

＊ ＊ 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		920	
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		4	
路床盛土工		m3			
路床盛土		一式			
路床盛土		m3		450	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		500	
砂質土		m3		500	
法面整形工		式			
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		10	

05-实施-一般-0069-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
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1,130	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		78	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		1,130	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		78	
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					

05-実施-一般-0069-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。

[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 30 新潟② 0-05.09.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥602南区建設課¥01当初¥0505-南建第69号-当初-白根1-541号線道路改良工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 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	15,740,000 15,740,000	1,574,000 1,574,000	17,314,000 17,314,000

＊ ＊ 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			6,888,626			
道路土工										Y2000000161	
					式			6,603,546			
掘削工										Y3000001032	
					式			307,188			
掘削										Y4000020633	
					一式			307,188			
掘削	0 省略									SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3	施工 第0-0001号内訳表
		920		m3		333.9		307,188			
路体盛土工										Y3000001033	
					式			22,788			
路体(築堤)盛土										Y4000020641	
					一式			22,788			
路体(築堤)盛土	0 省略									SCB210510 0 01=1	施工 第0-0002号内訳表
		4		m3		5,697		22,788			

05-実施-一般-0069-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
路床盛土工						Y3000001034
			式		1,766,790	
路床盛土						Y4000020648
			一式		146,790	
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	450	m3		326.2	146,790	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						Y4000020649
			一式		1,620,000	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=15
0 省略	500	m3		2,256	1,128,000	施工 第0-0004号内訳表
砂質土						F0001 0
土場地域 新津						
土場名 天ヶ沢						
0 省略	500	m3		984	492,000	
法面整形工						Y3000001035
			式		13,380	
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		13,380	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
0 省略	10	m2		1,338	13,380	施工 第0-0005号内訳表

05-実施--一般-0069-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
残土処理工						Y3000001036
			式		4,493,400	
土砂等運搬・処分						Y4000020658
			一式		4,493,400	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	910	m3		3,740	3,403,400	施工 第0-0006号内訳表
建設発生土受入管理費 見積1000円/m3 T 処分費等						F0002 0
	1,090	m3		1,000	1,090,000	
構造物撤去工						Y2000000171
			式		285,080	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		163,367	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		8,047	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14	m		574.8	8,047	施工 第0-0007号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		155,320	

05-実施-一般-0069-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 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	880	m2		176.5	155,320	施工 第0-0008号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		121,713	
殻運搬						Y4000020957
			一式		68,913	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=5, 13=1
0 省略	19	m3		3,627	68,913	施工 第0-0009号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		52,800	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	44	t		1,200	52,800	施工 第0-0010号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		1,775,982	
舗装工						Y2000000175
			式		1,775,982	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,775,982	

05-実施-一般-0069-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
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		723,941	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	1,130	m2		584.8	660,824	施工 第0-0011号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	78	m2		809.2	63,117	施工 第0-0012号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		1,052,041	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	1,130	m2		892.5	1,008,525	施工 第0-0013号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-25						SCB410040 0 01=10, 06=70, 07=1, 09=1
0 省略	78	m2		557.9	43,516	施工 第0-0014号内訳表
直接工事費						
					8,664,608	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=7,781,746 率-----B=0.1247			地域補正率F=1.2000			
					1,164,000	
共通仮設費計						
					1,164,000	

05-実施--一般-0069-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
純工事費											
現場管理費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=8,945,746 率-----B=0.3319								9,828,608		
						地域補正率F=1.1000					
現場管理費計									3,266,000		
工事原価									3,266,000		
工事原価計									13,094,608		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=12,211,746 率-----B=0.2164								13,094,608		
						前払補正率H=1.0000					
契約保証費	A*B 対象額---A=12,211,746 率-----B=0.0004								2,641,392		
一般管理費等計									4,000		
工事価格									2,645,392		
									15,740,000		

05-実施-一般-0069-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 311.59

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	47.36%	22,000 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	21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	34.34%	25,240 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.30%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			333.9	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 333.9 = 311.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right] \times \frac{47.36}{47.36} \right\}$		47.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{34.34}{100} \times \frac{25,240}{24,600} \right] \times \frac{34.34}{34.34}$		34.34				
[材料補正] $+ \left[\frac{18.30}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{18.30}{18.30}$		18.30				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 5,735.1

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [ハッドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.78%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.40%	21,320 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.61%	25,650 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	0.21%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,697	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 5,697 = 5,735.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.78}{100} \times \frac{1,785}{1,560} \right] \times \frac{0.78}{0.78} \right\}$		0.78				
[労務補正] $+ \left[\frac{90.40}{100} \times \frac{21,320}{21,600} + \frac{8.61}{100} \times \frac{25,650}{24,700} \right] \times \frac{99.01}{90.40 + 8.61}$		8.61	25,650	99.01		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.21}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{0.21}{0.21}$		0.21				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.78 - 99.01 - 0.21}{100}$		0.21				

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 20.57% 労務構成比： 65.62% 材料構成比： 13.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 307.63

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	10.60%	6,855 円／日	ブルドーザ〔湿地〕 7t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	9.97%	11,500 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11~12t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	44.56%	25,240 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.06%	21,320 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.81%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			326.2	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 10,000m3未満 無し			
【補正式】 326.2 = 307.63						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.60}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{9.97}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{20.57}{10.60 + 9.97} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{44.56}{100} \times \frac{25,240}{24,600} + \frac{21.06}{100} \times \frac{21,320}{21,600} \right] \times \frac{65.62}{44.56 + 21.06}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{13.81}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{13.81}{13.81}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.57 - 65.62 - 13.81}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,034.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.26%	21,967 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,250 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,256	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =15	無し 16.5km以下			
【補正式】 2,256 = 2,034.2						
[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{22,250} \right] \times \frac{20,300}{143} \right\}$		47.26 47.26				
[労務補正] $37.92 + \left[\frac{22,250}{100} \times \frac{20,300}{143} \right] \times \frac{115}{14.82}$		37.92 37.92				
[材料補正] $14.82 + \left[\frac{143}{100} \times \frac{115}{14.82} \right] \times \frac{14.82}{100}$		14.82 14.82				
[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$						

