

＊ ＊ 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。

＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊	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
試掘工			式			
試掘工			式			
試掘工（C断面）			m		23	
建設発生土受入費			m3		4	
付帯工			式			
舗装撤去工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版切断			m		180	
舗装版破碎積込（小規模土工）			m2		147	
殻運搬処理			一式			
殻運搬			m3		7	
廃材処理費			t		20	
濁水運搬処理工			一式			
濁水運搬処理工			式		1	
道路復旧工（市道B断面）			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		23	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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
不陸整正		m2		124	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		147	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		147	
目地工		一式			
成型目地工(材工とも)		m		184	
仮設工		式			
交通管理		式			
交通誘導警備員B		人日		106.0	
直接工事費					
技術管理費		式			
地質調査費		式			
スクレーパー賃入試験		m		92	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					

07-実施-一般-7777-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0010

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。

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. 10. 20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0507-下管第56号-当初-東区内下水道管路全国特別重点調査に伴う工		
	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	13 道路維持工事 02 大都市(2) 00 なし 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	10,560,000	1,056,000	11,616,000
工事価格計	10,560,000	1,056,000	11,616,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊										X1000	
試掘工										YG0000000001	
					式			1,861,026			
試掘工										YG0000000140	
					式			368,700			
試掘工（C断面） 仮復旧まで										VSIKUTUC	0
	0 省略	23		m		15,780		362,940		施工	第0-0001号内訳表
建設発生土受人費 ほぐし土										VZAND01	0
	0 省略	4		m3		1,440		5,760		施工	第0-0012号内訳表
付帯工										YG0000000140	
					式			1,492,326			
舗装撤去工										YG0000000141	
					式			454,395			
舗装版破碎										YG0000000143	
					一式			376,008			
舗装版切断										SCB430510	0
										01=1, 02=1, 05=1	
	0 省略	180		m		695.7		125,226		施工	第0-0009号内訳表

＊ ＊ 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
舗装版破碎積込(小規模土工)									SCB210720 0	
									01=1	
0 省略	147		m2		1,706		250,782		施工 第0-0002号内訳表	
殻運搬処理									YG000000145	
			一式				65,897			
殻運搬									SCB227010 0	
									01=3, 02=4, 03=2, 10=2, 13=1	
0 省略	7		m3		2,271		15,897		施工 第0-0008号内訳表	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
									01=1	
T 処分費等	20		t		2,500		50,000		施工 第0-0013号内訳表	
濁水運搬処理工									YG000000145	
			一式				12,490			
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 新潟市設計単価									S0960 0	
									01=11.6, 02=0.3, 03=30000	
0 省略	1		式		12,490		12,490		施工 第0-0014号内訳表	
道路復旧工(市道B断面)									YG000000150	
			式				1,037,931			
不陸整正									YG000000151	
0 省略			一式				57,870			
不陸整正									SCB410010 0	
									01=1, 04=1	
0 省略	23		m2		170.9		3,930		施工 第0-0015号内訳表	

07-実施-一般-7777-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
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	124	m2		435	53,940	施工 第0-0016号内訳表
上層路盤						YG000000155
			一式		393,078	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略	147	m2		2,674	393,078	施工 第0-0017号内訳表
表層						YG000000155
			一式		415,863	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	147	m2		2,829	415,863	施工 第0-0018号内訳表
目地工						YG000000155
			一式		171,120	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイヤ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略	184	m		930	171,120	FMEJI000T5 0
仮設工						YG000000443
			式		1,762,780	
交通管理						YG000000444
			式		1,762,780	

＊ ＊ 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
直接工事費	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	106.0		人口	16,630	1,762,780	施工 第0-0019号内訳表
						3,623,806	
	技術管理費						Z0008
地質調査費				式		565,340	YZ000000033
				式		565,340	
	スクレーパー貫入試験 GL-10m以内N値4以内						TB155 0
	0 省略	92		m	6,145	565,340	
共通仮設費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=3,623,806 率-----B=0.1939			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0200		1,075,000	
共通仮設費計							
						1,640,340	
純工事費							
						5,264,146	
現場管理費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=5,264,146 率-----B=0.5169			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0300		3,363,000	

