

＊ ＊ 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			
消雪パイプ工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		10	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		10	
残土等処分		一式			
残土等処分		m3		10	
消雪パイプ工		式			
消雪パイプ工		一式			
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部		m		158	
消雪パイプ (プレキャスト) 継手部		個		1	
ストラップ カップ リンク グリップ タイプ (G型)		個		2	
目地板		m2		3	
基礎碎石		m2		71	
モルタル練		m3		8	

07-実施-一般-0000-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装工			式			
アスファルト舗装工 仮復旧			式			
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		47	
アスファルト舗装工 本復旧			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		47	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		2	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		6	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		47	
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		33.0	
直接工事費						

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

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

07-実施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 33 巻① 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥602南区建設課¥03作業用¥伊藤¥0507-南建第57号-当初-月潟1-5号線他消雪パイプ更新工事. 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	02 河川・道路構造物 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 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	15,850,000 15,850,000	1,585,000 1,585,000	17,435,000 17,435,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		6,321,187	
消雪パイプ工						Y2000000168
			式		5,627,924	
作業土工						Y3000001068
			式		93,270	
床掘り						Y4000020846
			一式		21,480	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	10	m3		2,148	21,480	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		59,790	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	10	m3		5,979	59,790	施工 第0-0002号内訳表
残土等処分						Y4000020857
			一式		12,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土等処分 見積1,200円/m3									F0001	0
T 処分費等	10		m3		1,200		12,000			
消雪パイプ工									Y3000004148	
				式			5,534,654			
消雪パイプ工									Y4000029318	
				一式			5,534,654			
消雪パイプ(プレキャスト)散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版 0 省略	158		m		28,100		4,439,800		FSAN65A	0
消雪パイプ(プレキャスト)継手部 T型 65A～100A 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版 0 省略	1		個		211,000		211,000		FTUG80A	0
ストラップカップリングクリップタイプ(G型) 一般配管用(標準品)65A 0 省略	2		個		9,150		18,300		T0112	0
目地板 0 省略	3		m2		5,193		15,579		SCB224710	0 01=1, 02=1
基礎碎石 0 省略	71		m2		1,345		95,495		SCB221110	0 01=2, 02=8, 03=1
モルタル練 0 省略	8		m3		94,310		754,480		SCB240060	0 01=2, 02=1

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y2000000171
			式		693,263	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		568,712	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		311,600	
構造物とりこわし 0 省略	19	m3		16,400	311,600	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0006号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		220,416	
舗装版切断 0 省略	320	m		688.8	220,416	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0007号内訳表
濁水処理 0 省略						Y4000020933
			一式		9,640	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式		9,640	9,640	S0960 0 01=10.8, 02=0.4, 03=16000 施工 第0-0008号内訳表
			一式		27,056	Y4000020934
舗装版破碎						

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0
						01=1
0 省略	16	m2		1,691	27,056	施工 第0-0009号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		124,551	
殻運搬						Y4000020957
			一式		64,551	
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=4, 03=1, 09=7, 13=1
0 省略	0.8	m3		4,499	3,599	施工 第0-0010号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=2, 02=1, 03=1, 04=7, 13=1
0 省略	19	m3		3,208	60,952	施工 第0-0011号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		60,000	
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0-0012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	48	t		1,200	57,600	施工 第0-0013号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		910,734	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y2000000175
				式		372,834	
アスファルト舗装工 仮復旧							Y3000001128
				式		125,537	
表層(車・路)							Y4000021072
				一式		125,537	
表層(車道・路肩部)							SCB410260 0
							01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1
	0 省略	47	m2		2,671	125,537	施工 第0-0014号内訳表
アスファルト舗装工 本復旧							Y3000001128
				式		247,297	
舗装版破碎							Y4000020934
				一式		79,477	
舗装版破碎積込(小規模土工)							SCB210720 0
							01=1
	0 省略	47	m2		1,691	79,477	施工 第0-0009号内訳表
殻運搬							Y4000020957
				一式		8,998	
殻運搬							SCB227010 0
							01=3, 02=4, 03=1, 09=7, 13=1
	0 省略	2	m3		4,499	8,998	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分						Y4000020958
			一式		7,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	6		t	1,200	7,200	施工 第0-0012号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		151,622	
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=14, 06=1, 07=1
	47		m2	3,226	151,622	施工 第0-0015号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		537,900	
交通管理工						Y3000003659
			式		537,900	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		537,900	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	33.0		人日	16,300	537,900	施工 第0-0016号内訳表
直接工事費						
					7,231,921	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=7,231,921 率-----B=0.1978			地域補正率F=1.2000			
					1,716,000	
共通仮設費計						
					1,716,000	
純工事費						
					8,947,921	
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=8,947,921 率-----B=0.4164			地域補正率F=1.1000			
					4,098,000	
現場管理費計						
					4,098,000	
工事原価						
					13,045,921	
工事原価計						
					13,045,921	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=13,045,921 率-----B=0.2150			前払補正率H=1.0000			
					2,799,079	
契約保証費 A*B 対象額---A=13,045,921 率-----B=0.0004						
					5,000	

