

#

#

＊ ＊ 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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		34.30	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		211.00	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		211.00	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		57.60	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		57.60	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		836.9	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		50.40	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		34.30	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		34.30	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		268.60	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		268.60	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工賃料 (2段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
地下水低下工		式			
簡易ウェルポイント		一式			
簡易ウェル配管材料費 159-1路線		セット		3	
簡易ウェル配管材料費 42-3路線		セット		4	

07-実施-下水-0463-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
簡易ウエル配管材料費 42-2路線		セット		3	
簡易ウエル配管材料費 46-3路線		セット		1	
簡易ウエル配管工 159-1路線		セット		3	
簡易ウエル配管工 42-3路線		セット		4	
簡易ウエル配管工 42-2路線		セット		3	
簡易ウエル配管工 46-3路線		セット		1	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		151.0	
簡易ウエルポット 削井工事		m		225.0	
簡易ウエルポットストレナー加工(2m材工共)		本		37	
簡易ウエル運転工		日		87	
据付・撤去工		現場		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		7	
高さ調整部材等		箇所		7	
調整無収縮モルタル		箇所		3	
調整無収縮モルタル		箇所		4	

07-実施-下水-0463-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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
マンホール削孔費 2号 (I 種)		箇所		1	
付帯工		式			
道路復旧工 (仮復旧)		式			
下層路盤		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		361	
仮設工		式			
防護施設工		式			
仮囲い		一式			
防音ｼｰﾄ設置		m		90.0	
防音ｼｰﾄ撤去		m		90.0	
防音ｼｰﾄ賃料		m		90.0	
工事現場用ゲｰﾄ設置		基		1	
工事現場用ゲｰﾄ撤去		基		1	
工事現場用ゲｰﾄ賃料		基		1	
電力設備工		式			
受変電設備		一式			
土木工事仮設用電力設備費 [低圧受電設備]		式		1	
交通管理工		式			

07-実施-下水-0463-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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		240.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		21.240	
仮設材等の運搬		t		21.240	
仮設材等の積込み取卸し費		t		21.240	
仮設材等の積込み取卸し費		t		21.240	
事業損失防止施設		式			
試掘調査費		式			
試掘工		m		27.0	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
電力基本料金		式			
電力基本料金		式		1	
技術管理費		式			

07-実施-下水-0463-当初

＊ ＊ 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
動態観測費			式			
動態観測費			式		1	
現場環境改善費			式			
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-0463-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 11. 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4号-下所島排水区枝線46-3～159-1下水道工事-当初. 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) 01 大都市・市街地 40 4 0 % 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	82, 840, 000 82, 840, 000	8, 284, 000 8, 284, 000	91, 124, 000 91, 124, 000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		39,841,247	YG000000002
管路土工			式		29,501,277	YG000000003
管路掘削			式		12,186,524	YG000000004
機械掘削工(バックホ)			一式		2,114,840	SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	830	m3		2,548	2,114,840	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		4,441,260	YG000000005
機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
材料別途計上	490	m3		3,774	1,849,260	施工 第0-0003号内訳表
購入土運搬						VOKYDU 0
0 省略	540	m3		4,800	2,592,000	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-下水-0463-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
発生土処理						YG000000006
			一式		5,630,424	
発生土運搬工 現場→仮置場 4 t 積級 (4t積級、2t積級 0 省略	830	m3		1,029	854,070	SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2 施工 第0-0010号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込 0 省略	860	m3		243.9	209,754	SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地 0 省略	860	m3		3,870	3,328,200	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0012号内訳表
建設発生土受入管理費 T 処分費等	860	m3		1,440	1,238,400	V0011A 0 施工 第0-0013号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		8,697,224	
硬質塩化ビニル管 φ 350						YG000000010
			一式		434,668	
硬質塩化ビニル管設置工 φ 350 0 省略	33.40	m		12,020	401,468	SWG411020 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0014号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 350 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし) 0 省略	2	個		16,600	33,200	FOKTTG350 0

07-実施-下水-0463-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
硬質塩化ビニル管 φ 450						YG000000010
			一式		2,811,255	
硬質塩化ビニル管設置工 φ 450						V0VU450 0
0 省略	108.30	m		21,212	2,297,259	施工 第0-0015号内訳表
マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 見積85,666円/個						F0KTTG450 0
0 省略	6	個		85,666	513,996	
硬質塩化ビニル管 φ 500						YG000000010
			一式		2,728,292	
硬質塩化ビニル管設置工 φ 500						V0VU500 0
0 省略	99.10	m		25,600	2,536,960	施工 第0-0018号内訳表
マンホール用可とう継手 VU500用 拡張バンドタイプ 見積95,666円/個						F0KTTG500 0
0 省略	2	個		95,666	191,332	
硬質塩化ビニル管 φ 600						YG000000010
			一式		2,552,441	
硬質塩化ビニル管設置工 φ 600						V0VU600 0
0 省略	55.65	m		37,025	2,060,441	施工 第0-0020号内訳表
マンホール用可とう継手 VU600用 拡張バンドタイプ 見積123,000円/個						F0KTTG600 0
0 省略	4	個		123,000	492,000	

07-実施-下水-0463-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
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		170,568	
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 R7水道事業実務 0 省略						VX06009M10 0
	648.55		m	263	170,568	施工 第0-0022号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		1,580,490	
砂基礎						YG000000025
			一式		1,580,490	
砂基礎工 材料別途計上 0 省略						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
	210		m 3	2,269	476,490	施工 第0-0023号内訳表
購入土運搬 0 省略						VOKYDU 0
	230		m3	4,800	1,104,000	施工 第0-0006号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		3,618,319	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		3,618,319	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 0 省略						SWG117150 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=2
	34.30		m	3,411	116,997	施工 第0-0024号内訳表

