

＊＊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
＊＊ 本工事費 ＊＊					
道路改良		式			
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		60	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		30	
発生土処理費		m3		30	
側溝工		式			
自由勾配側溝 (300×300)		一式			
自由勾配側溝		m		142	
側溝蓋 (コンクリート蓋)		一式			
蓋版		枚		114	
側溝蓋 (グレーチング 蓋)		一式			
蓋版		枚		28	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝上部改良（グレーチング 蓋）		基		3	
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（鉄筋）		一式			
構造物とりこわし		m3		8	
殻運搬		m3		8	
廃材処理費		t		19	
コンクリート構造物取壊（無筋）		一式			
構造物とりこわし		m3		0.3	
殻運搬		m3		0.3	
廃材処理費		t		0.8	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		140	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎（掘削時）		一式			
舗装版破碎積込（小規模土工）		m2		72	

＊ ＊ 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
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		7	
舗装版破碎(本舗装時)		一式			
舗装版破碎		m2		160	
殻運搬		m3		7	
廃材処理費		t		16	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工(仮舗装)		式			
下層路盤(歩)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		72	
表層(歩)		一式			
表層(歩道部)		m2		72	
アスファルト舗装工(本舗装)		式			
表層(歩)		一式			
表層(歩道部)		m2		158	
仮設工		式			
交通管理工		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊＊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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		49.5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
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 0-07. 07. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥0507-東建第210号-当初-東3-173号線側溝改良工事. 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 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 工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 工事価格計	9, 280, 000 928, 000 10, 208, 000 9, 280, 000 928, 000 10, 208, 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			式		3,302,410	Y1000000017
排水構造物工			式		2,691,726	Y2000000168
作業土工			式		432,540	Y3000001068
床掘り			一式		130,020	Y4000020846
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	60	m3		2,167	130,020	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し			一式		116,460	Y4000020847
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,882	116,460	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬			一式		186,060	Y4000020856

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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=5
0 省略	30	m3		1,602	48,060	施工 第0-0003号内訳表
発生土処理費						W0000
見積 4,600円 T 処分費等	30	m3		4,600	138,000	572
側溝工						Y3000001069
			式		2,117,646	
自由勾配側溝(300×300)						Y4000004497
			一式		1,650,040	
自由勾配側溝 300×300						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
0 省略	142	m		11,620	1,650,040	施工 第0-0004号内訳表
側溝蓋(コンクリート蓋)						Y4000004498
			一式		230,166	
蓋版 コンクリート蓋 300型						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	114	枚		2,019	230,166	施工 第0-0005号内訳表
側溝蓋(グレーチング 蓋)						Y4000004498
			一式		237,440	
蓋版 グレーチング 蓋 300型						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	28	枚		8,480	237,440	施工 第0-0006号内訳表

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
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		141,540	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		141,540	
集水桝上部改良(グレーチング 蓋) B500×L500 グレーチング T-25t 0 省略	3		基	47,180	141,540	V500500 0 施工 第0-0007号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		610,684	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		610,684	
コンクリート構造物取壊(鉄筋)						Y4000004553
			一式		209,112	
構造物とりこわし 0 省略	8		m3	19,730	157,840	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0011号内訳表
殻運搬 0 省略	8		m3	1,659	13,272	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1 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) 0 省略	19		t	2,000	38,000	S0930 0 01=2 施工 第0-0013号内訳表

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
コンクリート構造物取壊(無筋)		一式		4,949	Y400004553
構造物とりこわし					SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.3	m3	11,170	3,351	施工 第0-0014号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1
0 省略	0.3	m3	1,327	398	施工 第0-0015号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)					S0930 0 01=1
0 省略	0.8	t	1,500	1,200	施工 第0-0016号内訳表
舗装版切断		一式		103,665	Y4000020933
舗装版切断					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	140	m	695.2	97,328	施工 第0-0017号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用					S0960 0 01=11.1, 02=0.1, 03=30000
0 省略	1	式	6,337	6,337	施工 第0-0018号内訳表
舗装版破碎(掘削時)		一式		152,509	Y4000020934
舗装版破碎積込(小規模土工)					SCB210720 0 01=1
0 省略	72	m2	1,705	122,760	施工 第0-0019号内訳表

