

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ工(開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
機械掘削工(バックホ)			m3		870	
管路埋戻 (砕石) BH:0.28			一式			
砕石基礎工			m 3		180	
機械投入埋戻工(バックホ)			m3		510	
再生クッシャーラン RC-40			m3		620	
発生土処理(現場～仮置場)			一式			
発生土運搬工			m3		850	
発生土処理 (仮置場～処分地)			一式			
積込(ルース)			m3		850	
土砂等運搬			m3		850	
建設発生土受入費			m3		850	
管布設工			式			
リブ付硬質塩化ビニル管			一式			

07-実施-下水-0001-当初







# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
底部工(組立式)		箇所		2	
マンホール調整		一式			
蓋及び調整コンクリートブロック撤去工		箇所		3	
蓋及び調整コンクリートブロック据付工		組		3	
止水工 (マンホール)		一式			
Vカット工(深さ50mm)		m		1	
取付管およびます工		式			
取付管布設工		式			
取付管(本管リブ)		一式			
可とう支管取付工(本管：リブ管)		箇所		43	
下水道用可とう支管継手		個		1	
下水道用可とう支管継手		個		42	
既設撤去		式			
撤去工		式			
管路		一式			
硬質塩化ビニル管撤去工		m		17.82	
硬質塩化ビニル管撤去工		m		411.70	
産業廃棄物収集運搬費		台		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
産業廃棄物処分費		t		4	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		730	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		19	
廃材処理費		t		50	
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工（仮復旧）		式			
下層路盤（市道C断面）		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		385	
表層（市道C断面）		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		385	
下層路盤（歩道断面）		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		77	
表層（歩道断面）		一式			
表層(歩道部)		m2		77	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設工			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			
交通誘導警備員B			人日		292	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		31.2	
仮設材等の運搬			t		31.2	
仮設材等の積込み取卸し費			t		31.2	
事業損失防止施設			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
現地踏査			業務		1	

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
木造建物A		棟		44	
試掘調査		式			
試掘工(市道C断面)		m		41.07	
試掘工(歩道断面)		m		4.24	
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	
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					

07-実施-下水-0001-当初



※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0009

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

[illegible]

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346号-当初-【災復】西部処理区(西区25)下水道災		
	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	122,760,000 122,760,000	12,276,000 12,276,000	135,036,000 135,036,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		42,821,468	YG000000002
管路土工			式		36,844,667	YG000000003
管路掘削			一式		13,127,165	YG000000004
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	870	m3		2,548	2,216,760	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻(碎石) BH:0.28			一式		4,336,930	YG000000005
碎石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	180	m 3		6,515	1,172,700	施工 第0-0003号内訳表
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						
0 省略	510	m3		3,773	1,924,230	施工 第0-0004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
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	620	m3		2,000	1,240,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		873,800	
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	850	m3		1,028	873,800	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理 (仮置場～処分地)						YG000000006
			一式		5,699,675	
積込(ルーズ)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	850	m3		243.5	206,975	施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	850	m3		1,902	1,616,700	施工 第0-0010号内訳表
建設発生土受入費						VZAND0 0
T 処分費等	850	m3		4,560	3,876,000	施工 第0-0011号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		3,279,143	
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		3,166,180	

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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	17.82	m		4,676	83,326	施工 第0-0012号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ200用 貼付タイプ						FKATOJRP200 0
建設物価 P.30 0 省略	2	個		14,700	29,400	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	411.70	m		6,620	2,725,454	施工 第0-0013号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼付タイプ						FKATOJRP250 0
建設物価 P.30 0 省略	20	個		16,400	328,000	
埋設標識						YG000000023
			一式		112,963	
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	429.52	m		263	112,963	施工 第0-0014号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		4,424,217	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		4,424,217	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 BH 0.28m3						VK0001 0
0 省略	18.72	m		4,439	83,098	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0-0014

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(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 BH 0.28m3						VK0002 0
	230.66	m		4,900	1,130,234	施工 第0-0018号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下 BH 0.28m3						VK0010 0
	116.87	m		5,475	639,863	施工 第0-0021号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.0m以下 BH 0.28m3						VK0011 0
	73.17	m		6,211	454,458	施工 第0-0024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	887.8	t・日		132	117,189	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	65.55	t		11,385	746,286	施工 第0-0027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	249.38	m		760	189,528	施工 第0-0028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	249.38	m		634	158,106	施工 第0-0029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	190.04	m		1,522	289,240	施工 第0-0030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	190.04	m		1,268	240,970	施工 第0-0031号内訳表

