

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
管路			式			
管きょ工(開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
機械掘削工(バックホ)			m3		3	
管路埋戻			一式			
機械投入埋戻工(バックホ)			m3		2	
発生土処理			一式			
土砂等運搬			m3		2	
建設発生土受入費			m3		2	
管布設工			式			
鋼管 施工費			一式			
鋼管布設工			m		8	
フランジ継手			口		1	
ステンレス鋼管電気溶接工			箇所		1	
鋼管 材料費			一式			
ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20			本		1	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
ステンレス鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20		本		1	
管明示シート工		m		6	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		2	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		2	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		2.8	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		0.28	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		2	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
圧送管支持金具設置 (露出箇所)		一式			
コンクリートアンカーボルト設置		本		2	
溝形鋼 (大型) SS400		t		0.038	
Uボルト		個		1	
吐水井嵩上げ		式			

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

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
吐水井嵩上げ工		式			
材料費		一式			
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15		個		1	
水膨張止水材		巻		6	
シユーン系シーリング		リツトル		1	
シリコン [®] ムシート(標準タイプ)		m2		0.03	

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

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
材料・施工費		一式			
コンクリートアンカーボルト設置		本		32	
施工費		一式			
現場溶接		m		3	
舗装版切断		m		51	
コンクリートはつり		m2		0.9	
積込(コンクリート殻)		m3		0.02	
殻運搬		m3		0.02	
処分費		一式			
廃材処理費		t		0.04	
吐水井構造物撤去・復旧		式			
吐水井構造物撤去		一式			
キャットウォーク		基		14	
足場(キャットウォーク)設置・撤去		m		26	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔		30	
嵩上げ付帯工		式			
嵩上げ付帯工(①)		一式			
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		1	

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV)		個		2	
配管据付工		m		1	
T足 (立パイプ用取付足)		個		2	
T足 (立パイプ用取付足)		個		1	
嵩上げ付帯工 (②)		一式			
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		1	
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV)		個		2	
配管据付工		m		1	
T足 (立パイプ用取付足)		個		2	
T足 (立パイプ用取付足)		個		1	
嵩上げ付帯工 (④)		一式			
溝形鋼 (大型) SS400		t		0.076	
コンクリートアンカーボルト設置		本		4	
Uボルト		個		1	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		0.4	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		2	
配管据付工		m		0.4	
付帯工		式			

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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
仮設材等の運搬		t		21.1	
仮設材等の運搬		t		21.1	
仮設材等の積込み取卸し費		t		21.1	
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-下水-0003-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 29 新潟① 0-07.07.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0507-東下第3号-山の下排水区浸水対策圧送管布設(その2)工事, ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	19,700,000 19,700,000	1,970,000 1,970,000	21,670,000 21,670,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		8,851,800	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		6,914,324	
管路土工						YG000000003
			式		36,483	
管路掘削						YG000000004
			一式		7,641	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	3	m3		2,547	7,641	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		7,544	
機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	2	m3		3,772	7,544	施工 第0-0003号内訳表
発生土処理						YG000000006
			一式		21,298	

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=14
	0 省略	2	m3		9,209	18,418	施工 第0-0006号内訳表
	建設発生土受入費						VZAND0 0
	0 省略	2	m3		1,440	2,880	施工 第0-0007号内訳表
	管布設工						YG000000007
				式		6,835,554	
鋼管	施工費						YG000000016
				一式		333,976	
	鋼管布設工 吊込み据付(機械力) 呼び径600mm R6水道事業実務必携 0 省略	8	m		4,047	32,376	施工 第0-0008号内訳表
	フランジ継手 鋳鉄管布設工 フランジ継手 呼び径600mm JWWA 10K R6水道事業実務 0 省略	1	口		148,100	148,100	施工 第0-0010号内訳表
	ステンレス鋼管電気溶接工 呼び径600mm 板厚6.5mm 交流溶接 R6水道事業実務必携準用 0 省略	1	箇所		153,500	153,500	施工 第0-0011号内訳表
	鋼管 材料費						YG000000016
				一式		6,501,578	
	ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20 埋設部 呼び径 φ 600mm L=3.06m 両フランジ SUS10K RF 現場渡し価格 特別単価調査 0 省略	1	本		2,920,000	2,920,000	FSUS01 0