07-実施-下水-0463-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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=2, 02=2, 03=1, 05=1	
0 省略	34.30		m		1,534		52,616		施工	第0-0025号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=1, 02=3, 03=4, 04=2	
0 省略	211.00		m		3,986		841,046		施工	第0-0026号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=2, 02=3, 03=1, 05=1	
0 省略	211.00		m		1,534		323,674		施工	第0-0027号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=1, 02=4, 03=4, 04=2	
0 省略	57.60		m		4,561		262,713		施工	第0-0028号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=2, 02=4, 03=1, 05=1	
0 省略	57.60		m		1,700		97,920		施工	第0-0029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	836.9		t・日		132		110,470			
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									V0SOYBS 0	
0 省略	50.40		t		11,390		574,056		施工	第0-0030号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	
									01=1, 02=1, 03=1	
0 省略	34.30		m		760		26,068		施工	第0-0031号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	
									01=2, 02=1, 03=1	
0 省略	34.30		m		634		21,746		施工	第0-0032号内訳表

07-実施-下水-0463-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
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	268.60	m		1,522	408,809	施工 第0-0033号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	268.60	m		1,268	340,584	施工 第0-0034号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=105, 02=105, 03=7
0 省略	1	式		18,620	18,620	施工 第0-0035号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=2280, 02=2280, 03=76
0 省略	1	式		392,500	392,500	施工 第0-0036号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1
0 省略	1	式		30,500	30,500	施工 第0-0037号内訳表
地下水低下工						YG000000055
			式		3,418,720	
簡易ウェルポン						YG000000056
			一式		3,418,720	
簡易ウェル配管材料費 159-1路線 7mピッチ 14m/セット 設置間隔：8m以下						VKWHZ01 0 01=7.0, 02=14.0
0 省略	3	セット		1,334	4,002	施工 第0-0038号内訳表
簡易ウェル配管材料費 42-3路線 8mピッチ 16m/セット 設置間隔：8m以下						VKWHZ01 0 01=8.0, 02=16.0
0 省略	4	セット		1,429	5,716	施工 第0-0039号内訳表

07-実施-下水-0463-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
簡易ウェル配管材料費 42-2路線 10mピッチ 20m/セット 設置間隔：8m超え 0 省略	3		セット	1,639	4,917	VKWHZ02 0 01=10.0, 02=20.0 施工 第0-0040号内訳表
簡易ウェル配管材料費 46-3路線 14mピッチ 28m/セット 設置間隔：8m超え 0 省略	1		セット	2,020	2,020	VKWHZ02 0 01=14.0, 02=28.0 施工 第0-0041号内訳表
簡易ウェル配管工 159-1路線 配管延長18.5m 継手数22口 0 省略	3		セット	34,810	104,430	VG MEN0005 0 01=18.5, 02=22 施工 第0-0042号内訳表
簡易ウェル配管工 42-3路線 配管延長20.5m 継手数22口 0 省略	4		セット	36,180	144,720	VG MEN0005 0 01=20.5, 02=22 施工 第0-0045号内訳表
簡易ウェル配管工 42-2路線 配管延長24.5m 継手数26口 0 省略	3		セット	42,940	128,820	VG MEN0005 0 01=24.5, 02=26 施工 第0-0046号内訳表
簡易ウェル配管工 46-3路線 配管延長32.5m 継手数26口 0 省略	1		セット	48,420	48,420	VG MEN0005 0 01=32.5, 02=26 施工 第0-0047号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略	151.0		m	237	35,787	TZJ5002013 0
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルの場合 新潟市設計単価 0 省略	225.0		m	9,420	2,119,500	FKWP50K 0
簡易ウェルポイントストレーナー加工(2m材工共) φ 50mm 一式 新潟市設計単価 0 省略	37		本	11,400	421,800	FKWPP50S 0

07-実施-下水-0463-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
簡易ウェル運転工 常時排水 商用電源							VKWHUN 0
R7下水道用設計 0 省略		87		日	4,560	396,720	施工 第0-0048号内訳表
据付・撤去工							SWG121100 0
(開削水替) 0 省略		1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0049号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		2,358,325	
組立マンホール工							YG000000067
				式		2,358,325	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		2,344,425	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略							FOHT60025 0
		7		組	130,000	910,000	
高さ調整部材等 呼び600・900用							VOKMH001 0
		7		箇所	6,180	43,260	施工 第0-0050号内訳表
調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略							FOM60025 0
		3		箇所	2,560	7,680	
調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価 0 省略							FOM60050 0
		4		箇所	4,560	18,240	

07-実施-下水-0463-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
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 0 省略						FOMK600 0
	7		箇所	665	4,655	
調整リング φ 600 H=100 0 省略						T1111 0
	8		個	7,365	58,920	
調整リング φ 600 H=150 0 省略						T1112 0
	6		個	10,245	61,470	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300 0 省略						T1000 0
	1		個	20,650	20,650	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450 0 省略						T1001 0
	4		個	28,050	112,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×600 0 省略						T1002 0
	2		個	35,100	70,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×900 0 省略						T1014 0
	1		個	40,700	40,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1200 0 省略						T1015 0
	1		個	52,350	52,350	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1500 0 省略						T1016 0
	2		個	64,350	128,700	

