

＊＊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。

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 ＊＊					
施設整備		式			
建築施設組立設置		式			
便所工		式			
土工		一式			
床掘り		m3		10	
埋戻し		m3		6	
土砂等運搬		m3		8	
建設発生土処分費		m3		9	
基礎工		一式			
基礎碎石		m2		9	
コンクリート		m3		3	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)		m3		0.4	
型枠		m2		9	
型枠		m2		0.6	
鉄筋工[市場単価]		t		0.05	
鉄筋工[市場単価]		t		0.18	
便所設置		一式			

＊ ＊ 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
ユニットトイレ		基		1	
ユニットトイレ組立設置工		式		1	
給水設備工		一式			
水道用硬質塩化ビニル管布設		m		2	
水栓類取付工		個		1	
管明示シート工		一式			
管明示シート工		m		2	
汚水排水設備工		一式			
硬質塩化ビニル管布設		m		3	
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		1	
電気設備工		一式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		m		15	
硬質ビニル電線管		m		1	
硬質ビニル管敷設		m		1	
電線		一式			
低圧電力用ケーブル600V		m		17	
屋内用絶縁電線600V		m		2	
ケーブル及び電線配線		m		17	

05-実施-一般-0001-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
産業廃棄物処分費		t		0.1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.1	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		56	
敷鉄板賃料		枚		6	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材等の積込み取卸し費		t		10	
仮設材等の運搬		t		10	
仮設材等の運搬		t		10	
技術管理費		式			
アスベストサンプリング		式		1	
アスベスト分析（定性）		検体		1	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

頁0-0013

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. 08. 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34号-当初-庄瀬公園トイレ更新工事. 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	15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 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	12,370,000 12,370,000	1,237,000 1,237,000	13,607,000 13,607,000

05-実施-一般-0001-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
施設整備						Y1000000038
			式		6,842,513	
建築施設組立設置						Y2000000347
			式		6,163,854	
便所工						Y3000002264
			式		6,163,854	
土工						Y4000024767
			式		93,842	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	10	m3		2,042	20,420	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	6	m3		3,569	21,414	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	8	m3		5,376	43,008	施工 第0-0003号内訳表
建設発生土処分費 ほぐし土						W0001
見積1,000円/m3 T 処分費等	9	m3		1,000	9,000	572

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 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
基礎工						Y4000024767
			一式		214,157	
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーソ RC-40 0 省略	9	m2		1,379	12,411	SCB221110 0 01=3, 02=8, 03=1 施工 第0-0004号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	3	m3		22,840	68,520	SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0005号内訳表
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物) 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65% 0 省略	0.4	m3		22,300	8,920	SCBS240080 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
型枠 0 省略	9	m2		8,501	76,509	SCB240210 0 01=1, 02=1 施工 第0-0007号内訳表
型枠 0 省略	0.6	m2		4,315	2,589	SCB240210 0 01=1, 02=5 施工 第0-0008号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物 10t未満 0 省略	0.05	t		198,200	9,910	SWB810010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1 施工 第0-0009号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物 10t未満 0 省略	0.18	t		196,100	35,298	SWB810010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1 施工 第0-0010号内訳表
便所設置						Y4000028493
			一式		5,770,790	

05-実施-一般-0001-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
ユニットトイレ GE1FAS-H 参考図同等品以上 2470×2270×2375 運搬費含む 特別単価調査 1 PC桁等の購入費 ユニットトイレ組立設置工						W0001
	1		基	5,310,000	5,310,000	572
						W0002
見積160,790円 0 省略	1		式	460,790	460,790	572
給水設備工						Y4000024768
			一式		10,086	
水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外, 内径20mm 継手硬質塩化ビニル管 0 省略	2		m	1,304	2,608	SWB610400 0 01-1, 02-2, 03-2 施工 第0-0011号内訳表
水栓類取付工 口径20mm 散水栓(箱共)無 0 省略	1		個	7,478	7,478	SWB610410 0 01-2, 02-2 施工 第0-0012号内訳表
管明示シート工						Y4000024768
			一式		468	
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略	2		m	234	468	VX06009M04 0 施工 第0-0013号内訳表
汚水排水設備工						Y4000024768
			一式		20,239	
硬質塩化ビニル管布設 接着受口管, よび径100mm 市街地以外 0 省略	3		m	1,923	5,769	SWB610370 0 01=1, 02=1, 03=1 施工 第0-0014号内訳表