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20 露出部 呼び径φ600mm L=5.03m 片切片フランジ SUS10K RF 現場渡し価格 特別単価調査 0 省略	1		本	3,580,000	3,580,000	FSUS02 0
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 R6水道事業実務 0 省略	6		m	263	1,578	VX06009M04 0 施工 第0-0012号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		4,992	
砂基礎						YG000000025
			一式		4,992	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=2, 06=1
0 省略	2		m 3	2,496	4,992	施工 第0-0013号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		37,295	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		16,860	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下	2		m	4,412	8,824	VK00012 0 施工 第0-0014号内訳表
0 省略						
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	2.8		t・日	132	369	TLC2030002 0
0 省略						

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有（打込み作業無） 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	0.28	t	11,385	3,187	施工 第0-0017号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	2	m	760	1,520	施工 第0-0018号内訳表	
金属支保工賃料（1段） 水压式切梁 0 省略						VKS0001 0 01=2, 02=2, 03=1
	1	式	460	460	施工 第0-0019号内訳表	
金属支保工基本料 水压式切梁 0 省略						VKS0003 0 01=2, 02=2, 03=1
	1	式	2,500	2,500	施工 第0-0020号内訳表	
圧送管支持金具設置（露出箇所）						YG000000016
		一式		20,435		
コンクリートアンカーボルト設置 橋梁排水管設置工準用 0 省略						SCB473310 0 01=2
	2	本	1,423	2,846	施工 第0-0021号内訳表	
溝形鋼（大型） SS400 9×300×90 0 省略						KN0409 0
	0.038	t	115,500	4,389		
Uボルト 呼び径600A 見積13,200円/ 0 省略						FUBOLT600 0
	1	個	13,200	13,200		
吐水井嵩上げ						YG000000360
		式		1,865,032		

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
吐水井嵩上げ工						YG000000428
			式		1,576,403	
材料費						YG000000430
			一式		1,430,845	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1581mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ						FKAPL1 0
	1	個		76,400	76,400	
見積76,400円/ 0 省略						FKAPL2 0
	1	個		72,000	72,000	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1500mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む						FKAPL3 0
	1	個		160,000	160,000	
見積72,000円/ 0 省略						FKAPL4 0
	1	個		160,000	160,000	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2674mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む						FKAPL5 0
	1	個		124,000	124,000	
見積160,000円/ 0 省略						FKAPL6 0
	1	個		68,000	68,000	
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2615mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-250×80×10, PL-235×50×6含む						FKAPL7 0
	1	個		128,000	128,000	
見積160,000円/ 0 省略						
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2060mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ						
見積124,000円/ 0 省略						
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1400mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む						
見積68,000円/ 0 省略						
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2404mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む						
見積128,000円/ 0 省略						

07-実施-下水-0003-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
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2000mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積88,000円/ 0 省略						FKAPL8 0
	1	個	88,000	88,000		
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1800mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積82,000円/ 0 省略						FKAPL9 0
	1	個	82,000	82,000		
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1190mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積58,500円/ 0 省略						FKAPL10 0
	1	個	58,500	58,500		
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1818mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積96,000円/ 0 省略						FKAPL11 0
	1	個	96,000	96,000		
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積96,000円/ 0 省略						FKAPL12 0
	1	個	96,000	96,000		
嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=3118mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-250×80×10, PL-235×50×6含む 見積154,000円/ 0 省略						FKAPL13 0
	1	個	154,000	154,000		
水膨張止水材 厚9mm×幅30mm 1巻当り5m 見積11,000円/巻 0 省略						FKASSZ 0
	6	巻	11,000	66,000		
シリコン系シーリング 1成分形 耐久性9030G JIS A 5758 高モジュラス型 物価資料 0 省略						FKAMJZ 0
	1	リットル	1,875	1,875		
シリコンゴムシート(標準タイプ) 95×33×10 見積2,340円/m2 0 省略						FKASGS 0
	0.03	m2	2,340	70		

07-実施-下水-0003-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
材料・施工費						YG000000430
			一式		45,536	
コンクリートアンカーボルト設置 橋梁排水管設置工準用 0 省略						SCB473310 0 01=2
	32		本	1,423	45,536	施工 第0-0021号内訳表
施工費						YG000000430
			一式		99,962	
現場溶接 0 省略						SCB431580 0 01=1
	3		m	10,270	30,810	施工 第0-0022号内訳表
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	51		m	1,265	64,515	施工 第0-0023号内訳表
コンクリートはつり 0 省略						SCB224250 0 01=1, 02=1
	0.9		m2	5,090	4,581	施工 第0-0024号内訳表
積込(コンクリート殻) 0 省略						SCB224260 0 01=1
	0.02		m3	1,221	24	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
	0.02		m3	1,603	32	施工 第0-0026号内訳表
処分費						YG000000430
			一式		60	