07-実施-下水-0463-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	3	個		75,900	227,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	7	個		21,650	151,550	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	7	箇所		31,060	217,420	施工 第0-0051号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M10 0 01=1.61, 02=1.24, 03=6.20
令和7年度下水 0 省略	1	式		158,300	158,300	施工 第0-0052号内訳表
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径350用						T1128 0
0 省略	1	箇所		8,325	8,325	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径450用						T1130 0
0 省略	3	箇所		9,735	29,205	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径500用						T1131 0
0 省略	1	箇所		10,500	10,500	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 φ600mm						FOMHS1600 0
新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		12,400	12,400	
組立2号マンホール						YG000000070
		一式			13,900	

07-実施-下水-0463-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
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管用 φ600mm 新潟市設計単価 0 省略										FOMHS2600	0
		1			箇所		13,900		13,900		
付帯工										YG000000140	
					式				427,785		
道路復旧工(仮復旧)										YG000000150	
					式				427,785		
下層路盤										YG000000152	
					一式				427,785		
下層路盤(歩道部) 0 省略										SCB410031	0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
		361			m2		1,185		427,785	施工	第0-0055号内訳表
仮設工										YG000000444	
					式				7,553,860		
防護施設工										YG000000511	
					式				2,352,660		
仮囲い										YG000000514	
					一式				2,352,660		
防音シート設置 1mm×1.8m×3.4m, 単管含む 歩掛見積 0 省略										VBS0001	0
		90.0			m		11,927		1,073,430	施工	第0-0056号内訳表

07-実施-下水-0463-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
防音シート撤去 1mm×1.8m×3.4m, 単管含む						VBS0002 0
歩掛見積 0 省略	90.0	m		7,587	682,830	施工 第0-0058号内訳表
防音シート賃料 1mm×1.8m×3.4m, 単管含む 81日間						VBS0003 0
歩掛見積 0 省略	90.0	m		4,690	422,100	施工 第0-0059号内訳表
工事現場用ゲート設置 アルミクロスゲート						VAG0001 0
歩掛見積 0 省略	1	基		80,980	80,980	施工 第0-0060号内訳表
工事現場用ゲート撤去 アルミクロスゲート						VAG0002 0
歩掛見積 0 省略	1	基		52,920	52,920	施工 第0-0062号内訳表
工事現場用ゲート賃料 アルミクロスゲート (AXG-2063) 81日間						VAG0003 0
歩掛見積 0 省略	1	基		40,400	40,400	施工 第0-0063号内訳表
電力設備工						YG000000495
			式		1,210,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		1,210,000	
土木工事仮設用電力設備費[低圧受電設備] 4KW 3ヶ月未満 1,210,000円/式 積算基準(1 一般土木)仮設工 II-5-⑬-2 0 省略	1	式		1,210,000	1,210,000	FTEIATU6 0
交通管理工						YG000002001
			式		3,991,200	

07-実施-下水-0463-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
	交通誘導警備員						YG000002002
				一式		3,991,200	
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
		240.0		人日	16,630	3,991,200	施工 第0-0064号内訳表
直接工事費	0 省略						
						39,841,247	
運搬費							Z0002
				式		208,576	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		208,576	
	仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=2.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		21.240		t	3,410	72,428	施工 第0-0065号内訳表
	仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=2.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		21.240		t	3,410	72,428	施工 第0-0066号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 往路						SWB010030 0 01=3
		21.240		t	1,500	31,860	施工 第0-0067号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
		21.240		t	1,500	31,860	施工 第0-0068号内訳表

07-実施-下水-0463-当初

＊ ＊ 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
事業損失防止施設						Z0005
			式		471,690	
試掘調査費						YZ000000021
			式		471,690	
試掘工 舗装版なし(砂利復旧)						V93201 0
0 省略	27.0	m		17,470	471,690	施工 第0-0069号内訳表
役務費						Z0007
			式		488,964	
借地料						YZ000000027
			式		472,800	
借地料(m2入力)						SWB010230 0 01=2364
2,364円/m2 0 省略	200	m2		2,364	472,800	施工 第0-0074号内訳表
電力基本料金						YZ000000028
			式		16,164	
電力基本料金 電力料金(臨時) 基本料金 低圧 16,164円/式 0 省略	1	式		16,164	16,164	SWB010240 0 01=16.164 施工 第0-0075号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		3,370,000	

07-実施-下水-0463-当初

＊ ＊ 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
動態観測費						YZ000000036
			式		3,370,000	
動態観測費 諸経費含む 見積3,370,000円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	3,370,000	3,370,000	FDK0001 0
現場環境改善費						Z0014
			式		1,046,000	
A*B 対象額---A=38,602,847 率-----B=0.0271					1,046,137	
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=40,283,925 率-----B=0.0976			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		6,014,000	
共通仮設費計						
					11,599,230	
純工事費						
					51,440,477	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=48,041,465 率-----B=0.3249			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		19,293,000	
現場管理費計						
					19,293,000	

07-実施-下水-0463-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=67,334,465 率-----B=0.1795										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=67,334,465 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=82,840,000 率-----B=0.1000										
工事費											

07-実施-下水-0463-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	7,544	83,738	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m3		254,800	
小計	1	m3		2,548	
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	1	142	837	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		7,544	
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	7,544	57,334	SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,599	159,900	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	m3		377,400	
小計	1	m3		3,774	
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	142	837	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(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		7,544	
バックホ機種 バックホ規格	=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11月20日適用

