



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 20 新津① 0-07. 07. 20 (0)  9 機械設備 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥057下水道管理センター施設管理課¥01当初¥0507-下管第23号-当初-北上ポンプ場消雪用井戸さく井工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分1(共通仮設、現場 工種区分2(間接労務、工場 工種区分3(据付間接、設計 施工地域区分 前払率 設計技術費(計上の有無) 契約保証に係る保証 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 小型車補正 消費税率	07 道路付帯設備 07 消融雪設備 11 消融雪設備 03 市街地 (DID補正) ( 1 ) 40 4 0 % 01 自動計算する 01 金銭的保証 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし 04 10%		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	15,450,000 15,450,000	1,545,000 1,545,000	16,995,000 16,995,000

07-実施-機械-0032-当初

# ＊ ＊ 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
融雪設備						YK060000000
			式		7,174,995	
据付工事原価						YK060200000
			式		7,174,995	
さく井						YK060201000
			式		6,765,965	
さく井(さく井工) ケーシング呼び径 250A 掘削深度＝74m 積算基準〔機械 0 省略						S2940 0 01=29.5, 02=16.5, 03=28, 05=2, 06=4, 07=4
	1		本	3,268,000	3,268,000	施工 第0-0001号内訳表
さく井 (材料)						V0001 0
			式			
0 省略	1		式	2,564,020	2,564,020	施工 第0-0002号内訳表
側溝清掃車運搬						SWB232010 0 01=3
			m3			
0 省略	33.9		m3	12,550	425,445	施工 第0-0003号内訳表
処分費(m3) ベントナット汚泥						SWB020051 0
			m3			
市単価表 T 処分費等	33.9		m3	15,000	508,500	施工 第0-0004号内訳表
ポンプ						YK060202000
			式		339,800	

07-実施-機械-0032-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
	ポンプ 据付(据付工)						S2934 0
	ポンプ 台数=1台						01=1, 02=27.5
	揚水管長さ=27.5m						
	積算基準〔機械 0 省略	1		施設	293,800	293,800	施工 第0-0005号内訳表
	ポンプ 据付(据付工事原価)						S2931 0
	揚水管支給品(別途製作)						01=2, 02=0, 03=3, 04=30, 05=30, 06=2
	積算基準〔機械 0 省略	1		施設	46,000	46,000	施工 第0-0006号内訳表
配管							YK060203000
				式		52,821	
	暗渠排水管						SCB222770 0
							01=1, 02=1, 03=1, 05=1
	0 省略	8.5		m	295.9	2,515	施工 第0-0007号内訳表
	送水管 (材料)						V0003 0
	0 省略	1		式	50,306	50,306	施工 第0-0008号内訳表
電線管工							YK060203000
				式		16,409	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設						SWE110500 0
							01=2, 02=1, 03=3, 04=2, 05=0
	0 省略	6		m	2,091	12,546	施工 第0-0009号内訳表
	電線管 (材料)						V0004 0
	0 省略	1		式	3,863	3,863	施工 第0-0010号内訳表
関連土木工事							YK070000000
				式		0	

07-実施-機械-0032-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
関連土木工事										YK070100000	
					式				1,250,000		
関連土木工事										YK070101000	
					式				1,250,000		
関連土木工事 工事価格										W0001	
	35 諸経費等の対象としない	1			式	1,250,000		1,250,000			572
直接製作費											
									1,250,000		
純製作費											
									1,250,000		
製作原価											
									1,250,000		
直接工事費											
									1,250,000		
技術管理費									7,174,995	Z0008	
					式				85,065		
揚水試験報告書 2部										T6057 0	
	0 省略	1			式	68,200		68,200			

07-実施-機械-0032-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
水質分析						V0002 0
0 省略	1		式	16,865	16,865	施工 第0-0011号内訳表
共通仮設費 (率分) $A*(B*F*J)$ 対象額---A=6,881,744 率-----B=0.1980			地域補正	率F=1.2000		Z0042
			週休補正	J=1.0200	1,668,000	
共通仮設費計						
					1,753,065	
純工事費						
					8,928,060	
現場管理費 (率分) $A*(B*F*J)$ 対象額---A=8,617,944 率-----B=0.2137			地域補正	率F=1.1000		Z0043
			週休補正	J=1.0300	2,087,000	
現場管理費計						
					2,087,000	
据付間接費 $A*B$ 対象額---A=103,566 率-----B=1.1000						Z0044
					113,000	
間接工事費						
					3,953,065	
据付工事原価						
					11,128,060	

