

＊ ＊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(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		10	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		350	
管路埋戻 (碎石)		一式			
碎石基礎工		m 3		140	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		2	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		150	
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40		m3		190	
発生土処理(現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		10	
発生土運搬工		m3		340	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		350	
土砂等運搬		m3		350	

07-实施-下水-0001-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
土留支保工(軽量金属支保工)		m		9.38	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		9.38	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		139.44	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		139.44	
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			
ウェル・イント		一式			
簡易ウェル配管材料費		セット		18	
簡易ウェル配管材料費		セット		1	
簡易ウェル配管工		セット		18	
簡易ウェル配管工		セット		1	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		67.6	
簡易ウェル・イント 削井工事		m		141.6	
簡易ウェル・イントスレーナー加工		本		37	
簡易ウェル運転工		日		38	
据付・撤去工		現場		1	

07-実施-下水-0001-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
産業廃棄物収集運搬費		台		2	
産業廃棄物処分費		t		7	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
インターロッキング撤去		一式			
インターロッキングブロック撤去		m2		199	
道路復旧工 (仮復旧)		式			
下層路盤 (歩道)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		199	
表層 (歩道)		一式			
表層 (歩道部)		m2		199	
仮設工		式			
仮設工		式			
電力設備工		式			
受変電設備		一式			
低圧受電設備		式		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-下水-0001-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
電力基本料金			式		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-实施-下水-0001-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 31 新潟③ 0-07.09.20(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¥03作業用¥00災害復旧¥0507-6災第343号-【災害】西部処理区（西2）下水道災害復旧		
	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	70,320,000 70,320,000	7,032,000 7,032,000	77,352,000 77,352,000

＊ ＊ 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
			式		27,363,944	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		24,206,435	
管路土工						YG000000003
			式		4,852,621	
管路掘削						YG000000004
			一式		760,830	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	10	m3		2,548	25,480	施工 第0-0001号内訳表
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=3, 02=2
0 省略	350	m3		2,101	735,350	施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻 (碎石)						YG000000005
			一式		1,860,046	
碎石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	140	m 3		6,515	912,100	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-下水-0001-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
機械投入埋戻工(バックホウ) 材料別途計上						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	2	m3		3,773	7,546	施工 第0-0006号内訳表
機械投入埋戻工(バックホウ) 材料別途計上						SWG111300 0 01=3, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	150	m3		3,736	560,400	施工 第0-0009号内訳表
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	190	m3		2,000	380,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		289,420	
発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	10	m3		1,028	10,280	施工 第0-0011号内訳表
発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=2, 13=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	340	m3		821	279,140	施工 第0-0013号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地)						YG000000006
			一式		1,942,325	
積込(ルーズ)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	350	m3		243.5	85,225	施工 第0-0014号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	350	m3		3,866	1,353,100	施工 第0-0015号内訳表

07-実施-下水-0001-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
建設発生土受入費						VZANDO 0
T 処分費等	350	m3		1,440	504,000	施工 第0-0016号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		6,466,116	
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		6,353,887	
強化プラスチック複合管布設工						SWG113200 0 01=8
0 省略	135.99	m		5,078	690,557	施工 第0-0017号内訳表
下水道用強化プラスチック複合管 内径600mm×4m長 外圧管2種 JSWAS K-2 北陸②、積算資料						F0FRP600 0
本をm換算 有 0 省略	135.99	m		33,000	4,487,670	
マンホール用可とう継手 (FRPM管) 本管径φ600mm 見積155,000円/個						FKAT0FRP600 0
0 省略	6	個		155,000	930,000	
マンホール用可とう継手 塩ビ (VU) 管φ300mm 貼り付けタイプ						FKAT0J300 0
物価資料 0 省略	3	個		14,500	43,500	
リブ付硬質塩化ビニル管布設工						SWG113300 0 01=1
0 省略	9.38	m		4,378	41,065	施工 第0-0019号内訳表
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 片受リブ直管 (PRP), 呼び径400mm, JSWAS K-13 北陸③, 有効長4m/本, 物価資料						F0PRP400 0
本をm換算 有 0 省略	9.38	m		12,750	119,595	