07-実施-下水-0003-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
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	0.04	t		1,500	60	施工 第0-0027号内訳表
吐水井構造物撤去・復旧						YG000000428
			式		245,793	
吐水井構造物撤去						YG000000430
			一式		245,793	
キャットウォーク 取付ボルト径22付						TZJ6071001 0
0 省略	14	基		7,725	108,150	
足場(キャットウォーク)設置・撤去						SWB330870 0
0 省略	26	m		4,530	117,780	施工 第0-0028号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB224410 0 01=1
0 省略	30	孔		662.1	19,863	施工 第0-0029号内訳表
嵩上げ付帯工						YG000000428
			式		42,836	
嵩上げ付帯工(①)						YG000000430
			一式		11,375	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	1	m		542	542	

07-実施-下水-0003-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
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90° エルボ 呼び径100mm 物価資料 0 省略	2	個		434	868	FELBOW91 0
配管据付工 小配管据付 塩化ビニル管 排水通気用 VU-100 既設管廊内及び既設機器設置場所作業なし 積算基準下水道 0 省略	1	m		7,425	7,425	VVU100 0 施工 第0-0030号内訳表
T足(立バンド用取付足) L=50mm 見積400円/個 0 省略	2	個		400	800	FTBAND50 0
T足(立バンド用取付足) L=300mm 見積1,740円/個 0 省略	1	個		1,740	1,740	FTBAND300 0
嵩上げ付帯工(②)		一式			11,375	YG000000430
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 0 省略	1	m		542	542	TZJ5002016 0
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90° エルボ 呼び径100mm 物価資料 0 省略	2	個		434	868	FELBOW91 0
配管据付工 小配管据付 塩化ビニル管 排水通気用 VU-100 既設管廊内及び既設機器設置場所作業なし 積算基準下水道 0 省略	1	m		7,425	7,425	VVU100 0 施工 第0-0030号内訳表
T足(立バンド用取付足) L=50mm 見積400円/個 0 省略	2	個		400	800	FTBAND50 0

07-実施-下水-0003-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
T足(立バンド用取付足) L=300mm 見積1,740円/個 0 省略	1	個		1,740	1,740	FTBAND300 0
嵩上げ付帯工(④)		一式			20,086	YG000000430
溝形鋼 (大型) SS400 9×300×90 0 省略	0.076	t		115,500	8,778	KN0409 0
コンクリートアンカーボルト設置 橋梁排水管設置工準用 0 省略	4	本		1,423	5,692	SCB473310 0 01=2 施工 第0-0021号内訳表
Uボルト 呼び径100A 見積190円/個 0 省略	1	個		190	190	FUBOLT100 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 0 省略	0.4	m		542	216	TZJ5002016 0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径100 0 省略	2	個		1,120	2,240	TN2306 0
配管据付工 小配管据付 塩化ビニル管 排水通気用 VU-100 既設管廊内及び既設機器設置場所作業なし 積算基準下水道 0 省略	0.4	m		7,425	2,970	VVU100 0 施工 第0-0030号内訳表
付帯工		式			72,444	YG000000140

07-実施-下水-0003-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
構造物撤去・復旧工						YG000000150
			式		72,444	
フェンス撤去						YG000000152
			一式		33,936	
ネットフェンス撤去工 撤去(再利用) 柵高1.5m(ひかえ・忍び無し) アンカーブロック基礎 亜鉛メッキ製 支柱間隔2.0m 新潟県農地部積 0 省略						VFENCET 0 施工 第0-0031号内訳表
	12		m	2,828	33,936	
フェンス復旧						YG000000152
			一式		38,508	
金網・支柱(立入防止柵) 0 省略						SCB420840 0 01=1, 03=2 施工 第0-0032号内訳表
	12		m	3,209	38,508	
仮設工						YG000000443
			式		194,249	
仮設工						YG000000444
			式		194,249	
工事用道路工						YG000000445
			式		77,839	
敷鉄板						YG000000451
			一式		49,005	