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
殻運搬 0 省略	3	m3	4,083	12,249	SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=6, 13=1 施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	7	t	2,500	17,500	W0000 572
舗装版破碎(本舗装時)		一式		140,449	Y4000020934
舗装版破碎 0 省略	160	m2	598.3	95,728	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0021号内訳表
殻運搬 0 省略	7	m3	2,503	17,521	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 施工 第0-0022号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	16	t	1,700	27,200	W0000 572
舗装		式		1,459,379	Y1000000018
舗装工		式		636,194	Y2000000175
アスファルト舗装工(仮舗装)		式		233,136	Y3000001128

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
下層路盤(歩)				一式				73,368	Y4000021065	
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1	
0 省略	72		m2		1,019		73,368		施工 第0-0023号内訳表	
表層(歩)				一式				159,768	Y4000021073	
表層(歩道部)									SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	72		m2		2,219		159,768		施工 第0-0024号内訳表	
アスファルト舗装工(本舗装)				式				403,058	Y3000001128	
表層(歩)				一式				403,058	Y4000021073	
表層(歩道部)									SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1	
0 省略	158		m2		2,551		403,058		施工 第0-0025号内訳表	
仮設工				式				823,185	Y2000000185	
交通管理工				式				823,185	Y3000003659	

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
交通誘導警備員				一式			823,185		Y4000026529	
交通誘導警備員B									SWB010212	0
0 省略	49.5		人日		16,630		823,185		施工	第0-0026号内訳表
直接工事費								4,761,789		
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=4,679,742 率-----B=0.1278		地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0200				732,000			
共通仮設費計								732,000		
純工事費								5,493,789		
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,411,742 率-----B=0.3409		地域補正率F=1.1000 休日補正率L=1.0300				2,090,000			
現場管理費計								2,090,000		
工事原価								7,583,789		

＊＊ 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
工事原価計								7,583,789		
一般管理費等								1,693,211		
<div> <div>A*(B*H)</div> <div>対象額---A=7,501,742</div> <div>率-----B=0.2270</div> </div>						前払補正率H=1.0000				
契約保証費								3,000		
<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=7,501,742</div> <div>率-----B=0.0004</div> </div>										
一般管理費等								1,696,211		
計										
工事価格								9,280,000		
消費税相当額								928,000		
<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=9,280,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
工事費								10,208,000		

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

2,170.7

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%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.03%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.14%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,167	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】 2,167 = 2,170.7					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0015

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.90%	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
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,882	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,882 = 3,871.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0016

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

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
	[材料補正]			3.20	139.5	0.85	149.5	4.05	
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} + \frac{149}{100} \times \frac{3.20}{100} + \frac{0.85}{100} \times \frac{149}{100}$]								
	[全体調整]			100 - 9.48 - 86.47 - 4.05					
	+ $\frac{100}{100}$ }								
					</				

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：1,413.2

1m3 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[オノロード・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[オノロード・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%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,602	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 =5	有り 3.0km以下			
【補正式】 1,602 = 1,413.2					
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323	24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400	63.42				
[材料補正] 12.13 139.5 + [————— × —————] × 100 134	12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100					

自由勾配側溝
300×300

07年07月20日適用

頁0-0018

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.297	m3	15,750	4,677	TFJA0604875 1 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 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		56	#80 0 省略
計	10	m		116,200	
小計	1	m		11,620	
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]		

蓋版
コンクリート蓋 300型

07年07月20日適用

頁0-0019

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用	100.000	枚	1,120	112,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		201,900	
小計	1	枚		2,019	
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			

蓋版
グレーチング 蓋 300型

07年07月20日適用

頁0-0020

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長 T-2	100.000	枚	8,100	810,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		848,000	
小計	1	枚		8,480	
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			

集水桝上部改良(グレーチング 蓋)
B500×L500
グレーチング T-25t

V500500

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0021

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	0.15	m3	31,370	4,705	SCB240010 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
型枠	2.19	m2	8,471	18,551	SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.45	m2	1,414	636	SCB221110 施工 第0-0010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	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		47,180	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0022

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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07月20日適用

頁0-0023

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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 8,483.4 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
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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,414	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,414 = 1,278.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$					

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0025

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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-0000-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
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			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0027

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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： 1,531.7

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[オノロード・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[オノロード・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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,659	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			=2 =1	3.3km以下 全ての費用					
【補正式】 1,659 = 1,531.7									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{43.88} \right.$									
[労務補正]									
$+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$									
[材料補正]									
$+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$									

