

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
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(ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ)		m3		700	
管路埋戻 (砕石) BH:0.28		一式			
砕石基礎工		m 3		150	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ)		m3		430	
再生ｸﾞﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40		m3		510	
発生土処理(現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		690	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		690	
土砂等運搬		m3		690	
建設発生土受入費		m3		690	
管布設工		式			
ﾘﾌﾟ付硬質塩化ビニル管		一式			

06-実施-下水-0022-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。

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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		m		358.42	
マンホール用可とう継手		個		22	
マンホール用可とう継手		個		1	
埋設標識 <del>テープ</del>		一式			
管明示シート工		m		358.42	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		100.53	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		149.35	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		118.44	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		523.9	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		46.0	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		249.88	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		249.88	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		118.44	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		118.44	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工賃料 (2段)		式		1	

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
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		5	
簡易ウェル配管材料費		セット		26	
簡易ウェル配管工		セット		5	
簡易ウェル配管工		セット		26	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		110.4	
簡易ウェル イント 削井工事		m		230.4	
簡易ウェル イント ストレーナー加工		本		60	
簡易ウェル運転工		日		65	
据付・撤去工		現場		1	
簡易水替工		式			
エアーポンプ 設置工		回		11	
特殊止水栓設置工		回		11	
配管材 (サクションホース) 設置工		m		368.32	
配管材 (サクションホース)		m		92.44	
エアーポンプ 撤去工		回		11	

06-実施-下水-0022-当初

#



#

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬		m3		31	
廃材処理費		t		78	
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工 (仮復旧)		式			
下層路盤 (法定外・私道断面)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		66	
表層 (法定外・私道断面)		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		66	
下層路盤 (市道C断面)		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		321	
表層 (市道C断面)		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		321	
道路復旧工 (本復旧)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		66	
不陸整正		m2		261	
表層 (法定外・私道断面)		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		327	

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
目地			一式			
成型目地工 (材工とも)			m		21	
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		226	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		12.7	
仮設材等の運搬			t		12.7	
仮設材等の積込み取卸し費			t		12.7	
事業損失防止施設			式			
家屋調査費			式			

06-実施-下水-0022-当初

#

[illegible]

## 総括情報表

頁0-0017

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-06. 10. 20 (0)					
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:Y設計書Y2024_令和06年度Y054西部地域下水道事務所Y01当初Y0506-6災第22号-当初-【災復】中部処理区（江南③）下水道災害復旧工事. ES					
	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 08 ありR3. 10 (4週8休以上) 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	97,480,000 97,480,000	9,748,000 9,748,000	107,228,000 107,228,000			

06-实施-下水-0022-当初

設計書\_R6-6災第22号-【災復】中部処理区(江南③)下水道災害復旧工事

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		33,780,468	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		28,210,528	
管路土工						YG000000003
			式		9,368,138	
管路掘削						YG000000004
			一式		1,759,100	
機械掘削工(ハッパ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	700	m3		2,513	1,759,100	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻(碎石) BH:0.28						YG000000005
			一式		3,535,830	
碎石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	150	m 3		6,474	971,100	施工 第0-0003号内訳表
機械投入埋戻工(ハッパ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
材料別途計上						
0 省略	430	m3		3,711	1,595,730	施工 第0-0004号内訳表

06-実施-下水-0022-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
再生クラッシャー RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	510	m3		1,900	969,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		702,420	
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	690	m3		1,018	702,420	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地)						YG000000006
			一式		3,370,788	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	690	m3		241.2	166,428	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=11
0 省略	690	m3		1,644	1,134,360	施工 第0-0010号内訳表
建設発生土受入費 (第4種建設発生土以上)						VZANDO 0
T 処分費等	690	m3		3,000	2,070,000	施工 第0-0011号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		2,077,663	
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		1,983,757	

06-実施-下水-0022-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
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	358.42	m		4,609	1,651,957	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	22	個		14,700	323,400	
マンホール用可とう継手 塩ビ管φ150用 貼付タイプ						FKATOJ150 0
物価資料 建設 0 省略	1	個		8,400	8,400	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		93,906	
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	358.42	m		262	93,906	施工 第0-0013号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		3,299,475	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		3,299,475	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下						V06001 0
0 省略	100.53	m		4,341	436,400	施工 第0-0014号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						V06002 0
0 省略	149.35	m		4,791	715,535	施工 第0-0017号内訳表

06-実施-下水-0022-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
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下									V06003	0
0 省略	118.44		m		5,356		634,364		施工	第0-0020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	523.9		t・日		132		69,154			
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	46.0		t		11,385		523,710		施工	第0-0023号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	249.88		m		747		186,660		施工	第0-0024号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	249.88		m		623		155,675		施工	第0-0025号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	118.44		m		1,496		177,186		施工	第0-0026号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	118.44		m		1,247		147,694		施工	第0-0027号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水圧式切梁									VKS0001	0
0 省略	1		式		116,917		116,917		施工	第0-0028号内訳表
金属支保工賃料(2段) 水圧式切梁									VKS0002	0
0 省略	1		式		105,680		105,680		施工	第0-0029号内訳表

06-実施-下水-0022-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
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0-0030号内訳表
地下水低下工						YG0000000055
			式		3,792,728	
ウェルポイント						YG0000000056
			一式		3,792,728	
簡易ウェル配管材料費 7mピッチ						VKWHZ 0 01=7
0 省略	5		セット	860	4,300	施工 第0-0031号内訳表
簡易ウェル配管材料費 6mピッチ						VKWHZ 0 01=6
0 省略	26		セット	818	21,268	施工 第0-0032号内訳表
簡易ウェル配管工						VG MEN0005 0 01=11.5, 02=20
0 省略	5		セット	27,531	137,655	施工 第0-0033号内訳表
簡易ウェル配管工						VG MEN0005 0 01=10.5, 02=20
0 省略	26		セット	26,857	698,282	施工 第0-0036号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	110.4		m	209	23,073	
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	230.4		m	8,640	1,990,656	FKWP50K 0

06-実施-下水-0022-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
簡易ウェルポイント スレーナ加工 φ50mm 2m材工共						FKWPP50S 0
新潟市設計単価 0 省略	60		本	10,400	624,000	
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	65		日	4,487	291,655	施工 第0-0037号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,839	1,839	施工 第0-0038号内訳表
簡易水替工						YG000000055
			式		9,672,524	
エアハートポンプ 設置工 ポンプ 使用台数1台						VAH00D1 0
エアハート工法技術・ 特殊止水栓設置工	11		回	5,747	63,217	施工 第0-0039号内訳表
						VAH00D2 0
エアハート工法技術・	11		回	3,254	35,794	施工 第0-0041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	368.32		m	102	37,568	施工 第0-0042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	92.44		m	3,300	305,052	施工 第0-0043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・	11		回	3,097	34,067	施工 第0-0044号内訳表

06-実施-下水-0022-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
特殊止水栓撤去工									VAH00D5	0
エアハート工法技術・	11		回		1,548		17,028		施工	第0-0045号内訳表
配管材撤去工									VAH00D6	0
エアハート工法技術・ 0 省略	368.32		m		102		37,568		施工	第0-0046号内訳表
エアハートポンプ 運転工 φ200～250mm									VAH00D7B	0
エアハート工法技術・ 0 省略	64		日		133,500		8,544,000		施工	第0-0047号内訳表
洗浄工									VAH00D8	0
エアハート工法技術・	11		回		24,770		272,470		施工	第0-0049号内訳表
取付管対応機材損料									VAH000T	0
0 省略	64		日		5,090		325,760		施工	第0-0050号内訳表
マンホール工									YG000000057	
				式			1,119,776			
組立マンホール工									YG000000067	
				式			1,119,776			
鉄蓋									YG000000068	
				一式			83,600			
無収縮モルタル 25kg袋									FM60045	0
積算資料 P.46	16		袋		4,560		72,960			

06-実施-下水-0022-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
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
新潟市設計単価 0 省略	16		箇所	665	10,640	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		935,844	
組立マンホール撤去工(1号) 再利用分(設置工×0.5)						V1G0U3 0
0 省略	14		箇所	15,830	221,620	施工 第0-0051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	14		箇所	31,660	443,240	施工 第0-0052号内訳表
底部工(組立式)						V06010 0 01=0.23, 02=0.16, 03=0.74
積算基準下水道 0 省略	14		箇所	19,356	270,984	施工 第0-0053号内訳表
組立特1号マンホール						YG000000069
			一式		100,332	
組立マンホール撤去工(特1号) 再利用分(設置工×0.5)						VT1G0U2 0
0 省略	2		箇所	12,420	24,840	施工 第0-0057号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	24,840	49,680	施工 第0-0058号内訳表
底部工(組立式)						V06010 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.57
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	12,906	25,812	施工 第0-0059号内訳表

06-実施-下水-0022-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
取付管およびます工						YG000000121
			式		773,633	
取付管布設工						YG000000128
			式		773,633	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		773,633	
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	37		箇所	3,809	140,933	VKATOURP200 0 施工 第0-0060号内訳表
下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ200×150						FSKNR200150 0
建設物価 P.30 0 省略	37		個	17,100	632,700	
既設撤去						YG000000121
			式		566,061	
撤去工						YG000000128
			式		566,061	
管路						YG000000129
			一式		566,061	
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=3
0 省略	358.42		m	999	358,061	施工 第0-0061号内訳表

06-実施-下水-0022-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
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
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	2		t	91,500	183,000	FSANPAIS 0
付帯工						YG000000140
			式		3,110,470	
舗装撤去工						YG000000141
			式		880,906	
舗装版切断						YG000000142
			一式		522,500	
舗装版切断 0 省略	760		m	687.5	522,500	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0063号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		195,921	
舗装版破碎 0 省略	330		m2	593.7	195,921	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0064号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		162,485	