07-実施-下水-0003-当初

＊ ＊ 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
敷鉄板設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	121	m2		405	49,005	施工 第0-0033号内訳表
敷鉄板賃料						YG000000452
			一式		28,834	
敷鉄板賃料						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=13, 05=2
0 省略	13	枚		2,218	28,834	施工 第0-0034号内訳表
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		116,410	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		116,410	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	7	人日		16,630	116,410	施工 第0-0035号内訳表
直接工事費						
					9,046,049	
運搬費						Z0002
			式		207,202	
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		207,202	

07-実施-下水-0003-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
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0	01=2, 02=3. 7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		21.1	t	3,410		71,951				施工	第0-0036号内訳表
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0	01=2, 02=3. 7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		21.1	t	3,410		71,951				施工	第0-0037号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 0 省略									SWB010030 0	01=4
		21.1	t	3,000		63,300				施工	第0-0038号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=9,046,049 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.5000							
				休日補正率L=1.0200		1,843,000					
共通仮設費計											
						2,050,202					
純工事費											
						11,096,251					
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=11,096,251 率-----B=0.3780			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0300		5,184,000					
現場管理費計											
						5,184,000					
工事原価											
						16,280,251					

07-実施-下水-0003-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=16,280,251 率-----B=0.2102							16,280,251			
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=16,280,251 率-----B=0.0004							3,413,749			
一般管理費等計								6,000			
工事価格								3,419,749			
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=19,700,000 率-----B=0.1000							19,700,000			
工事費								1,970,000			
								21,670,000			

07-実施-下水-0003-当初

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	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,530	83,583	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		63	#80 0 省略
計	100	m3		254,700	
小計	1	m3		2,547	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,530	57,228	SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m3		377,200	
小計	1	m3		3,772	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0027

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,598	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,598 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 8,125.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,209	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 =14	有り 60.0km以下				
【補正式】 9,209 = 8,125.7							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × ————— 100 7,323		24.45 24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400		63.42 63.42					
[材料補正] 12.13 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		12.13 12.13					
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100							

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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
建設発生土(ほぐし土)	1.2	m3	1,200	1,440	FUKEIRE
見積1,200円/m3					T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

鋼管布設工
吊込み据付(機械力) 呼び径600mm
R6水道事業実務必携

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	0.24	人	26,520	6,364	RR0136 0 省略
普通作業員	0.36	人	23,358	8,408	RR0102 0 省略
トラックレン・油圧伸縮ジブ型運転費 吊能力4.9t 積算基準県版	1.94	時間	7,672	14,883	VAH00K1 施工 第0-0009号内訳表 機-1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.34	日	31,800	10,812	TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
計	10	m		40,470	
小計	1	m		4,047	

トラックレン・油圧伸縮ジブ型運転費
吊能力4.9t
積算基準県版
機-1

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)	0.16	人	27,336	4,373	RR0114 0 省略
軽油	4.8	l	139.5	669	TZJ6702002 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1	時間	2,630	2,630	MMJ0402008 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,672	

フランジ継手
 鑄鉄管布設工 フランジ継手
 呼び径600mm JWWA 10K
 R6水道事業実務必携

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
六角ボルト(ナット含む) 呼び径600 10K M30×L110(フランジ 穴数24) ステンレス	24	本	5,650	135,600	F6BOLT 見積5,650円/本 0 省略
配管工	0.25	人	26,520	6,630	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.25	人	23,358	5,839	RR0102 1 0 省略
諸雑費(労務費の1.0%)	1	%	12,469	31	#71 0 省略
小計	1	口		148,100	

ステンレス鋼管電気溶接工
呼び径600mm 板厚6.5mm 交流溶接
R6水道事業実務必携準用

VSUSEY 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0033
施工 第0-0011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
溶接工	1.25	人	31,008	38,760	RR0113 1 0 省略
特殊作業員	2.50	人	28,152	70,380	RR0101 1 0 省略
土木一般世話役	1.25	人	28,560	35,700	RR0125 1 0 省略
諸雑費(労務費の6.0%)	6	%	144,840	8,660	#71 0 省略
小計	1	箇所		153,500	

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
R6水道事業実務必携 P66

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	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 3 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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,496.45	2,496	TQJ2007002 1 2269.5*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,496	
規格・仕様 砂規格 施工規模 夜間作業の補正	=2 =3 =2 =1	機械施工 発生土 10m3未満 無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