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
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=765, 02=765, 03=51
0 省略	1		式	138,669	138,669	施工 第0-0032号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=1170, 02=1170, 03=39
0 省略	1		式	206,076	206,076	施工 第0-0033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0-0034号内訳表
地下水低下工						YG000000055
			式		4,743,532	
ウエルポイント						YG000000056
			一式		4,743,532	
簡易ウエル配管材料費 7mピッチ						VKWHZ 0 01=7
0 省略	2		セット	974	1,948	施工 第0-0035号内訳表
簡易ウエル配管材料費 5mピッチ						VKWHZ 0 01=5
0 省略	35		セット	879	30,765	施工 第0-0036号内訳表
簡易ウエル配管工						VGME0005 0 01=11.5, 02=16
0 省略	2		セット	23,973	47,946	施工 第0-0037号内訳表
簡易ウエル配管工						VGME0005 0 01=9.5, 02=16
0 省略	35		セット	22,603	791,105	施工 第0-0040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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50					TZJ5002013 0
0 省略	137.2	m	237	32,516	
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 0 省略	283.2	m	9,420	2,667,744	FKWP50K 0
簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共					FKWPP50S 0
新潟市設計単価 0 省略	73	本	11,400	832,200	
簡易ウェル運転工 常時排水 商用電源					VKWHUN 0
積算基準下水 0 省略	74	日	4,560	337,440	施工 第0-0041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0-0042号内訳表
簡易水替工					YG000000055
		式		11,270,610	
エアートポンプ設置工 ポンプ使用台数1台					VAH00D1 0
エアート工法技術・ 0 省略	11	回	5,839	64,229	施工 第0-0043号内訳表
特殊止水栓設置工					VAH00D2 0
エアート工法技術・ 0 省略	11	回	3,305	36,355	施工 第0-0045号内訳表
配管材(サクションホース)設置工 手間のみ					VAH00D31 0
エアート工法技術・	439.42	m	104	45,699	施工 第0-0046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（サクションホース）						VAH00D32 0
エアハート工法技術・ 0 省略	68.73	m		3,793	260,692	施工 第0-0047号内訳表
エアハートポンプ 撤去工 ポンプ 使用台数1台						VAH00D4 0
エアハート工法技術・ 0 省略	11	回		3,145	34,595	施工 第0-0048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	11	回		1,571	17,281	施工 第0-0049号内訳表
配管材撤去工						VAH00D6 0
エアハート工法技術・ 0 省略	439.42	m		104	45,699	施工 第0-0050号内訳表
エアハートポンプ 運転工 φ 200～250mm						VAH00D7B 0
エアハート工法技術・ 0 省略	73	日		138,100	10,081,300	施工 第0-0051号内訳表
洗浄工						VAH00D8 0
エアハート工法技術・ 0 省略	11	回		25,220	277,420	施工 第0-0053号内訳表
取付管対応機材損料						VAH000T 0
0 省略	73	日		5,580	407,340	施工 第0-0054号内訳表
マンホール工						YG0000000057
		式			1,383,980	
組立マンホール工						YG0000000067
		式			1,383,980	

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
鉄蓋						YG000000068
			一式		109,725	
調整無収縮モルタル φ 600mm t =26～49mm 新潟市設計単価 0 省略						FM60045 0
	21		箇所	4,560	95,760	
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						FMH0081 0
	21		箇所	665	13,965	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		1,211,330	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5) 0 省略						V1G0U3 0
	16		箇所	15,530	248,480	施工 第0-0055号内訳表
組立マンホール設置工 0 省略						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
	16		箇所	31,060	496,960	施工 第0-0056号内訳表
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5) 0 省略						V1G0U4 0
	2		箇所	16,145	32,290	施工 第0-0057号内訳表
組立マンホール設置工 0 省略						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
	2		箇所	32,290	64,580	施工 第0-0058号内訳表
底部工(組立式) 積算基準下水道 0 省略						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.17, 03=0.79
	16		箇所	20,640	330,240	施工 第0-0059号内訳表

