 41.2×9.5×50 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 枚 当り

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

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,400	1,840,000	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,877,000	
小計	1	枚		18,770	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用 1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,857,000	
小計	1	枚		18,570	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	9.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	87.01%	6,235 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 3 0 0 mm ポリ塩化ビニル吸水管	4,000	TR3090 TZP96640001
修正	VU-300					
	積算単価		6,890	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	据付			
	管種別	=1	直管			
	呼び径	=2	200~400mm			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】					
	6,890 = 4,643.6					
	[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{6,235}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$					

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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

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

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

07年06月20日適用

頁0-0045

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.310	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,419	1,149	SCB221110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		65,480	
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

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

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

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0047

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

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

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

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,419	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,419 = 1,278.1						
[機械補正] $5.24 \times \left\{ \left[\frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{23,358} \right] \times \frac{5.24}{100} \right\}$		5.27				
[労務補正] $35.03 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{14.83}{100} \right] + \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{13.97}{100} \right] + \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{8.75}{100} \right] + \left[\frac{28,560}{100} \times \frac{73.08}{100} \right]$		73.08				
		35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H600
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0050

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.360	m3	31,370	11,293	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	4.100	m2	8,471	34,731	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎砕石	1.000	m2	1,419	1,419	SCB221110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1.000	枚	861.79	861	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1.000	枚	33,900	33,900	T7089 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		82,210	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=29 =2 =3	B600×L600×H600 一般養生 再生クラッシャー RC-40			
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	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H1000
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0051

V8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.54	m3	32,550	17,577	SCB240010 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
型枠	6.5	m2	8,471	55,061	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎碎石	1	m2	1,419	1,419	SCB221110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	861.79	861	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	33,900	33,900	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		82	#80 0 省略
小計	1	基		108,900	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [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	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,550	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =41	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,550 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

V81011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.34	m3	31,370	10,665	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	4	m2	8,471	33,884	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.9	m2	1,419	1,277	SCB221110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	861.79	861	TQJ1367002 0 省略
集水枿用グレーチング 蓋 B500×L600mm T-25	1	枚	28,700	28,700	T7086 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		75,390	

V81012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.43	m3	31,370	13,489	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	5.2	m2	8,471	44,049	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.9	m2	1,419	1,277	SCB221110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	861.79	861	TQJ1367002 0 省略
集水枿用グレーチング 蓋 B500×L600mm T-25	1	枚	28,700	28,700	T7086 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	基		88,380	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

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

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.051	日	35,700	1,820	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.23	m3	30,000	6,900	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		8,720	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=6 =0.23 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

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

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

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,991.2

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[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,176	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,176 = 1,991.2							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,450.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,678	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,678 = 2,450.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り

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

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

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0066

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0067

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0068

S0930

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 人日 当り

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

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.48%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	78.02%	300,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			649	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=150	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

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

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
【補正式】							
649.0 = 1,202.1							
[機械補正]							
$1.87 \times \left\{ \left[\frac{18,900}{100} \times \frac{17,900}{27,336} + \frac{14,700}{28,152} \right] \times \frac{5,000}{23,358} \right\} \times \frac{4.67}{0.72}$			1.48	14,700	0.48	5,000	4.67
[労務補正]							
$7.32 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{26,700} + \frac{28,152}{23,900} \right] \times \frac{15.69}{7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72}$			2.44	28,152	2.38	23,358	0.72
[材料補正]							
$78.02 \times \left[\frac{300,000}{100} \times \frac{738,000}{134} \right] \times \frac{79.64}{78.02 + 1.33}$			1.33	149	79.64	23,900	100
[全体調整]							
$100 - 4.67 - 15.69 - 79.64 = 100$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,020	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,020 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0073

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

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	3.96%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	14,700 円／供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.01%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	53.57%	645,000 円／式	再生粒度調整砕石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,096	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分	=11 =150 =1	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用
 頁0-0075

施工 第0-0043号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0076

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1 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(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.02%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	4.01%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.23%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.80%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	78.16%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 50mm		482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.56%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,793	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =50 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				

07-実施-一般-0220-当初

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0077

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1

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	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1,793 = 1,553.1											
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.02}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{4,840}{4,480} \right\}$			0.16	5,000	0.16	$\frac{4,840}{4,480} \times \frac{1.61}{1.02 + 0.16 + 0.16}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{4.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.23}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.80}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$			2.30	27,336	2.23	$\frac{28,152}{26,700} + \frac{28,560}{28,900}$				11.21	
	[材料補正] $+ \left[\frac{78.16}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{8.35}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.56}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times$			8.35	115	0.56	$\frac{149}{134} \times \frac{87.18}{78.16 + 8.35 + 0.56}$				4.01 + 2.30 + 2.23 + 0.80	
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.61 - 11.21 - 87.18}{100}$											

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5 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(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.56%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,797	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 勞務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

07-实施-一般-0220-当初

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 6.27% 労務構成比： 30.02% 材料構成比： 63.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,685.7 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(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	4.95%	28,600 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	27,500	MMJ1003035 MM091003035
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	0.91%	6,430 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	6,100	MMJ0804020 MM090804020
R1t'	普通作業員	11.81%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.91%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.48%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.86%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	63.19%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	0.49%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,715	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=2 =40 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
【補正式】 1,715 = 1,685.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.95}{100} \times \frac{28,600}{27,500} + \frac{0.91}{100} \times \frac{6,430}{6,100} \right] \times \frac{6.27}{4.95 + 0.91} \right\}$						

