



＊ ＊ 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			
トイレ改修			式			
公園土工			式			
作業土工			一式			
床掘り			m3		80	
埋戻し			m3		60	
山砂			m3		60	
土砂等運搬			m3		60	
建設発生土受入費			m3		70	
土砂等運搬			m3		70	
地盤改良工			式			
横方向圧密工法			一式			
施工費			m		128	
生石灰			t		3	
山砂			m3		20	
土砂等運搬			m3		20	
建設発生土受入費			m3		9	

# ＊ ＊ 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
土砂等運搬		m3		9	
給水設備工		式			
給水管路工		一式			
水道用硬質塩化ビニル管布設		m		2	
水道用硬質塩化ビニル管布設		m		1	
埋設標識シート		m		3	
既設管接続費		箇所		1	
量水器箱高さ調整		個		1	
弁柵高さ調整		箇所		1	
ボール弁		個		2	
弁柵		組		2	
汚水排水設備工		式			
汚水排水管路工		一式			
暗渠排水管		m		8	
暗渠排水管		m		13	
暗渠排水管		m		5	
硬質塩化ビニル管VP50		m		3	
汚水柵・マンホール工		一式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		4	
防虫網 50A		個		1	
給排水設備撤去工		式			
給排水設備撤去工		一式			
和風大便器撤去		組		3	
小便器撤去		組		2	
小便器用手すり撤去		組		1	
洗面器撤去		組		4	
化粧鏡撤去		枚		4	
カップリング水栓撤去		個		1	
暗渠排水管		m		17	
暗渠排水管		m		2	
小口径柵撤去		組		3	
鋳鉄マンホール撤去		組		2	
浄化槽工		式			
浄化槽設置工		一式			
基礎碎石		m2		7	
鉄筋工[市場単価]		t		0.14	



# ＊ ＊ 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
鉄筋工[市場単価]		t		0.06	
型枠		m2		3	
支柱型枠		本		4	
コンクリート		m3		2	
小規模合併処理浄化槽(コンパクト型)		基		1	
嵩上げ材 φ450 H300		個		4	
FRP製1500k蓋		枚		4	
浄化槽仮設工		式		1	
浄化槽据付工		式		1	
ブロワ配管工		式		1	
二次側電気工事		式		1	
試運転調整費		式		1	
浄化槽撤去工		一式			
浄化槽撤去工		式		1	
電気設備工		式			
電気設備設置工		一式			
鋼管ポール設置工		本		2	
NAつぎポール		本		2	

# ＊ ＊ 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。

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
コンクリート		m3		1	
型枠		m2		5	
支線取付		本		4	
亜鉛メッキ鋼より線 1種A級		kg		4	
ステーブロック（ロッド付）		組		4	
支線ガード		本		4	
配電線用架線金具(巻付グリップ)		個		22	
がいし(配電線用)		個		4	
がいし(配電線用)		個		6	
シンブル		個		10	
低圧ラック設置工		個		1	
配電線用架線金具(低圧ラック)		個		1	
ボルト(亜鉛めっき)		本		1	
自在バンド1型		個		5	
接地設置		極		1	
接地 L600 D種		極		1	
ケーブル及び電線配線		m		12	
600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性		m		12	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
引込線(DV)架空配線		径間		2	
引込用ビニル絶縁電線DV		m		43	
硬質ビニル管敷設(露出)		m		6	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		本		1.5	
遮断機設置工		個		1	
遮断機		個		1	
電気設備撤去工		一式			
ケーブル及び電線配線		m		10	
ケーブル及び電線配線		m		60	
1種線び類取付		m		12	
1種金属線び撤去 1個用スイッチボックス		個		1	
位置ボックス撤去 102×102×44C		個		10	
埋込コンセント撤去 2P15A×1E付 WP		個		1	
埋込スイッチ撤去 1P15A×1 WP		個		2	
自動点滅器撤去 10A		個		1	
電灯盤撤去 鋼板製 4回路		面		1	
硬質ビニル管敷設(露出)		m		4	
プルボックス撤去 200×200×100 SUS		個		2	

07-実施-一般-0200-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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
照明器具撤去 FL40W 埋込開放		台		1	
照明器具撤去 FL40W 直付		台		4	
照明器具撤去 40W ブラケット		台		2	
トイレ工		式			
トイレ設置工		一式			
基礎碎石		m2		19	
コンクリート		m3		1	
コンクリート		m3		6	
型枠		m2		1	
型枠		m2		15	
鉄筋工[市場単価]		t		0.42	
鉄筋工[市場単価]		t		0.07	
止水板		m		19	
クニシールC-31		m		19	
シール材		m		19	
変成シリコン系シーリング		リットル		4	
トイレ据付工		式		1	
トイレ		基		1	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
トイレ撤去工		一式			
トイレ撤去工		式		1	
園路整備工		式			
アスファルト舗装工		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		54	
表層（車道・路肩部）		m2		61	
下層路盤（歩道部）		m2		115	
地先境界ブロック		m		31	
構造物取壊工		式			
構造物取壊工		一式			
構造物とりこわし		m3		16	
構造物とりこわし		m3		4	
インターロッキングブロック撤去		m2		11	
地先境界ブロック撤去		m		29	
殻運搬		m3		16	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		41	
廃材処理費		t		10	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
舗装版切断		m		32	
舗装版破碎		m2		55	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	
支障木伐採・伐根		式			
支障木伐採・伐根		一式			
支障木の伐採 チェーンソー伐採		本		1	
支障木の伐採 チェーンソー伐採		本		3	
支障木の伐採 チェーンソー伐採		本		4	
支障木の伐採 チェーンソー伐採		本		2	
支障木の伐根 機械伐根		本		1	
支障木の伐根 機械伐根		本		3	
支障木の伐採 機械伐根		本		4	
支障木の伐根 機械伐根		本		2	
高中木軽剪定		本		1	
産業廃棄物運搬処分		式			
産業廃棄物運搬処分		一式			
建築廃材積込		m3		15	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.2	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		3	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.3	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.3	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
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		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.01	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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			
仮設工			一式			
敷鉄板設置・撤去			m2		316	
敷鉄板賃料			枚		34	
軽量鋼矢板打込工			枚		54	
軽量鋼矢板引抜工			枚		54	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)			t・日		1,652	
切梁・腹起し設置・撤去			t		0.9	
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)			t・日		63	
山留材賃料			t		0.9	
直接工事費						
運搬費			式			
建設機械運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		79	
仮設材等の積込み取卸し費			t		79	
アタッチメント運搬費 距離制運賃			台		2	
重機械分解組立費			式			
アタッチメント組立・解体			台		1	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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
重機分解組立輸送		式			
重建設機械分解組立輸送		回		1	
技術管理費		式			
地盤の平板載荷試験		箇所		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					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-一般-0200-当初

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. 10. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥502秋葉区建設課¥01当初¥0507-秋建第200号-当初-さつき山公園トイレ改修工事. 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% 23 3%;冬 3% 00 なし (対象外等) 00 なし (R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	39,880,000	3,988,000	43,868,000
工事価格計	39,880,000	3,988,000	43,868,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
施設整備						Y1000000038
			式		22,022,095	
トイレ改修						Y2000000347
0 省略			式		22,022,095	
公園土工						Y3000002264
0 省略			式		902,334	
作業土工						Y4000024767
0 省略			式		902,334	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	80	m3		2,184	174,720	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	60	m3		3,916	234,960	施工 第0-0002号内訳表
山砂 金津白玉						F0001 0
新潟市設計単価 0 省略	60	m3		1,080	64,800	
上砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=5
0 省略	60	m3		554.4	33,264	施工 第0-0003号内訳表

# ＊ ＊ 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
建設発生土受入費 4t車(2.5m3積)						F0002 0
見積1200円 T 処分費等 土砂等運搬	70	m3		1,200	84,000	SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12
0 省略	70	m3		4,437	310,590	施工 第0-0004号内訳表
地盤改良工						Y3000002264
0 省略		式			466,153	
横方向圧密工法						Y4000024767
0 省略		一式			466,153	
施工費 深度4m						V0004 0
見積歩掛 0 省略	128	m		2,369	303,232	施工 第0-0005号内訳表
生石灰 土質安定処理 フレコン						F0003 0
物価資料 0 省略	3	t		26,500	79,500	
山砂 金津門玉						F0001 0
新潟市設計単価 0 省略	20	m3		1,080	21,600	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=5
0 省略	20	m3		554.4	11,088	施工 第0-0003号内訳表
建設発生土受入費 4t車(2.5m3積)						F0002 0
見積1200円 T 処分費等	9	m3		1,200	10,800	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上砂等運搬									SCB210110 0	
									01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12	
給水設備工	0	省略	9	m3	4,437		39,933		施工 第0-0004号内訳表	
									Y3000002264	
給水管路工	0	省略		式			142,002			
									Y4000024767	
	0	省略		一式			142,002			
水道用硬質塩化ビニル管布設									SWB610400 0	
									01=1, 02=2, 03=2	
	0	省略	2	m	1,449		2,898		施工 第0-0010号内訳表	
水道用硬質塩化ビニル管布設									SWB610400 0	
									01=1, 02=4, 03=2	
	0	省略	1	m	1,989		1,989		施工 第0-0011号内訳表	
埋設標識スト幅150mm×長50m 2倍 上下水道用									T0407 0	
	0	省略	3	m	170		510			
既設管接続費 樹脂管保温無し IIVP 30A 見積歩掛	0	省略	1	箇所	6,520		6,520		施工 第0-0012号内訳表	
量水器箱高さ調整 20A									V0008 0	
見積歩掛	0	省略	1	個	17,620		17,620		施工 第0-0013号内訳表	
弁柵高さ調整									V0009 0	
見積歩掛	0	省略	1	箇所	3,525		3,525		施工 第0-0014号内訳表	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボール弁 20A						V0010 0
見積歩掛 0 省略	2		個	19,550	39,100	施工 第0-0015号内訳表
弁枠 VC-P						V0011 0
見積歩掛 0 省略	2		組	34,920	69,840	施工 第0-0016号内訳表
汚水排水設備工						Y3000002264
0 省略			式		146,628	
汚水排水管路工						Y4000024767
0 省略			一式		74,758	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	8		m	875.2	7,001	施工 第0-0017号内訳表
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	13		m	1,767	22,971	施工 第0-0018号内訳表
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
通気用 0 省略	5		m	875.2	4,376	施工 第0-0017号内訳表
硬質塩化ビニル管VP50 架空 通気用						V0012 0
見積歩掛 0 省略	3		m	13,470	40,410	施工 第0-0019号内訳表
汚水枠・マンホール工						Y4000024767
0 省略			一式		71,870	