07年07月20日適用

頁0-0036

VK00012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,984	2,984	SWG117150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,428	1,428	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,412	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,358	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,530	82,830	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m		298,400	
小計	1	m		2,984	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 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
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,800	28,620	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m		142,800	
小計	1	m		1,428	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
小計	1	t		11,385	

SWG117350 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
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上 単価0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 単価0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上 単価0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長2,000mm 建設物価	2	本・日	43	86	FK6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	2	本・日	110	220	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日	154	154	K6054 0 省略
小計	1	式		460	
01=2 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=2 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=1 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長2,000mm 物価資料	2	本	500	1,000	FK6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	2	本	500	1,000	K6060 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		2,500	
01=2 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=2 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SCB473310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 92.58% 材料構成比： 7.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	46.76%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	22.26%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	21.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートアンカー あと施工アンカー 本体打込み式 ねじ径M12(W1/2)×全長50mm 物価資料	7.28%	73 円/本	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2	104	TY000116000 TZP91160000
積算単価			1,423	積算単価	0	EP001
足場の有無		=2	有り			
【補正式】 1,423 = 1,428.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.76}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{22.26}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{21.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{92.58}{46.76 + 22.26 + 21.75} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.28}{100} \times \frac{73}{104} \right] \times \frac{7.42}{7.28}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 92.58 - 7.42}{100}$						

SCB431580 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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： 10,666

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	溶接工	78.99%	31,008 円／人	溶接工	32,400	RR0113 RR9113
R2t'	土木一般世話役	16.25%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		10,270	積算単価	0	EP001
	溶接種別	=1	すみ肉脚長6mm			
	【補正式】 10,270 = 10,666					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{78.99}{100} \times \frac{31,008}{32,400} + \frac{16.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{78.99 + 16.25} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	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	2.45%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

[illegible]

SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 95.12% 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 5,008.5 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.49%	1,980 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min	1,590	TLC1090004 TL091090004
R1t'	特殊作業員	37.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	31.97%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	22.50%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	3.26%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,090	積算単価	0	EP001
	平均はつり厚 費用の内訳	=1 =1	3cm以下 全ての費用			
	【補正式】 5,090 = 5,008.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.49}{100} \times \frac{1,980}{1,590} \right] \times \frac{1.53}{1.49} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{31.97}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{22.50}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{95.12}{37.89 + 31.97 + 22.50}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{3.26}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{3.35}{3.26}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.53 - 95.12 - 3.35}{100}$					

積込(コンクリート殻)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0048

SCB224260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.77% 労務構成比： 86.03% 材料構成比： 4.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,233.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	9.77%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	普通作業員	77.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	8.53%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	4.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,221	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,221 = 1,233.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.77}{100} \times \frac{22,900}{21,600} \right] \times \frac{9.77}{9.77} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{77.50}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.53}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.03}{77.50 + 8.53}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{4.20}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{4.20}{4.20}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 9.77 - 86.03 - 4.20}{100} \}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,480.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,603	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,603 = 1,480.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0027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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,500	1,500	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,500	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

SWB330870 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
土木一般世話役	2.700	人	28,560	77,112	RR0125 1 0 省略
とび工	5.800	人	28,458	165,056	RR0106 1 0 省略
普通作業員	5.400	人	23,358	126,133	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	23.0	%	368,301	84,699	#71 0 省略
計	100	m		453,000	
小計	1	m		4,530	

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.10%	530 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.77%	281 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	45.55%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.52%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.94%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		662.1	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満			
	【補正式】 662.1 = 645.14					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.10}{100} \times \frac{530}{455} + \frac{0.77}{100} \times \frac{281}{267} \right] \times \frac{2.30}{1.10 + 0.77} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.55}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{18.52}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.43}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{95.32}{45.55 + 18.52 + 13.43}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.94}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{2.38}{1.94}$					

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0053

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.30%	勞務構成比：	95.32%	材料構成比：	2.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	645.14
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0003-当初

配管据付工
小配管据付 塩化ビニル管 排水通気用 VU-100
既設管廊内及び既設機器設置場所作業なし
積算基準下水道 ポンプ場・処理場施設(機械)

VVU100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0054
施工 第0-0030号内訳表
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
配管工	0.28	人	26,520	7,425	RR0136 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		7,425	

ネットフェンス撤去工
撤去(再利用) 柵高1.5m(ひかえ・忍び無し)
アンカーブロック基礎 亜鉛メッキ製 支柱間隔2.0m
新潟県農地部積算基準(一般土木)