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=1
電気設備工 0 省略	1		箇所	14,470	14,470	施工 第0-0015号内訳表 Y4000024768
0 省略			一式		14,254	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設						SWE110500 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=0
0 省略	15		m	866	12,990	施工 第0-0016号内訳表
硬質ビニル電線管 VE 16mm 長4.00m m当り換算						W0001
0 省略	1		m	65	65	572
硬質ビニル管敷設						SWE112000 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	1		m	1,199	1,199	施工 第0-0017号内訳表
電線						Y4000024768
0 省略			一式		37,393	
低圧電力用ケーブル600V CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2						W0001
物価資料 0 省略	17		m	288	4,896	572
屋内用絶縁電線600V IE/F (EM-IE) 単線 1.6mm						W0002
物価資料 0 省略	2		m	41.6	83	572
ケーブル及び電線配線						SWE114000 0 01=1, 02=3, 04=1
0 省略	17		m	1,319	22,423	施工 第0-0018号内訳表

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線						SWE114000 0 01=1, 02=1, 04=1
0 省略	2	m		287	574	施工 第0-0019号内訳表
連結式接地棒 φ14×1500mm						TN6457 0
0 省略	1	本		1,775	1,775	
接地極埋設表示板 10型 バンド付						W0003
0 省略	1	組		1,650	1,650	572
接地設置						SWE123800 0 01=1, 02=2
0 省略	1	極		5,992	5,992	施工 第0-0020号内訳表
埋設シート						Y4000024768
0 省略			式		2,625	
埋設標識シート 電力・通信・ガス用 150mm×50m 水抜き穴無し シングル ポリエチレンクロス						W0001
0 省略	15	m		80	1,200	572
埋設標識シート敷設						SWE122200 0 01=1
0 省略	15	m		95	1,425	施工 第0-0021号内訳表
公園施設撤去工						Y2000000349
			式		636,375	
公園施設撤去工						Y3000002276
			式		636,375	

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設トイレ撤去工						Y4000009609
			一式		636,375	
既設トイレ撤去工						W0001
見積135,971円 0 省略	1		式	435,971	435,971	572
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	14		m3	1,639	22,946	施工 第0-0022号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	34		t	1,600	54,400	施工 第0-0023号内訳表
現場発生品・支給品運搬 鉄スクラップ						SCB010410 0 01=1, 02=3, 03=1
0 省略	1		回	4,870	4,870	施工 第0-0024号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 ペーH3						S0950 0
物価資料 35 諸経費等の対象としない	0.1		t	-33,750	-3,375	施工 第0-0025号内訳表
現場発生品・支給品運搬 木くず						SCB010410 0 01=1, 02=3, 03=8
0 省略	1		回	9,193	9,193	施工 第0-0026号内訳表
産業廃棄物処分費 木くず						W0002
見積35,000円/t T 処分費等	2		t	35,000	70,000	572
現場発生品・支給品運搬 ガラス陶磁器						SCB010410 0 01=1, 02=3, 03=1
0 省略	1		回	4,870	4,870	施工 第0-0027号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物処分費 ガラス陶磁器						W0003
見積35,000円/t T 処分費等	0.1	t		35,000	3,500	572
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック）20km以内。 回収物はある程度集積していること。 0 省略	1	台		25,000	25,000	572
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 連搬費は含まない。 T 処分費等	0.1	t		90,000	9,000	572
仮設工						Y2000000351
			式		42,284	
工事用道路工						Y3000002291
			式		42,284	
敷鉄板						Y4000009668
			一式		42,284	
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去 0 省略	56	m2		370	20,720	SWB253610 0 01=3 施工 第0-0028号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×6096 0 省略	6	枚		3,594	21,564	SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=29, 05=2 施工 第0-0029号内訳表
直接工事費						
					6,842,513	

