

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
土木工事						
農道工直接工事費 (仮設工を除く)			式			
土工			式			
掘削工			式			
土砂掘削			式			
SP掘削			m3		32	
SP掘削			m3		74	
SP掘削			m3		24	
盛土工			式			
購入土盛土			式			
購入土 (粘性土)			m3		91	
機械併用人力盛土 機械投入＋人力まき出し			m3		55	
機械併用人力盛土 機械投入＋人力まき出し			m3		36	
路床盛土工			式			
購入土路床			式			
購入土 (砂質土)			m3		180	
SP路床盛土			m3		180	
整形仕上げ工			式			

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
法面整形(盛土部)		式			
SP法面整形		m2		100	
SP法面整形		m2		250	
SP法面整形		m2		22	
小型水路工		式			
側溝工		式			
鉄筋コンクリート側溝		式			
ベンチフレーム据付工 (L=1000, 2000) <標準単価>		m		18.0	
ベンチフレーム据付工 (L=1000, 2000) <標準単価>		m		18.0	
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し		式			
構造物とりこわし工<標準単価>		m3		0.8	
SP殻運搬		m3		0.8	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤		式			
SP下層路盤 (車道・路肩部)		m2		2,369	

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
上層路盤		式			
SP上層路盤 (車道・路肩部)		m2		2, 678	
表層		式			
SP表層 (車道・路肩部)		m2		2, 639	
産業廃棄物処理工		式			
産業廃棄物処理工		式			
産業廃棄物処理工		式			
廃材処理費		t		1. 9	
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					
間接工事費					
工事原価					
一般管理費等					
契約保証費					

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]

積算総括情報表

所属 設計書名 変更回数	40 201 新潟市 実施設計書 0					
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	実施単価 20 新津① 0-07. 09. 20 (0)					
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥501秋葉区産業振興課¥01当初¥0507-秋産第6号-当初-岡田中新田舗装工事. ES5					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 労務単価の補正 前払率 現場環境改善費 週休2日補正 情報化施工補正 小型車補正区分 契約保証区分 当初消費税率	15 舗装工事 01 補正なし 03 冬期補正：3% 00 35%を超え40%以下 01 率計上しない 19 週単位 R7.4 00 補正しない 00 補正なし 01 金銭的保証 10%					
	工事価格	消費税相当額	請負工事費	工事価格	消費税相当額	請負工事費
	22,690,000	2,269,000	24,959,000			

工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など				数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土木工事												X1000	
農道工直接工事費(仮設工を除く)												Y1001000000	
土工												Y1001010000	
掘削工												Y1001010100	
土砂掘削												Y1001010101	
0 省略	SP掘削 土砂 オープンカット	0 省略										SA0101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3	施工 第0-0001号内訳表
				32	m3	335.4	10,733						
0 省略	SP掘削 土砂 オープンカット	0 省略										SA0101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3	施工 第0-0001号内訳表
				74	m3	335.4	24,820						
0 省略	SP掘削 土砂 オープンカット	0 省略										SA0101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3	施工 第0-0001号内訳表
				24	m3	335.4	8,050						
盛土工												Y1001010200	

工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
		購入土盛土						Y1001010204
					式		625,000	
		購入土（粘性土） 羽多屋						V1002 0
			91	m3		3,910	355,810	施工 第0-0002号内訳表
	0 省略	機械併用人力盛土 機械投入＋人力まき出し 粘質土・礫質土 振動コンパクタ [I] ルーズ状態 50,000m3未満						S2501 0 A=1, B=10, C=14, D=0.9
			55	m3		2,954	162,470	施工 第0-0004号内訳表
	0 省略	機械併用人力盛土 機械投入＋人力まき出し 粘質土・礫質土 振動コンパクタ [I] ルーズ状態 50,000m3未満						S2501 0 A=1, B=10, C=14, D=0.9
			36	m3		2,954	106,344	施工 第0-0004号内訳表
		路床盛土工						Y1001010400
					式		645,000	
		購入土路床						Y1001010404
					式		645,000	
		購入土（砂質土） 羽多屋						V1001 0
			180	m3		3,180	572,400	施工 第0-0007号内訳表
	0 省略	SP路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し						SA0142 0 A=2, B=1, C=1, H=1, L=1
			180	m3		405	72,900	機賃 施工 第0-0008号内訳表
		整形仕上げ工						Y1001010500
					式		286,000	