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	31	m3		1,685	52,235	施工 第0-0065号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	78	t		1,200	93,600	施工 第0-0066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 新潟市設計単価 0 省略	1	式		16,650	16,650	施工 第0-0067号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式		1,597,869	
下層路盤（法定外・私道断面）						YG000000152
			一式		116,358	
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=210, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	66	m2		1,763	116,358	施工 第0-0068号内訳表
表層（法定外・私道断面）						YG000000155
			一式		132,990	
表層（車道・路肩部）						SCB410260 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	66	m2		2,015	132,990	施工 第0-0069号内訳表
下層路盤（市道C断面）						YG000000152
			一式		604,764	

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	321	m2		1,884	604,764	施工 第0-0070号内訳表
表層(市道C断面)						YG000000155
			一式		743,757	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	321	m2		2,317	743,757	施工 第0-0071号内訳表
道路復旧工(本復旧)						YG000000150
			式		631,695	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		82,236	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	66	m2		125.3	8,269	施工 第0-0072号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	261	m2		283.4	73,967	施工 第0-0073号内訳表
表層(法定外・私道断面)						YG000000155
			一式		532,029	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	327	m2		1,627	532,029	施工 第0-0074号内訳表

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地						YG000000158
			一式		17,430	
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 新潟市設計単価 0 省略	21	m		830	17,430	FMEJI000T5 0
仮設工						YG000000443
			式		4,876,740	
仮設工						YG000000444
			式		4,876,740	
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						YG0000002001
0 省略			式		3,726,740	
交通誘導警備員						YG0000002002
0 省略			一式		3,726,740	

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	226		人	日	16,490		3,726,740		施工	第0-0075号内訳表
								38,657,208			
運搬費										Z0002	
					式			124,714			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			124,714			
	仮設材等の運搬往路									SWB010020	0
										01=2, 02=7. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.7		t		3,410		43,307		施工	第0-0076号内訳表
	仮設材等の運搬復路									SWB010020	0
										01=2, 02=7. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.7		t		3,410		43,307		施工	第0-0077号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030	0
										01=4	
	0 省略	12.7		t		3,000		38,100		施工	第0-0078号内訳表
事業損失防止施設										Z0005	
					式			13,017,879			
家屋調査費										YZ000000014	
					式			12,321,620			

06-実施-下水-0022-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
打合せ協議									V06050	0
0 省略	1		業務		253,500		253,500		施工	第0-0079号内訳表
現地踏査									V060501	0
0 省略	1		業務		55,620		55,620		施工	第0-0080号内訳表
木造建物A 床面積70㎡未満									V06051	0
0 省略	10		棟		169,800		1,698,000		施工	第0-0081号内訳表
木造建物A 床面積70㎡以上130㎡未満									V06052	0
0 省略	31		棟		213,300		6,612,300		施工	第0-0082号内訳表
木造建物A 床面積130㎡以上200㎡未満									V06053	0
0 省略	12		棟		276,600		3,319,200		施工	第0-0083号内訳表
木造建物A 床面積200㎡以上300㎡未満									V06054	0
0 省略	1		棟		383,000		383,000		施工	第0-0084号内訳表
試掘調査									YZ000000021	
0 省略			式				696,259			
試掘工(市道C断面) 転用土									VSIKUTUC	0
0 省略	37.39		m		14,640		547,389		施工	第0-0085号内訳表
試掘工(法定外断面) 転用土									VSIKUTUHO	0
0 省略	10.42		m		14,287		148,870		施工	第0-0093号内訳表

06-実施-下水-0022-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
役務費							Z0007
				式		194,964	
借地料							YZ000000027
				式		178,800	
	借地料(m2入力) 借地料単価 894円/m2						SWB010230 0 01=894
		200	m2	894	178,800	施工 第0-0094号内訳表	
電力基本料金	0 省略						YZ000000028
				式		16,164	
	電力基本料金 16,164円						SWB010240 0 01=16,164
		1	式	16,164	16,164	施工 第0-0095号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=50,864,339 率—————B=0.0926			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0400	7,349,000		
共通仮設費計							
					20,686,557		
純工事費							
					59,343,765		
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=58,533,017 率—————B=0.3183			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0600	23,700,000		

06-実施-下水-0022-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						23,700,000	
工事原価							
						83,043,765	
工事原価計							
						83,043,765	
一般管理費等	A*(B*H) 対象額—A=82,233,017 率———B=0.1752			前払補正率H=1.0000			
						14,404,235	
契約保証費	A*B 対象額—A=82,233,017 率———B=0.0004						
						32,000	
一般管理費等計							
						14,436,235	
工事価格							
						97,480,000	
消費税相当額	A*B 対象額—A=97,480,000 率———B=0.1000						
						9,748,000	
工事費							
						107,228,000	

06-実施-下水-0022-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	28,245	53,665	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	22,995	114,975	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	11.100	時間	7,446	82,650	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	100	m3		251,300	
小計	1	m3		2,513	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	138.5	817	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,446	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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	1,900	2,280	TZJ2122003 1 0 省略
碎石基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	4,194.75	4,194	TQJ2008002 1 4194.75*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		6,474	
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			

SWG1111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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	2.500	人	28,245	70,612	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	22,995	87,381	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,446	56,589	SWM111350 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
タンバ 締固め	100.000	m3	1,565	156,500	SCB210450 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	100	m3		371,100	
小計	1	m3		3,711	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンバ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンバ 締固め数量	0.28m3	[m3]	
バックホウ規格 タンバ 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	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	138.5	817	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,446	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			



SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	615 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%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	45.83%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t' ガソリン レギュラー	1.71%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		1,565	積算単価	0	EP001
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 1,565 = 1,564.3					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{150.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$					
[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	40,690	10,172	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		10,180	
小計	1	m3		1,018	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	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	24,465	24,465	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	138.5	4,432	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		40,690	
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 06年10月20日適用

頁0-0043

## 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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ハックホ(クロー型)[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	ハックホ(クロー型)[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%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	18.69%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		241.2	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】 241.2 = 236.18					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.43}{100} \times \frac{22,900}{21,600} \right] \times \frac{43.43}{43.43} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{37.88}{37.88}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.69}{100} \times \frac{138.5}{134} \right] \times \frac{18.69}{18.69}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.43 - 37.88 - 18.69}{100}$					

06-実施-下水-0022-当初

## SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0010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: 1,530.2

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 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・ディゼール] 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%	24,465 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	14.89%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,644	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 =11	有り 8.5km以下			
【補正式】 1,644 = 1,530.2					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{138.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

06-実施-下水-0022-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
建設発生土受入費 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上) 見積2,500円/m3	1.2	m3	2,500	3,000	FUKEIRE 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		3,000	



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	4,609.25	4,609	TQJ2006002 1 4609.25*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,609	
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			

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

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

06年10月20日適用

頁0-0047

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
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	22,995	9,198	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	100	m		26,200	
小計	1	m		262	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深1.5m以下

06年10月20日適用

頁0-0048

V06001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,938	2,938	SWG117150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,403	1,403	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,341	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.700	人	28,245	48,016	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	27,405	46,588	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	22,995	117,274	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,446	81,906	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		16	#80 0 省略
計	100	m		293,800	
小計	1	m		2,938	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=4	バックホ 山積0.28m3			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

06-実施-下水-0022-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	0.900	日	31,200	28,080	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		140,300	
小計	1	m		1,403	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊		
トラック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

V06002 施 工 内 訳 表

06年10月20日適用  
施工 第0-0017号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0051

名 称 ・ 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	3,357	3,357	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小 計	1	m		4,791	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	2.000	人	28,245	56,490	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	27,405	54,810	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	22,995	137,970	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,446	86,373	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		57	#80 0 省略
計	100	m		335,700	
小計	1	m		3,357	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=4	バックホ 山積0.28m3			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			



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	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		143,400	
小計	1	m		1,434	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

06-実施-下水-0022-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

06年10月20日適用

頁0-0054

V06003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,922	3,922	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,356	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	28,245	67,788	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	27,405	65,772	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	22,995	165,564	RR0102 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	12.500	時間	7,446	93,075	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		392,200	
小計	1	m		3,922	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=3	2.5m以下			
使用機種	=4	バックホウ 山積0.28m3			
バックホウ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

06-実施-下水-0022-当初

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	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		143,400	
小計	1	m		1,434	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=3	2.5m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

06-実施-下水-0022-当初

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 1-36

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

06年10月20日適用  
頁0-0057  
施工 第0-0023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0-0024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	0.600	人	28,245	16,947	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	27,405	16,443	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	22,995	41,391	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		74,790	
小計	1	m		747	
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) 水圧式ポンプ			

06-実施-下水-0022-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.500	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	22,995	34,492	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		62,320	
小計	1	m		623	
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) 水圧式パイプジャッキ			

06-実施-下水-0022-当初



## SWG117350 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	1.200	人	28,245	33,894	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	27,405	32,886	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	22,995	82,782	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		38	#80 0 省略
計	100	m		149,600	
小計	1	m		1,496	
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) 水圧式ポンプ			

06-実施-下水-0022-当初

SWG117350 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	1.000	人	28,245	28,245	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	27,405	27,405	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	22,995	68,985	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
計	100	m		124,700	
小計	1	m		1,247	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

VKS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	645	本・日	68	43,860	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	645	本・日	103	66,435	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	43	台・日	154	6,622	K6054 0 省略
小計	1	式		116,917	
01=645 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=645 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=43 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	600	本・日	68	40,800	K6052 0 省略
水圧サボート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	600	本・日	103	61,800	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	20	台・日	154	3,080	K6054 0 省略
小計	1	式		105,680	
01=600 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=600 アルミ水圧サボート 賃料数量(本・日)					
03=20 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
水圧サード基本料 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 アルミ水圧サード 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0-0031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	209	1,463	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	80	160	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	124	124	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(小数点以下切り捨て)	4.5	m	318	1,431	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	138	552	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハーフソケット	2	個	239	478	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) インクリューサー φ65mm×50mm	1	個	94	94	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		4,302	
小計	1	セット		860	
01=7          ピッチ (m)					