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						Z0002
			式		98,200	
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030 0 01=4
	0 省略	10	t	3,000	30,000	施工 第0-0030号内訳表
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=8. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	10	t	3,410	34,100	施工 第0-0031号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=8. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	10	t	3,410	34,100	施工 第0-0032号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		53,000	
アスベストサンプリング						W0001
	見積15,000円 0 省略	1	式	15,000	15,000	572
アスベスト分析 (定性) JIS A 1481-1						W0002
	物価資料 0 省略	1	検体	38,000	38,000	572
共通仮設費 (A*B 率分)	対象額---A=1,436,064 率-----B=0.1080					
					155,000	
共通仮設費計						
					306,200	

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

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						
					7,148,713	
現場管理費（ 率分）	A*B 対象額---A=7,052,264 率-----B=0.4259					
					3,003,000	
現場管理費計						
					3,003,000	
工事原価						
					10,151,713	
工事原価計						
					10,151,713	
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=10,055,264 率-----B=0.2206		前払補正率H=1.0000			
					2,214,287	
契約保証費	A*B 対象額---A=10,055,264 率-----B=0.0004					
					4,000	
一般管理費等 計						
					2,218,287	
工事価格						
					12,370,000	

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

機械構成比：21.91%

労務構成比：70.90%

材料構成比：7.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,000.3 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'	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	21.91%	9,230 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	8,920	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	38.51%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾙ給油	7.19%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,042	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】 2,042 = 2,000.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{38.51}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.19}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0025

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.89%	9,230 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	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.65%	523 円／供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		48.85%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.39%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.37%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		3.24%	138 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.61%	150 円／l	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,569	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】 3,569 = 3,539.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{24,990}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0026

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

機械構成比：25.82%

労務構成比：62.21%

材料構成比：11.97%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

4,896

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 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)	7,205	MPM03010020 MPM93010020	
R1t	運転手(一般)	62.21%	22,030 円／人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115	
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		5,376	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】 5,376 = 4,896						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{100} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{100}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{11.97}{100}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$						

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.69%

労務構成比：71.36%

材料構成比：22.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,181.4

1m2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'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.66%	9,975 円／日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.25%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.84%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.43%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.35%	25,190 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	18.28%	2,200 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	4.64%	138 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,379	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,379 = 1,181.4					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.66}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.66}{5.66} \right\}$	5.69				
	[労務補正] $+ \left[\frac{34.25}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{14.84}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{13.43}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times 71.36$	71.36				

基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日

05年08月20日適用

頁0-0029

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 5.69%

勞務構成比： 71.36%

71.36%

材料構成比： 22.95%

22. 95%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価： 1,181.4

標準単価：

1,181.4

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，人力打設
21-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：0.00%

労務構成比：31.59%

材料構成比：68.41%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
23,623 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
R1t	普通作業員		14.17%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員		8.26%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t	土木一般世話役		7.01%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		68.41%	14,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1644 TZ092012005
	積算単価			22,840	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =47		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1		一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 22,840 = 23,623						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.17}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{31.59}{14.17 + 8.26 + 7.01} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{68.41}{100} \times \frac{14,400}{15,100} \right] \times \frac{68.41}{68.41}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 31.59 - 68.41}{100}$						

機械構成比：0.00%

労務構成比：31.59%

材料構成比：68.41%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m323,623

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
R1t'	普通作業員		14.17%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		8.26%	25,400 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		7.01%	25,190 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		68.41%	13,900 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			15,100	T1631 TZ092012005
	積算単価			22,300	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =54	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤65%				
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用					
	【補正式】 22,300 = 23,623								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.17}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{31.59}{14.17 + 8.26 + 7.01} \right.$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{68.41}{100} \times \frac{13,900}{15,100} \right] \times \frac{68.41}{68.41}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 31.59 - 68.41}{100}$								