07-実施-一般-0200-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

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
0 省略	4		箇所	14,960	59,840	施工 第0-0020号内訳表
防虫網 50A						V0013 0
見積歩掛 0 省略	1		個	12,030	12,030	施工 第0-0021号内訳表
給排水設備撤去工						Y3000002264
0 省略			式		196,020	
給排水設備撤去工						Y4000024767
0 省略			一式		196,020	
和風大便器撤去 C311						V0014 0
見積歩掛 0 省略	3		組	19,920	59,760	施工 第0-0022号内訳表
小便器撤去 U320R						V0015 0
見積歩掛 0 省略	2		組	13,280	26,560	施工 第0-0023号内訳表
小便器用手すり撤去						V0016 0
見積歩掛 0 省略	1		組	6,641	6,641	施工 第0-0024号内訳表
洗面器撤去 L410						V0017 0
見積歩掛 0 省略	4		組	9,962	39,848	施工 第0-0025号内訳表
化粧鏡撤去 450×600						V0018 0
見積歩掛 0 省略	4		枚	3,320	13,280	施工 第0-0026号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
カップリング水栓撤去 φ13 散水栓箱共									V0021	0
見積歩掛 0 省略	1		個		3,320		3,320		施工	第0-0027号内訳表
暗渠排水管									SCB222770	0
									01=2, 02=1, 03=1	
0 省略	17		m		199.3		3,388		施工	第0-0028号内訳表
暗渠排水管 給水管H1VP20A、H1VP30A 積算基準準用									SCB222770	0
									01=2, 02=1, 03=1	
0 省略	2		m		199.3		398		施工	第0-0029号内訳表
小口径柵撤去 100-150									V0023	0
見積歩掛 0 省略	3		組		995		2,985		施工	第0-0030号内訳表
鋳鉄マンホール撤去 φ300									V0024	0
見積歩掛 0 省略	2		組		19,920		39,840		施工	第0-0031号内訳表
浄化槽工									Y3000002264	
0 省略			式				2,188,445			
浄化槽設置工									Y4000024767	
0 省略			一式				1,213,445			
基礎砕石									SCB221110	0
									01=2, 02=8, 03=1	
0 省略	7		m2		1,370		9,590		施工	第0-0032号内訳表
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	0.14		t		189,700		26,558		施工	第0-0033号内訳表

07-実施-一般-0200-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

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	0.06	t	191,700		11,502				01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1	
型枠									施工 第0-0034号内訳表	
0 省略	3	m2	9,452		28,356				SCB240210 0	
									01=1, 02=1	
支柱型枠 φ200 L=1660									施工 第0-0035号内訳表	
見積18500円 0 省略	4	本	18,500		74,000				W0001	572
コンクリート									SCB240010 0	
0 省略	2	m3	36,270		72,540				01=1, 02=3, 03=20, 05=3, 13=1	
小規模合併処理浄化槽(コンパクト型) 10人槽 BOD:20以下 CA-10同等品以上 物価資料 0 省略	1	基	669,500		669,500				施工 第0-0036号内訳表	
嵩上げ材 φ450 H300									F0016 0	
見積1600円 0 省略	4	個	4,600		18,400				W0001	572
FRP製1500k蓋										
見積16500円 0 省略	4	枚	16,500		66,000					572
浄化槽仮設工									V0025 0	
見積 0 省略	1	式	45,799		45,799				施工 第0-0037号内訳表	
浄化槽据付工									V0026 0	
見積 0 省略	1	式	45,500		45,500				施工 第0-0038号内訳表	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロワ配管工						V0027 0
見積 0 省略	1		式	46,600	46,600	施工 第0-0039号内訳表
二次側電気工事						V0028 0
見積 0 省略	1		式	63,700	63,700	施工 第0-0040号内訳表
試運転調整費						W0001
見積35400円 0 省略	1		式	35,400	35,400	572
浄化槽撤去工						Y4000024767
0 省略			一式		975,000	
浄化槽撤去工						V0029 0
見積 0 省略	1		式	975,000	975,000	施工 第0-0041号内訳表
電気設備工						Y3000002264
0 省略			式		745,440	
電気設備設置工						Y4000024767
0 省略			一式		674,435	
鋼管ポール設置工 6.3m 段付き						V0030 0
見積歩掛 0 省略	2		本	61,220	122,440	施工 第0-0042号内訳表
NAつぎポール つぎポールWH-6.3同等品以上						F0017 0
建設物価 0 省略	2		本	42,800	85,600	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート									SCB240010 0	
									01=2, 02=4, 03=29, 05=1, 07=2, 13=1	
0 省略	1		m3		30,860		30,860		施工 第0-0043号内訳表	
型枠									SCB240210 0	
									01=1, 02=2	
0 省略	5		m2		8,551		42,770		施工 第0-0044号内訳表	
支線取付									SWE118300 0	
									01=3, 02=1, 03=2	
0 省略	4		本		40,650		162,600		施工 第0-0045号内訳表	
並鉛メッキ鋼より線 1種A級 22mm2 7/2.0									F0018 0	
積算資料 0 省略	4		kg		536		2,144			
ステーブロック (ロッド付) 3号 700×350mm									TN6333 0	
0 省略	4		組		11,100		44,400			
支線ガード L=2.0m 虎印 同等品以上									F0019 0	
物価資料 0 省略	4		本		5,130		20,520			
配電線用架線金具(巻付タイプ) シングル、玉端子用 22mm2									TVJ1527001 0	
0 省略	22		個		314		6,908			
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100									TVJ1514007 0	
0 省略	4		個		745		2,980			
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65									TVJ1514008 0	
0 省略	6		個		346		2,076			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
シンプル 丸型18mm									F0020	0
積算資料 0 省略	10		個		159		1,590		V0031	0
低圧ラック設置工										
見積歩掛 0 省略	1		個		5,178		5,178		施工	第0-0046号内訳表
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)									TVJ1532001	0
0 省略	1		個		259		259			
ボルト(皿鉛めっき) 12×120									F0021	0
建設物価 0 省略	1		本		166		166			
自在バンド1型									F0022	0
見積3300円 0 省略	5		個		3,300		16,500			
接地設置									SWE123800	0
0 省略	1		極		15,110		15,110		01=4, 02=1	施工 第0-0047号内訳表
接地 L600 D種									F0023	0
見積6000円 0 省略	1		極		6,000		6,000			
ケーブル及び電線配線									SWE114000	0
0 省略	12		m		1,507		18,084		01=1, 02=3, 04=1	施工 第0-0048号内訳表
600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエチレンシースケーブル CE/F(EM-CE) 5.5mm2 3心									F0024	0
物価資料 0 省略	12		m		482		5,784			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
引込線(DV)架空配線									SWE119200 0	01=1, 02=1
0 省略	2		径間		12,330		24,660		施工 第0-0049号内訳表	F0025 0
引込用ビニル絶縁電線DV 3個より 3.2mm										
物価資料 0 省略	43		m		483		20,769			
硬質ビニル管敷設(露出)									SWE112010 0	01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
0 省略	6		m		1,809		10,854		施工 第0-0050号内訳表	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 22mm 長4.00m									TN6172 0	
0 省略	1.5		本		529		793			
遮断機設置工									V0032 0	
見積歩掛 0 省略	1		個		13,390		13,390		施工 第0-0051号内訳表	
遮断機 ELCB3P30/15A									F0026 0	
見積12000円 0 省略	1		個		12,000		12,000			
電気設備撤去工									Y4000024767	
0 省略			一式				71,005			
ケーブル及び電線配線									SWE114000 0	01=1, 02=3, 04=2
0 省略	10		m		753		7,530		施工 第0-0052号内訳表	
ケーブル及び電線配線									SWE114000 0	01=2, 02=2, 04=2
0 省略	60		m		178		10,680		施工 第0-0053号内訳表	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1種線び類取付									SWE124020 0	
									01=1, 02=2	
0 省略	12		m		959		11,508		施工 第0-0054号内訳表	
1種金属線び撤去 1個用スイッチボックス									V0033 0	
見積歩掛 0 省略	1		個		690		690		施工 第0-0055号内訳表	
位置ボックス撤去 102×102×44C									V0034 0	
見積歩掛 0 省略	10		個		690		6,900		施工 第0-0056号内訳表	
埋込コンセント撤去 2P15A×1E付 WP									V0035 0	
見積歩掛 0 省略	1		個		693		693		施工 第0-0057号内訳表	
埋込スイッチ撤去 1P15A×1 WP									V0036 0	
見積歩掛 0 省略	2		個		590		1,180		施工 第0-0058号内訳表	
自動点滅器撤去 10A									V0037 0	
見積歩掛 0 省略	1		個		1,688		1,688		施工 第0-0059号内訳表	
電灯盤撤去 銅板製 4回路									V0038 0	
見積歩掛 0 省略	1		面		5,523		5,523		施工 第0-0060号内訳表	
硬質ビニル管敷設(露出)									SWE112010 0	
									01=3, 02=2, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	4		m		1,165		4,660		施工 第0-0061号内訳表	
プルボックス撤去 200×200×100 SLS									V0039 0	
見積歩掛 0 省略	2		個		1,726		3,452		施工 第0-0062号内訳表	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具撤去 FL40W 埋込開放						V0040 0
見積歩掛 0 省略	1		台	3,241	3,241	施工 第0-0063号内訳表
照明器具撤去 FL40W 直付						V0041 0
見積歩掛 0 省略	4		台	2,161	8,656	施工 第0-0064号内訳表
照明器具撤去 40W ブラケット						V0042 0
見積歩掛 0 省略	2		台	2,302	4,604	施工 第0-0065号内訳表
トイレ工						Y3000002264
0 省略			式		14,722,378	
トイレ設置工						Y4000024767
0 省略			一式		14,301,948	
基礎砕石						SCB221110 0 01=3, 02=8, 03=1
0 省略	19		m2	1,514	28,766	施工 第0-0066号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=3, 07=2, 13=1
0 省略	1		m3	29,200	29,200	施工 第0-0067号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=20, 05=3, 07=2, 13=1
0 省略	6		m3	30,270	181,620	施工 第0-0068号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=5
0 省略	1		m2	4,784	4,784	施工 第0-0069号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	15	m2		9,452	141,780	施工 第0-0035号内訳表
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	0.42	t		189,700	79,674	施工 第0-0033号内訳表
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.07	t		191,700	13,419	施工 第0-0034号内訳表
止水板						SCB224810 0 01-10
0 省略	19	m		1,733	32,927	施工 第0-0070号内訳表
クニシールC-31 12×28×1 同等品以上						F0027 0
物価資料 0 省略	19	m		1,330	25,270	
シール材						SCB224820 0
0 省略	19	m		2,252	42,788	施工 第0-0071号内訳表
変成シリコン系シーリング 2成分形						F0028 0
物価資料 0 省略	4	kg		1,280	5,120	
トイレ据付工						V0043 0
見積歩掛 0 省略	1	式		716,600	716,600	施工 第0-0072号内訳表
トイレ パリアフリー対応 運搬費含む。基礎含まず。 特別単価調査 1 PC桁等の購入費						F0029 0
	1	基		13,000,000	13,000,000	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ撤去工						Y4000024767
0 省略			一式		420,430	
トイレ撤去工						V0044 0
見積 0 省略	1		式	420,430	420,430	施工 第0-0073号内訳表
园路整備工						Y3000002264
0 省略			式		598,646	
アスファルト舗装工						Y4000024767
0 省略			一式		598,646	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	54		m2	2,937	158,598	施工 第0-0074号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	61		m2	2,726	166,286	施工 第0-0075号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	115		m2	1,140	131,100	施工 第0-0076号内訳表
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ						SCB422520 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	31		m	4,602	142,662	施工 第0-0077号内訳表
構造物取壊工						Y3000002264
0 省略			式		527,407	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊工						Y4000024767
0 省略			一式		527,407	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	16		m3	16,890	270,240	施工 第0-0078号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	4		m3	8,374	33,496	施工 第0-0079号内訳表
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=2, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	11		m2	980	10,780	施工 第0-0080号内訳表
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0 01=1
0 省略	29		m	756	21,924	施工 第0-0081号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	16		m3	2,336	37,376	施工 第0-0082号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	4		m3	1,891	7,564	施工 第0-0083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	41		t	2,000	82,000	施工 第0-0084号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	10		t	1,500	15,000	施工 第0-0085号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	32	m		699.5	22,384	施工 第0-0086号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	55	m2		209.3	11,511	施工 第0-0087号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=5, 13=1
0 省略	2	m3		3,816	7,632	施工 第0-0088号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=1
T 処分費等	5	t		1,500	7,500	施工 第0-0089号内訳表
支障木伐採・伐根						Y3000002264
0 省略		式			197,164	
支障木伐採・伐根						Y4000024767
0 省略		一式			197,164	
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周20cm未満						V0045 0
造園修景積算の 0 省略	1	本		1,200	1,200	施工 第0-0090号内訳表
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周20cm以上30cm未満						V0048 0
造園修景積算の 0 省略	3	本		2,124	6,372	施工 第0-0093号内訳表
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周30cm以上60cm未満						V0049 0
造園修景積算の 0 省略	4	本		10,600	42,400	施工 第0-0094号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満						V0050 0
造園修景積算の 0 省略	2		本	23,430	46,860	施工 第0-0095号内訳表
支障木の伐根 機械伐根 幹周20cm未満						V0051 0
造園修景積算の 0 省略	1		本	393	393	施工 第0-0096号内訳表
支障木の伐根 機械伐根 幹周20cm以上30cm未満						V0053 0
造園修景積算の 0 省略	3		本	1,247	3,741	施工 第0-0098号内訳表
支障木の伐採 機械伐根 幹周30cm以上60cm未満						V0054 0
造園修景積算の 0 省略	4		本	5,787	23,148	施工 第0-0099号内訳表
支障木の伐根 機械伐根 幹周60cm以上90cm未満						V0055 0
造園修景積算の 0 省略	2		本	21,750	43,500	施工 第0-0100号内訳表
高中木軽剪定 落葉広葉樹 幹周120cm以上150cm未満 造園修景積算の 0 省略	1		本	29,550	29,550	施工 第0-0101号内訳表
産業廃棄物運搬処分						Y3000002264
0 省略			式		436,050	
産業廃棄物運搬処分						Y4000024767
0 省略			一式		436,050	
建築廃材積込 内装仕上げ材 木材類						F0030 0
見積1540円 0 省略	15		m3	1,540	23,100	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有)						F0031 0
新潟市設計単価 0 省略	1		台	17,000	17,000	
産業廃棄物処分費 伐木(根有)						F0032 0
新潟市設計単価 T 処分費等	1		t	44,700	44,700	
産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック)						F0033 0
新潟市設計単価 0 省略	1		台	25,000	25,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック						F0034 0
新潟市設計単価 T 処分費等	0.2		t	91,500	18,300	
産業廃棄物収集運搬費 建築物解体木くず 合板 4t車 見積22000円 0 省略	1		台	22,000	22,000	F0035 0
産業廃棄物処分費 建築物解体木くず 合板						F0036 0
見積28000円 T 処分費等	3		t	28,000	84,000	
産業廃棄物収集運搬費 金属くず 4t車 見積22000円 0 省略	1		台	22,000	22,000	F0037 0
産業廃棄物処分費 金属くず						F0038 0
見積11000円 T 処分費等	0.3		t	11,000	3,300	
産業廃棄物収集運搬費 ガラス・陶磁器くず 4t車 見積22000円 0 省略	1		台	22,000	22,000	F0039 0