07-実施-機械-0032-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
設計技術費	A*B						Z0045
	対象額---A=10,602,695						
	率-----B=0.0222					235,000	
工事原価計							
						12,613,060	
一般管理費等	A*(B*H*J)						
	対象額---A=11,052,944			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2568			補正係数 J=1.0000		2,832,940	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=11,052,944						
	率-----B=0.0004					4,000	
一般管理費等計							
						2,836,940	
工事価格							
						15,450,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=15,450,000						
	率-----B=0.1000					1,545,000	
工事費							
						16,995,000	

07-実施-機械-0032-当初

さく井(さく井工)

ケーシング呼び径 250A

掘削深度＝74m

積算基準〔機械・電気通信設備〕による

07年07月20日適用

頁0-0010

S2940

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 本 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
特殊作業員	31.656	人	28,152	891,179	RR0101 2 0 省略
普通作業員	31.656	人	23,358	739,420	RR0102 2 0 省略
特殊作業員	8.000	人	28,152	225,216	RR0101 さく井機設置撤 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 さく井機設置撤 0 省略
電工	2.000	人	27,132	54,264	RR0201 さく井機設置撤 0 省略
とび工	2.000	人	28,458	56,916	RR0106 さく井機設置撤 0 省略
パーカッション式さく井機損料[モータ駆動] 中形(22kW)	19.123	日	17,600	336,564	S2941 1 0 省略
掘削用ビット損料 ビット径 400mm	15.465	日	3,990	61,705	S2941 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA	21.823	日	9,043	197,345	SK1510029 1 0 省略
ベントナイトミキサ損料 0.2m3×1槽 2.2kW	15.465	日	793	12,263	S2941 1 0.2m3×1槽 2.2 0 省略
サンドポンプ 損料 口径80mm 揚程10m 3.7kW	15.465	日	792	12,248	S2941 1 口径80mm 揚程1 0 省略
電気溶接機運転 ディーゼルエンジン付き 250A	16.187	日	3,033	49,095	S2941 1 交流アーク溶接機 0 省略



さく井(さく井工)

ケーシング呼び径 250A

掘削深度＝74m

積算基準〔機械・電気通信設備〕による

07年07月20日適用

頁0-0011

S2940

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 本 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
深井戸用水中ポンプ 損料 口径80mm 揚程100m	2.800	日	3,140	8,792	S2941 1 0 省略
トラック[クレーン装置付き]運転 4t積 2.9t吊	1.600	日	17,930	28,688	S2941 1 4t積 2.9t吊 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.9	日	46,100	133,690	TLC1130006 1 さく井機設置撤 0 省略
雑器具損料	2.00	%	840,390	16,807	#01 0 省略
ビット等損耗品費	20.00	%	1,630,599	326,119	#02 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		899	#80 0 省略
小 計	1	本		3,268,000	
掘削深度(粘性土：m) 掘削深度(砂・砂質土：m) 掘削深度(礫質土・軟岩：m)	=29.5 =16.5 =28	掘削深度(粘性土：m) 掘削深度(砂・砂質土：m) 掘削深度(礫質土・軟岩：m)			
掘削深度(岩塊・玉石：m) ケーシング規格 電気溶接機の規格	=0 =2 =4	掘削深度(岩塊・玉石：m) ケーシング呼び径 250A ディーゼルエンジン付き 250A			
揚水試験用水中ポンプの規格	=4	口径80mm 揚程100m			

V0001

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
ケーシング φ 250（VPスリーブ付）	50	m	9,420	471,000	T6048 0 省略
KVSストレナ φ 250（VPスリーブ付）	24	m	85,200	2,044,800	TMN0110001 0 省略
豆砂利（6～10mm）	6.2	m3	4,100	25,420	T2010 0 省略
ボトム装置 φ 250用	1	個	22,800	22,800	F0001 見積22,800円 0 省略
小計	1	式		2,564,020	

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 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
普通作業員	11.628	人	23,358	271,606	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転	11.628	日	84,510	982,682	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		712	#80 0 省略
計	100	m3		1,255,000	
小計	1	m3		12,550	
運搬距離	=3	22.0km以下			

処分費 (m3)  
ベントナット汚泥  
市単価表

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
処分費	100.000	m3	15,000	1,500,000	TFJA0604342 T 処分費等
計	100	m3		1,500,000	
小計	1	m3		15,000	