頁0-0030

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.17% 労務構成比： 97.16% 材料構成比： 1.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,658.2 1 m3 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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.17%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.21%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.95%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.67%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,599	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,599 = 1,658.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.17}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.17}{1.17} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.21}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{97.16}{51.21 + 45.95}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.67}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{1.67}{1.67}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.17 - 97.16 - 1.67}{100}$						

VOKYDU

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
購入土 再生砂 リサイクルセンター	1	m3	2,280	2,280	FKOUNYU01 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	1,475	1,475	SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	1	m3	243.9	243	SCB210020 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	802.4	802	SCB210110 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,800	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0032

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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： 1,400.5
1 m3 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'	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,475	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区間有)		=2 =12	有り 8.0km以下				
【補正式】 1,475 = 1,400.5							
[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] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$		40.44					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$							

積込(ルース)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0033

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 42.39% 労務構成比： 38.74% 材料構成比： 18.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 240.9

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	42.39%	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	21,500	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	38.74%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.87%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243.9	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 243.9 = 240.9						
[機械補正] $42.39 \times \left\{ \left[\frac{22,900}{100} \times \frac{21,500}{27,336} \right] \times \frac{28,900}{142} \right\}$		42.39				
[労務補正] $38.74 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{28,900}{142} \right]$		38.74				
[材料補正] $18.87 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right]$		18.87				
[全体調整] $100 - 42.39 - 38.74 - 18.87$ $+ \frac{138}{100}$						

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0034

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

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： 762.6

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)	26.52%	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)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			802.4	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 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 802.4 = 762.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

発生土運搬工
現場→仮置場
4 t 積級
(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	41,130	10,282	SWM111250 1 施工 第0-0011号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80
					0 省略
計	10	m3		10,290	
小計	1	m3		1,029	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	142	4,544	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,130	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0037

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

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： 3,676.2

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
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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,870	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,870 = 3,676.2							
[機械補正] $44.67 \times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{100} \right\}$		44.67					
[労務補正] $40.44 \times \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{100}$		40.44					
[材料補正] $14.89 \times \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - 44.67 - 40.44 - 14.89 + \frac{100}{100}$							

V0011A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
建設発生土受入管理費 ほぐし 見積1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	F0011A T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

硬質塩化ビニル管設置工
φ 350

07年11月20日適用

頁0-0039

SWG411020 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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径350mm	1.000	m	12,019	12,019	TQJ2005005 1 12019*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m		12,020	
規格・仕様	=5	呼び径 350mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

V0VU450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	5,075	20,300	SWG113150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ 450 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	64,550	64,550	F0VUZA450 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	4	m		84,850	
小計	1	m		21,212	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.580	人	28,152	16,328	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.580	人	23,358	13,547	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.290	日	42,130	12,217	SWM113150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	38,157	376	#71 0 省略
計	10	m		50,750	
小計	1	m		5,075	
呼び径	=2	φ 450mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	34.000	l	142	4,828	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,640	9,960	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		42,130	

硬質塩化ビニル管設置工
φ 500

07年11月20日適用

頁0-0043

V0VU500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	5,250	21,000	SWG113150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ 500 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	81,350	81,350	F0VUZA500 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		50	#80 0 省略
計	4	m		102,400	
小計	1	m		25,600	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
土木一般世話役	0.300	人	28,560	8,568	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	0.600	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.300	日	42,130	12,639	SWM113150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	39,473	388	#71 0 省略
計	10	m		52,500	
小計	1	m		5,250	
呼び径	=3	φ 500mm			

V0VU600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	5,775	23,100	SWG113150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ 600 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	125,000	125,000	F0VUZA600 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	4	m		148,100	
小計	1	m		37,025	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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
土木一般世話役	0.330	人	28,560	9,424	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.660	人	28,152	18,580	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.660	人	23,358	15,416	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.330	日	42,130	13,902	SWM113150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	43,420	428	#71 0 省略
計	10	m		57,750	
小計	1	m		5,775	
呼び径	=4	φ 600mm			

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
R7水道事業実務必携 P64

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0-0023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	2,269.5	2,269	TQJ2007002 1 2269.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,269	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,544	87,510	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	100	m		341,100	
小計	1	m		3,411	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m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0-0025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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	39,200	39,200	TLC1120001 1 39200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		153,400	
小計	1	m		1,534	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	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	12.500	時間	7,544	94,300	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	100	m		398,600	
小計	1	m		3,986	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m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0-0027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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	39,200	39,200	TLC1120001 1 39200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		153,400	
小計	1	m		1,534	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117150 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	2.800	人	28,560	79,968	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	28,152	78,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	23,358	196,207	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	13.400	時間	7,544	101,089	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
計	100	m		456,100	
小計	1	m		4,561	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =2	建込み 3.0m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0-0029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	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.100	日	39,200	43,120	TLC1120001 1 39200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		170,000	
小計	1	m		1,700	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラック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

V0S0YBS 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
頁0-0055
施工 第0-0030号内訳表
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	t		11,390	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	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			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	1.200	人	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		152,200	
小計	1	m		1,522	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプシート			

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70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	105	本・日	57	5,985	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	105	本・日	110	11,550	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	7	台・日	154	1,078	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	式		18,620	
01=105 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=105 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=7 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

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70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	2,280	本・日	57	129,960	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	2,280	本・日	110	250,800	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	76	台・日	154	11,704	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		36	#80 0 省略
小計	1	式		392,500	
01=2280 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=2280 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=76 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6055 0 省略
水圧ポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	30	本	500	15,000	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
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		30,500	
01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=30 アルミ水圧ポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