07-実施-下水-0001-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
マンホール用可とう継手 塩ビ（リブ）管 本管径φ400 拡張バンドタイプ 建設物価 0 省略	1	個		41,500	41,500	FKATOJRP400 0
埋設標識テープ			一式		112,229	YG000000023
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	426.73	m		263	112,229	VX06009M04 0 施工 第0-0021号内訳表
管路土留工			式		1,765,380	YG000000039
軽量鋼矢板土留			一式		1,765,380	YG000000041
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深1.5m以下 BH 0.28m3 0 省略	9.38	m		4,439	41,637	VK0001 0 施工 第0-0022号内訳表
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深2.5m以下 BH 0.45m3 0 省略	139.44	m		5,876	819,349	VK0002 0 施工 第0-0025号内訳表
鋼矢板（軽量矢板）軽量型（2型、3型） 90日以内 0 省略	319.0	t・日		132	42,108	TLC2030002 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 0 省略	21.15	t		11,385	240,792	VKSEIBI 0 施工 第0-0028号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	9.38	m	760	7,128	施工 第0-0029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	9.38	m	634	5,946	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=2, 03=1
	0 省略	139.44	m	1,522	212,227	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=2, 03=1
	0 省略	139.44	m	1,268	176,809	施工 第0-0032号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=10, 02=10, 03=2
	0 省略	1	式	2,088	2,088	施工 第0-0033号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=1020, 02=1020, 03=34
	0 省略	1	式	186,796	186,796	施工 第0-0034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0-0035号内訳表
地下水低下工						YG000000055
			式		2,381,288	
ウェルポイント						YG000000056
			一式		2,381,288	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易ウエル配管材料費 4mピッチ						VKWHZ 0 01=4
	0 省略	18	セット	832	14,976	施工 第0-0036号内訳表
簡易ウエル配管材料費 7mピッチ						VKWHZ 0 01=7
	0 省略	1	セット	974	974	施工 第0-0037号内訳表
簡易ウエル配管工						VGME0005 0 01=8.5, 02=16
	0 省略	18	セット	21,918	394,524	施工 第0-0038号内訳表
簡易ウエル配管工						VGME0005 0 01=11.5, 02=16
	0 省略	1	セット	23,973	23,973	施工 第0-0041号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
	0 省略	67.6	m	237	16,021	
簡易ウエルホイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合						FKWP50K 0
	0 省略	141.6	m	9,420	1,333,872	
簡易ウエルホイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共						FKWPP50S 0
	0 省略	37	本	11,400	421,800	
簡易ウエル運転工 常時排水 商用電源						VKWHUN 0
	積算基準下水 0 省略	38	日	4,560	173,280	施工 第0-0042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0-0043号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易水替工						YG000000055
			式		8,741,030	
エアハートポンプ設置工 ポンプ使用台数2台						VAH00D12 0
エアハート工法技術・0 省略	1		回	11,670	11,670	施工 第0-0044号内訳表
エアハートポンプ設置工 ポンプ使用台数3台						VAH00D13 0
エアハート工法技術・0 省略	3		回	18,290	54,870	施工 第0-0046号内訳表
特殊止水栓設置工						VAH00D2 0
エアハート工法技術・0 省略	4		回	3,305	13,220	施工 第0-0047号内訳表
配管材（サクションホース）設置工 手間のみ						VAH00D31 0
エアハート工法技術・0 省略	148.82		m	104	15,477	施工 第0-0048号内訳表
配管材（サクションホース）						VAH00D32 0
エアハート工法技術・0 省略	70.15		m	3,793	266,078	施工 第0-0049号内訳表
エアハートポンプ撤去工 ポンプ使用台数2台						VAH00D42 0
エアハート工法技術・0 省略	1		回	5,519	5,519	施工 第0-0050号内訳表
エアハートポンプ撤去工 ポンプ使用台数3台						VAH00D43 0
エアハート工法技術・0 省略	3		回	8,665	25,995	施工 第0-0051号内訳表
特殊止水栓撤去工						VAH00D5 0
エアハート工法技術・0 省略	4		回	1,571	6,284	施工 第0-0052号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
配管材撤去工									VAH00D6	0
エアハート工法技術・0 省略	148.82		m		104		15,477		施工	第0-0053号内訳表
エアハートポンプ運転工 φ600mm ポンプ使用台数3台									VAH00D7F	0
エアハート工法技術・0 省略	36		日		217,800		7,840,800		施工	第0-0054号内訳表
エアハートポンプ運転工 φ400～450mm ポンプ使用台数2台									VAH00D7D	0
エアハート工法技術・0 省略	1		日		178,300		178,300		施工	第0-0056号内訳表
洗浄工									VAH00D8	0
エアハート工法技術・0 省略	4		回		25,220		100,880		施工	第0-0057号内訳表
取付管対応機材損料									VAH000T	0
0 省略	37		日		5,580		206,460		施工	第0-0058号内訳表
マンホール工									YG000000057	
				式			388,640			
組立マンホール工									YG000000067	
				式			388,640			
鉄蓋									YG000000068	
				一式			20,900			
調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm									FM60045	0
0 省略	4		箇所		4,560		18,240			