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	0.49	人	28,560	13,994	RR0125 0 省略
普通作業員	1.55	人	23,358	36,204	RR0102 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.181	日	6,960	1,259	TLC1010001 0 省略
軽油	5.28	l	139.5	736	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	0.16	人	27,336	4,373	RR0114 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
計	20	m		56,570	
小計	1	m		2,828	

SCB420840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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 3,279.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	90.38%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	8.81%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		3,209	積算単価	0	EP001
	基礎種別 支柱間隔	=1 =2	基礎ブロック 2m			
	【補正式】 3,209 = 3,279.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{90.38}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.81}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{90.38 + 8.81} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	28,560	8,425	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	28,458	8,395	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,358	6,890	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	55,810	16,463	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,173	397	#71 0 省略
計	100	m2		40,570	
小計	1	m2		405	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	13.000	枚・日	86	1,118	TFJA0604488 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	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		2,218	
敷鉄板の種類	=1	22×1,524×6,096(mm)			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=13	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0060

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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]=3.7 =1	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		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

仮設材等の運搬
復路

07年07月20日適用

頁0-0061

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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]=3.7 =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]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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)			

登録単価一覧表

頁0-0063

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
FK6056	アル腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長2,000mm 物価資料	本	500				
FK6052	アル腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長2,000mm 建設物価	本・日	43				
FSUS01	ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20 埋設部 呼び径φ600mm L=3.06m 両フランジ SUS10K RF 現場渡し価格	本	2,920,000				
FSUS02	ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20 露出部 呼び径φ600mm L=5.03m 片切片フランジ SUS10K RF 現場渡し価格	本	3,580,000				571
FKAPL1	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1581mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ	個	76,400				
FKAPL2	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1500mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	72,000				
FKAPL3	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2674mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	160,000				
FKAPL4	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2615mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ PL-250×80×10, PL-235×50×6含む	個	160,000				
FKAPL5	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2060mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ	個	124,000				
FKAPL6	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1400mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	68,000				571
FKAPL7	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2404mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	128,000				
FKAPL8	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2000mm 溶融垂鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	88,000				

07-実施-下水-0003-当初

登録単価一覧表

頁0-0064

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
FKAPL9	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1800mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	82,000				
FKAPL10	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1190mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	58,500				
FKAPL11	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1818mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	96,000				
FKAPL12	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む	個	96,000				
FKAPL13	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=3118mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-250×80×10, PL-235×50×6含む	個	154,000				
F1011	水道用タライ管 鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ (JWWA K 158) 600×7500mm 単位当り換算 積算資料	m	1				
F1012	水道用タライ管 鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用コムバント・締め具付 呼び径600mm 積算資料	個	1				
FKASSZ	水膨張止水材 厚9mm×幅30mm 1巻当り5m 見積11,000円/巻	巻	11,000				
FKAMJZ	シリコン系シーリング 1成分形 耐久性9030G JIS A 5758 高モジュラス型	リットル	1,875				
FKASGS	シリコンゴムシート(標準タイプ) 95×33×10 見積2,340円/m2	m2	2,340				001
FTBAND50	T足(立バント用取付足) L=50mm 見積400円/個	個	400				
FTBAND300	T足(立バント用取付足) L=300mm 見積1,740円/個	個	1,740				571

07-実施-下水-0003-当初

登録単価一覧表

頁0-0065

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
FUBOLT100	Uボルト 呼び径100A	個	190				571
FUBOLT600	Uボルト 呼び径600A	個	13,200				
FLIPCHAN1	溝形鋼 [-300×90×9×13 L=1.0m SS400 加工費含む	本	1				
FLIPCHAN2	溝形鋼 [-300×90×9×13 L=2.0m SS400 加工費含む	本	1				
FELBOW91	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90° エルボ 呼び径100mm 物価資料	個	434				
FLIPC1	みぞ形鋼 SS400 厚9mm×辺90mm×高300mm 積算資料	kg	120				
FUKEIRE	建設発生土(ほぐし土) 見積1,200円/m3	m3	1,200				001
F6BOLT	六角ボルト(ナット含む) 呼び径600 10K M30×L110(フランジ 穴数24) ステンレス	本	5,650				