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

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・陶磁器くず						F0040 0
見積30000円 T 処分費等	0.3	t		30,000	9,000	
産業廃棄物収集運搬費 がれき類						F0041 0
4t車 見積28000円 0 省略	1	台		28,000	28,000	
産業廃棄物処分費 がれき類						F0042 0
見積4000円 T 処分費等	1	t		4,000	4,000	
産業廃棄物収集運搬費 アルミくず						F0043 0
4t車 見積22000円 0 省略	1	台		22,000	22,000	
産業廃棄物処分費 アルミくず						F0044 0
見積15000円 T 処分費等	0.1	t		15,000	1,500	
産業廃棄物収集運搬費 ボード類						F0045 0
4t車 見積28000円 0 省略	1	台		28,000	28,000	
産業廃棄物処分費 ボード類						F0046 0
見積10000円 T 処分費等	1	t		40,000	40,000	
産業廃棄物収集運搬費 電線くず						F0047 0
4t車 見積22000円 0 省略	1	台		22,000	22,000	
産業廃棄物処分費 電線くず						F0048 0
見積15000円 T 処分費等	0.01	t		15,000	150	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

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						Y3000002264
0 省略			式		753,428	
仮設工						Y4000024767
0 省略			一式		753,428	
敷鉄板設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	316	m2	409	129,244		施工 第0-0102号内訳表
敷鉄板賃料						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=14, 05=1
0 省略	34	枚	1,204	40,936		施工 第0-0103号内訳表
軽量鋼矢板打込工						SWB251010 0 01=4.5, 02=1.676, 03=2, 04=0.5, 05=1.176, 06=17.25, 07=4.58, 08=2, 09=2, 10=3, 11=1, 12=2, 13=1
0 省略	54	枚	3,323	179,442		施工 第0-0104号内訳表
軽量鋼矢板引抜工						SWB251020 0 01=4.5, 02=1.676, 03=2, 04=0.5, 05=1.176, 06=2, 07=2, 08=3, 09=1, 10=2, 11=1, 12=1
0 省略	54	枚	2,218	119,772		施工 第0-0105号内訳表
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	1,652	t・日	132	218,064		
切梁・腹起し設置・撤去 積算基準準用						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	0.9	t	53,660	48,294		施工 第0-0106号内訳表
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m) 90日以内						TLC2110002 0
0 省略	63	t・日	90	5,670		

07-実施-一般-0200-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費	山留材質料									SWB251910 0	
	0 省略	0.9	t			13,340		12,006		01=2, 02=70, 03=2, 05=0, 06=2, 08=1, 09=330000, 10=1	施工 第0-0109号内訳表
								22,022,095			
運搬費										Z0002	
					式			1,350,450			
建設機械運搬費										YZ000000000	
					式			538,190			
	仮設材等の運搬									SWB010020 0	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	79	t			3,410		269,390		01=2, 02=3.5, 04=1, 05=1, 06=0, 07=2	施工 第0-0110号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0	
	0 省略	79	t			3,000		237,000		01=4	施工 第0-0111号内訳表
	アタッチメント運搬費 距離制運賃 北陸信越運輸局中型(4tクラス)10km 令和6年国土交通省3月告示									F0012 0	
	0 省略	2	台			15,900		31,800			
重機械分解組立費										YZ000000001	
					式			118,460			
	アタッチメント組立・解体									V0003 0	
	見積歩掛 0 省略	1	台			118,460		118,460			施工 第0-0112号内訳表



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
重機分解組立輸送						YZ000000002
			式		693,800	
重建設機械分解組立輸送						SWB010350 0 01=1, 02=5, 03=1
0 省略	1		回	693,800	693,800	施工 第0-0113号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		197,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)						F0049 0
建設物価 0 省略	1		箇所	197,000	197,000	
共通仮設費 (A*B 率分) 対象額—A=8,888,507 率-----B=0.1040						
					924,000	
共通仮設費計						
					2,471,450	
純工事費						
					24,493,545	
現場管理費 (A*B 率分) 対象額—A=24,359,957 率-----B=0.3653						
					8,898,000	
現場管理費計						
					8,898,000	

07-実施-一般-0200-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価											
工事原価計									33,391,545		
一般管理費等									33,391,545		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=33,257,957 率-----B=0.1948					前払補正率H=1.0000					
									6,475,455		
契約保証費	A*B 対象額---A=33,257,957 率-----B=0.0004										
									13,000		
一般管理費等計											
									6,488,455		
工事価格											
									39,880,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=39,880,000 率-----B=0.1000										
									3,988,000		
工事費											
									43,868,000		

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,247.4

1m3 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'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	18.73%	9,020 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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'運転手(特殊)	40.26%	27,600 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.90%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.11%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,184	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】 2,184 = 2,247.4					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right\}$	18.73				
[労務補正] $+ \left[ \frac{40.26}{100} \times \frac{27,600}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{23,590}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$	74.16				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$	7.11				
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0046

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 4,063.8

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'	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		8.27%	9,020 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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.60%	564 円／供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		50.03%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.35%	28,430 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.77%	27,600 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		3.14%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	151 円／L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,916	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】 3,916 = 4,063.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{0.60} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{50.03}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,430}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,600}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

機械構成比：44.67%

労務構成比：40.44%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：525.17

1m3 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)			44.67%	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)			20,847	MPM03010050 MPM93010050	
R1t	運転手(一般)			40.44%	25,030 円／人	運転手 (一般)			23,600	RR0115 RR9115	
Z1t	軽油			14.89%	141 円／L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価				554.4	積算単価			0	EP001	
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質			=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)			=1 =5	無し 2.0km以下						
	【補正式】 554.4 = 525.17										
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right.$			44.67							
	[労務補正] $+ \left[ \frac{40.44}{100} \times \frac{25,030}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$			40.44							
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$			14.89							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$										

機械構成比：26.52%

労務構成比：61.90%

材料構成比：11.58%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

4,194.3

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)	26.52%	9,141 円／供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	61.90%	25,030 円／人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	11.58%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		4,437	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】 4,437 = 4,194.3					
[機械補正] 26.52 9,141 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 8,571	26.52 26.52				
[労務補正] 61.90 25,030 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 23,600	61.90 61.90				
[材料補正] 11.58 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 138	11.58 11.58				
[全体調整] 100- 26.52- 61.90- 11.58 + ————— } 100					

施工費  
深度4m

見積歩掛

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0050

120 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
土木一般世話役	1	人	28,840	28,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,430	28,430	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,590	23,590	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ型)(1日当たり) [標準型]山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)補正無し	1	日	50,270	50,270	V0005 1 施工 第0-0006号内訳表 見積歩掛 0 省略
バックホウ(クローラ型)(1日当たり) [標準型・クレーン機能付き]山積0.28 平積0.2m3吊能力1.7排対型(第1次基準値)	1	日	44,090	44,090	V0006 1 施工 第0-0007号内訳表 見積歩掛 0 省略
油圧オーガー AG12000	30	本	3,633	108,990	V0001 1 施工 第0-0008号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
計	120	m		284,300	
小計	1	m		2,369	