06-実施-下水-0022-当初

VKWHZ

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	6	m	209	1,254	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	80	160	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	124	124	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(小数点以下切り捨て)	4.5	m	318	1,431	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	138	552	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハーフソケット	2	個	239	478	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 φ65mm×50mm	1	個	94	94	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		4,093	
小計	1	セット		818	
01=6          ピッチ (m)					

06-実施-下水-0022-当初



VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	674	7,751	VG MEN0005S 施工 第0-0034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	20	口	989	19,780	VG MEN0005T 施工 第0-0035号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		27,531	
01=11.5 布設数量（m） 02=20 継手数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）  
呼び径50mm

06年10月20日適用

頁0-0068

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

R6水道事業実務必携 P84

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	26,040	2,604	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	22,995	4,139	RR0102 0 省略
計	10	m		6,743	
小計	1	m		674	

硬質塩化ビニル管布設工（継手工）  
呼び径50mm

06年10月20日適用

頁0-0069

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

R6水道事業実務必携 P84

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	26,040	1,041	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	22,995	919	RR0102 1 0 省略
諸雑費（労務費の1%）	1	%	1,960	19	#71 0 省略
計	2	口		1,979	
小計	1	口		989	

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	10.5	m	674	7,077	VG MEN0005S 施工 第0-0034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	20	口	989	19,780	VG MEN0005T 施工 第0-0035号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		26,857	
01=10.5 布設数量（m） 02=20 継手数（口）					

VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	27,405	1,918	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	22,995	1,149	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	%	4,315	172	#71 0 省略
小計	1	日		4,487	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	22,995	1,839	RR0102 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
小計	1	現場		1,839	

エアートホ ンフ 設置工  
ホ ンフ 使用台数1台

06年10月20日適用

頁0-0073

VAH00D1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	1,129	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.04	人	27,405	1,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	22,995	919	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ヘーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.3	時間	7,633	2,289	VAH00K1 施工 第0-0040号内訳表 機－1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	3,144	314	#71 0 省略
小計	1	回		5,747	
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  
ヘーシトラック4〜4.5t級 吊能力2.9t  
積算基準県版  
機-1

VAH00K1 施 工 内 訳 表

06年10月20日適用  
施工 第0-0040号内訳表  
1 時間 当り  
頁0-0074

名 称 ・ 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	26,880	4,569	RR0114 0 省略
軽油	5.3	l	138.5	734	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ヘーシトラック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		7,633	

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	564	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.02	人	27,405	548	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.02	人	22,995	459	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	0.2	時間	7,633	1,526	VAH00K1 施工 第0-0040号内訳表 機－1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	1,571	157	#71 0 省略
小計	1	回		3,254	
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）					

06-実施-下水-0022-当初

配管材（サクションホース）設置工  
手間のみ

06年10月20日適用

頁0-0076

VAH00D31 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

30 m 当り

エアート工法技術・積算資料（令和5年4月）

名 称 ・ 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	28,245	1,129	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,040	1,041	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	22,995	919	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,089	
小計	1	m		102	

VAH00D32 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

エアート工法技術・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3,000円/m	30	m	3,000	90,000	FAH00D3A 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）サクションホースの10%	10	%	90,000	9,000	#71 0 省略
計	30	m		99,000	
小計	1	m		3,300	

エアートホ ンブ 撤去工  
ホ ンブ 使用台数1台

06年10月20日適用

頁0-0078

VAH00D4 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	564	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.02	人	27,405	548	RR0101 0 省略
普通作業員	0.02	人	22,995	459	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ヘーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,633	1,526	VAH00K1 施工 第0-0040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		3,097	

VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	282	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.01	人	27,405	274	RR0101 0 省略
普通作業員	0.01	人	22,995	229	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ヘーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.1	時間	7,633	763	VAH00K1 施工 第0-0040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		1,548	

VAH00D6 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	1,129	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,040	1,041	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	22,995	919	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,089	
小計	1	m		102	



VAH00D7B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	8,473	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	27,405	27,405	RR0101 0 省略
エアートホンプ 損料 ホンプ 1台 0.34m3/min 見積35,730円/日	1.0	日	35,730	35,730	FAH00D7A 0 省略
エアートホンプ 損料（24時間） ホンプ 1台 0.34m3/min 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	12,430	12,430	VAH00K2 施工 第0-0048号内訳表 エアート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,530円/日	1.0	日	3,530	3,530	FAH00D7D 0 省略
エアートプラグ A損料 φ 100 見積2,830円/日	1.0	日	2,830	2,830	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		82	#80 0 省略
小計	1	日		133,500	

空気圧縮機運転費  
5.0m3/min

06年10月20日適用

頁0-0082

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 日 当り

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

名 称 ・ 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	l	138.5	8,199	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		1	#80 0 省略
小計	1	日		12,430	

06-実施-下水-0022-当初

VAH00D8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

エアート工法技術・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	28,245	8,473	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.30	人	27,405	8,221	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.30	人	22,995	6,898	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の5%	5	%	23,592	1,178	#71 0 省略
小計	1	回		24,770	

VAH000T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
エアートンク損料 取付管対応 見積5,090円/日	1.0	日	5,090	5,090	FAH000TA 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,090	

組立マンホール撤去工(1号)  
再利用分(設置工×0.5)

06年10月20日適用

頁0-0085

V1G0U3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工	1	箇所	31,660	31,660	SWG411150 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
全体割増(50%)			31,660	15,830	+00 31660*0.5
小計	1	箇所		15,830	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	31,657.5	31,657	TQJ2003004 1 31657.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,660	
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			

V06010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	1,900	437	TZJ2122003
コンクリート	0.16	m3	31,760	5,081	0 省略 SCB240010 施工 第0-0054号内訳表
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1：2 厚さ2cm	0.74	m2	18,700	13,838	0 省略 V06MU20 施工 第0-0055号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	箇所		19,356	
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 モルタル上塗工 (m2)					

06-実施-下水-0022-当初



# SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m3 当り

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: 34,650

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' バックホウ(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%	11,400 円/日	バックホウ(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%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	10.01%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	7.75%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t' 運転手(特殊)	6.47%	26,880 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%	15,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t' 軽油	1.69%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		31,760	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 バックホウ(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】 31,760 = 34,650					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{3.49}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{3.69}{3.49} \right\}$					

06-実施-下水-0022-当初

施工 第0-0054号内訳表

1 m3 当り

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

V06MU20 施 工 内 訳 表

06年10月20日適用  
頁0-0090  
施工 第0-0055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
左官	0.33	人	28,980	9,563	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	22,995	7,588	RR0102 0 省略
モルタル練工 配合1:2 歩掛見積	0.02	m3	77,090	1,541	V06MN20 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m2		18,700	

モル練工  
配合1:2  
歩掛見積

V06MN20 施 工 内 訳 表

06年10月20日適用  
施工 第0-0056号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0091

名 称 ・ 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	0.87	人	28,245	24,573	RR0125 0 省略
普通作業員	1.3	人	22,995	29,893	RR0102 0 省略
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	26,000	18,720	TZJ2002008 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	0.95	m3	4,100	3,895	TZJ2104002 0 省略
諸雑費	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		77,090	

VT1G0U2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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	1	箇所	24,840	24,840	SWG4111150 1 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
全体割増(50%)			24,840	12,420	+00 24840*0.5
小計	1	箇所		12,420	
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] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	24,832.5	24,832	TQJ2003001 1 24832.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,840	
規格・仕様	=1	0号または楕円 深さ2m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			

V06010 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	0.18	m3	1,900	342	TZJ2122003
コンクリート	0.06	m3	31,760	1,905	0 省略 SCB240010 施工 第0-0054号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1：2 厚さ2cm	0.57	m2	18,700	10,659	0 省略 V06MU20 施工 第0-0055号内訳表
小計	1	箇所		12,906	積算基準下水道 0 省略
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.06 コンクリート (m3)					
03=0.57 モルタル上塗り (m2)					



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

06年10月20日適用

頁0-0095

# 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
特殊作業員	0.07	人	27,405	1,918	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	22,995	1,609	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	8	%	3,527	282	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,809	

06-実施-下水-0022-当初

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	28,245	4,236	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	22,995	3,449	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.050	日	41,660	2,083	SWM171050 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3.0	%	7,685	230	#71 0 省略
計	10	m		9,998	
小計	1	m		999	
呼び径	=3	φ 200mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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	26,880	26,880	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	138.5	4,847	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(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	6,620	9,930	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,660	

## SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0063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

代表機材規格	構成比	単価(新潟①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' コンクリートカッタ[ハキューム式(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[ハキューム式(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%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.73%	22,995 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%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		687.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 687.5 = 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] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{150.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$					

06-実施-下水-0022-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

設計書\_R6-6災第22号-【災復】中部処理区(江南③)下水道災害復旧工事

## SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

機械構成比: 31.76% 労務構成比: 62.64% 材料構成比: 5.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 590.65

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t' バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,170 円/日	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t' 運転手(特殊)	28.07%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' 軽油	5.60%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		593.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 593.7 = 590.65					
[機械補正] $\times \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$					

06-実施-下水-0022-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1            m2            当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初



# SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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： 1,569.2

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 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%	24,465 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	16.08%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,685	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	舗装版破碎 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	=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,685 = 1,569.2					
[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				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$	38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{138.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$					

06-実施-下水-0022-当初

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

06年10月20日適用

頁0-0104

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	0.064	日	35,160	2,250	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		0	#80 0 省略
小計	1	式		16,650	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=7.6 =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0-0068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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,020 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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.43%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.09%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.10%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.30%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	399,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t' 軽油	1.94%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,763	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)	=210	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分	=2	2層施工			
材料	=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 1,763 = 1,646					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$					

06-実施-下水-0022-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1            m2            当り

機械構成比：	5.36%	勞務構成比：	69.51%	材料構成比：	25.13%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,646
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

## SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0069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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 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%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.66%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.43%	28,245 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%	360,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t' ガソリン レギュラー	0.18%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油	0.04%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,015	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】 2,015 = 2,607.7					