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
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.16, 03=0.74
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	19,390	38,780	施工 第0-0062号内訳表
マンホール調整						YG000000069
			一式		51,570	
蓋及び調整コンクリートブロック撤去工 再利用分(設置工×0.5)						VFUTA1 0
0 省略	3		箇所	5,730	17,190	施工 第0-0063号内訳表
蓋及び調整コンクリートブロック据付工						SWG141450 0 01=2, 02=1
0 省略	3		組	11,460	34,380	施工 第0-0064号内訳表
止水工 (マンホール)						YG000000069
			一式		11,355	
Vカット工(深さ50mm) 下水道施設維持管理積算要領-管路施設編- 2020年版日本下水道協会 P139 D-41 管口部、マンホ						V2023022 0
	1		m	11,355	11,355	施工 第0-0065号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		948,899	
取付管布設工						YG000000128
			式		948,899	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		948,899	

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
可とう支管取付工(本管：リブ管) 本管φ200～350（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	43		箇所	3,893	167,399	VKATOURP200 0 施工 第0-0066号内訳表
下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ200×150 ジャバラ型 建設物価 P.30 0 省略	1		個	17,100	17,100	FSKNR200150 0
下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ250×150 ジャバラ型 建設物価 P.30 0 省略	42		個	18,200	764,400	FSKNR250150 0
既設撤去						YG000000121
			式		1,093,296	
撤去工						YG000000128
			式		1,093,296	
管路						YG000000129
			一式		1,093,296	
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=3
0 省略	17.82	m		1,013	18,051	施工 第0-0067号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=4
0 省略	411.70	m		1,662	684,245	施工 第0-0069号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価 0 省略	1		台	25,000	25,000	FSANPAI 0

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
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価 T 処分費等							FSANPAIS 0
		4	t		91,500	366,000	
付帯工							YG000000140
				式		2,550,626	
舗装撤去工							YG000000141
				式		641,488	
舗装版切断							YG000000142
				一式		507,642	
舗装版切断  0 省略							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		730	m		695.4	507,642	施工 第0-0070号内訳表
殻運搬処理							YG000000145
				一式		133,846	
殻運搬  0 省略							SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
		19	m3		2,184	41,496	施工 第0-0071号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材  T 処分費等							S0930 0 01=4
		50	t		1,500	75,000	施工 第0-0072号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 0 省略							S0960 0 01=9.8, 02=0.9, 03=16000
		1	式		17,350	17,350	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0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式		1,909,138	
下層路盤（市道C断面）						YG000000152
			一式		758,835	
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	385	m2	1,971	758,835	施工 第0-0074号内訳表	
表層（市道C断面）						YG000000155
			一式		916,300	
表層（車道・路肩部）						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	385	m2	2,380	916,300	施工 第0-0075号内訳表	
下層路盤（歩道断面）						YG000000152
			一式		86,240	
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=180, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	77	m2	1,120	86,240	施工 第0-0076号内訳表	
表層（歩道断面）						YG000000155
			一式		147,763	
表層（歩道部）						SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	77	m2	1,919	147,763	施工 第0-0077号内訳表	

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
仮設工							YG000000443
				式		6,005,960	
仮設工							YG000000444
				式		6,005,960	
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							FTEIATU3 0
		1		式	1,150,000	1,150,000	
交通管理工	0 省略						YG000002001
				式		4,855,960	
交通誘導警備員	0 省略						YG000002002
				一式		4,855,960	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		292		人日	16,630	4,855,960	
直接工事費							施工 第0-0078号内訳表
						48,827,428	

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
運搬費										Z0002	
					式				306,384		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				306,384		
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=2, 02=4. 2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
		31.2		t		3,410		106,392			
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=2, 02=4. 2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
		31.2		t		3,410		106,392			
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0 01=4	
		31.2		t		3,000		93,600			
事業損失防止施設	0 省略									Z0005	
					式			18,544,101			
家屋調査費										YZ000000014	
					式			17,885,180			
	打合せ協議									V06050 0	
		1		業務		262,500		262,500			
	現地踏査									V060501 0	
		1		業務		57,880		57,880			