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	27.83%	4,400 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			303.7	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =11	有り 29mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	657,500 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	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,124	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 1層当平均仕上厚 70mm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	プライムコート PK-3 全ての費用			

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比：	2.65%	勞務構成比：	23.01%	材料構成比：	74.34%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,466.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
モルタル 1:3	0.02	m3	21,850	437	TZJ2022003 0 省略
コンクリート	0.9	m3	31,370	28,233	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	2.7	m2	8,471	22,871	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎碎石	8.6	m2	1,305	11,223	SCB221110 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
計	10	m		62,770	
小計	1	m		6,277	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,305	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,305 = 1,206.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 77.45$						

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58% 勞務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.7	m3	31,370	21,959	SCB240010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
型枠	1.5	m2	8,471	12,706	SCB240210 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎碎石	4.9	m2	1,305	6,394	SCB221110 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
計	10	m		41,060	
小計	1	m		4,106	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,545.1

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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.69%	8,420 円/日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	15.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.92%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.59%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-15 2m/個 新潟市設計単価表	50.92%	3,410 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,166	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 6,166 = 5,545.1						
[機械補正] 2.69 8,420 × { [————— × —————] × 100 7,080		2.69 2.69				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m 当り
標準単価： 5,545.1

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考
[労務補正]	15.39	23,358	9.30	28,560	8.92		27,336	8.59	28,152		45.19		
	+ [$\frac{100}{23,358} \times \frac{28,560}{8.92} \times \frac{28,152}{8.59} - 100$] × $\frac{28,560}{8.92}$												
[材料補正]	50.92	3,410	1.20	149	52.12		27,700	100	26,700		15.39 + 9.30 + 8.92 + 8.59		
	+ [$\frac{100}{3,410} \times \frac{149}{52.12} - 100$] × $\frac{149}{52.12}$												
[全体調整]	100 - 2.69 - 45.19 - 52.12												
	+ $\frac{100}{100} - 100$												

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,420 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-20 2m/個 新潟市設計単価表	46.76%	4,210 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油 修正	1.52%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			7,501	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.92%	勞務構成比：	47.83%	材料構成比：	49.25%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,039.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

機械構成比： 2.27% 労務構成比： 51.01% 材料構成比： 46.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,292.1

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	18.62%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m 新潟市設計単価表	44.84%	1,640 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.95%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			5,200	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.27%	勞務構成比：	51.01%	材料構成比：	46.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,292.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

歩車道境界ブロック
Fc-2 L型側溝用

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0098

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 55.32% 材料構成比： 43.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,614.1

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.35%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.31%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	18.10%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.53%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.12%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	型わく工	8.30%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m 新潟市設計単価表	32.75%	1,640 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	8.89%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	0.70%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z4t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.68%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			7,460	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	1.66%	勞務構成比：	55.32%	材料構成比：	43.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	8,614.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 2.27% 労務構成比： 51.01% 材料構成比： 46.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,292.1

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.84%	4,380 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.43%	10,200 円/日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	18.62%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.16%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m 新潟市設計単価表	44.84%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.95%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			6,111	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.27%	勞務構成比：	51.01%	材料構成比：	46.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,292.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.35% 労務構成比： 72.95% 材料構成比： 26.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,524

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.35%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	27.65%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	13.14%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	10.95%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	15.93%	1,015 円/個	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	630	TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	9.68%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.77%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z4t'	軽油	0.32%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			7,143	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=3 =1	18-8-25 (20) (高炉) 無し	W/C≤60%		

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.35% 勞務構成比： 72.95% 材料構成比： 26.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,524

[illegible]

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
外側線

07年06月20日適用

頁0-0105

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
停止線

07年06月20日適用

頁0-0106

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	149	11,473	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	297,973	14,837	#71 0 省略
計	1,000	m		689,800	
小計	1	m		689	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

07-実施-一般-0220-当初

区画線設置
横断歩道

07年06月20日適用

頁0-0107

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	438.7	438,700	TQJ1036070 2 438.7*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	149	13,261	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,136	22,164	#71 0 省略
計	1,000	m		905,000	
小計	1	m		905	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	149	17,880	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,130	9,466	#71 0 省略
計	1,000	m		795,700	
小計	1	m		795	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

登録単価一覧表

頁0-0109

[illegible]

07-实施-一般-0220-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0110

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0111

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0-0009号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価表	個	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60% 新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm 新潟市設計単価表	個	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60% 新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm 新潟市設計単価表	個	14,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60% 新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0112

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0-0012号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c800mm 新潟市設計単価表	個	19,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60% 新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c900mm 新潟市設計単価表	個	22,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60% 新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価表	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0016号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 車道用 T-25 新潟市設計単価表	枚	18,400
SWB821430	蓋版	第0-0017号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用 1m長 車道用 T-25 新潟市設計単価表	枚	18,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0113

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
SCB222770	暗渠排水管	第0-0019号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 単価「0」入力	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価表	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0038号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価表	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0039号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価表	t	1,700
SCB422510	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	第0-0053号	TY000283000	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fa-15 2m/個 新潟市設計単価表	個	6,820
SCB422510	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	第0-0054号	TY000283000	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ Fa-20 2m/個 新潟市設計単価表	個	8,420
SCB422510	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	第0-0055号	TY000283000	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m 新潟市設計単価表	個	1,640
SCB422510	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	第0-0056号	TY000283000	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m 新潟市設計単価表	個	1,640
SCB422510	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	第0-0057号	TY000283000	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m 新潟市設計単価表	個	2,550