07-実施--一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									2,804,079		
工事価格											
									15,850,000		
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=15,850,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
									1,585,000		
工事費											
									17,435,000		

07-実施-一般-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,148	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,148 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$		19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{26,800}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03	22,900 72.99			
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$		7.14				

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,979	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 5,979 = 5,299.4							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,855.3 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	47.13%	22,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	28,000 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	36.07%	2,315 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm	1,140	TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			5,193	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =1	30m2未満 瀝青質目地板t=10			
【補正式】 5,193 = 3,855.3						
[労務補正] 47.13 22,900 16.49 28,000 63.93 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 23,900 100 28,900 47.13 + 16.49						
[材料補正] 36.07 2,315 36.07 + [————— × —————] × ————— 100 1,140 36.07						
[全体調整] 100- 63.93- 36.07 + ————— } 100						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用 頁0-0017

施工 第0-0004号内訳表

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	5.55%	9,975 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%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,000 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%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,345	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】 1,345 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{26,800}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times$					

07-实施-一般-0000-当初

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0-0004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-0000-当初

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 94,888 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	55.43%	22,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	28,000 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	26,000 円／t	セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 調査段階①② (ア)	5.42%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,900	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			94,310	積算単価	0	EP001
セメント種類 費用の内訳		=2 =1	高炉 全ての費用			
【補正式】 94,310 = 94,888						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{55.43}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{4,300}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100} \}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	16,395	16,395	TQJ1611007 1 16395*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		16,400	
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	=2	不要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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(巻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%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,900 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			688.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 688.8 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,000}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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0-0008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	0.092	日	35,220	3,240	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,640	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=10.8 =0.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,691	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,691 = 1,690.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{26,800}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,025.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,499	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=7 =1	4.5km以下 全ての費用				
【補正式】 4,499 = 4,025.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 m3 当り 2,961.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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%	24,300 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			3,208	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,208 = 2,961.3							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69					
[労務補正] 43.88 24,300 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134		14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0027

S0930

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0028

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	27,600 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	22,900 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,000 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	620,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	159 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,671	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 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,671 = 2,607.7						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42					
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$									
[労務補正]	20.47	27,600	14.66	22,900	4.43	28,000	41.93			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000}]$									
[材料補正]	57.42	620,000	0.18	159	0.04	149	57.65			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149}]$									
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65		134	57.42 + 0.18 + 0.04			
	$+ \frac{\quad}{100}$									

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.29%	27,600 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	22,900 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,000 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	54.13%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	159 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,226	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 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型				
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0032

機械構成比：	0.44%	労務構成比：	43.60%	材料構成比：	55.96%	市場単価構成比：	0.00%	1 標準単価：	m2 2,767.4	当り
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	------------	---------------	----

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	16,300	16,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,300	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSAN65A	消雪パイプ(フレキスト)散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	28,100				571
FTUG80A	消雪パイプ(フレキスト)継手部 T型 65A～100A 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	個	211,000				571
F0001	残土等処分 見積1,200円/m3	m3	1,200				571

単価入力データ一覧表①

頁0-0035

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0036

[illegible]