工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	法面整形(盛土部)						Y1001010502
				式		286,000	
0	省略						SA0152 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, G=1
		100	m2		769.5	76,950	機賃 施工 第0-0009号内訳表
0	省略						SA0152 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, G=1
		250	m2		769.5	192,375	機賃 施工 第0-0009号内訳表
0	省略						SA0152 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, G=1
		22	m2		769.5	16,929	機賃 施工 第0-0009号内訳表
	小型水路工						Y1001070000
				式		158,000	
	側溝工						Y1001070200
				式		158,000	
	鉄筋コンクリート側溝						Y1001070202
				式		158,000	
0	省略						S0211 0 A=3, B=4, C=2, D=1, E=4, F=0.05, G=-1
		18.0	m		5,868	105,624	施工 第0-0010号内訳表
0	省略						S0211 0 A=3, B=4, C=2, D=3
		18.0	m		2,902	52,236	施工 第0-0011号内訳表

工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	構造物撤去工									Y1001090000	
					式				16,000		
	構造物取壊し工									Y1001090100	
					式				16,000		
	コンクリート構造物取壊し									Y1001090101	
					式				16,000		
	構造物とりこわし工<標準単価> 機械施工 鉄筋 低騒音・振動対策無									S0055 0 A=4	
		0	省略	0.8	m3	17,129		13,703			
	SP殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									SA0221 0 A=2, B=1, C=2, D=30, G=1	
		0	省略	0.8	m3	3,156		2,525			
	舗装工									Y1001100000	
					式				9,943,000		
	アスファルト舗装工									Y1001100200	
					式				9,943,000		
	下層路盤									Y1001100201	
					式				2,080,000		
	SP下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚190mm 1層施工 アスファルト再生クラッシュラン ARC-40（RC混合）									SA0832 0 A=190, B=1, C=5, D=1, F=1	
		0	省略	2,369	m2	878.2		2,080,456			

施工 第0-0012号内訳表

機賃 施工 第0-0013号内訳表

機賃 施工 第0-0014号内訳表

工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
		上層路盤						Y1001100202
					式		2,823,000	
		SP上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 粒度調整砕石 M-25						SA0834 0 A=3, D=150, E=1, S=1, U=1
			2,678	m2		1,054	2,822,612	
		0 省略						機賃 施工 第0-0015号内訳表
		表層						Y1001100204
					式		5,040,000	
		SP表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm 密粒度アスコン(新20FH)						SA0843 0 A=4, B=50, C=2, D=2, K=1, M=1, O=1, Q=1
			2,639	m2		1,910	5,040,490	
		0 省略						機賃 施工 第0-0016号内訳表
		産業廃棄物処理工						Y1001130000
					式		3,000	
		産業廃棄物処理工						Y1001130100
					式		3,000	
		産業廃棄物処理工						Y1001130101
					式		3,000	
		07 産業廃棄物処理費の諸経費対象判定						
		廃材処理費 コンクリート殻廃材 有筋						F1011 0
			1.9	t		1,800	3,420	
		07 産業廃棄物処理費の諸経費対象判定						
		直接工事費						
							11,720,000	

工事費内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費 (連絡メッセージ 率分)	A*(B*F*L*I)							
	対象額A…… 11,720,000							
	率B…………… 0.1488				情報化施工I=			
	地域補正F… 1.0 B×F×L×I…		0.1562				1,831,000	
共通仮設費計								
							1,831,000	
純工事費								
							13,551,000	
現場管理費 (連絡メッセージ 率分)	A*(B*F*L*I+G)							
	対象額A…… 13,551,000							
	率B…………… 0.3649				情報化施工I=			
	地域補正F… 1.0 B*F*L*I+G…		0.3868				5,242,000	
現場管理費計								
							5,242,000	
間接工事費								
							7,073,000	
工事原価								
							18,793,000	
一般管理費等	連絡メッセージ 18793000×20.71%×1.00 (40%)							
	対象額……………18,793,000				前払補正率…1.0000			
	率……………20.7100						3,890,000	
契約保証費	連絡メッセージ 18793000×0.04%							
	対象額……………18,793,000							
	率……………0.0004						7,000	

工事費内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等連絡メッセージ						
					3,897,000	
工事価格						
					22,690,000	
消費税相当額連絡メッセージ 22690000×0.10 対象額……………22,690,000 率……………0.1000						
					2,269,000	
本工事費						
					24,959,000	

工事費内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など				数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格計													
消費税相当額計	連絡メッセージ 22690000×0.10										22,690,000		
	対象額……………22,690,000												
	率……………0.1000												
											2,269,000		
工事費計													
											24,959,000		

SP掘削

土砂
オープンカット

SA0101

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0015
施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 328.03