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年07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

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0030

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,225.4

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)	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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		1,327	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	=2 =1	3.3km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,327 = 1,225.4						
	[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] 14.43 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134 14.43	14.43					
	[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0031

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

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

1m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'	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%	149.5 円／L		ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			695.2		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】 695.2 = 673.26								
	[機械補正] $10.49 \times \left\{ \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right\}$								
	[労務補正] $19.60 \times \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{26,700}{100} \right] + \frac{28,560}{100} \times \frac{23,358}{100} \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$								
	[材料補正] $23.29 \times \left[\frac{71,500}{100} \times \frac{68,200}{100} \right] + \frac{149.5}{100} \times \frac{149}{100} \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0033

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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]

07-实施-一般-0000-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ダンプトラック[ワンロード・デイズル] 2t積級	0.094	日	35,500	3,337	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.10	m3	30,000	3,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		6,337	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=11.1 =0.1 =30000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

舗装版破碎積込(小規模土工)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0035

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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(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(クロー) [標準]				小型バックホ(クロー) [標準]				MMJ0201034
	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%		6,490 円/供用日	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,080		MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		7.92%	139.5 円/L	軽油		134		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,705	積算単価		0		EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 1,705 = 1,690.8								
	[機械補正] $\times \{ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \} \times \frac{20.80}{100}$								
	[労務補正] $+ [\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times \frac{71.28}{100}$								
	[材料補正] $+ [\frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134}] \times \frac{7.92}{100}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0036

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

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： 1 m3 当り 3,622.8

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[オノロード・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[オノロード・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%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油			9.08%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				4,083	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 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳			=6 =1	3.5km以下 全ての費用					
【補正式】 4,083 = 3,622.8									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right.$			18.57						
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$			72.35						
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$			9.08						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$									

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

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： 1 590.65 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'	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			598.3	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】 598.3 = 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] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0038

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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]

07-实施-一般-0000-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0039

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2,316.4 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
K1t'ダンプトラック[オノロード・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[オノロード・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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				2,503	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	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り					
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳			=9 =1	9.0km以下 全ての費用					
【補正式】 2,503 = 2,316.4									
[機械補正]			44.95	22,147					
× { [$\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667}$] × $\frac{44.95}{44.95}$ }									
[労務補正]			38.97	24,786					
+ [$\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400}$] × $\frac{38.97}{38.97}$									
[材料補正]			16.08	139.5					
+ [$\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134}$] × $\frac{16.08}{16.08}$									
[全体調整]			100 - 44.95 - 38.97 - 16.08						
+ $\frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$ }									

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.55%	3,980 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		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 RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,019	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】 1,019 = 784.89						
	[機械補正] 2.91 3,940 2.55 3,980 5.62 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.91 + 2.55						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0041

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

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-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	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	0.09%	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	21.87%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	496,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚 4 0 m m	394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,219	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =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】 2,219 = 1,956.6					

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0043

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

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
[機械補正]	0.35	1,530	0.09	374	0.47		
$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$							
[労務補正]	21.87	28,152	19.54	23,358	5.90	28,560	50.62
$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900}] \times \frac{\quad}{28,900}$							
[材料補正]	48.73	496,000	0.12	149.5	0.05	139.5	48.91
$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{394,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149}] \times \frac{\quad}{134}$							
[全体調整]	100- 0.47-	50.62-	48.91				
$+ \frac{\quad}{100}$							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 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	0.08%	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	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	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)	43.36%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	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'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,551	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0045

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,198.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,551 = 2,198.9							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.46}{0.31} + \frac{0.08}{100} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{43.36}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	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	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0047

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
Y4000020856	土砂等運搬		W0000	発生土処理費	m3	4,600
Y4000020934	舗装版破碎(掘削時)		W0000	見積 4,600円 廃材処理費 アスファルト舗装廃材	t	2,500
Y4000020934	舗装版破碎(本舗装時)		W0000	廃材処理費 アスファルト舗装廃材	t	1,700
S0960	濁水運搬処理工	第0-0018号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	30,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0048

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0-0004号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0005号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用	枚	1,120
SWB821430	蓋版	第0-0006号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長 T-2	枚	8,100
S0930	廃材処理費	第0-0013号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0016号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500