06-実施-下水-0022-当初



SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 m2 当り

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①)		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			
× [(										
100				1,390	100	346	0.26 + 0.14			
[労務補正]			20.47	27,405	14.66	22,995	4.43	28,245	41.93	
+ [(										
100				26,700	100	23,900	100	28,900	20.47 + 14.66 + 4.43	
[材料補正]			57.42	360,000	0.18	150.5	0.04	138.5	57.65	
+ [(										
100				595,000	100	149	100	134	57.42 + 0.18 + 0.04	
[全体調整]			100 - 0.42 - 41.93 - 57.65							
+ (				100						

## SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0070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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,020 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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.43%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.09%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.10%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.30%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	494,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t' 軽油	1.94%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,884	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	=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 1,884 = 1,646					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$					

06-実施-下水-0022-当初



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1            m2            当り

機械構成比：	5.36%	勞務構成比：	69.51%	材料構成比：	25.13%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,646
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

## SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0071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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 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%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.66%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.43%	28,245 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%	480,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t' ガソリン レギュラー	0.18%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油	0.04%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,317	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】 2,317 = 2,607.7					

06-実施-下水-0022-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1

m2 当り

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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]			0.14	374	0.42		
× [(							
100			100	346	0.26 + 0.14		
[労務補正]			14.66	22,995	4.43	28,245	41.93
+ [(							
100			100	23,900	100	28,900	20.47 + 14.66 + 4.43
[材料補正]			0.18	150.5	0.04	138.5	57.65
+ [(							
100			100	149	100	134	57.42 + 0.18 + 0.04
[全体調整]			100 - 0.42 - 41.93 - 57.65				
+ (							
100							

06-実施-下水-0022-当初

## SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.5

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' モータークレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	11.29%	18,900 円/供用日	モータークレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t' ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t' タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	44.09%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	12.86%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	9.59%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	2.32%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' 軽油	8.02%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		125.3	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 125.3 = 124.5					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

06-実施-下水-0022-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初



## SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

機械構成比: 16.68% 労務構成比: 49.70% 材料構成比: 33.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 172.51

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	8.14%	18,900 円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t' ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t' タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.09%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	31.83%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	9.28%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	6.92%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	1.67%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' クラッシャーラン 25mm	27.83%	3,950 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t' 軽油	5.79%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		283.4	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 費用の内訳	=2 =9 =2 =1	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25 全ての費用			

06-実施-下水-0022-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
【補正式】										
283.4 = 172.51										
[機械補正]										
$\times \left\{ \left[ \frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.45}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09} \right.$										
[労務補正]										
$+ \left[ \frac{31.83}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{9.28}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.67}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times$									49.70	
[材料補正]										
$\frac{27.83}{100} \times \frac{3,950}{1,200} + \frac{5.79}{100} \times \frac{138.5}{134} \times \frac{33.62}{27.83 + 5.79}$									31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67	
[全体調整]										
$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100}$										

## SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,836 1 m2 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t' タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,100 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t' ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,930 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.39%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	1.94%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	1.89%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t' 土木一般世話役	0.67%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' ⑨密粒度アスコン(13F)	81.56%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油	0.47%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,627	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =40 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

06-実施-下水-0022-当初



SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用									
【補正式】													
1,627 =			1,836										
[機械補正]			0.87 32,300		0.13 5,100		0.13 4,930		1.35				
× { [			100 29,500		100 4,480		100 4,480		0.87+ 0.13+ 0.13				
[労務補正]			3.39 22,995		1.94 26,880		1.89 27,405		0.67 28,245		9.47		
+ [			100 23,900		100 27,700		100 26,700		100 28,900		3.39+ 1.94+ 1.89+ 0.67		
[材料補正]			81.56 510,000		7.06 107		0.47 138.5		89.18				
+ [			100 595,000		100 103		100 134		81.56+ 7.06+ 0.47				
[全体調整]			100- 1.35- 9.47- 89.18										
+ ————— )			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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

06-実施-下水-0022-当初

仮設材等の運搬  
往路

06年10月20日適用

頁0-0120

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)	=2 [km]=7.1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州	片道運搬距離(実数入力)	[km]	
製品長区分	=1	12m以内			
運搬割増率	=4	各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2	無			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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)	=2 [km]=7.1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州	片道運搬距離(実数入力)	[km]	
製品長区分	=1	12m以内			
運搬割増率	=4	各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2	無			

SWB010030

## 施工内訳表

施工 第0-0078号内訳表

1            t            当り

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

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	64,800	97,200	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	57,000	85,500	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	47,200	70,800	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		253,500	

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	57,000	22,230	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	47,200	18,408	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	38,400	14,976	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		55,620	

V06051 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)	0.86	人	57,000	49,020	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	47,200	64,192	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	38,400	41,088	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	33,600	15,456	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		44	#80 0 省略
小計	1	棟		169,800	



V06052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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)	1.08	人	57,000	61,560	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	47,200	80,712	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	38,400	51,456	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	33,600	19,488	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		84	#80 0 省略
小計	1	棟		213,300	

V06053 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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	57,000	79,800	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	47,200	104,784	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	38,400	66,816	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	33,600	25,200	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	棟		276,600	

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	57,000	110,580	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	47,200	144,904	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	38,400	92,544	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	33,600	34,944	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		28	#80 0 省略
小計	1	棟		383,000	

# 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	687.5	13,750	SCB430510 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,684	16,840	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,209	5,077	SCB210100 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,979	26,905	SCB210100 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,820	6,494	SCB210410 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,084	31,878	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	793.7	1,428	SCB210110 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	4,043	2,021	SCB227010 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,884	18,840	SCB410031 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,317	23,170	SCB410260 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
計	10	m		146,403	
小計	1	m		14,640	

06-実施-下水-0022-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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [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(クロー) [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%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	138.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,684	積算単価		0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 1,684 = 1,690.8							
[機械補正] $\times \{ [\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080}] \times \frac{20.80}{100}$							
[労務補正] $+ [\frac{71.28}{100} \times \frac{26,880}{27,700}] \times \frac{71.28}{100}$							
[材料補正] $+ [\frac{7.92}{100} \times \frac{138.5}{134}] \times \frac{7.92}{100}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$							

## 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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	ハックホ(クロー) [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%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	11.04%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,209	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】 1,209 = 1,212.3					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{27.26}{100} \times \frac{8,020}{7,700} \right] \times \frac{27.26}{27.26} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{61.70}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{61.70}{61.70}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.04}{100} \times \frac{138.5}{134} \right] \times \frac{11.04}{11.04}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 27.26 - 61.70 - 11.04}{100}$					

06-実施-下水-0022-当初

単価適用日/適用基準日 06年10月20日適用

頁0-0132

施工 第0-0088号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	6,214
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

設計書\_R6-6災第22号-【災復】中部処理区(江南③)下水道災害復旧工事



## 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

代表機材規格	構成比	単価(新潟①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クロー) [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) [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%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	19.17%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	17.88%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	3.20%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガソリン レギュラー	0.85%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		3,820	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】 3,820 = 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] $+ \left[ \left( \frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right) \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88} \right]$					

06-実施-下水-0022-当初



埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年10月20日適用

頁0-0134

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： 1 m3 当り 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
[材料補正]				3.20	138.5	0.85	150.5	4.05	
+ [				100	134	100	149	3.20 + 0.85	
[全体調整]				100- 9.48- 86.47- 4.05					
+				100					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年10月20日適用

頁0-0135

## SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0090号内訳表

1 m3 当り

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: 7,300.3

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.26%	615 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%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	10.97%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t' ガソリン レギュラー	0.36%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		7,084	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】 7,084 = 7,300.3					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.26}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right\}$	0.26				
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.41}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$	99.38				
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.36}{100} \times \frac{150.5}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$	0.36				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100}$					

06-実施-下水-0022-当初

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 06年10月20日適用

頁0-0136

# 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 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 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・ディゼール] 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%	24,465 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	12.13%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		793.7	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】 793.7 = 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] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$	63.42				
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{138.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$	12.13				
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$					

06-実施-下水-0022-当初

# 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: 3,622.8

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 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・ディゼール] 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%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	9.08%	138.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		4,043	積算単価	0	EP001
般発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=3 =4 =2 =6 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 3.5km以下 全ての費用			
【補正式】 4,043 = 3,622.8					
[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				
[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$	72.35				
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{138.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$	9.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$					

06-実施-下水-0022-当初

# VSIKUTUHO 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
舗装版切断	20	m	687.5	13,750	SCB430510 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,684	16,840	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,209	5,077	SCB210100 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,979	26,905	SCB210100 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
埋戻し	2.2	m3	3,820	8,404	SCB210410 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,084	31,878	SCB210410 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.3	m3	793.7	1,031	SCB210110 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	4,043	1,212	SCB227010 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,763	17,630	SCB410031 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,015	20,150	SCB410260 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
計	10	m		142,877	
小計	1	m		14,287	

06-実施-下水-0022-当初

借地料(m2入力)  
借地料単価 894円/m2

06年10月20日適用

頁0-0139

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	894	894	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		894	
借地料単価	[円]=894	借地料単価		[円]	

電力基本料金  
16,164円

06年10月20日適用

頁0-0140

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0-0141

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2,500円/m3	m3	2,500				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
F000YAITA	●仮設工						571
FOYDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費]	t	4,700				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3,000円/m	m	3,000				571
FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ1台 0.34m3/min 見積35,730円/日	日	35,730				571
FAH00D7B	エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ1台 0.34m3/min 見積43,020円/日	日	43,020				571

06-実施-下水-0022-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0142

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 φ150mm 見積2,810円/日	日	2,810				571
FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,530円/日	日	3,530				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 φ500mm 見積5,660円/日	日	5,660				571
FAH00D7H	エアハートプラグA損料 φ100 見積2,830円/日	日	2,830				571
FAH000TA	エアハートジャンクション損料 取付管対応 見積5,090円/日	日	5,090				571
F00011	●ジーマンス						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	8,640				571
FKWPP50S	簡易ウェルポイント ストレーナ加工 φ50mm 2m材工共	本	10,400				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(小数点以下切り捨て)	m	318				571
FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バックソケット	個	239				571