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	バックホ(クロー型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3		44.26%	21,400 円／供用日	バックホ(クロー型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3		20,600		MMJ0202090 MNT0202090
R1t	運転手(特殊)		36.73%	27,336 円／人	運転手(特殊)		27,700		RR0114 RR9114
Z1t	軽油		19.01%	141 円／L	軽油		134		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			335.4	積算単価		0		EP001
	◎土質	=1		土砂					
	◎施工方法	=1		オープンカット					
	○押土の有無	=2		無し					
	○障害の有無	=1		無し					
	○施工数量	=3		5,000m3未満					
	■日作業量(参考) 230.000m3/日								
	【補正式】 335.4 = 328.03								
	[機械補正] 44.26 21,400 × { [————— × —————] × 100 20,600	44.26							
	[労務補正] 36.73 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700	36.73							
	[材料補正] 19.01 141 + [————— × —————] × 100 134	19.01							
	[全体調整] 100 - 44.26 - 36.73 - 19.01 + ————— }								
	100								

羽多屋

V1002

施工内訳表

07年09月20日適用
施工 第0-0002号内訳表
1

頁0-0016

m3 当り

[illegible]

SP土砂等運搬

標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)
12.5km以下

SA0121

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0017
施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,756.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MNS0301005 MTS0301005
R1t	運転手(一般)		39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		14.89%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,902	積算単価			0	EP001
◎土砂等発生現場			=1	標準					
◎積込機種・規格			=2	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)					
◎土質			=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
◎DID区間の有無			=1	無し					
◎運搬距離			=27	12.5km以下					
■日作業量(参考) 32.000m3/日									
【補正式】									
1,902 = 1,756.9									
[機械補正]									
$45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$									
[労務補正]									
$39.52 \times \left\{ \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{39.52}{100} \right\}$									
[材料補正]									
$14.89 \times \left\{ \left[\frac{141}{100} \times \frac{134}{141} \right] \times \frac{14.89}{100} \right\}$									
[全体調整]									
$100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{1,902 - 1,756.9}{1,756.9} \times 100$									

粘質土・礫質土 振動コンパクタ [I] S2501
 ルーズ状態 50,000m3未満

07年09月20日適用
施工 第0-0004号内訳表
10

m3 当り

[illegible]

盛土 まき出し粘性土・礫質土 振動コンパクタ (I)

S0007

07年09月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
10

頁0-0019

m3 当り

[illegible]

SP積込（ルーズ）

土砂
土量50,000m3未満
機械構成比：43.43%

SA0102

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0020
施工 第0-0006号内訳表
1 m3 当り
標準単価：236.18

労務構成比：37.88% 材料構成比：18.69% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
K1t	バックホ[クロー型・排対型(2014年規制)] 標準バケット容量山積0.8m3(平積0.6m3)		43.43%	22,900 円／供用日	バックホ[クロー型][標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	地区単価コード 東京単価コード
R1t	運転手(特殊)		37.88%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t	軽油		18.69%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			243.5	積算単価	0	EP001
	◎土質 ◎作業内容	=1 =1		土砂 土量50,000m3未満			
	■日作業量(参考) 310.000m3/日						
	【補正式】 243.5 = 236.18						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.43}{100} \times \frac{22,900}{21,600} \right] \times \frac{43.43}{43.43} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{37.88}{37.88}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{18.69}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{18.69}{18.69}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.43 - 37.88 - 18.69}{100}$						

羽多屋

V1001

施工内訳表

07年09月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1

頁0-0021

m3 当り

[illegible]

SP路床盛土

4.0m以上 20,000m3未満
障害無し

SA0142

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0022
施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 18.46% 労務構成比： 65.59% 材料構成比： 15.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 356.47
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	ブルドーザ 質量7.0t[湿地・排対型(2011年)] 長期割引無		9.86%	10,800 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TNR08072 TL091005006
K2t	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルラム型] 低騒音 運転質量11~12t[排対型(2014年)] 長期割引無		8.60%	18,200 円/日	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TNR08071 TL091071001
R1t	運転手(特殊)		45.48%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t	普通作業員		20.11%	24,058 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t	軽油		15.95%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				405	積算単価	0	EP001
◎施工幅員 ○施工数量 ○障害の有無			=2 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
○ブルドーザ (7 t 級) 賃料の補正区分 ○振動ローラ(土工用11~12t) 賃料の補正区分			=1 =1	長期割引なし (補正開始日まで) 長期割引なし (補正開始日まで)			
■日作業量(参考) 280.000m3/日							
【補正式】 405 = 356.47							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{10,800}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{18,200}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{24,058}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$							

4.0m以上 20,000m³未満
障害無し
機械構成比： 18.46%

施工内訳表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0023
 施工 第0-0008号内訳表
 1 m3 当り
 : 0.00% 標準単価 : 356.47