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0032

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 8,707.9 m2 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
R1t'	型わく工	47.44%	25,600 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		8,501	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	【補正式】 8,501 = 8,707.9					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.44}{100} \times \frac{25,600}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0033

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 4,423.8 m2 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
R1t'	型わく工	59.46%	25,600 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		4,315	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
	【補正式】 4,315 = 4,423.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{25,600}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

鉄筋工[市場単価]
SD295 D10, 一般構造物
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 t 当り
頁0-0034

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	122,000	125,660	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	72,450	72,450	TQJ1001002 1 63000*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
小計	1	t		198,200	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=1 =1 =2	SD295 D10 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

鉄筋工[市場単価]
SD295 D13, 一般構造物
10t未満

SWB810010

施 工 内 訳 表

05年08月20日適用

第0-0010号内訳表

1

t

当り

頁0-0035

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	120,000	123,600	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	72,450	72,450	TQJ1001002 1 63000*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	t		196,100	
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)			

水道用硬質塩化ビニル管布設
屋外，内径20mm
継手硬質塩化ビニル管

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
配管工	4.300	人	24,170	103,931	RR0136 1 0 省略
硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 H1VP 呼び径20 4m/本 m当り換算	131.250	m	201	26,381	TFJA0404870 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m		130,400	
小計	1	m		1,304	
施工場所 管の内径 継手の種類	=1 =2 =2	屋外 20mm 硬質塩化ビニル管			

水栓類取付工
口径20mm
散水栓(箱共)無

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
配管工	0.080	人	24,170	1,933	RR0136 1 0 省略
水栓 青銅製管端コア付きバルブ 仕切弁20A 10K ねじ込み	1.000	個	5,545	5,545	TFJA0404871 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	個		7,478	
口径 散水栓(箱共)取付の有無	=2 =2	20mm 無			

管明示シート工
埋設標識シート
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用
R4水道事業実務必携 P64

VX06009M04 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
頁0-0038
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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	21,110	8,444	RR0102 0 省略
計	100	m		23,444	
小計	1	m		234	

硬質塩化ビニル管布設
接着受口管，よび径100mm
市街地以外

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	2.300	人	25,400	58,420	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.300	人	21,110	90,773	RR0102 1 0 省略
接着材 硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤 一般接着剤	0.400	kg	1,340	536	TFJA0404867 1 物価資料 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	101.000	m	421	42,521	TZJ5002016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		192,300	
小計	1	m		1,923	
管の種類 管径(呼び径) 施工場所	=1 =1 =1	接着受口管 100mm 市街地以外			

ます設置工（塩化ビニル製）

05年08月20日適用

頁0-0040

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 箇所 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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	1.000	箇所	14,465	14,465	TQJ2001001 1 13150*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,470	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 加算額	=1 =2 =1 =1	ます径 150mm 5箇所未満 無 加算額無			

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	2.600	人	23,970	62,322	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m	243	24,300	TVJ1111001 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		86,630	
小計	1	m		866	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =1	構内地中 新設 FEP 30mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

SWE112000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	5.000	人	23,970	119,850	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		119,900	
小計	1	m		1,199	
作業種別 規格 作業内容による補正	=2 =2 =1	地中 22mm以下 新設			

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	5.500	人	23,970	131,835	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		65	#80 0 省略
計	100	m		131,900	
小計	1	m		1,319	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =3 =1	管内配線 20mm以下 新設			

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	1.200	人	23,970	28,764	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	m		28,770	
小計	1	m		287	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =1 =1	管内配線 5mm以下 新設			

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 極 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	0.250	人	23,970	5,992	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	極		5,992	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =2	D種接地 補正あり			

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	0.400	人	23,970	9,588	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		9,588	
小計	1	m		95	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