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
試掘調査	木造建物A 床面積200㎡以上300㎡未満									V06054	0
	0 省略	44		棟		399,200		17,564,800		施工	第0-0084号内訳表
	0 省略			式				658,921		YZ000000021	
試掘工(市道C断面) 転用土										VS1KUTUC	0
	0 省略	41.07		m		14,977		615,105		施工	第0-0085号内訳表
	0 省略			式						VS1KUTUHOD2	0
試掘工(歩道断面) 転用土											
	0 省略	4.24		m		10,334		43,816		施工	第0-0093号内訳表
				式						Z0007	
役務費											
				式				251,764			
				式						YZ000000027	
借地料											
				式				235,600			
	借地料(m2入力) 借地料単価 1,178円/m2									SWB010230	0
電力基本料金	0 省略	200		m2		1,178		235,600		01=1178	
				式						施工	第0-0094号内訳表
				式				16,164		YZ000000028	
電力基本料金 16,164円										SWB010240	0
	0 省略	1		式		16,164		16,164		01=16,164	
				式						施工	第0-0095号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=65,061,274 率-----B=0.0877			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		8,731,000	
共通仮設費計						
					27,833,249	
純工事費						
					76,660,677	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=74,350,422 率-----B=0.3105			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		28,535,000	
現場管理費計						
					28,535,000	
工事原価						
					105,195,677	
工事原価計						
					105,195,677	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=102,885,422 率-----B=0.1704			前払補正率H=1.0000			
					17,523,323	
契約保証費 A*B 対象額---A=102,885,422 率-----B=0.0004						
					41,000	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
工事価格									17,564,323		
消費税相当額	A*B 対象額---A=122,760,000 率-----B=0.1000								122,760,000		
工事費									12,276,000		
									135,036,000		

07-実施-下水-0001-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	
バックホ機種 バックホ規格	=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)			

SWG411130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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 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	=2	機械施工			
碎石規格	=3	再生クラッシャーRC-40~0			
施工規模	=1	10m3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
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0-0005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0-0006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		[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0-0005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0-0006号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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0-0008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	=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0-0008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			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0036

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

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						

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0037

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

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： 1,756.9

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			1,902	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 =12	有り 11.0km以下			
【補正式】 1,902 = 1,756.9						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積3,800円/m3	1.2	m3	3,800	4,560	FUKEIRE 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,560	

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m	4,676.3	4,676	TQJ2006002 1 4676.3*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,676	
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
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			

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径250mm	1.000	m	6,620.55	6,620	TQJ2006003 1 6620.55*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,620	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
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			



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

VK0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0042

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,985	2,985	SWG117150 施工 第0-0016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0-0017号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,439	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	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(クロー) [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0-0017号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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2.0m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	3,411	3,411	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,489	1,489	SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,900	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	7,538	87,440	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#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0-0020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	1.000	日	34,700	34,700	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		148,900	
小計	1	m		1,489	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m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 0.28m3

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	3,986	3,986	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,489	1,489	SWG117150 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
小 計	1	m		5,475	



SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,538	94,225	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#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0-0023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	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	1.000	日	34,700	34,700	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		148,900	
小計	1	m		1,489	
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3.0m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	4,561	4,561	SWG117150 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,650	1,650	SWG117150 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
小計	1	m		6,211	

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	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(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	13.400	時間	7,538	101,009	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#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0-0026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	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	34,700	38,170	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		44	#80 0 省略
計	100	m		165,000	
小計	1	m		1,650	
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 1-38

名 称 ・ 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0-0028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	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0-0029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	0.500	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) 水圧式ハイドロカット			



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	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0-0031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	1.000	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	765	本・日	68	52,020	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	765	本・日	103	78,795	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	51	台・日	154	7,854	K6054 0 省略
小計	1	式		138,669	
01=765      アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=765      アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=51        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	1,170	本・日	68	79,560	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	1,170	本・日	103	120,510	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	39	台・日	154	6,006	K6054 0 省略
小計	1	式		206,076	
01=1170 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=1170 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=39 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 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0-0035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 (小数点以下切捨て)	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) φ 65mm バルブソケット	2	個	270	540	FKWHZ0005 物価資料 建設 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリューザー φ 65mm×50mm	1	個	107	107	FKWHZ0006 物価資料 建設 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)					

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	5	m	237	1,185	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 (小数点以下切捨て)	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) φ 65mm バルブソケット	2	個	270	540	FKWHZ0005 物価資料 建設 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリューザー φ 65mm×50mm	1	個	107	107	FKWHZ0006 物価資料 建設 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,399	
小計	1	セット		879	
01=5                  ピッチ (m)					

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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0-0038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0-0039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）					



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0-0065

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

R6水道事業実務必携 P82

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0-0066

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

R6水道事業実務必携 P82

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0-0040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	9.5	m	685	6,507	VG MEN0005S 施工 第0-0038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0-0039号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		22,603	
01=9.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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0-0042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1台