バックホウ(クローラ型)(1日当たり)  
[標準型]山積0.45/平積0.35m3  
排出ガス対策型(第1次基準値)補正無し  
見積歩掛

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0051

1 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
運転手(特殊)	1	人	27,600	27,600	RR0114 1 0 省略
軽油	54	l	141	7,614	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型1次] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	1.49	供用日	10,100	15,049	F0007 標準供用1日当 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		50,270	

バックホウ(クローラ型)(1日当たり)  
[標準型・クレーン機能付き]山積0.28  
平積0.2m3吊能力1.7排対型(第1次基準値)  
見積歩掛

V0006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0052

1 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
運転手(特殊)	1	人	27,600	27,600	RR0114 1 0 省略
軽油	36.9	l	141	5,202	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ型) 吊能力1.7t [標準型・クレーン機能付き]排対型1次 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	1.49	供用日	7,570	11,279	F0006 標準供用1日当 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		44,090	

V0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

見積歩掛 30 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
モーター損料 (正逆回転モーター)	1	日	40,000	40,000	F0004 1 見積40000円 0 省略
スクリー損耗費	30	本	2,298	68,940	V0002 1 施工 第0-0009号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 1 0 省略
計	30	本		109,000	
小計	1	本		3,633	

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

見積歩掛

300 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
スクリー 6-40 SP型 φ300×T16×P600 1m	1	本	285,000	285,000	F0008 見積285000円 0 省略
スクリー 6-40 SP型 φ300×T16×P600 3m	1	本	395,000	395,000	F0009 1 見積395000円 0 省略
ジョイントピン スクリー1本当たり2本	4	本	2,000	8,000	F0010 1 見積2000円 0 省略
ジョイントパッキン スクリー1本当たり1個	2	個	700	1,400	F0011 1 見積700円 0 省略
計	300	本		689,400	
小計	1	本		2,298	

SWB610400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
配管工	4.300	人	26,780	115,154	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HIVPφ20 1m当り換算 小数点以下切捨て	131.250	m	226	29,662	TFJA0704818 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m		144,900	
小計	1	m		1,449	
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			

SWB610400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
配管工	5.500	人	26,780	147,290	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HIVPφ30 1m当り換算 小数点以下切捨て	131.250	m	393	51,581	TFJA0704818 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		29	#80 0 省略
計	100	m		198,900	
小計	1	m		1,989	
施工場所 管の内径 継手の種類	=1 =4 =2	屋外 30mm 硬質塩化ビニル管			

既設管接続費  
樹脂管保温無し  
HIVP 30A  
見積歩掛

V0007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0057

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
配管工	0.1	人	26,780	2,678	RR0136 1 0 省略
材料費	1	式	3,200	3,200	W0001 見積3200円 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	2,678	642	#71 0 省略
小計	1	箇所		6,520	

量水器箱高さ調整  
20A

見積歩掛

V0008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0058

1 個 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	0.5	人	28,430	14,215	RR0101 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	14,215	3,405	#71 0 省略
小計	1	個		17,620	



V0009 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

見積歩掛

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
特殊作業員	0.1	人	28,430	2,843	RR0101 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	2,843	682	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,525	

ボール弁  
20A

見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0060

1 個 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
配管工	0.38	人	26,780	10,176	RR0136 1 0 省略
青銅製管端コア付きバルブ ボールバルブ10K 20A 3/4B	1	個	6,935	6,935	F0013 物価資料 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	10,176	2,439	#71 0 省略
小計	1	個		19,550	

弁柵  
VC-P

見積歩掛

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0061

1 組 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	0.4	人	28,430	11,372	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.1	人	23,590	2,359	RR0102 1 0 省略
弁柵(材料費)	1	組	17,900	17,900	F0014 見積17900円 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	13,731	3,289	#71 0 省略
小計	1	組		34,920	

機械構成比：0.00%

労務構成比：51.18%

材料構成比：48.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：837.85

1m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
R1t'	普通作業員	36.39%	23,590 円／人		普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.79%	28,840 円／人		土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(一般管)	48.82%	472 円／m		暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	405	TZJ5002003 TZP96640000
修正	VP-50						
	積算単価		875.2		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】						
	875.2 = 837.85						
	[労務補正]	$\frac{36.39}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{14.79}{100} \times \frac{28,840}{31,000}$	$\frac{51.18}{36.39 + 14.79}$				
	[材料補正]	$\frac{48.82}{100} \times \frac{472}{405}$	$\frac{48.82}{48.82}$				
	[全体調整]	$\frac{100 - 51.18 - 48.82}{100}$					

機械構成比：0.00%

労務構成比：51.18%

材料構成比：48.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m 837.85

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
R1t'	普通作業員	36.39%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.79%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(一般管)	48.82%	1,355 円／m	暗渠排水管	405	TZJ5002006 TZP96640000
修正	VP-100			直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管		
	積算単価		1,767	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】					
	1,767 = 837.85					
	[労務補正]	$\frac{36.39}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{14.79}{100} \times \frac{28,840}{31,000}$	$\frac{51.18}{36.39 + 14.79}$			
	[材料補正]	$\frac{48.82}{100} \times \frac{1,355}{405}$	$\frac{48.82}{48.82}$			
	[全体調整]	$\frac{100 - 51.18 - 48.82}{100}$				

硬質塩化ビニル管VP50  
架空 通気用

見積歩掛

V0012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0064

1 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
土木一般世話役	0.2	人	28,840	5,768	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.2	人	23,590	4,718	RR0102 1 0 省略
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	1	m	472	472	TZJ5002003 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	10,486	2,512	#71 0 省略
小計	1	m		13,470	

ます設置工（塩化ビニル製）

07年10月20日適用

頁0-0065

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	14,960	14,960	TQJ2001001 1 13600*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,960	
規格・仕様	=1	ます径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

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	0.3	人	26,780	8,034	RR0136 1 0 省略
配管用防虫網 内ねじ型 黄銅製 50mm	1	個	2,070	2,070	F0015 積算資料 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	8,034	1,926	#71 0 省略
小計	1	個		12,030	



和風大便器撤去  
C311

見積歩掛

V0014

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0067

1 組 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
配管工	0.6	人	26,780	16,068	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	16,068	3,852	#71 0 省略
小計	1	組		19,920	

小便器撤去  
U320R  
  
見積歩掛

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	0.4	人	26,780	10,712	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	10,712	2,568	#71 0 省略
小計	1	組		13,280	

小便器用手すり撤去

07年10月20日適用

頁0-0069

V0016 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

見積歩掛

1 組 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
配管工	0.2	人	26,780	5,356	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	5,356	1,285	#71 0 省略
小計	1	組		6,641	

洗面器撤去  
L410

見積歩掛

V0017

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0070

1 組 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
配管工	0.3	人	26,780	8,034	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	8,034	1,928	#71 0 省略
小計	1	組		9,962	

化粧鏡撤去  
450×600  
  
見積歩掛

V0018 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用  
頁0-0071  
施工 第0-0026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
配管工	0.1	人	26,780	2,678	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	2,678	642	#71 0 省略
小計	1	枚		3,320	

カップリング水栓撤去  
φ13 散水栓箱共

見積歩掛

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0072

1 個 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
配管工	0.1	人	26,780	2,678	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	2,678	642	#71 0 省略
小計	1	個		3,320	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m 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： 214.4

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'	普通作業員	71.09%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.91%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		199.3	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
	【補正式】 199.3 = 214.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{71.09}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{28.91}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{71.09 + 28.91} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

暗渠排水管  
給水管HIVP20A、HIVP30A  
積算基準準用

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：1214.4

m

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
R1t'	普通作業員	71.09%	23,590 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.91%	28,840 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
積算単価			199.3	積算単価		0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm				
【補正式】 199.3 = 214.4							
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{71.09}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{28.91}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{71.09 + 28.91} \right.$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$							



小口径桝撤去  
100-150

見積歩掛

V0023

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0075

1 組 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
配管工	0.03	人	26,780	803	RR0136 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	24	%	803	192	#71 0 省略
小計	1	組		995	

見積步掛

頁0-0076

V0024

# 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 組 当り

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

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)	5.30%	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	37.64%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.90%	28,430 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	27,600 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.49%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.93%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,370	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,370 = 1,263.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.30}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.30}{5.30} \right\}$		5.33				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.64}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,430}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{27,600}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0078

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.33%	勞務構成比：	78.32%	材料構成比：	16.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,263.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	106,500	109,695	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,925	79,925	TQJ1001002 1 69500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
小計	1	t		189,700	
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0-0034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	108,500	111,755	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,925	79,925	TQJ1001002 1 69500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
小計	1	t		191,700	
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)			

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0081

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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： 10,100 1 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
R1t'	型わく工	46.66%	28,220 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.14%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		9,452	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】 9,452 = 10,100					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.66}{100} \times \frac{28,220}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{46.66 + 25.14 + 9.51} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0082

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 3.63% 労務構成比： 36.36% 材料構成比： 60.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 39,089

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.09%	11,250 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	0.36%	922 円／日	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)		747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員	11.04%	23,590 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.41%	28,430 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.61%	28,840 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	5.98%	27,600 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	55.90%	18,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		20,400	TZJ2012002 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用	2.48%	107 円／L	灯油 白灯油 業務用		91.2	TZJ6706001 TZ096706001
Z3t'	軽油	1.54%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		36,270	積算単価		0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =20	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 21-8-25(20)(高炉) W/C≤55%				
	養生工の種類 費用の内訳	=3 =1	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 全ての費用				



SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 3.63% 労務構成比： 36.36% 材料構成比： 60.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 39,089 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	
	【補正式】														
	36,270 = 39,089														
	[機械補正]			3.09	11,250	0.36	922	3.63							
	$\times \{ [\frac{100}{3.09} \times \frac{9,840}{11,250} + \frac{100}{0.36} \times \frac{747}{922}] \times \frac{3.09 + 0.36}{3.63}$														
	[労務補正]			11.04	23,590	9.41	28,430	7.61	28,840	5.98	27,600	36.36			
	$+ [\frac{100}{11.04} \times \frac{25,400}{23,590} + \frac{100}{9.41} \times \frac{28,300}{28,430} + \frac{100}{7.61} \times \frac{31,000}{28,840} + \frac{100}{5.98} \times \frac{28,900}{27,600}] \times \frac{11.04 + 9.41 + 7.61 + 5.98}{36.36}$														
	[材料補正]			55.90	18,000	2.48	107	1.54	141	60.01					
	$+ [\frac{100}{55.90} \times \frac{20,400}{18,000} + \frac{100}{2.48} \times \frac{91.2}{107} + \frac{100}{1.54} \times \frac{138}{141}] \times \frac{55.90 + 2.48 + 1.54}{60.01}$														
	[全体調整]			100- 3.63- 36.36- 60.01											
	$+ \frac{100}{100}$														
</															

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
躯体墨出し	6.1	延床m2	610	3,721	W0001 見積610円 0 省略
遣り方【材工】	6.1	建m2	920	5,612	W0001 見積920円 0 省略
安全養生費	19.3	m2	1,520	29,336	W0001 見積1520円 0 省略
清掃、片付け	1	延m2	5,610	5,610	W0001 見積5610円 0 省略
消耗品雑材	1	式	1,520	1,520	W0001 見積1520円 0 省略
小計	1	式		45,799	