簡易ウェル配管材料費 159-1路線
7mピッチ 14m/セット
設置間隔：8m以下

VKWHZ01 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
5 セット 当り
頁0-0063

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	14	m	237	3,318	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	2	個	141	282	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		6,673	
小計	1	セット		1,334	
01=7 ピッチ (m) 02=14 1セット延長 (m)					

簡易ウェル配管材料費 42-3路線
8mピッチ 16m/セット
設置間隔：8m以下

VKWHZ01 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
施工 第0-0039号内訳表
5 セット 当り
頁0-0064

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	16	m	237	3,792	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	2	個	141	282	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		7,147	
小計	1	セット		1,429	
01=8 ピッチ(m) 02=16 1セット延長(m)					

簡易ウェル配管材料費 42-2路線
10mピッチ 20m/セット
設置間隔：8m超え

VKWHZ02 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
施工 第0-0040号内訳表
5 セット 当り
頁0-0065

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	20	m	237	4,740	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	2	個	141	282	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューザ φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 ソケットDS50	2	個	52	104	TNF247 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		8,199	
小計	1	セット		1,639	
01=10 ピッチ(m) 02=20 1セット延長(m)					

簡易ウェル配管材料費 46-3路線
14mピッチ 28m/セット
設置間隔：8m超え

VKWHZ02 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
施工 第0-0041号内訳表
5 セット 当り
頁0-0066

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	28	m	237	6,636	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	2	個	141	282	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューザ φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 ソケットDS50	2	個	52	104	TNF247 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
計	5	セット		10,100	
小計	1	セット		2,020	
01=14 ピッチ(m) 02=28 1セット延長(m)					

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	18.5	m	685	12,672	VG MEN0005S 施工 第0-0043号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	22	口	1,006	22,132	VG MEN0005T 施工 第0-0044号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	セット		34,810	
01=18.5 配管延長（m） 02=22 継手口数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）
呼び径50mm（呼び径65mm）

07年11月20日適用

頁0-0068

VG MEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

R7水道事業実務必携

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
配管工	0.10	人	26,520	2,652	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	23,358	4,204	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		6,856	
小計	1	m		685	

硬質塩化ビニル管布設工（継手工）
呼び径50mm(呼び径65mm)

07年11月20日適用

頁0-0069

VG MEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

R7水道事業実務必携

2 口 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	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の1%	1	%	1,994	19	#71 0 省略
計	2	口		2,013	
小計	1	口		1,006	

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	20.5	m	685	14,042	VG MEN0005S 施工 第0-0043号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	22	口	1,006	22,132	VG MEN0005T 施工 第0-0044号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	セット		36,180	
01=20.5 配管延長（m） 02=22 継手口数（口）					

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	24.5	m	685	16,782	VG MEN0005S 施工 第0-0043号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	26	口	1,006	26,156	VG MEN0005T 施工 第0-0044号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	セット		42,940	
01=24.5 配管延長（m） 02=26 継手口数（口）					

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	32.5	m	685	22,262	VG MEN0005S 施工 第0-0043号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm（呼び径65mm）	26	口	1,006	26,156	VG MEN0005T 施工 第0-0044号内訳表 R7水道事業実務 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	セット		48,420	
01=32.5 配管延長（m） 02=26 継手口数（口）					

VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

R7下水道用設計標準歩掛表 A-1-51, 52

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	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
小型渦巻ポンプ（呼水・片吸込・モータ駆動型） 口径φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	2	台・日	624	1,248	FV240602 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計金額の4%	4	%	4,385	175	#71 0 省略
小計	1	日		4,560	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

VOKMH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	1,000	3,000	F0NBM16 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	180	540	F0NTM16 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	880	2,640	F0BZIM16 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,180	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	31,059	31,059	TQJ2003004 1 31059*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,060	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

令和7年度下水道用設計標準歩掛表 A-2-10

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
再生クラッシャーラン RC-40	1.61	m3	1,900	3,059	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	1.24	m3	33,880	42,011	SCB240010 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	6.2	m2	18,250	113,150	VX06MU200 施工 第0-0054号内訳表 令和7年度下水 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		80	#80 0 省略
小計	1	式		158,300	
01=1.61 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=1.24 コンクリート (m3) 03=6.2 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 3.42% 労務構成比： 37.14% 材料構成比： 59.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 37,478

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.23%	11,500 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
R1t'	普通作業員	10.97%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.81%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.69%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.24%	27,336 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	57.74%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.61%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			33,880	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 33,880 = 37,478						
[機械補正] 3.23 11,500 × { [—————] × ————— 100 9,840		3.42 3.23				

モルタル上塗り工(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
令和7年度下水道用設計標準歩掛表 A-2-6

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
左官	0.33	人	30,294	9,997	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,358	7,708	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	26,800	536	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m2		18,250	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

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： 857.31

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'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	400,000 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	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,185	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,185 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

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： 857.31

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
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$			$\times \frac{\quad}{3,540} \times \frac{\quad}{28,300}$			
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	75.15
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} \}$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}$	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000}$	$+ \frac{\quad}{27.03} + \frac{\quad}{15.84} + \frac{\quad}{15.70} + \frac{\quad}{13.01}$	
[材料補正]	17.77	400,000	1.99	142	19.85		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \}$			$+ \frac{\quad}{17.77} + \frac{\quad}{1.99}$			
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