[illegible]

SP法面整形

盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土
現場制約無し 締固め有り

SA0152

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0024
施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 697.02 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	バックホウ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2011年規制)]		12.19%	15,750 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			8,800	TNR08013 TL091010007
R1t	普通作業員		30.88%	24,058 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t	運転手(特殊)		28.21%	27,336 円/人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t	土木一般世話役		16.58%	29,416 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t	軽油		12.14%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			769.5	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 =2		盛土部 有り 無し					
	◎土質 ○バックホウ賃料の補正区分 ◎費用の内訳	=2 =1 =1		土質土、砂及び砂質土、粘性土 長期割引なし(補正開始日まで) 全ての費用					
	■日作業量(参考) 140.000m2/日								
	【補正式】 769.5 = 697.02								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.19}{100} \times \frac{15,750}{8,800} \right] \times \frac{12.19}{12.19} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.88}{100} \times \frac{24,058}{23,900} + \frac{28.21}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.58}{100} \times \frac{29,416}{28,900} \right] \times \frac{75.67}{30.88 + 28.21 + 16.58}$								

盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土
現場制約無し 締固め有り

機械構成比： 12.19% 勞務構成比： 75.67%

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

表内訳号

単価： 697.02

面(東京地区) 地区単価コード^①

[illegible]

ベンチフリューム据付工(L=1000, 2000)＜標準単価＞

300形1種 (L=1.0m)
法面小段面、据付 基礎材あり

S0211

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1

頁0-0026
m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム 1種 300 300×200×1000	0.995	本	0	0	T2592
再生クラッシャーラン RC-40	0.06	m3	2,400	144	TZJ2122003
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	1.00	m	5,724	5,724	TQJ1365003 4031*1.42
小計	1	m		5,868	
◎規格区分 ◎製品種別 ◎作業区分	=3 =4 =2	300形 1種 (L=1.0m) 法面小段面			
◎施工区分 ○基礎材区分 ○基礎材の断面積 (m2)	=1 =4 =0.05	据付 基礎材あり 再生クラッシャーラン ○基礎材の断面積 (m2)			
○鉄筋コンクリートベンチフリューム単価の補正 (円/本) ○基礎材単価の補正 (円/m3)	=-1 =0	○鉄筋コンクリートベンチフリューム単価の補正 (円/本) ○基礎材単価の補正 (円/m3)			
■日作業量(参考) 43.000m/日 ※B = 1 の場合					★★ ベンチフリュームは無代 ★★

300形1種 (L=1.0m)
法面小段面、再利用撤去

S0211

施工内訳表

07年09月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1

頁0-0027

m 当り

[illegible]

機械施工 鉄筋 低騒音・振動対策無

S0055

施工内訳表

07年09月20日適用
施工 第0-0012号内訳表

頁0-0028

m3 当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
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	MNS0301005 MTS0301005
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%	141 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,156	積算単価		0	EP001
◎殻発生作業		=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用				
◎積込工法区分		=1					
◎DID区間の有無		=2					
◎運搬距離		=30					
◎費用の内訳		=1					
■日作業量(参考) 18.000m3/日							
【補正式】 3,156 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100} \}$							

SP下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm 1層施工
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40（RC混合）
機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69%

SA0832

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0030
施工 第0-0014号内訳表
1 m2 当り
標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	モータクレータ〔土工用・排対型(2次)〕 プレート幅3.1m		1.87%	19,000 円／供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m			17,900	M13016 MNT0701015
K2t	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t締固め幅2.1m		1.48%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			13,600	MMJ0801009 MNT0801009
K3t	タイヤローラ(超低騒音型) 質量8～20 t〔排対型(2011年規制)〕		0.48%	7,725 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20 t			4,480	TNR03101 TL091060003
R1t	運転手(特殊)		7.32%	27,336 円／人	運転手（特殊）			27,700	RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員		2.44%	28,996 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t	普通作業員		2.38%	24,058 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役		0.72%	29,416 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		78.02%	475,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			738,000	T2012 TZP91200030
Z2t	軽油		1.33%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			878.2	積算単価			0	EP001
	◎全仕上り厚(mm) ◎施工区分 ◎材料	=190 =1 =5		◎全仕上り厚(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40（RC混合）				
	◎タイヤローラ賃料の補正区分 ◎費用の内訳	=1 =1		長期割引なし（補正開始日まで） 全ての費用					

全仕上り厚190mm 1層施工
アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC混合)
機械構成比： 4.67% 労務構成比