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
据付	1	式	40,400	40,400	W0001 見積40400円 0 省略
水張	1	式	5,100	5,100	W0001 見積5100円 0 省略
小計	1	式		45,500	

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
配管材	1	式	11,200	11,200	W0001 見積11200円 0 省略
配管工事	1	式	35,400	35,400	W0001 見積35400円 0 省略
小計	1	式		46,600	

見積

V0028 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
電線、保護管	1	式	18,200	18,200	W0001 見積18200円 0 省略
電気工事費	1	式	45,500	45,500	W0001 見積45500円 0 省略
小計	1	式		63,700	

見積

V0029 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
汲み取り・清掃	1	式	165,000	165,000	W0001 見積165000円 0 省略
浄化槽撤去	1	式	810,000	810,000	W0001 見積810000円 0 省略
小計	1	式		975,000	

鋼管ポール設置工  
6.3m 段付き  
見積歩掛

V0030 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用  
施工 第0-0042号内訳表  
頁0-0089  
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
電工	1.3	人	27,400	35,620	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.55	人	23,590	12,974	RR0102 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	48,594	12,626	#71 0 省略
小計	1	本		61,220	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0090

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 37.55% 材料構成比： 62.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,633

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		19.80%	23,590 円／人	普通作業員			25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		8.17%	28,430 円／人	特殊作業員			28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		8.14%	28,840 円／人	土木一般世話役			31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%		62.45%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			20,400	TZJ2012010 TZ092012005
	積算単価			30,860	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 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(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		=1 =2 =1	養生無し 無し 全ての費用					
	【補正式】 30,860 = 34,633								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.80}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{8.17}{100} \times \frac{28,430}{28,300} + \frac{8.14}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{37.55}{19.80 + 8.17 + 8.14} \right.$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{62.45}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{62.45}{62.45}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 37.55 - 62.45}{100}$								



型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0091

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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 9,147.6 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
R1t'	型わく工	44.28%	28,220 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		8,554	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】 8,554 = 9,147.6					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.28}{100} \times \frac{28,220}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

SWE118300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
電工	0.700	人	27,400	19,180	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.910	人	23,590	21,466	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	本		40,650	
作業種別 作業内容による補正 巻付ゲリップによる補正	=3 =1 =2	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付ゲリップあり			

見積歩掛

V0031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1

個 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	0.15	人	27,400	4,110	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	4,110	1,068	#71 0 省略
小計	1	個		5,178	

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	27,400	6,850	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.350	人	23,590	8,256	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	極		15,110	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =1	D種接地 補正なし			

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	27,400	150,700	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		150,700	
小計	1	m		1,507	
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			

SWE119200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 径間 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	0.450	人	27,400	12,330	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	径間		12,330	
作業種別 作業内容による補正	=1 =1	仕上外径 新設	15mm以下		

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	6.600	人	27,400	180,840	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m		180,900	
小計	1	m		1,809	
作業種別	=2	露出 22mm以下			
作業内容による補正	=1	新設			
設置方法による補正	=1	サドル留め			
設置高さによる補正	=2	2m以上			
配管加工が少ない場合の補正	=1	補正なし			

見積歩掛

V0032 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 個 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	0.388	人	27,400	10,631	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	10,631	2,759	#71 0 省略
小計	1	個		13,390	



SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	2.750	人	27,400	75,350	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		75,350	
小計	1	m		753	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =3 =2	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)			

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	0.650	人	27,400	17,810	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		17,810	
小計	1	m		178	
作業種別	=2	トラフ・ころがし配線			
規格	=2	10mm以下			
作業内容による補正	=2	撤去(不使用)			

SWE124020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

10 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	0.350	人	27,400	9,590	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		9,590	
小計	1	m		959	
作業種別 作業内容による補正	=1 =2	1種金属線ぴ A型 撤去(不使用)			

1種金属線ぴ撤去 1個用スイッチボックス

07年10月20日適用

頁0-0102

V0033

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

見積歩掛

10

個 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	0.2	人	27,400	5,480	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	5,480	1,424	#71 0 省略
計	10	個		6,904	
小計	1	個		690	

位置ボックス撤去 102×102×44C

07年10月20日適用

頁0-0103

V0034 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

見積歩掛

10 個 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	0.2	人	27,400	5,480	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	5,480	1,424	#71 0 省略
計	10	個		6,904	
小計	1	個		690	

V0035 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

見積歩掛

10 個 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	0.201	人	27,400	5,507	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	5,507	1,431	#71 0 省略
計	10	個		6,938	
小計	1	個		693	

埋込スイッチ撤去 1P15A×1 WP

07年10月20日適用

頁0-0105

V0036

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

見積歩掛

10

個 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	0.171	人	27,400	4,685	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	4,685	1,218	#71 0 省略
計	10	個		5,903	
小計	1	個		590	

V0037 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

見積歩掛

10 個 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	0.489	人	27,400	13,398	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	13,398	3,482	#71 0 省略
計	10	個		16,880	
小計	1	個		1,688	



電灯盤撤去 鋼板製 4回路

07年10月20日適用

頁0-0107

V0038 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

見積歩掛

10 面 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	1.6	人	27,400	43,840	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	43,840	11,390	#71 0 省略
計	10	面		55,230	
小計	1	面		5,523	

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	4.250	人	27,400	116,450	RR02011 0 省略
諸雑費	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		116,500	
小計	1	m		1,165	
作業種別	=3	露出 36mm以下			
作業内容による補正	=2	撤去(不使用)			
設置方法による補正	=1	サドル留め			
設置高さによる補正	=1	2m未満			
配管加工が少ない場合の補正	=1	補正なし			

プルボックス撤去 200×200×100 SUS

07年10月20日適用

頁0-0109

V0039 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

見積歩掛

10 個 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	0.5	人	27,400	13,700	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	13,700	3,560	#71 0 省略
計	10	個		17,260	
小計	1	個		1,726	

見積歩掛

V0040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

10

台 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	0.939	人	27,400	25,728	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	25,728	6,682	#71 0 省略
計	10	台		32,410	
小計	1	台		3,241	

V0041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

見積歩掛 10 台 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	0.627	人	27,400	17,179	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	17,179	4,461	#71 0 省略
計	10	台		21,640	
小計	1	台		2,164	

照明器具撤去 40W ブラケット

07年10月20日適用

頁0-0112

V0042 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

見積歩掛

10 台 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	0.667	人	27,400	18,275	RR0201 1 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	26	%	18,275	4,745	#71 0 省略
計	10	台		23,020	
小計	1	台		2,302	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 5.04% 労務構成比： 74.10% 材料構成比： 20.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,335.6

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)	5.01%	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	35.62%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102	
R2t'	特殊作業員	15.04%	28,430 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101	
R3t'	運転手(特殊)	13.95%	27,600 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114	
R4t'	土木一般世話役	8.98%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125	
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.17%	2,400 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003	
Z2t'	軽油	4.66%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		1,514	積算単価	0	EP001	
	砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,514 = 1,335.6						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.01}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.04}{5.01} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{35.62}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{15.04}{100} \times \frac{28,430}{28,300} + \frac{13.95}{100} \times \frac{27,600}{28,900} + \frac{8.98}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{74.10}{35.62 + 15.04 + 13.95 + 8.98}$						

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0114

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.04%	勞務構成比：	74.10%	材料構成比：	20.86%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,335.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初



コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0115

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 30.81% 材料構成比： 68.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,174

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'ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	0.43%	922 円/日	ジェットヒータ	747	TLC1160000 TL091160000
R1t'普通作業員		14.54%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役		7.28%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'特殊作業員		6.73%	28,430 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C≤65% 新潟市設計単価	65.84%	17,000 円/m3	生コンクリート	20,400	TY000210000 TZ092012005
Z2t'灯油	白灯油 業務用	2.92%	107 円/L	灯油	91.2	TZJ6706001 TZ096706001
積算単価			29,200	積算単価	0	EP001
構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物			
打設工法		=4	人力打設			
コンクリート規格		=54	各種			
養生工の種類		=3	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
現場内小運搬の有無		=2	無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
29,200 = 33,174						
[機械補正]		0.43	922			
× {[ $\frac{0.43}{100}$ × $\frac{922}{747}$ ] × $\frac{0.43}{100}$ }		0.43				
[労務補正]		14.54	23,590			
+ [ $\frac{14.54}{100}$ × $\frac{23,590}{25,400}$ + $\frac{7.28}{100}$ × $\frac{28,840}{31,000}$ + $\frac{6.73}{100}$ × $\frac{28,430}{28,300}$ ]		30.81				
		14.54 + 7.28 + 6.73				

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0116

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	30.81%	材料構成比：	68.76%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	33,174
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0117

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 30.81% 材料構成比： 68.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,174

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'ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	0.43%	922 円/日	ジェットヒータ	747	TLC1160000 TL091160000
R1t'普通作業員		14.54%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役		7.28%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'特殊作業員		6.73%	28,430 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤55%		65.84%	18,000 円/m3	生コンクリート	20,400	TZJ2012002 TZ092012005
Z2t'灯油	白灯油 業務用	2.92%	107 円/L	灯油	91.2	TZJ6706001 TZ096706001
積算単価			30,270	積算単価	0	EP001
構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物			
打設工法		=4	人力打設			
コンクリート規格		=20	21-8-25(20)(高炉) W/C≤55%			
養生工の種類		=3	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
現場内小運搬の有無		=2	無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
30,270 = 33,174						
[機械補正]		0.43	922			
× {[ $\frac{0.43}{100} \times \frac{922}{747}$ ]} ×		0.43				
[労務補正]		14.54	23,590			
+ [ $\frac{14.54}{100} \times \frac{23,590}{25,400}$ ] +		7.28	28,840			
			6.73			
			28,430			
			30.81			
			28,300			
			14.54 + 7.28 + 6.73			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0118

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	30.81%	材料構成比：	68.76%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	33,174
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0119

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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 5,104.7 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
R1t'	型わく工	58.78%	28,220 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.90%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.07%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		4,784	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】 4,784 = 5,104.7					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{58.78}{100} \times \frac{28,220}{30,000} + \frac{19.90}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{6.07}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{58.78 + 19.90 + 6.07} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

止水板

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0120

SCB224810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 20.68% 材料構成比： 79.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 9,015.8

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
R1t'	普通作業員	16.90%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.78%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	ゴム止水板	79.32%	0 円／m	ゴム製止水板 C F 幅 2 3 0 × 厚 さ 1 0 m m	7,080	TY001673000 TZP91672000
修正	材料費別途計上					
	積算単価		1,733	積算単価	0	EP001
	止水板の種類	=10	各種(ゴム製)			
	【補正式】 1,733 = 9,015.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{16.90}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{3.78}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{20.68}{16.90 + 3.78} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{79.32}{100} \times \frac{0}{7,080} \right] \times \frac{79.32}{79.32}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.68 - 79.32}{100}$					