搬運殻

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0047

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,491.8

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[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・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)	42.18%	22,030 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,639	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし			
	運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,639 = 1,491.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{42.18}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.57}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$						

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年08月20日適用

頁0-0048

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

現場発生品・支給品運搬
鉄スクラップ

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0049

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 12.70% 労務構成比： 82.47% 材料構成比： 4.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,786.9 1 回 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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	12.70%	6,510 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t		6,030	MMJ0302009 MM090302009
R1t'	運転手(特殊)	41.86%	24,990 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	40.61%	21,110 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.83%	138 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,870	積算単価		0	EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=1 =3 =1	クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 0.1t以下				
【補正式】 4,870 = 4,786.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.70}{100} \times \frac{6,510}{6,030} \right] \times \frac{12.70}{12.70} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{41.86}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{40.61}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{82.47}{41.86 + 40.61}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{4.83}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{4.83}{4.83}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 12.70 - 82.47 - 4.83}{100}$							

矢板・鋼管スクラップ 控除
ヘビ- H3

物価資料

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0050

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
スクラップ 単価	1.00	t	-33,750	-33,750	T9999003 33750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-33,750	

現場発生品・支給品運搬
木くず

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0051

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 回 当り

機械構成比： 12.70% 労務構成比： 82.47% 材料構成比： 4.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,037.2

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	12.70%	6,510 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	6,030	MMJ0302009 MM090302009
R1t'	運転手(特殊)	41.84%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	40.63%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.83%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,193	積算単価	0	EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=1 =3 =8	クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 1.5t超2.0t以下			
【補正式】 9,193 = 9,037.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.70}{100} \times \frac{6,510}{6,030} \right] \times \frac{12.70}{12.70} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{41.84}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{40.63}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{82.47}{41.84 + 40.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{4.83}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{4.83}{4.83}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 12.70 - 82.47 - 4.83}{100}$						

現場発生品・支給品運搬
ガラス陶磁器

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0052

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 回 当り

機械構成比： 12.70% 労務構成比： 82.47% 材料構成比： 4.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,786.9

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t		12.70%	6,510 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t			6,030	MMJ0302009 MM090302009
R1t'	運転手(特殊)		41.86%	24,990 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		40.61%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		4.83%	138 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,870	積算単価			0	EP001
	トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)	=1 =3 =1		クレーン装置付2t積2t吊 9.0km以下 0.1t以下					
	【補正式】 4,870 = 4,786.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.70}{100} \times \frac{6,510}{6,030} \right] \times \frac{12.70}{12.70} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{41.86}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{40.61}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{82.47}{41.86 + 40.61}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{4.83}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{4.83}{4.83}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 12.70 - 82.47 - 4.83}{100}$								

敷鉄板設置・撤去
設置・撤去

05年08月20日適用

頁0-0053

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	0.295	人	25,190	7,431	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	25,810	7,613	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	21,110	6,227	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	52,110	15,372	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	36,643	357	#71 0 省略
計	100	m2		37,000	
小計	1	m2		370	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1524×6096

05年08月20日適用
頁0-0054

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 枚 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
敷鉄板賃料	29.000	枚・日	86	2,494	TFJA0404520 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		3,594	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=29	22×1524×6096 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

05年08月20日適用

頁0-0055

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

仮設材等の運搬
往路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

05年08月20日適用

施工 第0-0031号内訳表

1 t 当り

頁0-0056

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬
復路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