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
0 省略	4		箇所	665	2,660	
組立マンホール						YG000000069
			一式		367,740	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)						V1G0U3 0
0 省略	1		箇所	15,530	15,530	施工 第0-0059号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	31,060	31,060	施工 第0-0060号内訳表
組立マンホール撤去(2号) 再利用分(設置工×0.5)						V2G0U4 0
0 省略	3		箇所	19,740	59,220	施工 第0-0061号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3		箇所	39,480	118,440	施工 第0-0062号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.11, 03=0.64
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	15,870	15,870	施工 第0-0063号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.40, 02=0.44, 03=1.47
積算基準下水道 0 省略	3		箇所	42,540	127,620	施工 第0-0066号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		838,930	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工						YG000000128
			式		838,930	
取付管(本管FRPM)						YG000000129
			一式		838,930	
可とう支管取付工(本管：強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ管) 本管φ600～800（特殊接合剤） 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略						VKATOUFP600 0
	10		箇所	3,893	38,930	施工 第0-0067号内訳表
可とう支管継手（FRPM管） 本管径φ600mm×取付管径φ150mm 見積80,000円/個 0 省略						FFRPM600150 0
	10		個	80,000	800,000	
既設撤去						YG000000121
			式		1,172,545	
撤去工						YG000000128
			式		1,172,545	
管路						YG000000129
			一式		1,172,545	
硬質塩化ビニル管撤去工 φ600mm 見積歩掛 0 省略						VWG171101 0
	135.99		m	3,384	460,190	施工 第0-0068号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工 0 省略						SWG171100 0 01=7
	9.38		m	2,330	21,855	施工 第0-0070号内訳表

07-実施-下水-0001-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
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 0 省略	2		台	25,000	50,000	FSANPAI 0
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない T 処分費等	7		t	91,500	640,500	FSANPAIS 0
付帯工						YG000000140
			式		757,394	
舗装撤去工						YG000000141
			式		142,086	
インターロッキング撤去						YG000000142
			一式		142,086	
インターロッキングブロック撤去 (再設置) 0 省略	199		m2	714	142,086	SWB810420 0 01=2, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0072号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式		615,308	
下層路盤（歩道）						YG000000152
			一式		233,427	
下層路盤（歩道部） 0 省略	199		m2	1,173	233,427	SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1 施工 第0-0073号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道)						YG000000155
			一式		381,881	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	199	m2		1,919	381,881	施工 第0-0074号内訳表
仮設工						YG000000443
			式		2,912,780	
仮設工						YG000000444
			式		2,912,780	
電力設備工						YG000000495
			式		1,150,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		1,150,000	
低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 0 省略	1	式		1,150,000	1,150,000	FTEIATU3 0
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		1,762,780	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		1,762,780	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員B	0 省略									SWB010212	0
		106		人	日	16,630		1,762,780		施工	第0-0075号内訳表
								30,276,724			
直接工事費											
運搬費										Z0002	
					式			82,488			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			82,488			
仮設材等の運搬 往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略									SWB010020	0
		8.4		t		3,410		28,644		01=2, 02=5. 3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
										施工	第0-0076号内訳表
仮設材等の運搬 復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略									SWB010020	0
		8.4		t		3,410		28,644		01=2, 02=5. 3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
										施工	第0-0077号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費	0 省略									SWB010030	0
		8.4		t		3,000		25,200		01=4	
										施工	第0-0078号内訳表
事業損失防止施設										Z0005	
					式			6,248,337			
家屋調査費										YZ000000014	
					式			6,088,380			

07-実施-下水-0001-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
打合せ協議									V06050	0
0 省略	1		業務		262,500		262,500		施工	第0-0079号内訳表
現地踏査									V060501	0
0 省略	1		業務		57,880		57,880		施工	第0-0080号内訳表
木造建物A 床面積130㎡以上200㎡未満									V06053	0
0 省略	20		棟		288,400		5,768,000		施工	第0-0081号内訳表
試掘調査									YZ000000021	
0 省略			式				159,957			
試掘工(歩道断面) 転用土									VS1KUTUH0D0	0
0 省略	15.25		m		10,489		159,957		施工	第0-0082号内訳表
役務費									Z0007	
			式				111,576			
借地料									YZ000000027	
			式				100,800			
借地料(m2入力) 借地料単価 504円/m2									SWB010230	0
0 省略	200		m2		504		100,800		施工	第0-0088号内訳表
電力基本料金									YZ000000028	
			式				10,776			