SCB224820 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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 m 当り 2,423.5

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	64.99%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.30%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		2,252	積算単価	0	EP001
	【補正式】 2,252 = 2,423.5					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{64.99}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{24.30}{100} \times \frac{28,840}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{64.99 + 24.30} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

トイレ据付工

07年10月20日適用

頁0-0122

V0043

施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1

式 当り

見積歩掛

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	3	人	28,840	86,520	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	7	人	28,430	199,010	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4	人	23,590	94,360	RR0102 1 0 省略
軽作業員	4	人	22,250	89,000	RR0103 1 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型) 吊上能力60t吊[排対型(2014年規制)] 長期割引無	1	日	130,500	130,500	TNR01091 0 省略
諸雑費(労務費計×率+まるめ)	25	%	468,890	117,210	#71 0 省略
小計	1	式		716,600	



V0044 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

見積

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
上屋解体木造建物解体 人力・機械併用 木造建物解体 人力・機械併用 積込手間別途	31	延床m2	4,390	136,090	W0001 見積4390円 0 省略
基礎コンクリート解体工事 ハンドブレーカー主体	8	m3	9,370	74,960	W0001 見積9370円 0 省略
土間コンクリート解体工事 ハンドブレーカー主体	4	m3	22,430	89,720	W0001 見積22430円 0 省略
内部造作材撤去 積込手間別途	31	延床m2	3,860	119,660	W0001 見積3860円 0 省略
小計	1	式		420,430	

機械構成比：0.43%

労務構成比：44.34%

材料構成比：55.23%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,891.1

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(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.57%	28,430 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.05%	23,590 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.28%	28,840 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	50.52%	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		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	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	0.17%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,937	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10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	44.34%	材料構成比：	55.23%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,891.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0200-当初

機械構成比：0.43%

労務構成比：44.34%

材料構成比：55.23%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,891.1

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(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,430	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	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t	特殊作業員	19.57%	28,430 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	14.05%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役	4.28%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t	⑨密粒度アスコン(13F)	50.52%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	4.48%	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	ガソリン レギュラー	0.17%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t	軽油	0.03%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,726	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 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0127

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	44.34%	材料構成比：	55.23%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,891.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

機械構成比：5.00%

労務構成比：75.15%

材料構成比：19.85%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

857.31

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'	小型バックホ(ｸﾎｰﾅ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円／供用日	小型バックホ(ｸﾎｰﾅ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3		5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ﾛｰﾗ(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4t	1.78%	3,995 円／日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4 t		3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,600 円／人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,430 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,590 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,840 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	17.77%	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	1.99%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,140	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】 1,140 = 857.31						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0129

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.00% 勞務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

機械構成比：0.47%

労務構成比：77.75%

材料構成比：21.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m当り4,466.1

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)	0.47%	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	34.20%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.62%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	18.56%	28,430 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.33%	27,600 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 120×120×600(A)	20.31%	710 円/個	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	550	TZJ2354001 TZ092354001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.03%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.44%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,602	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =1 =2	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 4,602 = 4,466.1					



## 地先境界ブロック

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0131

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	0.47%	勞務構成比：	77.75%	材料構成比：	21.78%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,466.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	16,885	16,885	TQJ1611007 1 16885*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		16,890	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
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	=2	不要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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	8,374	8,374	TQJ1611001 1 8374*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		8,374	
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	=2	不要			

インターロッキングブロック撤去  
(再設置)

SWB810420 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用  
施工 第0-0080号内訳表  
100 m2 当り  
頁0-0134

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
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし	100.000	m2	980	98,000	TQJ1064002 1 700*1.4 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		98,000	
小計	1	m2		980	
作業区分	=2	撤去のみ			
施工規模による加算	=2	100m2未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			

地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0135

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.20% 労務構成比： 94.24% 材料構成比： 1.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 796.1

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'	小型バックホ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)		4.20%	6,285 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員		47.88%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		19.46%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)		18.15%	27,600 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		1.56%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			756	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=1		処分			
	【補正式】 756.0 = 796.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.20}{100} \times \frac{6,285}{5,000} \right] \times \frac{4.20}{4.20} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{47.88}{100} \times \frac{23,590}{25,400} + \frac{19.46}{100} \times \frac{28,840}{31,000} + \frac{18.15}{100} \times \frac{27,600}{28,900} \right] \times \frac{94.24}{47.88 + 19.46 + 18.15}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.56}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{1.56}{1.56}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 4.20 - 94.24 - 1.56}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0136

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,211.8 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)	40.77%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	44.82%	25,030 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油	14.41%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,336	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	=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,336 = 2,211.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{40.77}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{40.77}{40.77} \right.$	40.77					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{44.82}{100} \times \frac{25,030}{23,600} \right] \times \frac{44.82}{44.82}$	44.82					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.41}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.41}{14.41}$	14.41					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0137

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.5

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)	40.77%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	44.82%	25,030 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油	14.41%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,891	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 =1	コンクリート(無筋)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	=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,891 = 1,790.5						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{40.77}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{40.77}{40.77} \right.$	40.77					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{44.82}{100} \times \frac{25,030}{23,600} \right] \times \frac{44.82}{44.82}$	44.82					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.41}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.41}{14.41}$	14.41					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$						

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年10月20日適用

頁0-0138

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初



廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0139

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0085号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

機械構成比：15.05%

労務構成比：58.43%

材料構成比：26.52%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：700.44

1m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'	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		10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,430 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,840 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,590 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		22.39%	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		2.81%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			699.5	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】 699.5 = 700.44						
	[機械補正] 10.24 13,600 × {[ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{13,000}$ ] × $\frac{15.05}{10.24}$						
	[労務補正] 19.96 28,430 + [ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{28,300}$ + $\frac{10.88}{100}$ × $\frac{28,840}{31,000}$ + $\frac{8.92}{100}$ × $\frac{23,590}{25,400}$ ] × $\frac{58.43}{19.96 + 10.88 + 8.92}$						
	[材料補正] 22.39 71,500 + [ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{68,200}$ + $\frac{2.81}{100}$ × $\frac{151}{154}$ ] × $\frac{26.52}{22.39 + 2.81}$						

## 鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0141

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 勞務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

機械構成比：12.85%

労務構成比：81.24%

材料構成比：5.91%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1217.37

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(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		12.85%	7,050 円／日	バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役		29.54%	28,840 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.52%	27,600 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.18%	23,590 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		5.91%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			209.3	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1		アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 209.3 = 217.37						
	[機械補正] 12.85 7,050 × { [ ————— × ————— ] × 100 6,460 12.85	12.85 12.85					
	[労務補正] 29.54 28,840 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 31,000 100 28,900 100 25,400 29.54 + 27.52 + 24.18	27.52 100					
	[材料補正] 5.91 141 + [ ————— × ————— ] × 100 138 5.91	5.91 5.91					

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0143

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	12.85%	勞務構成比：	81.24%	材料構成比：	5.91%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	217.37
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0144

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,615.9

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)		44.05%	22,147 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)			20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		39.87%	25,030 円/人	運転手 (一般)			23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		16.08%	141 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,816	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =3 =1		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し					
	運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳	=5 =1		11.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,816 = 3,615.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.87}{100} \times \frac{25,030}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100}$								

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年10月20日適用

頁0-0145

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0200-当初

支障木の伐採 チェーンソー伐採  
幹周20cm未満

造園修景積算の手引き改訂2版

V0045

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0146

10 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
造園工	0.1	人	25,340	2,534	RR0104 0 省略
普通作業員	0.21	人	23,590	4,953	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.09	日	30,860	2,777	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	0.05	台	34,560	1,728	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
計	10	本		12,000	
小計	1	本		1,200	



チェーンソー運転  
80cc鋸長600mm

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0046

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0147

1 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
特殊作業員	1	人	28,430	28,430	RR0101 1 0 省略
ガソリン レギュラー	2.7	l	151	407	TZJ6704001 1 0 省略
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	1	日	1,130	1,130	MMJ2035004 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3	%	29,967	893	#71 0 省略
小計	1	日		30,860	

V0047 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

造園修景積算の手引き 改訂2版

1 台 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
運転手(一般)	1	人	25,030	25,030	RR0115 0 省略
軽油	25	l	141	3,525	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	6	時間	1,000	6,000	MMJ0302002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	台		34,560	

支障木の伐採 チェーンソー伐採  
幹周20cm以上30cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0048

施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0149

10 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
造園工	0.18	人	25,340	4,561	RR0104 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,590	7,784	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.12	日	30,860	3,703	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	0.15	台	34,560	5,184	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
計	10	本		21,240	
小計	1	本		2,124	

支障木の伐採 チェーンソー伐採  
幹周30cm以上60cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0049

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0150

10 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
造園工	0.7	人	25,340	17,738	RR0104 0 省略
普通作業員	1.35	人	23,590	31,846	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.37	日	30,860	11,418	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	1.3	台	34,560	44,928	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		70	#80 0 省略
計	10	本		106,000	
小計	1	本		10,600	

支障木の伐採 チェーンソー伐採  
幹周60cm以上90cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0151

10 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
造園工	1.75	人	25,340	44,345	RR0104 0 省略
普通作業員	3.37	人	23,590	79,498	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.89	日	30,860	27,465	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	2.4	台	34,560	82,944	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		48	#80 0 省略
計	10	本		234,300	
小計	1	本		23,430	

支障木の伐根 機械伐根  
幹周20cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0051

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0152

10 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
普通作業員	0.08	人	23,590	1,887	RR0102
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.01	日	30,860	308	0 省略 V0046 施工 第0-0091号内訳表
トラック[クレーン装置付]4～4.5t級 2.9t吊運転	0.09	時間	7,825	704	造園修景積算の 0 省略 V0052 施工 第0-0097号内訳表
トラック2t積運転	0.03	台	34,560	1,036	造園修景積算の 0 省略 V0047 施工 第0-0092号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	本		3,935	
小計	1	本		393	

トラック[クレーン装置付]4～4.5t級  
2.9t吊運転

07年10月20日適用

頁0-0153

V0052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

造園修景積算の手引き 改訂2版

1 時間 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
運転手(特殊)	0.17	人	27,600	4,692	RR0114 0 省略
軽油	5.7	l	141	803	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,825	

支障木の伐根 機械伐根  
幹周20cm以上30cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0053

施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0154

10 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
普通作業員	0.24	人	23,590	5,661	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.04	日	30,860	1,234	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック[クレーン装置付]4～4.5t級 2.9t吊運転	0.27	時間	7,825	2,112	V0052 施工 第0-0097号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	0.10	台	34,560	3,456	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
計	10	本		12,470	
小計	1	本		1,247	



支障木の伐採 機械伐根  
幹周30cm以上60cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0054

施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0155

10 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
普通作業員	1.15	人	23,590	27,128	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.17	日	30,860	5,246	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック[クレーン装置付]4～4.5t級 2.9t吊運転	1.27	時間	7,825	9,937	V0052 施工 第0-0097号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	0.45	台	34,560	15,552	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
計	10	本		57,870	
小計	1	本		5,787	

