

# 

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 ***					
道路修繕		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		16	
濁水運搬処理工		式		1	
路上再生工		式			
路上路盤再生工		一式			
路上路盤再生工		m2		1,200	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		1,200	
表層(車道・路肩部)		m2		40	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		290	
区画線設置		m		80	

07-実施-一般-0022-当初

# ＊ ＊ 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
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		10	
直接工事費						
技術管理費			式			
土質等試験費			式			
六価クロム溶出試験			検体		1	
配合設計試験費			現場		1	
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						

07-実施-一般-0022-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。

[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 0-07.06.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥602南区建設課¥01当初¥0507-南建第22号-当初-東笠巻新田真木線舗装修繕その2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	07 舗装工事 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	14,570,000 14,570,000	1,457,000 1,457,000	16,027,000 16,027,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0005

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
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		6,363,055	Y2000000295
舗装準備工			式		6,068,055	Y3000001868
舗装版切断			式		15,655	Y4000023315
舗装版切断			一式		15,655	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	16	m		688.8	11,020	施工 第0-0001号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=13.9, 02=0.03, 03=16000
0 省略	1	式		4,635	4,635	施工 第0-0002号内訳表
路上再生工			式		6,052,400	Y3000001871
路上路盤再生工			一式		3,736,800	Y4000007923

07-実施-一般-0022-当初

# ＊ ＊ 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
路上路盤再生工										SWB430710 0	
										01=1, 02=1041. 5, 03=2, 04=1739. 4, 05=1	
	0 省略	1, 200	m2	3, 114		3, 736, 800				施工 第0-0003号内訳表	
表層										Y4000023325	
	0 省略		一式			2, 315, 600					
表層(車道・路肩部)										SCB410260 0	
										01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
	0 省略	1, 200	m2	1, 888		2, 265, 600				施工 第0-0004号内訳表	
表層(車道・路肩部)										SCB410260 0	
										01=4, 04=30, 05=4, 06=1, 07=1	
	0 省略	40	m2	1, 250		50, 000				施工 第0-0005号内訳表	
区画線工										Y2000000300	
			式			132, 000					
区画線工										Y3000001890	
			式			132, 000					
溶融式区画線										Y4000007980	
			一式			132, 000					
区画線設置										SWB821210 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	290	m	352		102, 080				施工 第0-0006号内訳表	
区画線設置										SWB821210 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	80	m	374		29, 920				施工 第0-0007号内訳表	

07-実施-一般-0022-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
仮設工							Y2000000318
				式		163,000	
交通管理工							Y3000003678
				式		163,000	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		163,000	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
直接工事費	0 省略	10		人日	16,300	163,000	施工 第0-0008号内訳表
技術管理費						6,363,055	Z0008
				式		388,865	
土質等試験費							YZ000000032
				式		388,865	
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験							TT900 0
配合設計試験費 路上路盤再生工法の材料試験及び配合試験	35 諸経費等の対象としない	1		検体	7,500	7,500	V0001 0
	35 諸経費等の対象としない	1		現場	381,365	381,365	施工 第0-0009号内訳表

07-実施-一般-0022-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
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=6,363,055 率-----B=0.1689			地域補正率F=1.4000			
					1,504,000	
共通仮設費計						
					1,892,865	
純工事費						
					8,255,920	
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=7,867,055 率-----B=0.4003			地域補正率F=1.2000			
					3,779,000	
現場管理費計						
					3,779,000	
工事原価						
					12,034,920	
工事原価計						
					12,034,920	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=11,646,055 率-----B=0.2175			前払補正率H=1.0000			
					2,531,080	
契約保証費 A*B 対象額---A=11,646,055 率-----B=0.0004						
					4,000	

07-実施-一般-0022-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
一般管理費等 計											
									2, 535, 080		
工事価格											
									14, 570, 000		
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=14, 570, 000</div> <div>率-----B=0. 1000</div> </div>										
									1, 457, 000		
工事費											
									16, 027, 000		