06-実施-下水-0022-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0143

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
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) イングラース φ65mm×50mm	個	94				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	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
FM60045	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600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

06-実施-下水-0022-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0144

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
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
FTYOKU1200	直壁 H=1200 特1号組立式マンホール	個	45,100				571
FTOKUTE600	底付躯体フロック H=600 特1号組立式マンホール	個	43,000				571
FTOKUTE900	底付躯体フロック H=900 特1号組立式マンホール	個	53,400				571
FTOKUTE1200	底付躯体フロック H=1200 特1号組立式マンホール	個	63,800				571

06-実施-下水-0022-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0145

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
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	8,400				571
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
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	9,900				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

06-実施-下水-0022-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0146

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
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	14,400				571
F0005	●小型レジンMH						571
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 小型レジンマンホール300型	個	7,990				571
FKRMJ0200	上部壁 H=200mm (インサートナット付) 小型レジンマンホール300型	個	16,500				571
FKRMCH0100	直壁 H=100mm 小型レジンマンホール300型	個	4,500				571
FKRMCH0150	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール300型	個	6,120				571
FKRMCH0300	直壁 H=300mm 小型レジンマンホール300型	個	9,690				571

06-実施-下水-0022-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0147

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
FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール300型	個	12,000				571
FKRMCH0500	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール300型	個	14,600				571
FKRMCH0600	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール300型	個	17,100				571
FKRMCH0900	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール300型	個	24,900				571
FKRMKTH370A	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール300型	個	25,600				571
FKRMKTH370B	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ200用 小型レジンマンホール300型	個	25,600				571
FKRMTEIBAN	底版  小型レジンマンホール300型	個	8,840				571
FKRMADA150I	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール300型	個	11,100				571
FKRMADA150O	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール300型	個	10,400				571
FKRMADA200I	アダプタセット 塩ビ管用 径200流入用 小型レジンマンホール300型	個	12,400				571
FKRMADA200O	アダプタセット 塩ビ管用 径200流出用 小型レジンマンホール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 小型レジンマンホール300型	個	13,200				571

06-実施-下水-0022-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0148

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
FADHP2000	アダプタセット ヒューム管用 径200流出用 小型レジマンホール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 小型レジマンホール300型	個	14,000				571
FADRP1500	アダプタセット リブパイプ用 径150流出用 小型レジマンホール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	個	17,100				571
FSKNR250150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ250×150	個	14,000				571

06-実施-下水-0022-当初

## 登録単価一覧表

頁0-0149

[illegible]

06-实施-下水-0022-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0150

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		FKATOJRP200	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		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ150用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.302積算資料P.442	個	8,400
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	8,640
YG000000056	ウエルボイント		FKWPP50S	簡易ウエルボイント ストレーナー加工 φ50mm 2m材工共  新潟市設計単価表 (別冊)P.6	本	10,400
YG000000068	鉄蓋		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋  積算資料 P.460	袋	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  建設物価 P.302	個	17,100
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
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

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0151

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
YG000000158	目地		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 新潟市設計単価表(別冊)P.2	m	830
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2,500円/m3	m3	2,500
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0031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(小数点以下切り捨て) 新潟市設計単価表 P.164	m	318
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0031号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハールフソケット  物価資料 建設物価P.693積算資料P.818	個	239
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0031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  物価資料 建設物価P.696積算資料P.828	個	94
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0032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(小数点以下切り捨て) 新潟市設計単価表 P.164	m	318
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0032号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハールフソケット  物価資料 建設物価P.693積算資料P.818	個	239
VKWHZ	簡易ウエル配管材料費	第0-0032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  物価資料 建設物価P.696積算資料P.828	個	94

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0152

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	簡易ウェル運転工	第0-0037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（サクションホース）	第0-0043号	FAH00D3A	サクションホース φ 75mm カムロック付き 見積3,000円/m	m	3,000
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0047号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 0.34m3/min 見積35,730円/日	日	35,730
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0047号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 0.34m3/min 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0047号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,530円/日	日	3,530
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0047号	FAH00D7H	エアハートポンプ ラク A 損料 φ 100 見積2,830円/日	日	2,830
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0050号	FAH000TA	エアハートシヤクション損料 取付管対応 見積5,090円/日	日	5,090
S0960	濁水運搬処理工	第0-0067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	894

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0153

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
SWB010240	電力基本料金	第0-0095号	TFJA0604310	電力基本料金	式	16,164

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0154

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0-0024号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0066号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) プラント地域 新潟 新潟市設計単価表 P.11	t	1,200



### 管理費区分集計表

頁0-0155

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		2,361,000			

新	潟	市	公	共	下	水	道	事	業
汚	水	管	渠	布	設	工	事		

【災復】中部処理区(江南③)下水道災害復旧工事

数	量	計	算	表
---	---	---	---	---

令和 6 年 度

当初設計

西部地域下水道事務所

土工数量集計表

<管布設延長>									
復旧断面 使用BH規格 管径	法定外・私道 0.2㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 250	市道C断面 0.2㎡級 200	市道C断面 0.45㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 250	市道C断面 0.2㎡級 200	市道C断面 0.45㎡級 200	→
延長	62.69		+	305.63	=	62.69		305.63	

<土工>									
復旧断面 使用BH規格 管径	法定外・私道 0.2㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 250	市道C断面 0.2㎡級 200	市道C断面 0.45㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 250	市道C断面 0.2㎡級 200	市道C断面 0.45㎡級 200	0.2㎡ <sup>3</sup> 級 設計値
掘削(機械)	=	97.1	+	606.9	=	97.1		606.9	→ 700.0 ㎥
基礎 A	=	6.6	+	32.1	=	6.6		32.1	→ 40.0 ㎥
基礎A(砕石) =		7.9	+	38.5	+	7.9		38.5	→ 50.0 ㎥
基礎 B	=	19.1	+	93.0	=	19.1		93.0	→ 110.0 ㎥
基礎B(砕石) =		22.9	+	111.6	+	22.9		111.6	→ 130.0 ㎥
基礎 A+B	=	25.7		125.1	=	25.7		125.1	→ 150.0 ㎥
基礎 A+B(砕石) =		30.8		150.1	=	30.8		150.1	→ 180.0 ㎥
埋戻 C	=	53.4	+	372.6	=	53.4		372.6	→ 430.0 ㎥
埋戻C(砕石) =		64.1	+	447.1	+	64.1		447.1	→ 510.0 ㎥
既設舗装	=	2.6	+	16.0	=	2.6		16.0	→ 19.0 ㎥
発生土処理 (現場→仮置場)	=	94.5	+	590.9	=	94.5		590.9	→ 690.0 ㎥
(仮置場→ﾌﾗｯﾄ) =									→ 690.0 ㎥
(仮置場→処分地) =		94.5	+	590.9	=		685.4		→ 690.0 ㎥
(仮置場→処分地 取付管・試験含む) (試験掘)			+		8.1		693.5		→ 690.0 ㎥

<土留工>									
ﾌﾗｲNo.	法定外・私道 0.2㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 250	市道C断面 0.2㎡級 200	市道C断面 0.45㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 200	法定外・私道 0.2㎡級 250	市道C断面 0.2㎡級 200	市道C断面 0.45㎡級 200	
軽量鋼矢板(1.5m)									
軽量鋼矢板(2.0m)	62.69		+	88.66	=	62.7		88.7	→ 151.35 m
軽量鋼矢板(2.5m)			+	216.97				217.0	→ 216.97 m
軽量鋼矢板(3.0m)									→ 249.88 m
軽量鋼矢板(3.5m)									→ 118.44 m
鋼矢板Ⅲ型(7.0m)									→ 118.44 m
支保工1段 (ﾌﾞｰﾙﾐ製腹起し)	62.69		+	187.19	=	62.7		187.2	→ 249.88 m
支保工2段 (ﾌﾞｰﾙﾐ製腹起し)			+	118.44				118.4	→ 118.44 m
支保工2段(H鋼)									→ 118.44 m

掘削深さ(1.5m)	33.24	+	67.29	=	33.2		67.3	→ 100.53 m
掘削深さ(2.0m)	29.45	+	119.90	=	29.45		119.90	→ 149.35 m
掘削深さ(2.5m)		+	118.44				118.44	→ 118.44 m
掘削深さ(3.0m)								→ 118.44 m
掘削深さ(3.5m)								→ 118.44 m
掘削深さ(4.0m)								→ 118.44 m

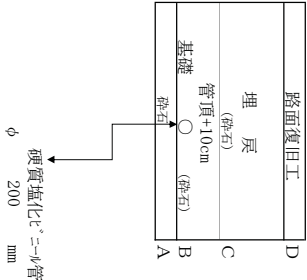
管渠布設工事量計算表

法定外・私道				B10.2m後							
管渠番号	管 径 (mm)	区間距離 (m)	下流側掘削深 (m)	上流側掘削深 (m)	平均掘削深 (m)	掘削幅 (m)	掘削土量 (m3)	矢板種類	矢板長 (m)	支保工 (段)	掘削深 (m以下)
K262804_30 NO. 016	200	33.24	1.55	1.42	1.485	1.05	50.6	軽量鋼矢板	2.0	1	1.5
K272802_71 NO. 111	200	29.45	1.43	1.65	1.540	1.05	46.5	軽量鋼矢板	2.0	1	2.0
計	200	62.69					97.1				

平均掘削深＝掘削土量計÷(区間延長計×掘削幅)；h2＝1.48 m

埋戻断面図		法定外・私道		埋戻方法			
○	200	mm	リッ付硬質塩化 ビニール管	投入	敷均	締固	適用
管布設工				A	バックホー	人力	クソッパ 砕石
				B	バックホー	人力	クソッパ 砕石
				C	バックホー	人力	クソッパ 砕石
区間距離		62.69 m		D	路面復旧工		
				計	1.480		