支障木の伐根 機械伐根  
幹周60cm以上90cm未満

造園修景積算の手引き 改訂2版

V0055

施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0156

10 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
普通作業員	4.3	人	23,590	101,437	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.65	日	30,860	20,059	V0046 施工 第0-0091号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック[クレーン装置付]4～4.5t級 2.9t吊運転	4.76	時間	7,825	37,247	V0052 施工 第0-0097号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2t積運転	1.7	台	34,560	58,752	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
計	10	本		217,500	
小計	1	本		21,750	

高中木軽剪定  
落葉広葉樹  
幹周120cm以上150cm未満  
造園修景積算の手引き 改訂2版

V0056

施 工 内 訳 表

07年10月20日適用  
頁0-0157  
施工 第0-0101号内訳表  
10 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
造園工	8.9	人	25,340	225,526	RR0104 0 省略
普通作業員	2.67	人	23,590	62,985	RR0102 0 省略
トラック2t積運転	0.2	台	34,560	6,912	V0047 施工 第0-0092号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		77	#80 0 省略
計	10	本		295,500	
小計	1	本		29,550	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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	28,840	8,507	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	28,740	8,478	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,590	6,959	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,310	16,611	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,555	405	#71 0 省略
計	100	m2		40,960	
小計	1	m2		409	
作業区分	=3	設置・撤去			

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 敷き鉄板賃料22×1524×6096mm 90日以内	14.000	枚・日	86	1,204	TFJA0704490 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		1,204	
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]=14	22×1,524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=1	無			

SWB251010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.169	人	28,840	4,873	RR0125 1 0 省略
とび工	0.339	人	28,740	9,742	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.169	人	23,590	3,986	RR0102 1 0 省略
電動式パイロハンマ杭打機運転	1.000	時間	13,840	13,840	SWK250200 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) 17/20kVA	0.169	日	4,653	786	SK1510026 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	枚		33,230	
小計	1	枚		3,323	
矢板の長さ(L)(実数入力) 矢板根入長(t)(実数入力) 矢板の種類	[m]=4.5 [m]=1.676 =2	矢板の長さ(L)(実数入力) 矢板根入長(t)(実数入力) 軽量鋼矢板333mm		[m] [m]	
け質・砂・砂質土根入長(L1)(実数) 粘性土根入長(L2)(実数入力) け質・砂・砂質土加重N値(N1)(実数)	[m]=0.5 [m]=1.176 =17.25	け質・砂・砂質土根入長(L1)(実数) 粘性土根入長(L2)(実数入力) け質・砂・砂質土加重N値(N1)(実数)		[m] [m]	
粘性土加重平均N値(N2)(実数) 作業条件(障害の程度) 作業条件(作業難易度)	=4.58 =2 =2	粘性土加重平均N値(N2)(実数) なし 普通			
作業条件(足場の状況) 作業条件(施工規模) トラックレーンの有無	=3 =1 =2	良 100枚未満 無			

SWB251010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

10 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
使用電源 杭打機供用日当り運転時間	=1 =1	発動発電機 標準			

SWB251020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.113	人	28,840	3,258	RR0125 1 0 省略
とび工	0.226	人	28,740	6,495	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.113	人	23,590	2,665	RR0102 1 0 省略
電動式パイロハンマ杭打機運転	0.667	時間	13,840	9,231	SWK250200 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) 17/20kVA	0.113	日	4,653	525	SK1510026 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	枚		22,180	
小計	1	枚		2,218	
矢板の長さ(L)(実数入力) 矢板根入長(t)(実数入力) 矢板の種類	[m]=4.5 [m]=1.676 =2	矢板の長さ(L)(実数入力) 矢板根入長(t)(実数入力) 軽量鋼矢板333mm		[m] [m]	
け質・砂・砂質土根入長(L1)(実数) 粘性土根入長(L2)(実数入力) 作業条件(障害の程度)	[m]=0.5 [m]=1.176 =2	け質・砂・砂質土根入長(L1)(実数) 粘性土根入長(L2)(実数入力) なし		[m] [m]	
作業条件(作業難易度) 作業条件(足場の状況) 作業条件(施工規模)	=2 =3 =1	普通 良 100枚未満			
トラックレンの有無 使用電源 杭打機供用日当り運転時間	=2 =1 =1	無 発動発電機 標準			



切梁・腹起し設置・撤去  
積算基準準用

07年10月20日適用

頁0-0163

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

10 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
切梁・腹起し設置	10.000	t	33,580	335,800	SWB251931 1 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去	10.000	t	20,080	200,800	SWB251932 1 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		536,600	
小計	1	t		53,660	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.700	人	28,840	49,028	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	28,740	91,968	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	31,310	53,227	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	23,590	40,103	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊	1.700	日	52,800	89,760	TLC1130006 52800*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	234,326	11,714	#71 0 省略
計	10	t		335,800	
小計	1	t		33,580	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

10 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
土木一般世話役	1.000	人	28,840	28,840	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	28,740	54,606	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	31,310	31,310	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,590	23,590	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊	1.000	日	52,800	52,800	TLC1130006 52800*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	138,346	9,654	#71 0 省略
計	10	t		200,800	
小計	1	t		20,080	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

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
鋼製山留材 賃料 賃料は別途計上	1.000	t		0	TFJA0704468 1 0*70 0 省略
副部材(A) 賃料（副部材Aの計上なし）	0.220	t		0	TFJA0704470 1 0*0 0 省略
副部材(B) 修理費及び損耗費	0.040	t	333,300	13,332	TFJA0704472 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	t		13,340	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=70 =2	無 主部材供用日数(実数入力) 無		[日]	
副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上 副部材B修理費及び損耗費の計上	[日]=0 =2 =1	副部材A供用日数(実数入力) 無 有		[日]	
不足分弁償金(新品)(副B)(実) 山留材1現場での使用回数(実数)	[円]=330000 [回/現場]=1	不足分弁償金(新品)(副B)(実) 山留材1現場での使用回数(実数)		[円] [回/現場]	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
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]=3.5 =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]	

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)			

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

見積歩掛 1 台 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	0.5	人	28,840	14,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,430	56,860	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,590	47,180	RR0102 1 0 省略
小計	1	台		118,460	

SWB010350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

1 回 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	3.000	人	28,430	85,290	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	0.800	日	52,800	42,240	TLC1130006 12 52800*1 0 省略
運搬費等	444.0	%	127,530	566,233	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		37	#80 0 省略
小計	1	回		693,800	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =5 =1	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系16上35t下(クレーン0.6m3含 標準(1.0)			



# 登録単価一覧表

頁0-0171

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	山砂 金津白玉	m3	1,080				571
F0002	建設発生土受入費 4t車(2.5m3積)	m3	1,200				571
F0003	生石灰 土質安定処理 フレコン	t	26,500				571
F0004	モーター損料 (正逆回転モーター)	日	40,000				571
F0005	スクリー損耗費	本	2,298				571
F0006	バックホウ(クローラ型) 吊能力1.7t [標準型・クレーン機能付き]排対型1次 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	供用日	7,570				571
F0007	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型1次] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	供用日	10,100				571
F0008	スクリー 6-40 SP型 φ300×T16×P600 1m	本	285,000				571
F0009	スクリー 6-40 SP型 φ300×T16×P600 3m	本	395,000				571
F0010	ジョイントピン スクリー1本当たり2本	本	2,000				571
F0011	ジョイントパッキン スクリー1本当たり1個	個	700				571
F0012	アタッチメント運搬費 距離制運賃 北陸信越運輸局中型(4tクラス)10km 令和6年国土交通省3月告示	台	15,900				571

# 登録単価一覧表

頁0-0172

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
F0013	青銅製管端コア付きバルブ ボールバルブ10K 20A 3/4B	個	6,935				571
F0014	弁柵(材料費)	組	17,900				571
F0015	配管用防虫網 内ねじ型 黄銅製 50mm	個	2,070				571
F0016	小規模合併処理浄化槽(コンパクト型) 10人槽 BOD:20以下 CA-10同等品以上	基	669,500				571
F0017	NAつぎポール つぎポールWH-6.3同等品以上	本	42,800				571
F0018	亜鉛メッキ鋼より線 1種A級 22mm2 7/2.0	kg	536				571
F0019	支線ガード L=2.0m 虎印 同等品以上	本	5,130				571
F0020	シンプル 丸型18mm	個	159				571
F0021	ボルト(亜鉛めっき) 12×120	本	166				571
F0022	自在バンド1型	個	3,300				571
F0023	接地 L600 D種	極	6,000				571
F0024	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエチレンシースケープル CE/F(EM-CE) 5.5mm2 3心	m	482				571

# 登録単価一覧表

頁0-0173

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
F0025	引込用ビニル絶縁電線DV 3個より 3.2mm	m	483				571
F0026	遮断機 ELCB3P30/15A	個	12,000				571
F0027	クニシールC-31 12×28×1 同等品以上	m	1,330				571
F0028	変成シリコン系シーリング 2成分形	kg	1,280				571
F0029	トイレ バリアフリー対応 運搬費含む。基礎含まず。	基	13,000,000				571
F0030	建築廃材積込 内装仕上げ材 木材類	m3	1,540				571
F0031	産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有)	台	17,000				571
F0032	産業廃棄物処分費 伐木(根有)	t	44,700				571
F0033	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック)	台	25,000				571
F0034	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	91,500				571
F0035	産業廃棄物収集運搬費 建築物解体木くず 合板 4t車	台	22,000				571
F0036	産業廃棄物処分費 建築物解体木くず 合板	t	28,000				571

# 登録単価一覧表

頁0-0174

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
F0037	産業廃棄物収集運搬費 金属くず 4t車	台	22,000				571
F0038	産業廃棄物処分費 金属くず	t	11,000				571
F0039	産業廃棄物収集運搬費 ガラス・陶磁器くず 4t車	台	22,000				571
F0040	産業廃棄物処分費 ガラス・陶磁器くず	t	30,000				571
F0041	産業廃棄物収集運搬費 がれき類 4t車	台	28,000				571
F0042	産業廃棄物処分費 がれき類	t	4,000				571
F0043	産業廃棄物収集運搬費 アルミくず 4t車	台	22,000				571
F0044	産業廃棄物処分費 アルミくず	t	15,000				571
F0045	産業廃棄物収集運搬費 ボード類 4t車	台	28,000				571
F0046	産業廃棄物処分費 ボード類	t	40,000				571
F0047	産業廃棄物収集運搬費 電線くず 4t車	台	22,000				571
F0048	産業廃棄物処分費 電線くず	t	15,000				571

## 登録単価一覧表

頁0-0175

[illegible]