防音シート設置
1mm×1.8m×3.4m, 単管含む

07年11月20日適用

頁0-0083

VBS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

歩掛見積 7.2 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	0.3	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.6	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.25	t	10,020	2,505	SCB010420 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	74,680	11,200	#71 0 省略
計	7.2	m		85,880	
小計	1	m		11,927	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 17.23% 労務構成比： 78.98% 材料構成比： 3.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,110

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'	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	17.23%	11,000 円/供用日	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	10,200	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	39.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.87%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.79%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,020	積算単価	0	EP001
トラック機種		=2	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t			
【補正式】 10,020 = 10,110						
[機械補正]		$\frac{17.23}{100} \times \left[\frac{11,000}{10,200} \times \frac{17.23}{100} \right]$				
[労務補正]		$\frac{39.73}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{38.87}{100} \times \frac{28,152}{28,300}$	$\frac{78.98}{39.73 + 38.87}$			
[材料補正]		$\frac{3.79}{100} \times \left[\frac{142}{138} \times \frac{3.79}{100} \right]$				
[全体調整]		$\frac{100 - 17.23 - 78.98 - 3.79}{100}$				

防音シート撤去
1mm×1.8m×3.4m, 単管含む

VBS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

歩掛見積 7.2 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	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.4	人	28,152	11,260	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.2	人	23,358	28,029	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.25	t	10,020	2,505	SCB010420 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	47,506	7,124	#71 0 省略
計	7.2	m		54,630	
小計	1	m		7,587	

防音シート賃料
1mm×1.8m×3.4m, 単管含む
81日間
歩掛見積

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
防音シート（日額） 1mm×1.8m×3.4m 見積60円/枚・日	324	枚・日	60	19,440	FBS0003A 0 省略
防音シート（基本料） 1mm×1.8m×3.4m 見積500円/枚	4	枚	500	2,000	FBS0003B 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 4000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	486	本・日	1.26	612	FBS0003C 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 4000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	6	本	40	240	FBS0003D 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 3000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	405	本・日	0.94	380	FBS0003E 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 3000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	5	本	30	150	FBS0003F 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 2500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	405	本・日	0.79	319	FBS0003G 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 2500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	5	本	25	125	FBS0003H 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 1500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	405	本・日	0.47	190	FBS0003I 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 1500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	5	本	15	75	FBS0003J 0 省略
スチールパイプ（日額） 1.2m 見積3円/本・日	810	本・日	3	2,430	FBS0003K 0 省略
スチールパイプ（基本料） 1.2m 見積50円/本	10	本	50	500	FBS0003L 0 省略

防音シート賃料
1mm×1.8m×3.4m, 単管含む
81日間
歩掛見積

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
直交クランプ（日額） φ48.6用 物価資料（小数点以下第2位）	2,025	個・日	0.39	789	FBS0003M 0 省略
直交クランプ（基本料） φ48.6用 物価資料（小数点以下なし）	25	個	14	350	FBS0003N 0 省略
自在クランプ（日額） φ48.6用 物価資料（小数点以下第2位）	810	個・日	0.39	315	FBS0003O 0 省略
自在クランプ（基本料） φ48.6用 物価資料（小数点以下なし）	10	個	14	140	FBS0003P 0 省略
C型ジョイント（日額） 見積2円/個・日	243	個・日	2	486	FBS0003Q 0 省略
C型ジョイント（基本料） 見積40円/個	3	個	40	120	FBS0003R 0 省略
クランプカバー（全損） 見積100円/個	51	個	100	5,100	FBS0003S 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
計	7.2	m		33,770	
小計	1	m		4,690	

VAG0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

歩掛見積 1 基 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	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	1	t	9,428	9,428	SCB010420 1 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	70,424	10,556	#71 0 省略
小計	1	基		80,980	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,566.6

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.73%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,690	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	41.98%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.08%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.80%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,428	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
【補正式】 9,428 = 9,566.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.73}{100} \times \frac{8,230}{7,690} \right] \times \frac{13.73}{100} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{41.98}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{41.08}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 83.47$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.80}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times 2.80$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.73 - 83.47 - 2.80}{100}$						

VAG0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

歩掛見積 1 基 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	0.3	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.2	人	23,358	28,029	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	1	t	9,428	9,428	SCB010420 1 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	46,025	6,895	#71 0 省略
小計	1	基		52,920	

工事現場用ゲート賃料
アルミクロスゲート (AXG-2063)
81日間
歩掛見積

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
アルミクロスゲート (日額) H2000×W6300 見積400円/台・日	81	台・日	400	32,400	FAG0003A 0 省略
アルミクロスゲート (基本料) H2000×W6300 見積8,000円/台	1	台	8,000	8,000	FAG0003B 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		40,400	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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11月20日適用

頁0-0093

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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]=2.2 =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11月20日適用

頁0-0094

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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]=2.2 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
往路

07年11月20日適用

頁0-0095

SWB010030

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0463-当初

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

試掘工
舗装版なし(砂利復旧)

07年11月20日適用

頁0-0097

V93201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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
掘削	2.0	m3	1,225	2,450	SCB210100 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
床掘り	8.0	m3	9,811	78,488	SCB210030 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
埋戻し	8.0	m3	3,884	31,072	SCB210410 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
購入土運搬	8.9	m3	4,800	42,720	V0KYDU 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	10.0	m3	802.4	8,024	SCB210110 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10.0	m2	1,185	11,850	SCB410031 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		96	#80 0 省略
計	10	m		174,700	
小計	1	m		17,470	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0098