07年09月20日適用

頁0-0070

VAH00D1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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 1 0 省略
特殊作業員	0.04	人	28,152	1,126	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	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	0.3	時間	7,724	2,317	VAH00K1 施工 第0-0044号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	3,202	320	#71 0 省略
小計	1	回		5,839	
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	

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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0-0044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0-0046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0-0047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 φ75mm 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1台

07年09月20日適用

頁0-0075

VAH00D4 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）

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 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	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	0.2	時間	7,724	1,544	VAH00K1 施工 第0-0044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		3,145	

VAH00D5 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）

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0-0044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0-0050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 200～250mm

07年09月20日適用

頁0-0078

VAH00D7B 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 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	1.0	日	38,650	38,650	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0-0052号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日	1.0	日	3,910	3,910	FAH00D7D 0 省略
エアハートプラクA損料 見積3,170円/日	1.0	日	3,170	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		138,100	

空気圧縮機運転費  
5.0m3/min

07年09月20日適用

頁0-0079

VAH00K2 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 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・スクリュー] 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	

VAH00D8 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）

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0-0054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0-0056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0-0056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	32,290	32,290	SWG411150 1 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			32,290	16,145	+00 32290*0.5
小計	1	箇所		16,145	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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超え4m以下	1.000	箇所	32,283	32,283	TQJ2003005 1 32283*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,290	
規格・仕様	=5	1号 深さ3m超~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0-0059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	0.17	m3	33,880	5,759	SCB240010 施工 第0-0060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	0.79	m2	18,250	14,417	VX06MU20A 施工 第0-0061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		20,640	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.17 コンクリート (m3)					
03=0.79 モルタル上塗り (m2)					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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0-0060号内訳表

[illegible]



モルタル上塗り工(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0-0062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	0.16	m3	33,880	5,420	SCB240010 施工 第0-0060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	0.74	m2	18,250	13,505	VX06MU20A 施工 第0-0061号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80
					0 省略
小計	1	箇所		19,390	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.16 コンクリート (m3)					
03=0.74 モルタル上塗り (m2)					

蓋及び調整コンクリートブロック撤去工  
再利用分(設置工×0.5)

07年09月20日適用

頁0-0091

VFUTA1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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
蓋及び調整コンクリートブロック据付工	1	組	11,460	11,460	SWG141450 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			11,460	5,730	+00 11460*0.5
小計	1	箇所		5,730	

SWG141450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.080	人	28,560	2,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.080	人	28,152	2,252	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.160	人	23,358	3,737	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.080	日	34,700	2,776	TLC1120001 34700*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	8,273	411	#71 0 省略
小計	1	組		11,460	
調整コンクリートブロック使用有無 トラックレン賃料補正係数	=2 =1	無 標準(1.0)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水セメント	58.14	kg	515	29,942	TZJ2005001 1 0 省略
補修器材	5.0	%	29,942	1,497	#01 止水セメントの5% 0 省略
土木一般世話役	1.00	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
はつり工	2.00	人	30,192	60,384	RR0137 0 省略
左官	2.00	人	30,294	60,588	RR0135 0 省略
普通作業員	1.00	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		71	#80 0 省略
計	18	m		204,400	
小計	1	m		11,355	

可とう支管取付工(本管：リブ管)  
本管φ200～350（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	

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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	0.150	人	28,560	4,284	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	23,358	3,503	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.050	日	42,240	2,112	SWM171050 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3.0	%	7,787	231	#71 0 省略
計	10	m		10,130	
小計	1	m		1,013	
呼び径	=3	φ 200mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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0-0069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
土木一般世話役	0.180	人	28,560	5,140	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.360	人	23,358	8,408	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.060	日	42,240	2,534	SWM171050 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	13,548	538	#71 0 省略
計	10	m		16,620	
小計	1	m		1,662	
呼び径	=4	φ 250mm			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.4	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.4 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,017.5

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)	44.95%	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)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,184	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=8 =1	7.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,184 = 2,017.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年09月20日適用

頁0-0101

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0072号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
舗装版切断濁水PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0102

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.083	日	35,540	2,949	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.90	m3	16,000	14,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	式		17,350	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=9.8 =0.9 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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)	2.78%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	2.43%	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	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	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)	23.14%	546,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,971	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2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】						
1,971 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						





SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

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	0.26%	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	0.14%	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	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	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)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,380	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =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】 2,380 = 2,607.7							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り  
標準単価： 2,607.7

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]	0.26	1,530	0.14	374	0.42			
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$							
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93	
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} ] \times \frac{\quad}{20.47 + 14.66 + 4.43}$							
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	151	0.04	141	57.65	
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} ] \times \frac{\quad}{57.42 + 0.18 + 0.04}$							
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65				
	$+ \frac{\quad}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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0.11m3 (平積0.08m3)	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3~4t	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%	378,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,120	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=180	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】						
1,120 = 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0-0076号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 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						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用  
頁0-0110

施工 第0-0077号内訳表

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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0-0112

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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]=4.2 =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]	



仮設材等の運搬  
復路

07年09月20日適用

頁0-0113

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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]=4.2 =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]	

07-实施-下水-0001-当初

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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0-0083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	

V06054 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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)	1.94	人	59,600	115,624	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	48,500	148,895	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	40,300	97,123	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	36,100	37,544	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		14	#80 0 省略
小計	1	棟		399,200	

試掘工(市道C断面)  
転用土

07年09月20日適用

頁0-0118

VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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
舗装版切断	20	m	695.4	13,908	SCB430510 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,706	17,060	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,224	5,140	SCB210100 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,883	6,601	SCB210410 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,204	32,418	SCB210410 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	801.7	1,443	SCB210110 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	5,903	2,361	SCB227010 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,971	19,710	SCB410031 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,380	23,800	SCB410260 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
計	10	m		149,774	
小計	1	m		14,977	

07-実施-下水-0001-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,706	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,706 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [ ————— × ————— ] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0120

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087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0-0121

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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0-0122

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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0-0089号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

[illegible]

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0-0124

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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 6 0 ~ 8 0 k g	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] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100} \}$						

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0125

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,232.9

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,903	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	6.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 5,903 = 5,232.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$	18.57 18.57				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$	72.35 72.35				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$	9.08 9.08				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$					

試掘工(歩道断面)  
転用土

07年09月20日適用

頁0-0127

VSIKUTUH0D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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	3.6	m3	1,224	4,406	SCB210100 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
埋戻し	2.1	m3	3,883	8,154	SCB210410 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,204	32,418	SCB210410 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.8	m3	801.7	641	SCB210110 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,120	11,200	SCB410031 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	10	m2	1,919	19,190	SCB410261 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
計	10	m		103,342	
小計	1	m		10,334	

借地料(m2入力)  
借地料単価 1,178円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表 施工 第0-0094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	1,178	1,178	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		1,178	
借地料単価	[円]=1178	借地料単価		[円]	



電力基本料金  
16,164円

07年09月20日適用

頁0-0129

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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	16,164	16,164	TFJA0604310
					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0-0130

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
FUKEIRE	建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積3,800円/m3	m3	3,800				571
FUKEIRE2	建設発生土受入費  見積1,000円/m3	m3	1,000				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	15,000				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（PRP） 片受リブ直管，呼び径400mm，有効長4m/本 本をm換算	m	11,460				571
F0PRP450	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管（PRP） 片受リブ直管，呼び径450mm，有効長4m/本 本をm換算	m	14,650				571
F000YAITA	●仮設工						571
F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400　〔整備費〕	t	4,700				571
F0002	●特殊水替え						571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0131

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
FAH00D3A	サクシヨンホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450				571
FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650				571
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				571
FAH00D7C	特殊止水栓損料 φ150mm 見積2,810円/日	日	2,810				571
FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910				571
FAH00D7E	特殊止水栓損料 φ300～350mm 見積4,410円/日	日	4,410				571
FAH00D7F	特殊止水栓損料 φ400～450mm 見積5,150円/日	日	5,150				571
FAH00D7G	特殊止水栓損料 φ600mm 見積7,250円/日	日	7,250				571
FAH00D7H	エアハートプ ラク A損料  見積3,170円/日	日	3,170				571
FAH00D7HB	エアハートプ ラク B損料 φ400mm以上 見積3,200円/日	日	3,200				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

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0132

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
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 (小数点以下切捨て)	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	個	270				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリューザー φ 65mm×50mm	個	107				571
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				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	1,110,000				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	1,140,000				571
F0003	● 1号人孔						571
FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	98,300				571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	118,000				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0133