ポンプ据付(据付工)  
ポンプ台数=1台  
揚水管長さ=27.5m  
積算基準〔機械・電気通信設備〕による

S2934

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0015

1 施設 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
機械設備据付工	1.391	人	30,906	42,990	RR0303 2 ポンプ据付 0 省略
電工	0.795	人	27,132	21,569	RR0201 2 ポンプ据付 0 省略
普通作業員	1.789	人	23,358	41,787	RR0102 2 ポンプ据付 0 省略
機械設備据付工	1.960	人	30,906	60,575	RR0303 2 操作盤設置・ポ 0 省略
電工	1.120	人	27,132	30,387	RR0201 2 操作盤設置・ポ 0 省略
普通作業員	2.520	人	23,358	58,862	RR0102 2 操作盤設置・ポ 0 省略
据付補助材料費	2.00	%	256,170	5,123	#02 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジャ型] 4.9t吊	1.00	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 0 省略
雑器具損料	2.00	%	31,800	636	#01 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		71	#80 0 省略
小計	1	施設		293,800	
ポンプ台数(台) 揚水管長さ(m)	=1 =27.5	ポンプ台数(台) 揚水管長さ(m)			

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
水中ケーブル(□5.5mm2) EVCT	30.000	m	1,050	31,500	T5902 0 省略
水位ケーブル VCTF	30.000	m	300	9,000	T5910 0 省略
電極棒	2.000	本	2,750	5,500	T5911 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	施設		46,000	
揚水管径 揚水管の長さ(m) 水中ケーブル径	=2 =0 =3	φ80mm 揚水管の長さ(m) 水中ケーブル径 5.5mm			
水中ケーブル長さ(m) 水位ケーブル長さ(m) 電極棒(本)	=30 =30 =2	水中ケーブル長さ(m) 水位ケーブル長さ(m) 電極棒(本)			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

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)	備 考
R1t'	普通作業員	31.14%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 材料費別途	56.31%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
積算単価			295.9	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
295.9 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{31.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{56.31}{100} \times \frac{0}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP管 呼び径100×外径114 長4m	2.2	本	9,330	20,526	F0002 物価資料 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット φ100×φ75	1	個	1,475	1,475	F0003 物価資料 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIELボ φ100	4	個	2,215	8,860	F0004 物価資料 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手 押し輪付フランジ（MF）径100	1	個	18,000	18,000	TN8337 0 省略
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	8.5	m	170	1,445	T0407 0 省略
小計	1	式		50,306	



SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 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
電工	5.200	人	27,132	141,086	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	200.000	m	340	68,000	TVJ1111003 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		209,100	
小計	1	m		2,091	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =3	構内地中 新設 FEP 50mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=2 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

V0004 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
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	4	m	472	1,888	TZJ5002003 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ 径50	3	個	325	975	TN2330 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ 径50×50	1	個	463	463	TN2350 0 省略
埋設標識シート 150mm×50m シングル ポリエチレンクロス	0.12	巻	4,475	537	F0005 物価資料 0 省略
小計	1	式		3,863	

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
水素イオン試験費 p H	1	検体	590	590	T0408 35 諸経費等の対象としない
大腸菌群数（計数法）	1	検体	3,400	3,400	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
一般細菌	1	検体	4,275	4,275	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
塩素イオン	1	検体	2,700	2,700	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
全有機体炭素（TOC）	1	検体	3,500	3,500	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
色度	1	検体	715	715	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
濁度	1	検体	715	715	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
臭気	1	検体	485	485	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
味	1	検体	485	485	W0001 物価資料 35 諸経費等の対象としない
小計	1	式		16,865	

# 登録単価一覧表

頁0-0022

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	ボトム装置 φ250用	個	22,800				571
F0002	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP管 呼び径100×外径114 長4m	本	9,330				571
F0003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット φ100×φ75	個	1,475				571
F0004	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIエルボ φ100	個	2,215				571
F0005	埋設標識シート 150mm×50m シングル ポリエチレンクロス	巻	4,475				571

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0023

[illegible]

07-実施-機械-0032-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0024

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
YK070101000	関連土木工事		W0001	関連土木工事 工事価格	式	1,250,000
V0001	さく井（材料）	第0-0002号	F0001	ボトム装置 φ250用  見積22,800円	個	22,800
V0003	送水管（材料）	第0-0008号	F0002	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP管 呼び径100×外径114 長4m  物価資料	本	9,330
V0003	送水管（材料）	第0-0008号	F0003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット φ100×φ75  物価資料	個	1,475
V0003	送水管（材料）	第0-0008号	F0004	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIエルブ φ100  物価資料	個	2,215
V0004	電線管（材料）	第0-0010号	F0005	埋設標識シート 150mm×50mm シングル ポリエチレンクロス 物価資料	巻	4,475
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	大腸菌群数（計数法）  物価資料	検体	3,400
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	一般細菌  物価資料	検体	4,275
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	塩素イオン  物価資料	検体	2,700