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,241

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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	26.01%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	62.89%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.10%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,225	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,225 = 1,241							
[機械補正] 26.01 8,020 × { [————— × —————] ×		26.01					
100 7,520		26.01					
[労務補正] 62.89 27,336 + [————— × —————] ×		62.89					
100 28,900		62.89					
[材料補正] 11.10 142 + [————— × —————] ×		11.10					
100 138		11.10					
[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— }							
100							

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0099

SCB210030 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： 10,668 1 m3 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
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
	積算単価		9,811	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =6	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 9,811 = 10,668					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m3 当り

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： 4,063.8

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) [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	バックホウ(クローラ) [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%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,884	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】 3,884 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

單価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

施工 第0-0072号内訳表

頁0-0101

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：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0463-当初

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0102

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 m3 当り

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： 762.6

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)	26.52%	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)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			802.4	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 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 802.4 = 762.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

借地料(m2入力)

07年11月20日適用

頁0-0103

2,364円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 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
借地料	1.000	m2	2,364	2,364	TFJA0704309
					0 省略
小計	1	m2		2,364	
借地料単価	[円]=2364	借地料単価		[円]	

電力基本料金
電力料金(臨時) 基本料金 低圧
16,164円/式

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
電力基本料金	1.000	式	16,164	16,164	TFJA0704310 0 省略
小計	1	式		16,164	
電力基本料金(千円)	[千円]=16.164	電力基本料金(千円)		[千円]	

登録単価一覧表

頁0-0105

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
F11111111A	***** 管きょ工(開削) *****						571
FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280				571
F0011A	建設発生土受入管理費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200				571
F0VUZA450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ450 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	64,550				571
F0VUZA500	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ500 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	81,350				571
F0VUZA600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ600 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	125,000				571
FOKTTG350	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ350 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)	個	16,600				571
FOKTTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バントタイプ 見積85,666円/個	個	85,666				571
FOKTTG500	マンホール用可とう継手 VU500用 拡張バントタイプ 見積95,666円/個	個	95,666				571
FOKTTG600	マンホール用可とう継手 VU600用 拡張バントタイプ 見積123,000円/個	個	123,000				571
F11111111B	***** 地下水低下工 *****						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420				571

07-実施-下水-0463-当初

登録単価一覧表

頁0-0106

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
FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレーナー加工(2m材工共) φ 50mm 一式	本	11,400				571
FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 V U 径65 長4.0m 本をm換算	m	360				571
FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料 (小数点以下なし)	個	270				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリーザー φ 65mm×50mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	107				571
FV240602	小型渦巻ポンプ(呼水・片吸込・モータ駆動型) 口径 φ 65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624				571
FTEIATU6	土木工事仮設用電力設備費[低圧受電設備] 4KW 3ヶ月未満 1,210,000円/式 積算基準(1 一般土木)仮設工 II-5-⑬-2	式	1,210,000				571
F11111111C	***** マンホール工 *****						571
FOHT60025	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	130,000				571
FONBM16	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	1,000				571
FONTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	180				571
FOBZIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	880				571
FOM60025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571

07-実施-下水-0463-当初

登録単価一覧表

頁0-0107

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
F0M60050	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
F0MHS1600	マンホール削孔費 1号 (I 種) 塩ビ管用 φ 600mm	箇所	12,400				571
F0MHS2600	マンホール削孔費 2号 (I 種) 塩ビ管用 φ 600mm	箇所	13,900				571
F11111111D	***** 仮設工 *****						571
FAG0003A	アルミクロスゲート (日額) H2000×W6300 見積400円/台・日	台・日	400				571
FAG0003B	アルミクロスゲート (基本料) H2000×W6300 見積8,000円/台	台	8,000				571
FBS0003A	防音シート (日額) 1mm×1.8m×3.4m 見積60円/枚・日	枚・日	60				571
FBS0003B	防音シート (基本料) 1mm×1.8m×3.4m 見積500円/枚	枚	500				571
FBS0003C	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 4000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	1.26				571
FBS0003D	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 4000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	40				571
FBS0003E	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 3000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.94				571

07-実施-下水-0463-当初

登録単価一覧表

頁0-0108

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
FBS0003F	足場ﾊﾞｲﾌﾟ (丸ﾊﾞｲﾌﾟ) (基本料) 3000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	30				571
FBS0003G	足場ﾊﾞｲﾌﾟ (丸ﾊﾞｲﾌﾟ) (日額) 2500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.79				571
FBS0003H	足場ﾊﾞｲﾌﾟ (丸ﾊﾞｲﾌﾟ) (基本料) 2500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	25				571
FBS0003I	足場ﾊﾞｲﾌﾟ (丸ﾊﾞｲﾌﾟ) (日額) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.47				571
FBS0003J	足場ﾊﾞｲﾌﾟ (丸ﾊﾞｲﾌﾟ) (基本料) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	15				571
FBS0003K	ｽﾁｰﾙﾊﾞｲﾙ (日額) 1.2m 見積3円/本・日	本・日	3				571
FBS0003L	ｽﾁｰﾙﾊﾞｲﾙ (基本料) 1.2m 見積50円/本	本	50				571
FBS0003M	直交ｸﾗﾝﾌﾟ (日額) φ48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39				571
FBS0003N	直交ｸﾗﾝﾌﾟ (基本料) φ48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14				571
FBS0003O	自在ｸﾗﾝﾌﾟ (日額) φ48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39				571
FBS0003P	自在ｸﾗﾝﾌﾟ (基本料) φ48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14				571
FBS0003Q	C型ｼﾞｮｲﾝﾄ (日額) 見積2円/個・日	個・日	2				571