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0176

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	FRP製1500k蓋	見積16500円	枚	16,500		572	工事内訳
W0001	安全養生費	見積1520円	m2	1,520		572	特単
W0001	基礎コンクリート解体工事 ハンドブレイカー主体	見積9370円	m3	9,370		572	特単
W0001	汲み取り・清掃	見積165000円	式	165,000		572	特単
W0001	躯体墨出し	見積610円	延床m2	610		572	特単
W0001	遣り方【材工】	見積920円	建m2	920		572	特単
W0001	材料費	見積3200円	式	3,200		572	特単
W0001	支柱型枠 φ 200 L=1660	見積18500円	本	18,500		572	工事内訳
W0001	試運転調整費	見積35400円	式	35,400		572	工事内訳
W0001	消耗品雑材	見積1520円	式	1,520		572	特単
W0001	上屋解体木造建物解体 人力・機械併用 木造建物解体 人力・機械併用	積込手間別途 見積4390円	延床m2	4,390		572	特単
W0001	浄化槽撤去	見積810000円	式	810,000		572	特単
W0001	水張	見積5100円	式	5,100		572	特単
W0001	嵩上げ材 φ 450 H300	見積4600円	個	4,600		572	工事内訳
W0001	据付	見積40400円	式	40,400		572	特単
W0001	清掃、片付け	見積5610円	延m2	5,610		572	特単
W0001	電気工事費	見積45500円	式	45,500		572	特単
W0001	電線、保護管	見積18200円	式	18,200		572	特単

07-実施-一般-0200-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0177

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	土間コンクリート解体工事 ハンドブレーカー主体	見積22430円	m3	22,430		572	特単
W0001	内部造作材撤去 積込手間別途	見積3860円	延床m2	3,860		572	特単
W0001	配管工事	見積35400円	式	35,400		572	特単
W0001	配管材	見積11200円	式	11,200		572	特単

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0178

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	作業土工		F0001	山砂 金津白玉  新潟市設計単価	m3	1,080
Y4000024767	作業土工		F0002	建設発生土受入費 4t車(2.5m3積)  見積1200円	m3	1,200
Y4000024767	横方向圧密工法		F0003	生石灰 土質安定処理 フレコン  物価資料	t	26,500
Y4000024767	横方向圧密工法		F0001	山砂 金津白玉  新潟市設計単価	m3	1,080
Y4000024767	横方向圧密工法		F0002	建設発生土受入費 4t車(2.5m3積)  見積1200円	m3	1,200
Y4000024767	浄化槽設置工		W0001	支柱型枠 φ 200 L=1660  見積18500円	本	18,500
Y4000024767	浄化槽設置工		F0016	小規模合併処理浄化槽(コンパクト型) 10人槽 BOD:20以下 CA-10同等品以上 物価資料	基	669,500
Y4000024767	浄化槽設置工		W0001	嵩上げ材 φ 450 H300  見積4600円	個	4,600
Y4000024767	浄化槽設置工		W0001	FRP製1500k蓋  見積16500円	枚	16,500



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0179

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	浄化槽設置工		W0001	試運転調整費  見積35400円	式	35,400
Y4000024767	電気設備設置工		F0017	NAつぎポール つぎポールWH-6.3同等品以上  建設物価	本	42,800
Y4000024767	電気設備設置工		F0018	垂鉛メッキ鋼より線 1種A級 22mm2 7/2.0  積算資料	kg	536
Y4000024767	電気設備設置工		F0019	支線ガード L=2.0m 虎印 同等品以上  物価資料	本	5,130
Y4000024767	電気設備設置工		F0020	シンプル 丸型18mm  積算資料	個	159
Y4000024767	電気設備設置工		F0021	ボルト(垂鉛めっき) 12×120  建設物価	本	166
Y4000024767	電気設備設置工		F0022	自在バンド1型  見積3300円	個	3,300
Y4000024767	電気設備設置工		F0023	接地 L600 D種  見積6000円	極	6,000
Y4000024767	電気設備設置工		F0024	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエチレンシースケーブル CE/F(EM-CE) 5.5mm2 3心 物価資料	m	482

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0180

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	電気設備設置工		F0025	引込用ビニル絶縁電線DV 3個より 3.2mm  物価資料	m	483
Y4000024767	電気設備設置工		F0026	遮断機 ELCB3P30/15A  見積12000円	個	12,000
Y4000024767	トイレ設置工		F0027	クニシールC-31 12×28×1 同等品以上  物価資料	m	1,330
Y4000024767	トイレ設置工		F0028	変成シリコン系シーリング 2成分形  物価資料	リットル	1,280
Y4000024767	トイレ設置工		F0029	トイレ バリアフリー対応 運搬費含む。基礎含まず。 特別単価調査	基	13,000,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0030	建築廃材積込 内装仕上げ材 木材類  見積1540円	m3	1,540
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0031	産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有)  新潟市設計単価	台	17,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0032	産業廃棄物処分費 伐木(根有)  新潟市設計単価	t	44,700
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0033	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック)  新潟市設計単価	台	25,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0181

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	産業廃棄物運搬処分		F0034	産業廃棄物処分費 廃プラスチック  新潟市設計単価	t	91,500
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0035	産業廃棄物収集運搬費 建築物解体木くず 合板 4t車 見積22000円	台	22,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0036	産業廃棄物処分費 建築物解体木くず 合板  見積28000円	t	28,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0037	産業廃棄物収集運搬費 金属くず 4t車 見積22000円	台	22,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0038	産業廃棄物処分費 金属くず  見積11000円	t	11,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0039	産業廃棄物収集運搬費 ガラス・陶磁器くず 4t車 見積22000円	台	22,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0040	産業廃棄物処分費 ガラス・陶磁器くず  見積30000円	t	30,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0041	産業廃棄物収集運搬費 がれき類 4t車 見積28000円	台	28,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0042	産業廃棄物処分費 がれき類  見積4000円	t	4,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0182

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	産業廃棄物運搬処分		F0043	産業廃棄物収集運搬費 アルミくず 4t車 見積22000円	台	22,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0044	産業廃棄物処分費 アルミくず  見積15000円	t	15,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0045	産業廃棄物収集運搬費 ボード類 4t車 見積28000円	台	28,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0046	産業廃棄物処分費 ボード類  見積40000円	t	40,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0047	産業廃棄物収集運搬費 電線くず 4t車 見積22000円	台	22,000
Y4000024767	産業廃棄物運搬処分		F0048	産業廃棄物処分費 電線くず  見積15000円	t	15,000
YZ0000000000	建設機械運搬費		F0012	アタッチメント運搬費 距離制運賃 北陸信越運輸局中型(4tクラス)10km 令和6年国土交通省3月告示	台	15,900
YZ0000000002	重機分解組立輸送		F0049	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)  建設物価	箇所	197,000
V0004	施工費	第0-0005号	F0007	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型1次] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3) 標準供用1日当たり換算値d2	供用日	10,100

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0183

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
V0004	施工費	第0-0005号	F0006	バックホウ(クローラ型) 吊能力1.7t [標準型・クレーン機能付き]排対型1次 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) 標準供用1日当たり換算値d2	供用日	7,570
V0004	施工費	第0-0005号	F0008	スクリュー 6-40 SP型 φ300×T16×P600 1m  見積285000円	本	285,000
V0004	施工費	第0-0005号	F0009	スクリュー 6-40 SP型 φ300×T16×P600 3m  見積395000円	本	395,000
V0004	施工費	第0-0005号	F0010	ジョイントピン スクリュー1本当たり2本  見積2000円	本	2,000
V0004	施工費	第0-0005号	F0011	ジョイントパッキン スクリュー1本当たり1個  見積700円	個	700
V0004	施工費	第0-0005号	F0004	モーター損料 (正逆回転モーター)  見積40000円	日	40,000
V0007	既設管接続費	第0-0012号	W0001	材料費  見積3200円	式	3,200
V0010	ボール弁	第0-0015号	F0013	青銅製管端コア付きバルブ ボールバルブ10K 20A 3/4B  物価資料	個	6,935
V0011	弁柵	第0-0016号	F0014	弁柵(材料費)  見積17900円	組	17,900

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0184

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
SCB222770	暗渠排水管	第0-0017号	TZJ5002003	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	m	472 * 単価置換 *
SCB222770	暗渠排水管	第0-0018号	TZJ5002006	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m	1,355 * 単価置換 *
SCB222770	暗渠排水管	第0-0017号	TZJ5002003	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	m	472 * 単価置換 *
V0013	防虫網 50A	第0-0021号	F0015	配管用防虫網 内ねじ型 黄銅製 50mm	個	2,070
V0025	浄化槽仮設工	第0-0037号	W0001	積算資料 躯体墨出し	延床m2	610
V0025	浄化槽仮設工	第0-0037号	W0001	見積610円 遣り方【材工】	建m2	920
V0025	浄化槽仮設工	第0-0037号	W0001	見積920円 安全養生費	m2	1,520
V0025	浄化槽仮設工	第0-0037号	W0001	見積1520円 清掃、片付け	延m2	5,610
V0025	浄化槽仮設工	第0-0037号	W0001	見積5610円 消耗品雑材	式	1,520
				見積1520円		

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0185

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
V0026	浄化槽据付工	第0-0038号	W0001	据付  見積40400円	式	40,400
V0026	浄化槽据付工	第0-0038号	W0001	水張  見積5100円	式	5,100
V0027	ブロワ配管工	第0-0039号	W0001	配管材  見積11200円	式	11,200
V0027	ブロワ配管工	第0-0039号	W0001	配管工事  見積35400円	式	35,400
V0028	二次側電気工事	第0-0040号	W0001	電線、保護管  見積18200円	式	18,200
V0028	二次側電気工事	第0-0040号	W0001	電気工事費  見積45500円	式	45,500
V0029	浄化槽撤去工	第0-0041号	W0001	汲み取り・清掃  見積165000円	式	165,000
V0029	浄化槽撤去工	第0-0041号	W0001	浄化槽撤去  見積810000円	式	810,000
V0044	トイレ撤去工	第0-0073号	W0001	上屋解体木造建物解体 人力・機械併用 木造建物解体 人力・機械併用 積込手間別途 見積4390円	延床m2	4,390

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0186

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
V0044	トイレ撤去工	第0-0073号	W0001	基礎コンクリート解体工事 ハンドブレーカー主体  見積9370円	m3	9,370
V0044	トイレ撤去工	第0-0073号	W0001	土間コンクリート解体工事 ハンドブレーカー主体  見積22430円	m3	22,430
V0044	トイレ撤去工	第0-0073号	W0001	内部造作材撤去 積込手間別途  見積3860円	延床m2	3,860
SWB251910	山留材賃料	第0-0109号	TFJA0704472	副部材(B) 修理費及び損耗費	t	333,300



# 単価入力データ一覧表②

頁0-0187

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0-0010号	TFJA0704818	硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管HIVPφ20 1m当り換算 小数点以下切捨て 物価資料	m	226
SWB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	第0-0011号	TFJA0704818	硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管HIVPφ30 1m当り換算 小数点以下切捨て 物価資料	m	393
SCB240010	コンクリート	第0-0067号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≦65% 新潟市設計単価	m3	17,000
SCB224810	止水板	第0-0070号	TY001673000	ゴム止水板 材料費別途計上	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0084号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0085号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0089号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0103号	TFJA0704490	敷鉄板賃料 敷き鉄板賃料22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	86
SWB251910	山留材賃料	第0-0109号	TFJA0704468	鋼製山留材 賃料 賃料は別途計上	t	0

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0188

[illegible]

## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0189

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		13,000,000	T 処分費等		404,250