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0025

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
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	全有機体炭素 (TOC)	検体	3, 500
				物価資料		
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	色度	検体	715
				物価資料		
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	濁度	検体	715
				物価資料		
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	臭気	検体	485
				物価資料		
V0002	水質分析	第0-0011号	W0001	味	検体	485
				物価資料		

単価入力データ一覧表②

頁0-0026

[illegible]



管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0027

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	508,500 16,865	35 諸経費等の対象としない	工場製作工	1,250,000

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 20 新津① 0-07.07.20(0)		
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥057下水道管理センター施設管理課¥01当初¥0507-下管第23号-当初土木-北上ポンプ場消雪用井戸さく井工事.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 小型車補正の有無	03 下水道工事(3) 09 市街地(DID補正)(1)-3 01 大都市・市街地 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 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	1,250,000	125,000	1,375,000
工事価格計	1,250,000	125,000	1,375,000

# ＊ ＊ 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
関連土木工事						Y1000000031
消雪設備工			式		649,219	Y2000000270
消雪設備工			式		649,219	Y3000001746
舗装版撤去			一式		20,889	Y4000022881
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	12	m		695.2	8,342	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=14.9, 02=0.1, 03=16000
0 省略	1	式		6,073	6,073	施工 第0-0002号内訳表
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	3	m2		1,705	5,115	施工 第0-0003号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=11, 13=1
0 省略	0.2	m3		3,795	759	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-下水-0023-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.4	t		1,500	600	施工 第0-0005号内訳表
下層路盤						Y4000022887
			一式		3,288	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	3	m2		1,096	3,288	施工 第0-0006号内訳表
表層						Y4000022891
			一式		15,930	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	3	m2		2,380	7,140	施工 第0-0007号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	3	m2		2,930	8,790	施工 第0-0008号内訳表
作業土工						Y4000022891
			一式		609,112	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		11,170	11,170	施工 第0-0009号内訳表
穀運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	1	m3		1,824	1,824	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-下水-0023-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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
	0 省略	2.3	t	1,800	4,140	施工 第0-0011号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	10	m3	2,167	21,670	施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12
	0 省略	6	m3	4,404	26,424	施工 第0-0013号内訳表
残土処分m3						W1000
	T 処分費等	6	m3	1,000	6,000	572
基礎碎石						SCB221110 0 01=1, 02=8, 03=1
	0 省略	2	m2	1,216	2,432	施工 第0-0014号内訳表
埋戻し 転用						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	7	m3	3,882	27,174	施工 第0-0015号内訳表
埋戻し 土砂						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	4	m3	3,882	15,528	施工 第0-0016号内訳表
砂質土 天ヶ沢						F0001 0
	市単価表 0 省略	4	m3	984	3,936	
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	0 省略	0.1	t	191,600	19,160	施工 第0-0017号内訳表

07-实施-下水-0023-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
	鉄筋工[市場単価]									SWB810010	0
	0 省略	0.1	t	193,600		19,360				01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1	施工 第0-0018号内訳表
	コンクリート									SCB240010	0
	0 省略	0.1	m3	36,070		3,607				01=2, 02=4, 03=50, 05=2, 07=1, 13=1	施工 第0-0019号内訳表
	型枠									SCB240210	0
	0 省略	0.1	m2	8,471		847				01=1, 02=2	施工 第0-0020号内訳表
	プレキャストマンホール									SCB222840	0
	0 省略	1	基	55,840		55,840				01=1, 02=2, 03=1, 04=2	施工 第0-0021号内訳表
	プレキャストポンプ室 規格900×1500×1000 開放型 T-20鉄蓋込 見積390,000円 0 省略									F0010	0
		1	基	390,000		390,000					
直接工事費											
								649,219			
現場環境改善費										Z0014	
					式			35,000			
	A*B 対象額---A=636,879 率-----B=0.0553										
								35,219			
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F*L) 対象額---A=649,219 率-----B=0.0764										
					地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0200			60,000			

07-実施-下水-0023-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
共通仮設費計											
									95,000		
純工事費											
									744,219		
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=744,219 率-----B=0.3272										
現場管理費計											
									275,000		
工事原価											
									1,019,219		
工事原価計											
									1,019,219		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=1,019,219 率-----B=0.2357										
									230,781		
一般管理費等 計											
									230,781		
工事価格											
									1,250,000		

07-実施-下水-0023-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=1,250,000							
	率-----B=0.1000					125,000		
工事費								
						1,375,000		



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(新津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] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