07-実施-下水-0463-当初

登録単価一覧表

頁0-0109

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0110

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
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ350		F0KTTG350	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ350 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	個	16,600
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ450		F0KTTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 見積85,666円/個	個	85,666
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ500		F0KTTG500	マンホール用可とう継手 VU500用 拡張バンドタイプ 見積95,666円/個	個	95,666
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ600		F0KTTG600	マンホール用可とう継手 VU600用 拡張バンドタイプ 見積123,000円/個	個	123,000
YG000000056	簡易ウェルポイント		FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
YG000000056	簡易ウェルポイント		FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレナー加工(2m材工共) φ50mm 一式 新潟市設計単価	本	11,400
YG000000069	組立1号マンホール		F0HT60025	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	130,000
YG000000069	組立1号マンホール		F0M60025	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		F0M60050	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0111

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
YG000000069	組立1号マンホール		F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000069	組立1号マンホール		F0MHS1600	マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管 用 φ 600mm 新潟市設計単価	箇所	12,400
YG000000070	組立2号マンホール		F0MHS2600	マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管 用 φ 600mm 新潟市設計単価	箇所	13,900
YG000000496	受変電設備		FTEIATU6	土木工事仮設用電力設備費[低圧受電設備] 4KW 3ヶ月未満 1,210,000円/式 積算基準(Ⅰ 一般土木)仮設工 Ⅱ-5-①9-2	式	1,210,000
YZ000000036	動態観測費		FDK0001	動態観測費 諸経費含む 見積3,370,000円/式	式	3,370,000
V0KYDU	購入土運搬	第0-0006号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
V0011A	建設発生土受入管理費	第0-0013号	F0011A	建設発生土受入管理費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200
V0VU450	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0015号	F0VUZA450	下水道用コ字輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ 450 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	64,550
V0VU500	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0018号	F0VUZA500	下水道用コ字輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ 500 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	81,350

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0112

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
V0VU600	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0020号	F0VUZA600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 φ600 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	125,000
V0KYDU	購入土運搬	第0-0006号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
VKWHZ01	簡易ウエル配管材料費 159-1路線	第0-0038号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価	m	360
VKWHZ01	簡易ウエル配管材料費 159-1路線	第0-0038号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZ01	簡易ウエル配管材料費 159-1路線	第0-0038号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHZ01	簡易ウエル配管材料費 42-3路線	第0-0039号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価	m	360
VKWHZ01	簡易ウエル配管材料費 42-3路線	第0-0039号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZ01	簡易ウエル配管材料費 42-3路線	第0-0039号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHZ02	簡易ウエル配管材料費 42-2路線	第0-0040号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価	m	360

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0113

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
VKWHZ02	簡易ウエル配管材料費 42-2路線	第0-0040号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZ02	簡易ウエル配管材料費 42-2路線	第0-0040号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHZ02	簡易ウエル配管材料費 46-3路線	第0-0041号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価	m	360
VKWHZ02	簡易ウエル配管材料費 46-3路線	第0-0041号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZ02	簡易ウエル配管材料費 46-3路線	第0-0041号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0048号	FV240602	小型渦巻ポンプ(呼水・片吸込・モータ駆動型) 口径φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0050号	FONBM16	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	1,000
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0050号	FONTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	180
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0050号	F0BZIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	880

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0114

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
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003A	防音シート（日額） 1mm×1.8m×3.4m 見積60円/枚・日	枚・日	60
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003B	防音シート（基本料） 1mm×1.8m×3.4m 見積500円/枚	枚	500
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003C	足場パイプ（丸パイプ）（日額） 4000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	本・日	1.26
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003D	足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 4000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	本	40
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003E	足場パイプ（丸パイプ）（日額） 3000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	本・日	0.94
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003F	足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 3000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	本	30
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003G	足場パイプ（丸パイプ）（日額） 2500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	本・日	0.79
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003H	足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 2500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	本	25
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003I	足場パイプ（丸パイプ）（日額） 1500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	本・日	0.47

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0115

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
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003J	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	15
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003K	スチールパイプ (日額) 1.2m 見積3円/本・日	本・日	3
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003L	スチールパイプ (基本料) 1.2m 見積50円/本	本	50
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003M	直交クランプ (日額) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003N	直交クランプ (基本料) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003O	自在クランプ (日額) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003P	自在クランプ (基本料) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003Q	C型ジョイント (日額) 見積2円/個・日	個・日	2
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003R	C型ジョイント (基本料) 見積40円/個	個	40

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0116

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
VBS0003	防音シート賃料	第0-0059号	FBS0003S	クランプカバー（全損） 見積100円/個	個	100
VAG0003	工事現場用ゲート賃料	第0-0063号	FAG0003A	アルミクロスゲート（日額） H2000×W6300 見積400円/台・日	台・日	400
VAG0003	工事現場用ゲート賃料	第0-0063号	FAG0003B	アルミクロスゲート（基本料） H2000×W6300 見積8,000円/台	台	8,000
V93201	試掘工	第0-0069号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0074号	TFJA0704309	借地料	m2	2,364
SWB010240	電力基本料金	第0-0075号	TFJA0704310	電力基本料金	式	16,164

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0117

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0-0031号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0031号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0031号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0118

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		1,238,400	35 諸経費等の対象としない	諸経費	3,370,000