07-実施-下水-0001-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
電力基本料金 10,776円						SWB010240 0 01=10.776
0 省略	1		式	10,776	10,776	施工 第0-0089号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=36,476,312 率-----B=0.0998		地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		5,569,000	
共通仮設費計						
					12,011,401	
純工事費						
					42,288,125	
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=42,239,376 率-----B=0.3292		地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		17,187,000	
現場管理費計						
					17,187,000	
工事原価						
					59,475,125	
工事原価計						
					59,475,125	
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=59,426,376 率-----B=0.1822		前払補正率H=1.0000			
					10,821,875	

07-実施-下水-0001-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=59,426,376										
	率-----B=0.0004								23,000		
一般管理費等計											
									10,844,875		
工事価格											
									70,320,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=70,320,000										
	率-----B=0.1000								7,032,000		
工事費											
									77,352,000		

07-実施-下水-0001-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	7,538	83,671	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#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	l	141	831	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(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		7,538	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	28,560	42,840	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.900	人	23,358	91,096	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	8.800	時間	8,649	76,111	SWM111300 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		53	#80 0 省略
計	100	m3		210,100	
小計	1	m3		2,101	
バックホウ機種 バックホウ規格	=3 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.45m3		

SWM111300 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	8.600	1	141	1,212	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0.45m3	1.00	時間	2,790	2,790	MMJ0202016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,649	
バックホー機種 バックホー規格	=3 =2	クローラ型山積0.45m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG411130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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
再生クラッシャー ン RC-40	1.200	m3	2,000	2,400	TZJ2122003 1 0 省略
碎石基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	4,115.7	4,115	TQJ2008002 1 4115.7*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		6,515	
規格・仕様 碎石規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 再生クラッシャー ンRC-40~0 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			

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	7,538	57,288	SWM111350 1 施工 第0-0007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0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
計	100	m3		377,300	
小計	1	m3		3,773	
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		
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0-0007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	141	831	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		7,538	
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09月20日適用

頁0-0033

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	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%	151 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] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[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] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	6.200	時間	8,649	53,623	SWM111350 1 施工 第0-0010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0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	100	m3		373,600	
小計	1	m3		3,736	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=3 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.45m3		[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0-0010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	8.600	1	141	1,212	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0.45m3	1.00	時間	2,790	2,790	MMJ0202016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,649	
バックホー機種 バックホー規格	=3 =2	クローラ型山積0.45m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 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
ダンプトラック運転	0.250	日	41,090	10,272	SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m3		10,280	
小計	1	m3		1,028	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	141	4,512	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		1	#80 0 省略
小計	1	日		41,090	
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			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 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
ダンプトラック運転	0.200	日	41,090	8,218	SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,218	
小計	1	m3		821	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =4 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.45m3 (クレーン付2.9t)		
運搬距離(4t 山積 0.45m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0039

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.18

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	43.43%	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'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243.5	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】 243.5 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] × 100 21,600		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		37.88				
[材料補正] 18.69 141 + [————— × —————] × 100 134		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,866	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】 3,866 = 3,570.6							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,400} \right] \times \frac{45.59}{39.52} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{141} \right] \times \frac{39.52}{14.89}$		39.52					
[材料補正] $14.89 \times \left[\frac{141}{100} \times \frac{134}{141} \right] \times \frac{14.89}{0.00}$		14.89					
[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{0.00}{100}$							

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
建設発生土受入費	1.2	m3	1,200	1,440	FUKEIRE2
見積1,200円/m3					T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	m3		1,440	

SWG113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	42,240	12,249	SWM113200 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	38,157	374	#71 0 省略
計	10	m		50,780	
小計	1	m		5,078	
呼び径	=8	φ 600mm			

SWM113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	35.000	l	141	4,935	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,240	
呼び径	=8	φ 600mm			

SWG113300 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	0.250	人	28,560	7,140	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	0.500	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.250	日	42,240	10,560	SWM113300 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	32,895	325	#71 0 省略
計	10	m		43,780	
小計	1	m		4,378	
呼び径	=1	φ 400mm			

SWM113300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	35.000	l	141	4,935	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,240	

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	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下
BH 0.28m3

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	2,985	2,985	SWG117150 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,454	1,454	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,439	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	7,538	82,918	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m		298,500	
小計	1	m		2,985	
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0-0024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	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	34,700	31,230	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		64	#80 0 省略
計	100	m		145,400	
小計	1	m		1,454	
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)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下
BH 0.45m3