材料構成比： 79.64%

積算地区単価適用日 07年09月2
施工 第0-0014号内訳表

1	m2	当り
標準単価:	1,202.1	

[illegible]

SP上層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm
粒度調整碎石 M-25

SA0834

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0032
施工 第0-0015号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	モータクレータ〔土工用・排対型(2次)〕 プレート幅3.1m		3.96%	19,000 円／供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m			17,900	M13016 MNT0701015
K2t	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t締固め幅2.1m		3.13%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			13,600	MMJ0801009 MNT0801009
K3t	タイヤローラ(超低騒音型) 質量8～20 t〔排対型(2011年規制)〕		1.01%	7,725 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20 t			4,480	TNR03101 TL091060003
R1t	運転手(特殊)		15.46%	27,336 円／人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員		5.15%	28,996 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t	普通作業員		5.03%	24,058 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役		1.52%	29,416 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t	粒度調整碎石 25mm		53.57%	607,500 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		2.81%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,054	積算単価			0	EP001
	◎材料 ○全仕上り厚(mm) ○施工区分	=3 =150 =1		粒度調整碎石 M-25 ○全仕上り厚(mm) 1層施工					
	○タイヤローラ 8～20 t の補正区分 ◎費用の内訳	=1 =1		長期割引なし(補正開始日まで) 全ての費用					

SP上層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm
粒度調整碎石 M-25
機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13%

SA0834

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0033
施工 第0-0015号内訳表
1 m2 当り
標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		地区単価コード 東京単価コード
■日作業量(参考) 940.000m2/日・層									
【補正式】 1,054 = 569.67									
[機械補正] 3.96 19,000 3.13 14,700 1.01 7,725 9.88									
× { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{13,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480}$] × $\frac{\quad}{3.96 + 3.13 + 1.01}$ }									
[労務補正] 15.46 27,336 5.15 28,996 5.03 24,058 1.52 29,416 33.13									
+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900}$] × $\frac{\quad}{15.46 + 5.15 + 5.03 + 1.52}$									
[材料補正] 53.57 607,500 2.81 141 56.99									
+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{240,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{53.57 + 2.81}$] × $\frac{\quad}{\quad}$									
[全体調整] 100- 9.88- 33.13- 56.99 + $\frac{\quad}{100}$ }									

SP表層（車道・路肩部）

1 層当り平均仕上り厚50mm
密粒度アスコン(新20FH)

SA0843

施 工 内 訳 表

積算地区単価適用日 07年09月20日適用 頁0-0034
施工 第0-0016号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t	アスファルトフィニッシャ[ホイール型](低騒音型) [排対型(2014年規制)]舗装幅2.3～6.0m 長期割引無		0.87%	49,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m			29,500	TNR08067 TL091210002
K2t	タイヤローラ(超低騒音型) 質量13t[排対型(2011年規制)] 長期割引無		0.13%	7,725 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t			4,480	TNR08064 TL091060003
K3t	ロードローラ[マカダム](超低騒音型) 運転質量10t[排対型(2次)]締固め幅2.1m 長期割引無		0.13%	7,475 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t			4,480	TNR08065 TL091050002
R1t	普通作業員		3.39%	24,058 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t	運転手(特殊)		1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t	特殊作業員		1.89%	28,996 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役		0.67%	29,416 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t	⑤密粒度アスコン(新20FH)		81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t	軽油		0.47%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,910	積算単価			0	EP001
	◎平均幅員 ◎1層当り平均仕上り厚(mm) ◎材料	=4 =50 =2		3.0m超 ◎1層当り平均仕上り厚(mm) 密粒度アスコン(新20FH)					

1層当り平均仕上り厚50mm
密粒度アスコン(新20FH)
機械構成比： 1.35%

9.47%

89.18%

施工 第0-0016号内訳表

号内訳表

1

m2 当り

標準単価： 1,836

1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
◎瀝青材料種類 ○ASフィニッシュ 2.3～6.0mの補正区分 ○ロードローラ 10t 2.1mの補正区分	=2 =1 =1	ブライムコート PK-3 長期割引なし(補正開始日まで) 長期割引なし(補正開始日まで)				
○タイヤローラ 13tの補正区分 ◎費用の内訳	=1 =1	長期割引なし(補正開始日まで) 全ての費用				
■日作業量(参考) 2,300.000m2/日・層						
【補正式】 1,910 = 1,836						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.87}{100} \times \frac{49,100}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{7,725}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{7,475}{4,480} \right] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{3.39}{100} \times \frac{24,058}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{28,996}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{29,416}{28,900} \right] \times$					9.47	
[材料補正] $+ \left[\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100} \}$						

登録単価一覧表

頁0-0036

[illegible]