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
FM60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t =26～49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
FBORUT016	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATT016	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FTYOUSEI16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
F0004	●特1号人孔						571
FTOKUSHA300	斜壁 H=300 特1号組立式マンホール	個	18,800				571
FTOKUSHA450	斜壁 H=450 特1号組立式マンホール	個	26,800				571
FTOKUSHA600	斜壁 H=600 特1号組立式マンホール	個	33,100				571
FTYOKU300	直壁 H=300 特1号組立式マンホール	個	14,600				571
FTYOKU600	直壁 H=600 特1号組立式マンホール	個	24,700				571
FTYOKU900	直壁 H=900 特1号組立式マンホール	個	35,100				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0134

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
FTYOKU1200	直壁 H=1200 特1号組立式マンホール	個	45,100				571
FTOKUTE600	底付躯体ブロック H=600 特1号組立式マンホール	個	43,000				571
FTOKUTE900	底付躯体ブロック H=900 特1号組立式マンホール	個	53,400				571
FTOKUTE1200	底付躯体ブロック H=1200 特1号組立式マンホール	個	63,800				571
F00041	●内副管・可とう継手						571
FBAFF0150	飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm 硬質塩化ビニル製	個	23,000				571
FBAFF150	飛散防止板(バップル板) φ150・φ200対応 H=550mm 硬質塩化ビニル製	個	11,900				571
FBAFF0250	飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ250対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	31,500				571
FBAFF250	飛散防止板(バップル板) φ250対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	24,200				571
FBAFF0300	飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ300対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	36,300				571
FBAFF300	飛散防止板(バップル板) φ300対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	27,900				571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ150用 貼付タイプ	個	7,810				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0135

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
FKATOJ200	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ200用 貼付タイプ	個	9,950				571
FKATOJ250	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ250用 貼付タイプ	個	12,500				571
FKATOJ300	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ300用 貼付タイプ	個	13,550				571
FKATOJRP150	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ150用 貼付タイプ	個	11,300				571
FKATOJRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ200用 貼付タイプ	個	14,700				571
FKATOJRP250	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼付タイプ	個	16,400				571
FKATOJRP300	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ300用 貼付タイプ	個	19,200				571
FKATOJRP350	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ350用 貼付タイプ	個	21,600				571
FKATOJRP450	マンホール可とう継手 (リブ管) 本管径φ450	個	80,000				571
FKATOFRP800	マンホール用可とう継手 FRPM管用φ800 見積153,000円/個	個	153,000				571
FKATOFRP600	マンホール可とう継手 (FRPM管) 本管径φ600 見積155,000円/個	個	155,000				571
F0005	●小型レジンMH						571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0136

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
FMF300T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	43,600				571
FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	45,600				571
FBORUT012	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FNATT012	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FTYOUSEIM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FKRMR50	調整リング H=50 小型樹脂マンホール300型	個	7,990				571
FKRMJ0200	上部壁 H=200mm (インサートナット付) 小型樹脂マンホール300型	個	16,500				571
FKRMCH0100	直壁 H=100mm 小型樹脂マンホール300型	個	4,500				571
FKRMCH0150	直壁 H=150mm 小型樹脂マンホール300型	個	6,120				571
FKRMCH0300	直壁 H=300mm 小型樹脂マンホール300型	個	9,690				571
FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型樹脂マンホール300型	個	12,000				571
FKRMCH0500	直壁 H=500mm 小型樹脂マンホール300型	個	14,600				571

07-実施-下水-0001-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0137

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
FKRMCH0600	直壁 H=600mm 小型レジシマンホール300型	個	17,100				571
FKRMCH0900	直壁 H=900mm 小型レジシマンホール300型	個	24,900				571
FKRMKTH370A	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジシマンホール300型	個	25,600				571
FKRMKTH370B	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ200用 小型レジシマンホール300型	個	25,600				571
FKRMTEIBAN	底版  小型レジシマンホール300型	個	8,840				571
FKRMADA150I	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジシマンホール300型	個	11,100				571
FKRMADA150O	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジシマンホール300型	個	10,400				571
FKRMADA200I	アダプタセット 塩ビ管用 径200流入用 小型レジシマンホール300型	個	12,400				571
FKRMADA200O	アダプタセット 塩ビ管用 径200流出用 小型レジシマンホール300型	個	11,700				571
FADHP200I	アダプタセット ヒューム管用 径200流入用 小型レジシマンホール300型	個	13,200				571
FADHP200O	アダプタセット ヒューム管用 径200流出用 小型レジシマンホール300型	個	12,400				571
FADRP150I	アダプタセット リブパイプ用 径150流入用 小型レジシマンホール300型	個	14,000				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0138