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	4,156	4,156	SWG117150 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,720	1,720	SWG117150 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,876	

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(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	12.500	時間	8,899	111,237	SK0202101 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
計	100	m		415,600	
小計	1	m		4,156	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =5 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.45m3クレーン付2.9t 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
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	6.500	時間	8,899	57,843	SK0202101 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
計	100	m		172,000	
小計	1	m		1,720	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=2 =3 =5 =2	引抜き 2.5m以下 バックホウ 山積0.45m3クレーン付2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
頁0-0053
施工 第0-0028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
小計	1	t		11,385	

SWG117350 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	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0円）	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料（別途計上0円）	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料（別途計上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			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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0-0031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	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0円）	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料（別途計上0円）	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料（別途計上0円）	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0-0032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	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) 水圧式ハ工機			

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4,000mm	10	本・日	68	680	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	10	本・日	110	1,100	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	2	台・日	154	308	K6054 0 省略
小計	1	式		2,088	
01=10 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=10 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=2 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110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	1,020	本・日	68	69,360	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	1,020	本・日	110	112,200	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	34	台・日	154	5,236	K6054 0 省略
小計	1	式		186,796	
01=1020 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=1020 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=34 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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4,000mm	30	本	500	15,000	K6056 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
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)					

VKWHZ 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

5

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(薄肉管) VU-50	4	m	237	948	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	1	個	141	141	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 小数点以下切捨	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 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
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料 小数点以下切捨	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューザ φ 65mm×50mm 物価資料 小数点以下切捨	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,162	
小計	1	セット		832	
01=4 ピッチ (m)					

VKWHZ 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

5

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(薄肉管) VU-50	7	m	237	1,659	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	1	個	141	141	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 小数点以下切捨	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 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
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料 小数点以下切捨	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューザ φ 65mm×50mm 物価資料 小数点以下切捨	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,873	
小計	1	セット		974	
01=7 ピッチ (m)					

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	8.5	m	685	5,822	VG MEN0005S 施工 第0-0039号内訳表 R6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	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0040号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		21,918	
01=8.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）
呼び径50mm

07年09月20日適用

頁0-0064

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

R6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
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

07年09月20日適用

頁0-0065

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

R6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（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0-0041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	11.5	m	685	7,877	VG MEN0005S 施工 第0-0039号内訳表 R6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	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0040号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		23,973	
01=11.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

積算基準下水道 下水道A-1-65, 66

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
小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） 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（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0-0043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	

エアハートポンプ 設置工
ポンプ 使用台数2台

07年09月20日適用

頁0-0069

VAH00D12 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.08	人	28,560	2,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.08	人	28,152	2,252	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.08	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.6	時間	7,724	4,634	VAH00K1 施工 第0-0045号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	6,404	632	#71 0 省略
小計	1	回		11,670	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t
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)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114 0 省略
軽油	5.3	l	141	747	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,724	

エアハートポンプ 設置工
ポンプ 使用台数3台

07年09月20日適用

頁0-0071

VAH00D13 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.12	人	28,560	3,427	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.12	人	28,152	3,378	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,358	2,802	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.0	時間	7,724	7,724	VAH00K1 施工 第0-0045号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	9,607	959	#71 0 省略
小計	1	回		18,290	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.02	人	28,560	571	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,724	1,544	VAH00K1 施工 第0-0045号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	1,601	160	#71 0 省略
小計	1	回		3,305	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

配管材（サクションホース）設置工
手間のみ

07年09月20日適用

頁0-0073

VAH00D31 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

VAH00D32 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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
サクションホース φ 75mm カムロック付き 見積3,450円/m	30	m	3,450	103,500	FAH00D3A 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）サクションホースの10%	10	%	103,500	10,300	#71 0 省略
計	30	m		113,800	
小計	1	m		3,793	

エアハートポンプ 撤去工
ポンプ 使用台数2台

07年09月20日適用

頁0-0075

VAH00D42 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.04	人	28,152	1,126	RR0101 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.3	時間	7,724	2,317	VAH00K1 施工 第0-0045号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		5,519	

エアハートポンプ 撤去工
ポンプ 使用台数3台

07年09月20日適用

頁0-0076

VAH00D43 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.06	人	28,560	1,713	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.06	人	28,152	1,689	RR0101 0 省略
普通作業員	0.06	人	23,358	1,401	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.5	時間	7,724	3,862	VAH00K1 施工 第0-0045号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		8,665	

VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.01	人	28,560	285	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.01	人	28,152	281	RR0101 0 省略
普通作業員	0.01	人	23,358	233	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.1	時間	7,724	772	VAH00K1 施工 第0-0045号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		1,571	

VAH00D6 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

エアハートポンプ 運転工
φ 600mm ポンプ使用台数3台

07年09月20日適用

頁0-0079

VAH00D7F 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	3.0	日	38,650	115,950	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,580	12,580	VAH00K2 施工 第0-0055号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 600mm 見積6,120円/日	1.0	日	6,120	6,120	FAH00D7G 0 省略
エアハートフックB損料 φ 400mm以上 見積3,410円/日	1.0	日	3,410	3,410	FAH00D7HB
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		217,800	

空気圧縮機運転費
5.0m3/min

07年09月20日適用

頁0-0080

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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
軽油	59.2	1	141	8,347	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m3/min	1.0	日	4,230	4,230	MMJ1201051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		12,580	

エアハートポンプ 運転工
φ 400～450mm ポンプ使用台数2台

07年09月20日適用

頁0-0081

VAH00D7D 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	2.0	日	38,650	77,300	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,580	12,580	VAH00K2 施工 第0-0055号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 400～450mm 見積5,210円/日	1.0	日	5,210	5,210	FAH00D7F 0 省略
エアハートプ ラク B損料 φ 400mm以上 見積3,410円/日	1.0	日	3,410	3,410	FAH00D7HB
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	日		178,300	

VAH00D8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.30	人	28,152	8,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.30	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の5%	5	%	24,020	1,200	#71 0 省略
小計	1	回		25,220	

VAH000T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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
エアハートジヤクソン損料 取付管対応 見積5,580円/日	1.0	日	5,580	5,580	FAH000TA 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,580	

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	1	箇所	31,060	31,060	SWG411150 1 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			31,060	15,530	+00 31060*0.5
小計	1	箇所		15,530	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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			

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	1	箇所	39,480	39,480	SWG411150 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
全体割増(50%)			39,480	19,740	+00 39480*0.5
小計	1	箇所		19,740	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	39,474	39,474	TQJ2003007 1 39474*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,480	
規格・仕様	=7	2号 深さ4m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			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.11	m3	33,880	3,726	SCB240010 施工 第0-0064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	0.64	m2	18,250	11,680	VX06MU20A 施工 第0-0065号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80
					0 省略
小計	1	箇所		15,870	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.11 コンクリート (m3)					
03=0.64 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	3.49%	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	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	141 円/L	軽油	134	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 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,500 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840		3.69 3.49				

施工 第0-0064号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 34,650

[illegible]

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 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	

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m3	2,000	800	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.44	m3	33,880	14,907	SCB240010 施工 第0-0064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	1.47	m2	18,250	26,827	VX06MU20A 施工 第0-0065号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80
					0 省略
小計	1	箇所		42,540	
01=0.4 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.44 コンクリート (m3)					
03=1.47 モルタル上塗り (m2)					

可とう支管取付工(本管：強化ﾌﾟﾗﾅ管)
本管φ 600～800 (特殊接合剤)
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法) 編-2015年版 P357

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	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

VWG171101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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	0.20	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.30	人	28,152	8,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.30	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.20	日	42,240	8,448	SWM171050 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	21,164	4,228	#71 0 省略
計	10	m		33,840	
小計	1	m		3,384	
諸雑費：労務費の20%(バックホ運転費対象外)					

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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	35.000	l	141	4,935	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クロー) [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		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,240	

SWG1711100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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	0.260	人	28,560	7,425	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.070	日	42,240	2,956	SWM171050 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	19,571	773	#71 0 省略
計	10	m		23,300	
小計	1	m		2,330	
呼び径	=7	φ 400mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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	35.000	l	141	4,935	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クロー) [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		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,240	

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

(再設置)

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
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし	100.000	m2	714	71,400	TQJ1064002 1 714*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		71,400	
小計	1	m2		714	
作業区分	=2	撤去のみ			
施工規模による加算	=1	100m2以上			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	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'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	420,000 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	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	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】						
1,173 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考		
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88						
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} \right] \times \frac{72.88}{30.50 + 26.32 + 13.94}$												
[材料補正]	19.41	420,000	2.03	141	21.50								
	$+ \left[\frac{100}{120,000} \times \frac{420,000}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{141}{19.41} + \frac{100}{2.03} \times \frac{21.50}{2.03} \right]$												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									
	$+ \frac{100}{100}$												
					</								