07-実施-一般-0022-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			688.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 688.8 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,000}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.118	日	35,220	4,155	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.03	m3	16,000	480	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		4,635	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=13.9 =0.03 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SWB430710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m2 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
土木一般世話役	0.127	人	28,000	3,556	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.506	人	22,900	11,587	RR0102 1 0 省略
添加剤 セメント（高炉B）バラ kg換算 有効数字3桁 4桁目切捨て	1,041.500	kg	16.7	17,393	TFJA0604596 0 省略
混合用乳剤 セメント混合リサイクル用乳剤(MN-1) %換算(比重1.0) 有効数字3桁 4桁目切捨て	1,739.400	l	130	226,122	TFJA0604597 物価資料 0 省略
スタビライザ 運転	0.127	日	254,400	32,308	SWK430180 1 0 省略
モータグレーダ 運転	0.127	日	58,370	7,412	SWK430190 1 0 省略
ロードローラ 運転	0.127	日	52,990	6,729	SWK430200 1 0 省略
タイヤローラ 運転	0.127	日	39,370	4,999	SWK430210 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	66,591	1,294	#71 0 省略
計	100	m2		311,400	
小計	1	m2		3,114	
混合深さ 添加剤使用数量(実数入力) [kg/100m2] 混合用乳剤の有無	=1 =1041.5 =2	20cm以下 添加剤使用数量(実数入力) 有		[kg/100m2]	

SWB430710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m2 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
混合用乳剤使用数量(実数入力) 養生工の有無	[1/100m2]=1739.4 =1	混合用乳剤使用数量(実数入力) 無		[1/100m2]	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 2 当り

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(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,100 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	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,000 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,888	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

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(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
	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					
	【補正式】 1,888 = 1,836									
	[機械補正] 0.87 31,100 × { [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,800} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} - 1.35 - 9.47 - 89.18 + \frac{100}{100} \}$			0.13	4,905	0.13	4,745 1.35			
	[労務補正] 3.39 22,900 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} - 0.67 - 0.13 - 0.13 + \frac{100}{100} \}$			1.94	26,800	1.89	27,600 0.67 28,000 9.47			
	[材料補正] 81.56 610,000 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{81.56 + 7.06 + 0.47} - 7.06 - 0.47 + \frac{100}{100} \}$			7.06	115	0.47	149 89.18			
	[全体調整] 100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$									



表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0017

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	31,100 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	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.56%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	85.53%	394,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,250	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =30 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

07-実施-一般-0022-当初

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0022-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1000

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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	194.5	194,500	TQJ1036013 2 194.5*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,465	#71 0 省略
計	1,000	m		352,300	
小計	1	m		352	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	216	216,000	TQJ1036037 2 216*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,469	#71 0 省略
計	1,000	m		374,400	
小計	1	m		374	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,300	16,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,300	

V0001 施 工 内 訳 表 施工 第0-0009号内訳表

1 現場 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
材料試験費	1	式	205,115	205,115	V0002 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
配合試験費	1	式	176,250	176,250	V0003 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
小計	1	現場		381,365	

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5～2.0kg	1	試料	13,300	13,300	TNG033 0 省略
締め固めた土のC B R 試験 修正C B R 9モールド	1	試料	180,500	180,500	TNG221 0 省略
塑性指数試験 液性限界試験含む	1	試料	11,315	11,315	V0004 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
小計	1	式		205,115	

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 試料 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
土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個／試料	1	試料	3,695	3,695	TNG050 0 省略
土の液性限界試験 JIS A 1205 6点／試料	1	試料	7,620	7,620	TNG040 0 省略
小計	1	試料		11,315	



V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
突固め試験用配合混合	5	回	1,600	8,000	F0001 見積1,600円/回 0 省略
突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	1	試料	22,050	22,050	TNG131 0 省略
セメント乳剤安定処理配合試験	1	配合	146,200	146,200	V0005 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
小計	1	式		176,250	

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1

配合 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
供試体作製	3	回	12,100	36,300	F0002 見積12,100円/ 0 省略
一軸圧縮試験 3供試体	3	試料	12,900	38,700	F0003 見積12,900円/ 0 省略
吸水率の測定	3	回	11,700	35,100	F0004 見積11,700円/ 0 省略
技術員	1	人	36,100	36,100	RR0406 0 省略
小計	1	配合		146,200	

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	突固め試験用配合混合	回	1,600					571
F0002	供試体作製	回	12,100					571
F0003	一軸圧縮試験 3供試体	試料	12,900					571
F0004	吸水率の測定	回	11,700					571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0028

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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0002号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
V0001	配合設計試験費	第0-0009号	F0002	供試体作製	回	12,100
V0001	配合設計試験費	第0-0009号	F0003	見積12,100円/回 一軸圧縮試験 3供試体	試料	12,900
V0001	配合設計試験費	第0-0009号	F0004	見積12,900円/試料 吸水率の測定	回	11,700
V0001	配合設計試験費	第0-0009号	F0001	見積11,700円/回 突固め試験用配合混合	回	1,600
				見積1,600円/回		

単価入力データ一覧表②

頁0-0029

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0030

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		480	35 諸経費等の対象としない	諸経費	388,865