07-実施-一般-7777-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
現場管理費計						
					3,363,000	
工事原価						
					8,627,146	
工事原価計						
					8,627,146	
一般管理費等	A*(B*I)					
対象額――A=8,627,146			前払補正率H=1.0000			
率――B=0.2239					1,929,854	
契約保証費	A*B					
対象額――A=8,627,146						
率――B=0.0004					3,000	
一般管理費等計						
					1,932,854	
工事価格						
					10,560,000	
消費税相当額	A*B					
対象額――A=10,560,000						
率――B=0.1000					1,056,000	
工事費						
					11,616,000	

07-実施-一般-7777-当初

試掘工（C断面）
仮復旧まで

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
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,706	17,060	SCB210720 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,224	5,140	SCB210100 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,883	6,601	SCB210410 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,204	32,418	SCB210410 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→処分地	1.8	m3	6,013	10,823	SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	2,271	908	SCB227010 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
舗装版切断	20	m	695.7	13,914	SCB430510 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,979	19,790	SCB410031 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,376	23,760	SCB410260 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		53	#80 0 省略
計	10	m		157,800	

試掘工（C断面）
仮復旧まで

VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
頁0-0018
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
小計	1	m		15,780	

機械構成比：20.13%

労務構成比：71.97%

材料構成比：7.90%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,747

1m2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'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.13%	6,490 円／供用日	小型バックホ(クロー) [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)	71.97%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.90%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,706	積算単価		0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 1,706 = 1,747						
	[機械補正] $\times \{ \frac{20.13}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \} \times$	20.13					
	[労務補正] $+ [\frac{71.97}{100} \times \frac{27,336}{28,900}] \times$	71.97					
	[材料補正] $+ [\frac{7.90}{100} \times \frac{141}{138}] \times$	7.90					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.13 - 71.97 - 7.90}{100} \}$						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0020

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241 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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		26.01%	8,020 円／供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		62.89%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		11.10%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,224	積算単価		0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
	【補正式】 1,224 = 1,241							
	[機械補正] 26.01 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,520 26.01		26.01					
	[労務補正] 62.89 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 28,900 62.89		62.89					
	[材料補正] 11.10 141 + [————— × —————] × ————— 100 138 11.10		11.10					
	[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— } 100							

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0021

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 m3 当り 6,604

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	100.00%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
	積算単価		6,074	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 6,074 = 6,604					
	[労務補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{25,400}] \times \frac{100.00}{100.00}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0022

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 4,063.8

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'	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		8.27%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		50.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		3.14%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,883	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】 3,883 = 4,063.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0023

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-7777-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0024

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 0.25% 労務構成比： 99.40% 材料構成比： 0.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,754.2

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'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.25%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.46%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.94%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.35%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,204	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,204 = 7,754.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.25}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{0.25}{0.25} \right.$		0.25				
[労務補正] $+ \left[\frac{88.46}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{10.94}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times \frac{99.40}{88.46 + 10.94}$		10.94				
[材料補正] $+ \left[\frac{0.35}{100} \times \frac{151}{154} \right] \times \frac{0.35}{0.35}$		0.35				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.25 - 99.40 - 0.35}{100}$		0.35				

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0025

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,719.5

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	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)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油	11.58%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,013	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】 6,013 = 5,719.5						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0026

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 20.25% 労務構成比： 71.03% 材料構成比： 8.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2,159.7 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.25%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		5,702	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)	71.03%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油	8.72%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,271	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	=2 =1	1.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,271 = 2,159.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.25}{100} \times \frac{6,082}{5,702} \right] \times \frac{20.25}{100} \right.$	20.25					
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.03}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{71.03}{100}$	71.03					
	[材料補正] $+ \left[\frac{8.72}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{8.72}{100}$	8.72					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.25 - 71.03 - 8.72}{100}$						

機械構成比：15.05%

労務構成比：58.43%

材料構成比：26.52%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：700.44

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		10.24%	13,600 円/供用日	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		13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,152 円/人	R1t'	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,560 円/人	R2t'	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,358 円/人	R3t'	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		22.39%	71,500 円/枚	Z1t'	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		2.81%	151 円/L	Z2t'	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			695.7		積算単価		0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
	【補正式】 695.7 = 700.44								
	[機械補正] $10.24 \times \left\{ \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24} \right\}$								
	[労務補正] $19.96 \times \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{28,300}{100} \right] + 10.88 \times \left[\frac{28,560}{100} \times \frac{31,000}{100} \right] + 8.92 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{25,400}{100} \right]$								
	[材料補正] $22.39 \times \left[\frac{71,500}{100} \times \frac{68,200}{100} \right] + 2.81 \times \left[\frac{151}{100} \times \frac{154}{100} \right]$								