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.87%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	372,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚 4 0 mm		394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,919	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =30 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 1,919 = 1,956.6							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.35	1,530	0.09	374	0.47		
	× { [100	1,390	100	346	0.35 + 0.09	
[労務補正]	21.87	28,152	19.54	23,358	5.90	28,560	50.62
	+ [100	26,700	100	23,900	100	21.87 + 19.54 + 5.90
[材料補正]	48.73	372,000	0.12	151	0.05	141	48.91
	+ [100	394,000	100	149	100	48.73 + 0.12 + 0.05
[全体調整]	100 - 0.47 - 50.62 - 48.91						
	+ 100						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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09月20日適用

頁0-0104

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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]=5.3 =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]	

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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
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]=5.3 =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0-0078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)			

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 業務 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
主任技師	1.50	人	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 業務 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
技師(A)	0.39	人	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	

V06053 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 棟 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
技師(A)	1.40	人	59,600	83,440	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	48,500	107,670	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	40,300	70,122	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	36,100	27,075	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	棟		288,400	

試掘工(歩道断面)
転用土

07年09月20日適用

頁0-0110

VSIKUTUH0D0 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	3.8	m3	1,224	4,651	SCB210100 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
埋戻し	2.3	m3	3,883	8,930	SCB210410 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,204	32,418	SCB210410 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.8	m3	801.7	641	SCB210110 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,173	11,730	SCB410031 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	10	m2	1,919	19,190	SCB410261 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
計	10	m		104,893	
小計	1	m		10,489	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0111

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	27.26%	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		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,224	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】 1,224 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] ×		27.26					
100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] ×		61.70					
100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 141 + [————— × —————] ×		11.04					
100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— }							
100							

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0112

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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 m3 当り 6,214

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		6,074	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 6,074 = 6,214					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0113

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	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】 3,883 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

施工 第0-0085号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

07-实施-下水-0001-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0115

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,300.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	0.26%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.36%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,204	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,204 = 7,300.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.26}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{0.36}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 m3 当り

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： 706.58

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			801.7	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】 801.7 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

借地料(m2入力)
借地料単価 504円/m2

07年09月20日適用

頁0-0117

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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	504	504	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		504	
借地料単価	[円]=504	借地料単価		[円]	

電力基本料金
10,776円

07年09月20日適用

頁0-0118

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力基本料金	1.000	式	10,776	10,776	TFJA0604310
					0 省略
小計	1	式		10,776	
電力基本料金(千円)	[千円]=10.776	電力基本料金(千円)		[千円]	

登録単価一覧表

頁0-0119

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	●発生土・廃棄物処理						571
FUKEIRE2	建設発生土受入費 見積1,200円/m3	m3	1,200				571
FODEI003M	汚泥処理費 無機質汚泥 バキューム汚泥・セメント汚泥以外無機質汚泥を想定	m3					571
FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内	台	25,000				571
FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571
F0010	●管材						571
F0PRP400	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 片受リブ直管(PRP)，呼び径400mm, JSWAS K-13 北陸③, 有効長4m/本, 物価資料	m	12,750				571
F0FRP600	下水道用強化プラスチック複合管 内径600mm×4m長 外圧管2種 JSWAS K-2 北陸②、積算資料	m	33,000				571
F0002	●特殊水替え						571
FAH00D3A	サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450				571
FAH00D7A	エアートボンプ 損料 ボンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650				571
FAH00D7B	エアートボンプ 損料 (24時間) ボンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0120

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
FAH00D7C	特殊止水栓損料 φ 150mm 見積2,810円/日	日					571
FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,530円/日	日					571
FAH00D7E	特殊止水栓損料 φ 300～350mm 見積4,410円/日	日					571
FAH00D7F	特殊止水栓損料 φ 400～450mm 見積5,210円/日	日	5,210				571
FAH00D7G	特殊止水栓損料 φ 600mm 見積6,120円/日	日	6,120				571
FAH00D7H	エアハートプ ラク A損料 見積2,830円/日	日					571
FAH00D7HB	エアハートプ ラク B損料 φ 400mm以上 見積3,410円/日	日	3,410				571
FAH000TA	エアハートジャンクション損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580				571
F00011	●ジーメンス						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合	m	9,420				571
FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共	本	11,400				571
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 小数点以下切捨	m	360				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0121