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
FADRP1500	アダプタセット リブパイプ用 径150流出用 小型レジンマンホール300型	個	13,200				571
FADRP200I	アダプタセット リブパイプ用 径200流入用 小型レジンマンホール300型	個	15,400				571
FADRP2000	アダプタセット リブパイプ用 径200流出用 小型レジンマンホール300型	個	14,700				571
F0009	●取付管						571
FSKN200100	下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ200×100 ジャバラ型	個	9,555				571
FSKN200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ200×150 ジャバラ型	個	9,645				571
FSKN250100	下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ250×100 ジャバラ型	個	9,645				571
FSKN250150	下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ250×150 ジャバラ型	個	9,925				571
FSKNR200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ200×150 ジャバラ型	個	17,100				571
FSKNR250150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ250×150 ジャバラ型	個	18,200				571
FSKNR300150	可とう支管継手 (リブ管) 本管径φ300×取付管径150 見積23,280円/個	個	23,280				571
FSKNR350150	可とう支管継手 (リブ管) 本管径φ350×取付管径150 見積30,890円/個	個	30,890				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0139

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
FSKNR400300	下水道用可とう支管継手 塩ビ（リブ）管 本管径400mm×取付管径300mm	個	30,890				571
FSKNR450150	可とう支管継手（リブ管） 本管径φ450×取付管径150 見積30,890円/個	個	30,890				571
FFRPM800150	可とう支管継手 FRPM管 φ800×取付管φ150 見積69,000円/個	個	69,000				571
FFRPM600150	可とう支管継手（FRPM管） 本管径φ600×取付管径150 見積69,000円/個	個	69,000				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	830				571
FKPFG0800	下水道用強化プラスチック複合管（JSWAS K-2） 外圧管2種 内径800mm 長4m m当たり換算	m	46,500				571
FKPFG0600	下水道用強化プラスチック複合管（JSWAS K-2） 外圧管2種 内径600mm 長4m 本をm換算	m	30,700				571
FBATEKKY001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（伐木・根有） 20km以内。	台	17,000				571
FBASYOBUN01	産業廃棄物処分費 伐木（根有） 運搬費は含まない。	t	44,700				571

07-実施-下水-0001-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0140

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		FKAT0JRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ200用 貼付タイプ 建設物価 P. 302	個	14,700
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP250	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼付タイプ 建設物価 P. 302	個	16,400
YG000000056	ウエルボイント		FKWP50K	簡易ウエルボイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	m	9,420
YG000000056	ウエルボイント		FKWPP50S	簡易ウエルボイントスレーナ加工 φ50mm 2m材工共  新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	本	11,400
YG000000068	鉄蓋		FM60045	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm  新潟市設計単価表 (別冊)P.	箇所	4,560
YG000000068	鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用  新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	箇所	665
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ200×150 ジャバラ型 建設物価 P. 302	個	17,100
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR250150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ250×150 ジャバラ型 建設物価 P. 302	個	18,200
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 新潟市設計単価表 (別冊)P. 23	台	25,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0141

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	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 新潟市設計単価表 (別冊)P. 23	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0-0011号	FUKEIRE	建設発生土受入費 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上) 見積3,800円/m3	m3	3,800
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0035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 (小数点以下切捨て) 新潟市設計単価表 P. 164	m	360
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0035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	個	270
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0035号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリサー φ65mm×50mm	個	107
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0035号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリサー φ65mm×50mm	個	107
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 (小数点以下切捨て) 新潟市設計単価表 P. 164	m	360
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0036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	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継手 (DV) インクリサー φ65mm×50mm	個	107
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継手 (DV) インクリサー φ65mm×50mm	個	107

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0142

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
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0041号	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
VAH00D32	配管材（サクションホース）	第0-0047号	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
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0051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
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0051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
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0051号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0051号	FAH00D7H	エアハートプラクA損料  見積3,170円/日	日	3,170
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0054号	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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0073号	T9999006	濁水処分費（m3）	m3	16,000
SWB010230	借地料（m2入力）	第0-0094号	TFJA0604309	借地料	m2	1,178

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0143

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0144

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0-0028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0-0028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0-0028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0-0030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0-0030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0-0030号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上0円	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0072号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500