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0028

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当 9

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-7777-当初

機械構成比：4.78%

労務構成比：71.95%

材料構成比：23.27%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,790.8

1m2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'	小型バックホ(ｸﾎｰﾅ型)〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3	2.86%	6,070 円／供用日	小型バックホ(ｸﾎｰﾅ型)〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3		5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ﾛｰﾗ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式〕 運転質量3～4t	1.70%	4,070 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'	運転手(特殊)	25.87%	27,336 円／人	運転手（特殊）		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.17%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.03%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	12.46%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	21.27%	494,000 円／式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.91%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,979	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=6	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40				
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 1,979 = 1,790.8						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0030

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

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
[機械補正]	2.86	6,070	1.70	4,070	4.78		
$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \right\}$							
[労務補正]	25.87	27,336	15.17	28,152	15.03	23,358	12.46
$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} \right]$							
[材料補正]	21.27	494,000	1.91	141	23.27	28,560	71.95
$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{300,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \right]$							
[全体調整]	100-	4.78-	71.95-	23.27	21.27+	1.91	
$+ \frac{\quad}{100}$							

機械構成比：0.43%

労務構成比：44.02%

材料構成比：55.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,638.8

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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.44%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.40%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.69%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	55.32%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,376	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】 2,376 = 2,638.8					

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	44.02%	材料構成比：	55.55%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,638.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-7777-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
建設発生土受入費 ほぐし土 見積1,200円	1.2	m3	1,200	1,440	FUKEIREHI1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		1,440	

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

07年10月20日適用

頁0-0034

S0930

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 t 当り

07-实施-一般-7777-当初

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 2t積級	0.098	日	35,540	3,482	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.30	m3	30,000	9,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	式		12,490	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=11.6 =0.3 =30000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

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〕	排出ガス対策(2014年規制)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	17.28%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	2.16%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	2.14%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'運転手(特殊)		35.31%	27,336 円／人	運転手（特殊）	28,900	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員		14.55%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'特殊作業員		11.35%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'土木一般世話役		10.65%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'軽油		6.56%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			170.9	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】						
170.9 = 174.53						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{17.28}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,020}{4,550} \right] \times \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 勞務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

07-实施-一般-7777-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 15.06% 労務構成比： 50.18% 材料構成比： 34.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 249.97 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'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	12.06%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	1.51%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	1.49%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	24.66%	27,336 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	10.16%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	7.92%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	7.44%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.18%	4,200 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.58%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		435	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 =2	有り 46mm以上53mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

機械構成比：	15.06%	勞務構成比：	50.18%	材料構成比：	34.76%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	249.97
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

頁0-0039

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	15.06%	勞務構成比：	50.18%	材料構成比：	34.76%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	249.97
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-7777-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 45.14% 材料構成比： 54.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,840.8 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(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(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,430	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	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.92%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.30%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	49.63%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) A S 安定処理(40)平均仕上り厚50mm	562,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.56%	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	0.17%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,674	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚50mm以下(mm)			
	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			

上層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0041

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 45.14% 材料構成比： 54.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,840.8

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
【補正式】							
2,674 = 2,840.8							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,430} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{356} \right] \times \frac{0.44}{0.24 + 0.14} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{19.92}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{14.30}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{4.36}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{45.14}{19.92 + 14.30 + 4.36}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{49.63}{100} \times \frac{510,000}{562,000} + \frac{4.56}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{151}{154} + \frac{0.03}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{54.42}{49.63 + 4.56 + 0.17 + 0.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.44 - 45.14 - 54.42}{100} \}$							

機械構成比：0.45%

労務構成比：45.70%

材料構成比：53.85%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,805.6

1m2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(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,430	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	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.17%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.48%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.41%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.05%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,829	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	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			

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.45% 勞務構成比： 45.70% 材料構成比： 53.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,805.6

07-实施-一般-7777-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	