掘削幅	1.05 m	掘削(機械)＝	97 m <sup>3</sup> (	97.1)
平均深	1.48 m	基礎A＝	7 m <sup>3</sup> (	6.6)
		基礎A(砕石)＝	8 m <sup>3</sup> (	7.9)
		基礎B＝	19 m <sup>3</sup> (	19.1)
		基礎B(砕石)＝	23 m <sup>3</sup> (	22.9)
		埋戻C＝	53 m <sup>3</sup> (	53.4)
		埋戻C(砕石)＝	64 m <sup>3</sup> (	64.1)



※) 発生土(処分地)＝95 m<sup>3</sup>( 94.5 )

基礎A＝掘削幅×深(A)×区間延長  
基礎B＝(掘削幅×深(B)－管断面積0.0412)×区間延長  
埋戻C＝掘削幅×深(C)×区間延長  
埋戻C(砕石)＝掘削幅×深(C)×区間延長×1.20  
既設舗装＝掘削幅×区間延長×舗装厚  
発生土(仮置場)＝発生土(処分地)＝発生土(仮置場)

矢板工延長集計表

支保工延長集計表

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		
"	1.5m	
"	2.0m	
"	2.5m	62.69 m
"	3.0m	
"	3.5m	
"	4.0m	

掘削幅	1 段	2 段
1.05m		
1.25m		
1.35m		

掘削深延長集計表

掘削種類	深さ	延長
掘削深さ		
"	1.5m	33.24 m
"	2.0m	29.45 m
"	2.5m	
"	3.0m	
"	3.5m	
"	4.0m	

管渠布置工程土石方量计算表

[illegible]
$$\text{平均掘削深} = \text{掘削土量計} \div (\text{区間延長計} \times \text{掘削幅}) ; h_2 =$$

III

埋戻断面図

道C断面

○

○

200 mm

リゾ付硬質塩化

リゾ付硬質塩化

区間距離

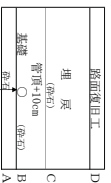
305.63 m

掘削幅

1.05 m

平均深

1.89 m



掘削(機械)	=	607	m3	(606.9)
基礎 A	=	32	m3	(32.1)
基礎A(砂石)	=	39	m3	(38.5)
基礎 B	=	93	m3	(93.0)
基礎B(砂石)	=	112	m3	(111.6)
埋戻 C	=	373	m3	(372.7)
埋戻C(砂石)	=	447	m3	(447.1)

$$\text{既設舗装} = 16 \text{ m}^3 \quad (16.0, \text{ 舗装厚} = 0.05)$$
[illegible]

矢板工延長集計表

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		

支保工延長集計表

掘削幅	1 段	2 段
1.05m	187.19 m	118.44

掘削深延長集計表

掘削種類

深さ

延

掘削深さ

<i>n</i>	1.5m	67.29 m
<i>n</i>	2.0m	119.90 m
<i>n</i>	2.5m	118.44 m
<i>n</i>	3.0m	
<i>n</i>	3.5m	
<i>n</i>	4.0m	

私道			
管径 φ	200	mm	<u>0.2m<sup>3</sup>級BH</u>
延長	62.690	m	<u>軽量鋼矢板</u>
平均掘削深	1.48	m	
土工数量			
掘削	97.100	m <sup>3</sup>	
埋戻	79.100	m <sup>3</sup>	
30mあたり			
掘削	46.467	m <sup>3</sup>	
埋戻	37.853	m <sup>3</sup>	
掘削深 1.5 m以下			
掘削幅	1.05	m	
掘削ハットサイズ	0.28	m <sup>3</sup>	
埋戻ハットサイズ	0.28	m <sup>3</sup>	
* 不稼動係数は県版に準拠し1.9とする。			
土工集計表より			
延長	62.690	m	
掘削	97.100	m <sup>3</sup>	
埋戻	79.100	m <sup>3</sup>	

市道C			
管径φ	200	mm	<u>0.2m<sup>3</sup>級BH</u>
延長	305.630	m	<u>軽量鋼矢板</u>
平均掘削深	1.89	m	
土工数量			
掘削	606.900	m <sup>3</sup>	
埋戻	497.700	m <sup>3</sup>	
30mあたり			
掘削	59.572	m <sup>3</sup>	
埋戻	48.853	m <sup>3</sup>	
掘削深	2.0	m以下	
掘削幅	1.05	m	
掘削ハケットサイズ	0.28	m <sup>3</sup>	
埋戻ハケットサイズ	0.28	m <sup>3</sup>	
* 不稼動係数は県版に準拠し1.9とする。			
土工集計表より			
延長	305.630	m	
掘削	606.900	m <sup>3</sup>	
埋戻	497.700	m <sup>3</sup>	



管布設延長及び管材計算表

管 区 間 延 長	管 布 設 延 長	管 材 延 長	埋設表示シート布設延長	φ 200mm	368.32 m	358.42 m	358.42 m	358.42 m	リブ付硬質塩化ビニル管 JSWAS K-13
(区間延長－マンホール控除延長)									
(管布設延長－継手延長)									
マンホール控除延長									
マンホール継手数量									
項 目		箇所数	半径 (m)	控除延長 (m)					
マンホール控除 (1号)		20	0.45	9.00					
マンホール控除 (特1号)		2	0.45	0.90					
合 計		22		9.90					
接続先		規 格	数 量	有効長 (m)	控除延長 (m)				
本 管		φ 200mm可とう継手	22						
取付管		φ 150mm可とう継手	1						
合 計			23						

私道       $\phi 200$  日進量      硬質塩化ビニル管      0.2m級バックホウ

工 種	種 目	細 目	単位作業量	日当り 作業量	全作業量	実日数	供用日数 (実日数×1.9)	摘 要
矢板設置	掘削深 H=1.5m以下 掘削幅 1.05m バックホウ 0.28m3級	5.8h/日	時間 11 / 100 m	m / 日 100 / 1.90 = 52.63	m 30.00 0.57	0.79	0.97	積算基準 下水道A-1-29 建設機械損料表5-11
掘削	バックホウ 0.28m3級		m3 / 日 59 / 1	m3 / 日 59.00	m3 46.47 0.79			積算基準 下水道A-1-4
支保工設置	1段		日 / m 0.6 / 100	m / 日 100 / 0.6 = 166.67	m 30.00 0.18	0.18		積算基準 下水道A-1-38,39 世話役日数 切梁+腹起し
支保工設置	2段		日 / m 1.2 / 100	m / 日 100 / 1.2 = 83.33	m 0.00 0.00			
管布設	$\phi 200$ mm		人 / m 0.2 / 10	m / 日 10 / 0.2 = 50.00	m 30.00 0.60	0.60	0.60	下水道設計積算要領 管路施設(開削工法編) P.336 リブ付き 世話役日数
埋戻	バックホウ 0.28m3級		m3 / 日 33 / 1	m3 / 日 33.00	m3 37.85 1.15	1.15	1.15	積算基準 下水道A-1-8 県版1-171
矢板撤去	引抜 H=1.5m以下 トラッククレーン4.9吊り		日 / m 0.90 / 100	m / 日 100 / 0.90 = 111.11	m 30.00 0.27	0.27	0.51	積算基準 下水道A-1-29

市道       $\phi 200$  日進量      硬質塩化ビニル管      0.2m級バックホウ

工 種	種 目	細 目	単位作業量	日当り 作業量	全作業量	実日数	供用日数 (実日数×1.9)	摘 要
簡易土留設置	掘削深 H=2m 掘削幅 1.05m バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級	5.8h/日	$\frac{\text{日}}{11.6} \times 100 \text{ m}$	$\frac{\text{m}}{100} \times \frac{\text{日}}{2.00} = \frac{\text{m}}{50.00} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}}{30.00} \times 0.60$	1.01		積算基準 下水道A-1-29 建設機械損料表5-11
掘削	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級		$\frac{\text{m}^3}{59} \times 1 \text{ 日}$	$\frac{\text{m}^3}{59.00} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}^3}{59.57} \times 1.01$	1.19	2.26	積算基準 下水道A-1-4
							###	
支保工設置	1段		$\frac{\text{日}}{0.6} \times 100 \text{ m}$	$\frac{\text{m}}{100} \times \frac{\text{日}}{0.6} = \frac{\text{m}}{166.67} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}}{30.00} \times 0.18$	0.18		積算基準 下水道A-1-38,39 世話役日数 切梁+腹起し
支保工設置	2段		$\frac{\text{日}}{1.2} \times 100 \text{ m}$	$\frac{\text{m}}{100} \times \frac{\text{日}}{1.2} = \frac{\text{m}}{83.33} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}}{0.00} \times 0.00$			
管布設	$\phi 200\text{mm}$		$\frac{\text{人}}{0.2} \times 10 \text{ m}$	$\frac{\text{m}}{10} \times \frac{\text{日}}{0.2} = \frac{\text{m}}{50.00} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}}{30.00} \times 0.60$	0.60	1.14	下水道設計積算要領 管路施設(開削工法編) P.336 リブ付き 世話役日数
埋戻	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級		$\frac{\text{m}^3}{33} \times 1 \text{ 日}$	$\frac{\text{m}^3}{33} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}^3}{48.85} \times 1.48$	1.48	2.81	積算基準 下水道A-1-8 県版1-171
						1.48		
						0.00		
矢板撤去	引抜 H=2m以下 トラッククレーン4.9吊り		$\frac{\text{日}}{1.0} \times 100 \text{ m}$	$\frac{\text{m}}{100} \times \frac{\text{日}}{1.0} = \frac{\text{m}}{100.00} \text{ / 日}$	$\frac{\text{m}}{30.00} \times 0.30$	0.30	0.57	積算基準 下水道A-1-29



仮設損料, 修理費及び損耗費数量計算書(軽量鋼矢板Ⅱ型集計)