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%      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

[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	0.126	日	35,500	4,473	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	16,000	1,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		6,073	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=14.9 =0.1 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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(新津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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [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)	71.28%	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] $\times \left\{ \left[ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{100} \right.$	20.80					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{100}$	71.28					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{100}$	7.92					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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： 3,512 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)	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)	44.95%	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)	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			3,795	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	舗装版破砕 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		=11 =1	17.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,795 = 3,512							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0016

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-下水-0023-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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(新津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. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(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'	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'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	360,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,096	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		=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】						
1,096 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						





SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 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)	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		1,390	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		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	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)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,380	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】 2,380 = 2,607.7						

単価適用日/適用基準日      07年07月20日適用  
 頁0-0020

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0020

機械構成比：	0.42%	勞務構成比：	41.93%	材料構成比：	57.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,607.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0023-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 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)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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	0.13%	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	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,930	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		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-下水-0023-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

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： 1,684.9

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)	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			1,824	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		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,824 = 1,684.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{43.88} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0025

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-下水-0023-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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 m3 当り 2,170.7

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)	備 考
K1t'	バックホウ(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	バックホウ(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] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		$\frac{19.87}{100}$				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		$\frac{39.96}{100}$ $\frac{33.03}{100}$				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		$\frac{7.14}{100}$				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

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 m3 当り 3,886.2

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)	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)	24.45%	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)		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			4,404	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 =12	有り 17.0km以下				
【補正式】 4,404 = 3,886.2							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,323		24.45 24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400		63.42 63.42					
[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134		12.13 12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.94% 労務構成比： 82.36% 材料構成比： 11.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,134.1

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)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.90%	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	39.47%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.75%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.86%	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	6.34%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.33%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,216	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=1 =8 =1	7.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,216 = 1,134.1						
[機械補正] 5.90 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800 5.90		5.94				
[労務補正] 39.47 23,358 + [ ————— × ————— + 100 23,900		16.71	28,152 15.75	27,336 9.86 28,560	82.36	
		100	26,700 100	27,700 100 28,900	39.47 + 16.71 + 15.75 + 9.86	

SCB221110 施 工 内 訳 表

頁0-0029

1 m2 当り

標準単価： 1,134.1

07-実施-下水-0023-当初
------------------

07-实施-下水-0023-当初

埋戻し  
転用

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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(新津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) [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	バックホウ(クローラ) [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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

頁0-0031

施工 第0-0015号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

07-实施-下水-0023-当初

埋戻し  
土砂

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0032

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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(新津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) [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	バックホウ(クローラ) [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  
土砂

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0033

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-0023-当初

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t	108,500	111,755	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		81	#80 0 省略
小計	1	t		191,600	
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			



SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 t 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t	110,500	113,815	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
小計	1	t		193,600	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 47.07% 材料構成比： 52.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 37,056

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)	備 考
R1t'	普通作業員	29.15%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	8.50%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.20%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	52.93%	17,700 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	18,500	T1650 TZ092012005
積算単価			36,070	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 =50	小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(高炉)			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =1 =1	一般養生 有り 全ての費用			
【補正式】 36,070 = 37,056						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.50}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.20}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{47.07}{29.15 + 8.50 + 7.20} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{52.93}{100} \times \frac{17,700}{18,500} \right] \times \frac{52.93}{52.93}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.07 - 52.93}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0037

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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： 8,483.4

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)	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] $43.77 \times \frac{27,948}{100} + 31.27 \times \frac{23,358}{100} + 11.92 \times \frac{28,560}{100}$				$100.00 \times \frac{28,900}{43.77 + 31.27 + 11.92}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

SCB222840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 2.23% 労務構成比： 15.50% 材料構成比： 82.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 317,340

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)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	2.05%	10,900 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	6.77%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.46%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	0.67%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	マンホール 修正 材料費別途	81.34%	0 円/基	プレキャストマンホール 質量2000kg/基超え4000kg/基以下	258,000	TY004050001 TZP90500011
Z2t'	軽油	0.86%	0 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			55,840	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量 基礎碎石		=1 =2 =1	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面)			
費用の内訳		=2	機械費, 労務費のみ(1日未満用)			
【補正式】 55,840 = 317,340						
[機械補正] 2.05 10,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 10,500		2.23 2.05				

施工 第0-0021号内訳表

1 基 当り  
標準単価： 317,340

07-实施-下水-0023-当初

## 登録単価一覧表

頁0-0040

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W1000	残土処分m3		m3	1,000		572	工事内訳

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0042

[illegible]



単価入力データ一覧表②

頁0-0043

[illegible]