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 99.19% 材料構成比： 0.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,341.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ランマ 質量60~80kg	0.42%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	69.26%	21,320 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	15.20%	25,440 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	14.73%	25,650 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.39%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,338	積算単価	0	EP001
整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無		=1 =1 =1	盛土部 有り 有り			
土質 費用の内訳		=2 =1	砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
【補正式】 1,338 = 1,341.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.42}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{0.42}{0.42} \right\}$		0.42				
[労務補正] $+ \left[\frac{69.26}{100} \times \frac{21,320}{21,600} + \frac{15.20}{100} \times \frac{25,440}{25,500} + \frac{14.73}{100} \times \frac{25,650}{24,700} \right] \times \frac{99.19}{69.26 + 15.20 + 14.73}$		15.20 100	25,440 25,500			
[材料補正] $+ \left[\frac{0.39}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{0.39}{0.39}$		0.39 0.39				

法面整形

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0018

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.42%	勞務構成比：	99.19%	材料構成比：	0.39%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,341.3
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,372.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.26%	21,967 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,250 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,740	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】 3,740 = 3,372.5						
[機械補正] 47.26 21,967 × { [————— × —————] × 100 20,400		47.26 47.26				
[労務補正] 37.92 22,250 + [————— × —————] × 100 20,300		37.92 37.92				
[材料補正] 14.82 143 + [————— × —————] × 100 115		14.82 14.82				
[全体調整] 100- 47.26- 37.92- 14.82 + ————— } 100						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0020

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	25,650 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	25,440 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	21,320 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			574.8	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】 574.8 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{25,650}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,440}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,320}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0021

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0022

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 170.31

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	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0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.36%	25,440 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.31%	25,240 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.85%	21,320 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.94%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			176.5	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 =1		アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 176.5 = 170.31						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{9.54}{9.54} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.36}{100} \times \frac{25,440}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{25,240}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{21,320}{21,600} \right] \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.94}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{7.94}{7.94}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0023

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,270.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,250 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,627	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =1	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=5 =1	11.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,627 = 3,270.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,250}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年09月20日適用

頁0-0025

S0930

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0026

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,127

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	2.03%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	14,600 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	0.51%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	6.94%	25,240 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%	25,650 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%	21,320 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%	25,440 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.64%	264,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		697,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.09%	143 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		584.8	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=120 =1 =6	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0027

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.01%	勞務構成比：	15.02%	材料構成比：	79.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,127
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0028

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,127

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	2.03%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	14,600 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	0.51%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	6.94%	25,240 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%	25,650 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%	21,320 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%	25,440 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.64%	440,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm	697,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.09%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			809.2	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1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			

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0029

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,127

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考			
	【補正式】																
	809.2 = 1,127																
	[機械補正]			2.03	19,200	1.57	14,600	0.51	4,905	5.01							
	× { [$\frac{2.03}{100}$	×	$\frac{19,200}{18,300}$	+	$\frac{1.57}{100}$	×	$\frac{14,600}{13,600}$	+	$\frac{0.51}{100}$	×	$\frac{4,905}{4,480}$	$\frac{2.03}{100}$ +	$\frac{1.57}{100}$ +	$\frac{0.51}{100}$
	[労務補正]			6.94	25,240	2.41	25,650	2.29	21,320	0.67	25,440			15.02			
	+ [$\frac{6.94}{100}$	×	$\frac{25,240}{24,600}$	+	$\frac{2.41}{100}$	×	$\frac{25,650}{24,700}$	+	$\frac{2.29}{100}$	×	$\frac{21,320}{21,600}$	+	$\frac{0.67}{100}$	$\frac{25,440}{25,500}$
	[材料補正]			78.64	440,000	1.09	143	79.97									
	+ [$\frac{78.64}{100}$	×	$\frac{440,000}{697,000}$	+	$\frac{1.09}{100}$	×	$\frac{143}{115}$	+	$\frac{79.97}{100}$	×	$\frac{78.64}{115}$	+	$\frac{1.09}{100}$	$\frac{79.97}{115}$
	[全体調整]			100-	5.01-	15.02-	79.97										
	+ $\frac{100-5.01-15.02-79.97}{100}$			}													

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0030

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02% 材料構成比： 58.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 545.99

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	4.19%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.24%	14,600 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	1.06%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.32%	25,240 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	4.97%	25,650 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.74%	21,320 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.40%	25,440 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	55.88%	502,500 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm	240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	2.25%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			892.5	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	粒度調整碎石 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			

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0031

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.36%	勞務構成比：	31.02%	材料構成比：	58.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	545.99
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石 M-25

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0032

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02% 材料構成比： 58.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 545.99

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	4.19%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.24%	14,600 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	1.06%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.32%	25,240 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	4.97%	25,650 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.74%	21,320 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.40%	25,440 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	55.88%	241,500 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm	240,000	TZJ2124002 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.25%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		557.9	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分	=10 =70 =1	粒度調整碎石 M-25 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			

粒度調整碎石 M-25

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0033

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.36%	勞務構成比：	31.02%	材料構成比：	58.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	545.99
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0069-当初

登録単価一覧表

頁0-0034

[illegible]

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]