軽量鋼矢板Ⅱ型      0.0472 t/㎡      0.2㎡級バックホウ

※  枠内の持込重量は、別途計上済のため仮設資材運搬から除く  
また、加算日数は計上しない

矢板長	施工延長	持込延長	持込重量	施工日数	加 算 日 数	損 料 日 数	損 料 計上数量	修理・損耗費	
								補正率	計上数量
L=1.5m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=2.0m	151.35 m	30.00 m	5.664 t	26.09 日	9 日	35 日	198.2 t・日	3.0	16.99 t
L=2.5m	216.97 m	30.00 m	7.080 t	37.41 日	9 日	46 日	325.7 t・日	4.1	29.03 t
L=3.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=3.5m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=4.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
合 計	368.32 m		12.744 t				523.9 t・日		46.02 t

持 込 延 長   ： 施工延長が30m以上るとき30m, 30m以下るときは施工延長  
持 込 重 量   ： 持込延長×単位面積重量(0.0472t/㎡)×矢板長×2(両側)  
施 工 日 数   ： 施工延長÷日進量(5.8m/日)  
加 算 日 数   ： 搬入、搬出時に必要な日数として9日(5日+4日)を加える。  
                  ただし、一工事では矢板長ごとに1回だけ加算するものとする。  
損 料 日 数   ： 施工日数+加算日数(四捨五入)  
損料計上数量   ： 持込重量×損料日数  
修理・損耗費  
補 正 率       ： 一工事につき1を計上し、転用1回ごとに0.5を加える。  
計上数量       ： 持込重量×補正率

軽量金属支保工賃料計算書

日進量    5.8   m/日    0.2m<sup>3</sup>級パックホウ

	施工延長	持込延長	持込本数	日進量	賃料 計上数量
支保工1段	249.88 m	30.00 m	15 本	5.8 m/日	43 日
支保工2段	118.44 m	30.00 m	30 本	5.8 m/日	20 日
持込本数			30 本		

- ・ 持込本数 (1段) =持込延長／4×2
- ・ 持込本数 (2段) =持込延長／4×2×2

<b>支保工1段賃料</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000	15 本	×	43 日	= 645 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	15 本	×	43 日	= 645 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>	1 台	×	43 日	= 43 台・日

<b>支保工2段賃料</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000	30 本	×	20 日	= 600 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	30 本	×	20 日	= 600 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>	1 台	×	20 日	= 20 台・日

<b>支保工基本料 (持ち込み数量)</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000				30 本
アルミ水圧サポート	調整長590～900				30 本
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>				1 台

簡易ウエル水替工 集計表

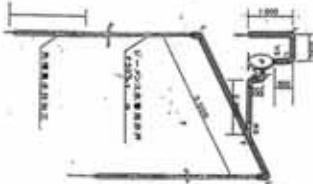
道路種別	私道	市道	計
測点			
管径	200		
区間距離 (m)	62.69	305.63	368.32 m
日進量 (m/日)	6.90	5.60	
設置間隔 (m)	7.0	6.0	
削井深 (m)	3.5	3.9	
削井総延長 (m)	31.5	198.9	230.4 m
井戸設置工 (本)	計算値 計上値 9.0	50.9 51	59.9 60 本
配管材料費 及び配管工(組)	計算値 計上値 4.5 5	25.5 26	30.0 31 組
水替日数(日)	計算値 計上値 9.09	54.58	63.67+1 日 65 日

延長＝日進量 (m/日)  
延長＝削井深 (m) × 井戸設置工本数 (本)  
本数＝区間距離 (m) ÷ 設置間隔 (m/本)  
組数＝(区間距離 (m) ÷ 1ヶト延長 (m<sup>レ</sup>ツ)) / 2  
日数＝Σ {区間距離 (m) ÷ 日進量 (m/日)} + 1 日

・設置間隔  
・削井総延長  
・井戸設置工  
・配管材料費及び配管工  
・水替日数

シャワー式ウエル水替工機用配管図  
1ヶト用図

φ 65mm (赤)  
φ 50mm (青)  
スリーブ (緑)  
L=2.0m



簡易ウエル配管			
配管延長		継手口数	
計		計	
左図より			
11.5m		20口	

・管番号 市道				
1箇所配管材料表 (削井材料除く)				
記号	名称	φ 50	φ 65	その他
L	90° エルボ	2個	4個	
T	チーヅ	1個		
VS	ハ <sup>レ</sup> ウ <sup>ツ</sup> ツナット		2個	
RS	異形ツナット			1個
直管継手	ツナット			
直管		7.0m	4.5m	

・管番号				1箇所配管材料表 (削井材料除く)					
記号	名称	φ 50	φ 65	その他	計				
L	90° エルボ	2個	4個		6個				
T	チーヅ	1個			1個				
VS	ハルツツナット		2個		2個				
RS	異形ツナット			1個	1個				
直管継手	ツナット	2個			2個				
直管	WU		4. 5m		4. 5m				

・管番号 市道				1箇所配管材料表 (削井材料除く)				簡易ウエル配管工	
記号	名称	φ 50	φ 65	その他	計	配管延長	継手口数		
L	90° エルボ	2個	4個			計	計		
T	チーヅ	1個							
VS	ハルツツナット		2個						
RS	異形ツナット			1個				左図より	
直管継手	ツナット								
直管	WU	6. 0m	4. 5m			10. 5m	20口		

・管番号			
1箇所配管材料表 (削井材料除く)			
記号	名称	φ 50	φ 65
L	90° エルボ	2個	4個
T	チーヅ	1個	
VS	ハ <sup>レ</sup> ウ <sup>ツ</sup> ツナット		2個
RS	異形ツナット		1個
直管継手	ツナット		
直管		4.5m	4.5m

・管番号			
1箇所配管材料表 (削井材料除く)			
記号	名称	φ 50	φ 65
L	90° エルボ	2個	4個
T	チーヅ	1個	
VS	ハ <sup>レ</sup> ウ <sup>ツ</sup> ツナット		2個
RS	異形ツナット		1個
直管継手	ツナット		
直管		4.5m	4.5m

※直管継手ツナットは設置間隔が直管4m/本×2=8mを超える場合に継手として2個を計上

・削井材料数量(塩ビ管VU-50)  
総削井延長 — 井戸設置本数 × スリーブ長  
＝ 230.4 — 60 × 2.0  
＝ 110.4m





役 務 費 の 算 出

当初設計

基本料金=K×Z×S

S: 需要契約期間=

65 日

÷

30 日/月

=

2.17 →

3 箇月

K: 基本料金単価=

1347 円  
4 KW

(臨時

基本料金 低圧)

Z: 最大契約電力=

1347

円/KW

×

4

KW

×

3

月

=

16,164 円

設計書\_R6-6災第22号- 【災復】 中部処理区(江南③) 下水道災害復旧工事

# 簡易水替え工 数量入力の方

## ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

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
エアハートポンプ設置工	① 11	式		172,390	VAH00D1 0
エアハート工法技術・ 特殊止水栓設置工	① 11	回	5,204	5,204	①回数は「スパン数」+「人孔据替(独立箇所)」分を計上 施工 第0-0001号内訳表
エアハート工法技術・ 配管材(サクションホース)設置工 手間のみ	① 11	回	2,953	2,953	VAH00D2 0 施工 第0-0003号内訳表
エアハート工法技術・ 配管材(サクションホース)	② 368.32	m			②延長は全区間長の合計値を計上 VAH00D31 0 施工 第0-0004号内訳表
エアハート工法技術・ エアハートポンプ撤去工	③ 92.44	m			③スパンの最大延長1スパン+(最大人孔深×2)+10m(余長) 78+2.22×2+10=92.44 VAH00D32 0
エアハート工法技術・ 特殊止水栓撤去工	① 11	回	2,813	2,813	施工 第0-0006号内訳表
エアハート工法技術・ 配管材撤去工	① 11	回	1,406	1,406	VAH00D5 0 施工 第0-0007号内訳表
エアハート工法技術・ エアハートポンプ運転工 φ150mm	② 368.32	m	92	92	VAH00D6 0 施工 第0-0008号内訳表
エアハート工法技術・ 洗浄工	④ 64	日			④日数はジーマンスの日数-1日とする (ジーマンスは前日稼働の+1日があるため)
エアハート工法技術・ 取付管対応機材損料	① 11	回			鋼矢板圧入がある路線はジーマンス日数に計上されていないので 誘導員日数×1.9(不稼働)を加算する
	④ 64	日			※取付管が無いスパンの日数を出せる場合はその分を差引く 基本難しいと思うので、一律上記の必要日数を計上する

設計書\_R6-6災第22号-【災復】中部処理区(江南③)下水道災害復旧工事

組立式マンホール(1号人孔) 材 料 集 計 表

[illegible]

調整モルタル25mm以下  
調整モルタル50mm以下

14 箇所  
箇所

$$700 \text{ mm} \div 50 \text{ mm} = 14 \text{ 袋}$$

組立式マンホール(特1号人孔) 材 料 集 計 表

管番号 マンホールNo.	マンホール深 H (m)	流入管 (mm) 流出管 (mm)	合流管 (mm)	砕 石 基礎工 (m3)	インバート コンクリート (m3)	インバート 上 塗 モルタル工 (m2)	ブロック 躯体高 Bo (m)	ブ ロ ッ ク									上 部 工					削孔加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								底塊			直壁			斜壁			人孔蓋		ボルト ナット 部材	調整リング			φ 100 mm	φ 150 mm	φ 200 mm	φ 300 mm	φ 350 mm	φ 400 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
								60 cm	90 cm	120 cm	30 cm	60 cm	90 cm	30 cm	45 cm	60 cm	T-14	T-25		10 cm	15 cm	調整 モルタル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K262804_30 016	1.31	200		0.180	0.060	0.570	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

				調整モルタル25mm以下		箇所
				調整モルタル50mm以下		2箇所
調整無収縮モルタル	25kg/袋あたり嵩上げ高さ	50	mm	100 mm ÷	50 mm =	2袋

[illegible]

取付管工士・技長						
	(m)					
可 交と う 無性	100mm				0.1a級 ハツタシ	290mm
	125mm					
	150mm	1		5箇所未満		
	200mm					
可 交と う 有性	100mm				0.14	
	125mm					
	150mm	7		5箇所以上	0.15	
	200mm					