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
FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm バルブソケット 物価資料 小数点以下切捨	個	270				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリザー φ65mm×50mm 物価資料 小数点以下切捨	個	107				571
FV240602	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624				571
FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,150,000				571
FTEIATU6	低圧受電設備 4KW 6ヶ月未満 (1,110,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式					571
FTEIATU12	低圧受電設備 4KW 12ヶ月未満 (1,140,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式					571
F0003	●1号人孔						571
FM60045	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F00041	●内副管・可とう継手						571
FKATOJ300	マンホール用可とう継手 塩ビ (VU) 管φ300mm 貼り付けタイプ	個	14,500				571
FKATOJRP400	マンホール用可とう継手 塩ビ (リブ) 管 本管径φ400 拡張バンドタイプ	個	41,500				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0122

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
FKAT0FRP600	マンホール用可とう継手 (FRPM管) 本管径φ600mm 見積155,000円/個	個	155,000				571
F0009	●取付管						571
FFRPM600150	可とう支管継手 (FRPM管) 本管径φ600mm×取付管径φ150mm 見積80,000円/個	個	80,000				571
F0006	●舗装・仮設						571
FMEJI000T5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F00001	先端キャップ	個					571
F00002	特殊スリーブパッカー	m					571
F00003	薬液注入管用資材 マンシュットチューブ	本					571
F00004	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 Aアダプター	個					571
F00005	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 Bアダプター	個					571
F00006	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費 ゴムキャップ	個					571

07-実施-下水-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0123

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
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		F0FRP600	下水道用強化プラスチック複合管 内径600mm×4m長 外圧管2種 JSWAS K-2 北陸②、積算資料 本をm換算 有効数字3桁、4桁目切り捨て	m	33,000
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0FRP600	マンホール用可とう継手 (FRPM管) 本管径φ600mm 見積155,000円/個	個	155,000
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0J300	マンホール用可とう継手 塩ビ (VU) 管φ300mm 貼り付けタイプ 物価資料	個	14,500
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		F0PRP400	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 片受リブ直管 (PRP), 呼び径400mm, JSWAS K-13 北陸③, 有効長4m/本, 物価資料 本をm換算 有効数字3桁、4桁目切り捨て	m	12,750
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP400	マンホール用可とう継手 塩ビ (リブ) 管 本管径φ400 拡張バンドタイプ 建設物価	個	41,500
YG000000056	ウェルボイント		FKWP50K	簡易ウェルボイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420
YG000000056	ウェルボイント		FKWPP50S	簡易ウェルボイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共	本	11,400
YG000000068	鉄蓋		FM60045	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560
YG000000068	鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0124

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
YG000000129	取付管(本管FRPM)		FFRPM600150	可とう支管継手 (FRPM管) 本管径φ600mm×取付管径φ150mm 見積80,000円/個	個	80,000
YG000000129	管路		FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	25,000
YG000000129	管路		FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500
YG000000496	受変電設備		FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,150,000
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0016号	FUKEIRE2	建設発生土受入費 見積1,200円/m ³	m ³	1,200
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0036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 小数点以下切捨	m	360
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0036号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料 小数点以下切捨	個	270
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0036号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリザー φ65mm×50mm 物価資料 小数点以下切捨	個	107
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0037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 小数点以下切捨	m	360

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0125

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
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0037号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料 小数点以下切捨	個	270
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0037号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューサー φ 65mm×50mm 物価資料 小数点以下切捨	個	107
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0042号	FV240602	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ 65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624
VAH00D32	配管材 (サクシヨンホース)	第0-0049号	FAH00D3A	サクシヨンホース φ 75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450
VAH00D7F	エアハートポンプ 運転工	第0-0054号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650
VAH00D7F	エアハートポンプ 運転工	第0-0054号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7F	エアハートポンプ 運転工	第0-0054号	FAH00D7G	特殊止水栓損料 φ 600mm 見積6,120円/日	日	6,120
VAH00D7F	エアハートポンプ 運転工	第0-0054号	FAH00D7HB	エアハートプラグB損料 φ 400mm以上 見積3,410円/日	日	3,410
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0056号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0126

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
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0056号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0056号	FAH00D7F	特殊止水栓損料 φ 400～450mm 見積5,210円/日	日	5,210
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0056号	FAH00D7HB	エアハートプラグ B損料 φ 400mm以上 見積3,410円/日	日	3,410
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0058号	FAH000TA	エアハートシヤンクシヨソ損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0088号	TFJA0604309	借地料	m2	504
SWB010240	電力基本料金	第0-0089号	TFJA0604310	電力基本料金	式	10,776

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0127

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0-0029号	TY009500221	腹起し材質料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500231	切梁材質料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 (別途計上0円)	式	0
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0円)	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0円)	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0円)	式	0