07-実施-下水-0003-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0066

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
YG000000016	鋼管 材料費		FSUS01	ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20 埋設部 呼び径φ600mm L=3.06m 両フランジ SUS10K RF 現場渡し価格 特別単価調査	本	2,920,000
YG000000016	鋼管 材料費		FSUS02	ステンレス鋼鋼管 耐震管路用 SUS304 sch20 露出部 呼び径φ600mm L=5.03m 片切片フランジ SUS10K RF 現場渡し価格 特別単価調査	本	3,580,000
YG000000016	圧送管支持金具設置（露出箇所）		FUBOLT600	Uボルト 呼び径600A 見積13,200円/個	個	13,200
YG000000430	材料費		FKAPL1	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1581mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ 見積76,400円/個	個	76,400
YG000000430	材料費		FKAPL2	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1500mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積72,000円/個	個	72,000
YG000000430	材料費		FKAPL3	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2674mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積160,000円/個	個	160,000
YG000000430	材料費		FKAPL4	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2615mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-250×80×10, PL-235×50×6含む 見積160,000円/個	個	160,000
YG000000430	材料費		FKAPL5	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2060mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ 見積124,000円/個	個	124,000
YG000000430	材料費		FKAPL6	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1400mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積68,000円/個	個	68,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

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
YG000000430	材料費		FKAPL7	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2404mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積128,000円/個	個	128,000
YG000000430	材料費		FKAPL8	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2000mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積88,000円/個	個	88,000
YG000000430	材料費		FKAPL9	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1800mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積82,000円/個	個	82,000
YG000000430	材料費		FKAPL10	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1190mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積58,500円/個	個	58,500
YG000000430	材料費		FKAPL11	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=1818mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積96,000円/個	個	96,000
YG000000430	材料費		FKAPL12	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=2200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-235×50×6含む 見積96,000円/個	個	96,000
YG000000430	材料費		FKAPL13	嵩上げ材料 材質SS400 L-250×90×10×15 L=3118mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ PL-250×80×10, PL-235×50×6含む 見積154,000円/個	個	154,000
YG000000430	材料費		FKASSZ	水膨張止水材 厚9mm×幅30mm 1巻当り 5m 見積11,000円/巻	巻	11,000
YG000000430	材料費		FKAMJZ	シリコン系シーリング 1成分形 耐久性9030G JIS A 5758 高モジュラス型 物価資料	リットル	1,875

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0068

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
YG000000430	材料費		FKASGS	シリコンゴムシート(標準タイプ) 95×33×10 見積2,340円/m2	m2	2,340
YG000000430	嵩上げ付帯工(①)		FELBOW91	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90°エルボ 呼び径100mm 物価資料	個	434
YG000000430	嵩上げ付帯工(①)		FTBAND50	T足(立バンド用取付足) L=50mm 見積400円/個	個	400
YG000000430	嵩上げ付帯工(①)		FTBAND300	T足(立バンド用取付足) L=300mm 見積1,740円/個	個	1,740
YG000000430	嵩上げ付帯工(②)		FELBOW91	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90°エルボ 呼び径100mm 物価資料	個	434
YG000000430	嵩上げ付帯工(②)		FTBAND50	T足(立バンド用取付足) L=50mm 見積400円/個	個	400
YG000000430	嵩上げ付帯工(②)		FTBAND300	T足(立バンド用取付足) L=300mm 見積1,740円/個	個	1,740
YG000000430	嵩上げ付帯工(④)		FUBOLT100	Uボルト 呼び径100A 見積190円/個	個	190
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0007号	FUKEIRE	建設発生土(ほぐし土) 見積1,200円/m3	m3	1,200

単価入力データ一覧表①

頁0-0069

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0070

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
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 単価0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 単価0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上 単価0円	式	0
SCB473310	コンクリートアンカーボルト設置	第0-0021号	TY000116000	コンクリートアンカー あと施工アンカー 本体打込み式 ねじ径M12(W1/2)×全長50mm 物価資料	本	73
SCB473310	コンクリートアンカーボルト設置	第0-0021号	TY000116000	コンクリートアンカー あと施工アンカー 本体打込み式 ねじ径M12(W1/2)×全長50mm 物価資料	本	73
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
SCB473310	コンクリートアンカーボルト設置	第0-0021号	TY000116000	コンクリートアンカー あと施工アンカー 本体打込み式 ねじ径M12(W1/2)×全長50mm 物価資料	本	73
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0034号	TFJA0604488	敷鉄板賃料	枚・日	86