05年08月20日適用

施工 第0-0032号内訳表

1 t 当り

頁0-0057

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

特殊基礎単価一覧表

頁0-0058

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
W0001	アスベストサンプリング	見積15,000円	式	15,000		572	工事内訳
W0001	ユニットトイレ GE1FAS-H 参考図同等品以上	2470×2270×2375 運搬費含む 特別単価調査	基	5,310,000		572	工事内訳
W0001	既設トイレ撤去工	見積435,971円	式	435,971		572	工事内訳
W0001	建設発生土処分費 ほぐし土	見積1,000円/m3	m3	1,000		572	工事内訳
W0001	硬質ビニル電線管 VE 16mm 長4.00m	m当り換算	m	65		572	工事内訳
W0001	低圧電力用ケーブル600V CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2	物価資料	m	288		572	工事内訳
W0001	埋設標識シート 電力・通信・ガス用 150mm×50m	水抜き穴無し シングル ポリエチレンクロス 物価資料	m	80		572	工事内訳
W0002	アスベスト分析 (定性) JIS A 1481-1	物価資料	検体	38,000		572	工事内訳
W0002	ユニットトイレ組立設置工	見積460,790円	式	460,790		572	工事内訳
W0002	屋内用絶縁電線600V IE/F (EM-IE) 単線 1.6mm	物価資料	m	41.6		572	工事内訳
W0002	産業廃棄物処分費 木くず	見積35,000円/t	t	35,000		572	工事内訳
W0003	産業廃棄物処分費 ガラス陶磁器	見積35,000円/t	t	35,000		572	工事内訳
W0003	接地極埋設表示板 10型 バンド付	物価資料	組	1,650		572	工事内訳
W0004	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内。	回収物はある程度集積していること。	台	25,000		572	工事内訳
W0005	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	運搬費は含まない。	t	90,000		572	工事内訳

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0059

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
Y4000024767	土工		W0001	建設発生土処分費 ほぐし土 見積1,000円/m3	m3	1,000
Y4000028493	便所設置		W0001	ユニットトイレ GE1FAS-H 参考図同等品以上 2470×2270×2375 運搬費含む 特別単価調査	基	5,310,000
Y4000028493	便所設置		W0002	ユニットトイレ組立設置工 見積460,790円	式	460,790
Y4000024768	電気設備工		W0001	硬質ビニル電線管 VE 16mm 長4.00m m当り換算	m	65
Y4000024768	電線		W0001	低圧電力用ケーブル600V CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2 物価資料	m	288
Y4000024768	電線		W0002	屋内用絶縁電線600V IE/F (EM-IE) 単線 1.6mm 物価資料	m	41.6
Y4000024768	電線		W0003	接地極埋設表示板 10型 バンド付 物価資料	組	1,650
Y4000024768	埋設シート		W0001	埋設標識シート 電力・通信・ガス用 150mm×50m 水抜き穴無し シングル ポリエチレンクロス 物価資料	m	80
Y4000009609	既設トイレ撤去工		W0001	既設トイレ撤去工 見積435,971円	式	435,971

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0060

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
Y4000009609	既設トイレ撤去工		W0002	産業廃棄物処分費 木くず 見積35,000円/t	t	35,000
Y4000009609	既設トイレ撤去工		W0003	産業廃棄物処分費 ガラス陶磁器 見積35,000円/t	t	35,000
Y4000009609	既設トイレ撤去工		W0004	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック）20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000
Y4000009609	既設トイレ撤去工		W0005	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	90,000
Y4000009668	敷鉄板		W0001	アスベストサンプリング 見積15,000円	式	15,000
Y4000009668	敷鉄板		W0002	アスベスト分析（定性） JIS A 1481-1 物価資料	検体	38,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0061

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
SWB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	第0-0011号	TFJA0404870	硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 呼び径20 4m/本 m当り換算 物価資料	m	201
SWB610410	水栓類取付工	第0-0012号	TFJA0404871	水栓 青銅製管端コア付きバルブ 仕切弁20A 10K ねじ込み 物価資料	個	5,545
SWB610370	硬質塩化ビニル管布設	第0-0014号	TFJA0404867	接着材 硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤 一般接着剤 物価資料	kg	1,340
SWE110500	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	第0-0016号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	243
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,600
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0025号	T9999003	スクラップ 単価	t	33,750
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0029号	TFJA0404520	敷鉄板賃料	枚・日	86

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0062

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
1 PC桁等の購入費 35 諸経費等の対象としない		5,310,000 -3,375	T 処分費等		145,900