取付管土工（埋込外・私道 取付管 100mm 転用土）		1.000	
工 種	掘 削	算 式	単 位
	(1.00+0.80/2×1		m3
	埋戻し	(0.90-0.114×2×3.14/4×1)-(1×0.24×1)	m3
	埋戻し必要土量	(0.90-0.114×2×3.14/4×1)-(1×0.24×1)×1.11	m3
	残土量	0.90-0.04+0.72	m3
備 考	(本管土壁より汚水側)ノ2×1m		
	掘削土量-取付管ノ法定外・私道	0.65	m3
	掘削土量-取付管ノ法定外・私道	0.72	m3
	掘削土量-埋込管一埋戻し必要土量	0.14	m3

取付管 150mm (転用土)		取付管 150mm (転用土)	
工 種	算 式	単位	数量
掘 削	$(1.00+0.80)/2 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.90
埋戻し	$0.90 \cdot (0.165 \cdot 2 \times 3.14/4 \times 1) - (1 \times 0.24 \times 1)$	m <sup>3</sup>	0.64
埋戻し・必要土量	$(0.90 - 0.165 \cdot 2 \times 3.14/4 \times 1) - (1 \times 0.24 \times 1) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	0.71
残土運搬	$0.90 \cdot 0.04 \cdot 71$	m <sup>3</sup>	0.15

(本管土壁+汚水側) / 2 × 1m  
 (掘削土壁 - 取付管 - 法定外・私道)  
 (掘削土壁 - 取付管 - 法定外・私道) × 1.11  
 (掘削土壁 - 埋戻土 - 埋戻土・必要土量)

汚水糞及び取付管集計表 (硬質塩化ビニール管)

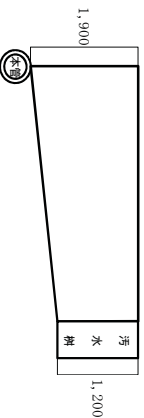
市道C断面

[illegible]

取付管布設および支管取付工数量集計表

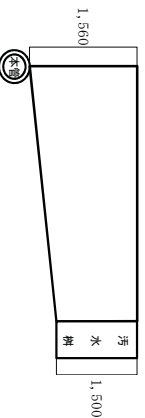
[illegible]

取付管土工 (市道C断面) 取付管 100mm 転用土)



1mあたり

取付管土工 (市道C断面) 取付管 150mm 転用土)



1mあたり

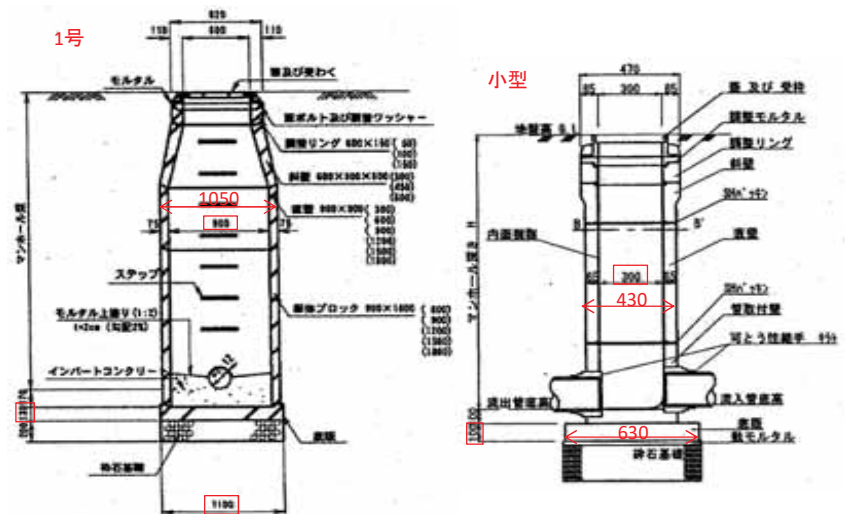
工 種	算 式	單位	數量	備 考
掘 削	$(1.56+1.50)/2 \times 1$	m <sup>3</sup>	1.53	(本管土量) + 汚水溝) / 2 × 1m
埋 戻 土	$1.53 \times (0.165 \times 2 \times 3.14/4 \times 1) - (1 \times 0.30 \times 1)$	m <sup>3</sup>	1.34	(掘削土量) - 取付管・市道C断面
埋戻土・必要土量	$(1.53-0.0) \times 0.165 \times 2 \times 3.14/4 \times 1 - (1 \times 0.30 \times 1) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.21	(掘削土量) - 取付管・市道C断面) × 1.11
養生土量	$1.53 \times 0.05 \times 1.34$	m <sup>3</sup>	0.14	掘削土量 - 鋪裝厚 - 埋戻土・必要土量

[illegible]

	延長 (m)	單位體積 (m <sup>3</sup> /m)	壩分體積 (m <sup>3</sup> )	單位重量 (kg/m)	壩分重量 (t)
VU200	358.42	0.0366	13.1	6.572	2.4
VU250	0.00	0.0560	0		0
計			13.1		2.4

延長(m)	VU100(m)	ソケット(個)	エルブ <sup>*</sup> (個)	90° Y(個)	人孔削孔(箇所)
	0.00	0			

	壁面		底板	
種別	計算式	断面積 (m2)	計算式	体積 (m3)
1号	$(1.05^2 - 0.9^2) * \pi / 4$	0.23	$1.1^2 * \pi / 4 * 0.13$	0.12
小型	$(0.43^2 - 0.3^2) * \pi / 4$	0.07	$0.63^2 * \pi / 4 * 0.1$	0.03





産業廃棄物計算表

※ 太字斜体

アスファルト舗装

セルは別途計上済であるため合計数量から控除

種別	舗装版切断	撤去面積	舗装厚	運搬体積	単位重量	処分重量
法定外・私道本舗装	146.22 m	326.61 m <sup>2</sup>	4.00 cm	13.1 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	30.8 t
法定外・私道仮舗装		<b>65.82 m<sup>2</sup></b>	3.00 cm	2.0 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	4.7 t
市道C断面本舗装	611.26 m					
市道C断面仮舗装		<b>320.92 m<sup>2</sup></b>	5.00 cm	16.0 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	37.6 t
市道C試験掘	<b>74.78 m</b>	<b>37.39 m<sup>2</sup></b>	5.00 cm	<b>1.9 m<sup>3</sup></b>	2.35 t/m <sup>3</sup>	4.5 t
法定外・私道試験掘	<b>20.84 m</b>	<b>10.42 m<sup>2</sup></b>	3.00 cm	<b>0.3 m<sup>3</sup></b>	2.35 t/m <sup>3</sup>	0.7 t
合計数量 設計値	757.48 m 760 m	326.6 m <sup>2</sup> 327 m <sup>2</sup>		31.1 m <sup>3</sup> 31 m <sup>3</sup>		78.3 t 78 t

舗装切断時の濁水量の算定  
濁水量の算定

舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3		合計	設計数量
As版	法定外・私道本舗装	0.04	146.22	×0.023＝	0.135	小計 0.838	
	法定外・私道仮舗装	0.03	0.00				
	0	0.04	0.00				
	0	0.03	0.00				
	市道C断面本舗装	0.05	611.26		0.703		
	市道C断面仮舗装	0.04	0.00				
Co版	0	0.05	0.00			小計 0.943	0.9
	0	0.04	0.00				
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3		小計 0.105	
	市道C試掘	0.05	74.78		0.086		
	法定外・私道試掘	0.04	20.84		0.019		
As版	×0.023＝					小計 0.943	0.9
Co版						小計 0.105	
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3		小計 0.943	
As版	×0.023＝					小計 0.943	0.9
Co版						小計 0.105	

舗装復旧数量表

BH0.2 法定外・私道

									カッター			成型目地工		仮 復 旧 工						本 復 旧 工									
管番号	区 間		本 管 径	延 長	舗装 幅員	取 付 管 本 数			t=15cm以下			5mm厚		路盤工			表 層 工			不陸整正		表 層 工							
														再生40mmクマッシュアレン t=21cm(2層仕上げ)			⑧ 密粒度7スコン(13)			補充材 C-25 t= 3cm	補充材 なし	⑨密粒度AS(13F)							
						t= 3cm			t= 3cm			幅 面 積		幅 面 積		幅 面 積		幅 面 積				幅 面 積		幅 面 積					
						本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管	本 管	取付管	取付管
						雨水	汚水	計	員数	延 長	延 長	箇所数	延長	幅	面 積	面 積	幅	面 積	面 積	幅	面 積	面 積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積
K262804_30	016	～ 015	200	33.24	5.21				2	66.48		2	10.42	1.05	34.90		1.05	34.90		138.28	34.90					5.21	173.18		
K272802_71	111	～ 114	200	29.45	5.21				2	58.90		2	10.42	1.05	30.92		1.05	30.92		122.51	30.92					5.21	153.43		
	～																												
	～																												
	～																												
	～																												
	～																												
	～																												
	～																												
	～																												
本 復 旧 時									20.84																				
小 計									146.22		4	20.84		65.82		65.82		260.79	65.82							326.61			
合 計				62.69					146.22		20.84		65.82		65.82		260.79	65.82								326.61			
設 計 数 量									150		21		66		66		261	66								327			

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅

取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1／2×取付管本数×1.0m

舗 装 復 旧 数 量 表																												
BH0.2 市道C断面																												
管番号	区 間	本 管 径	延 長	舗装 幅員	取 付 管 本 数			カッター			成型目地工		仮 復 旧 工						不陸整正		本 復 旧 工							
													路盤工			表 層 工					表							
					再生40mmクランチャー t=26cm(2層仕上げ)			⑧ 密粒度アスコン(13) t= 4cm			補充材 C-25 t= 3cm		補充材 なし		⑤密粒度AS(新20FH) t= 5cm													
											本 管		取付管		本 管		取付管		面 積		面 積		B<1.4m		1.4m≦B≦3.0m		3.0m<B	
					雨水	汚水	計	員数	延 長	延 長	箇所数	延長	幅	面 積	面 積	幅	面 積	面 積	面 積	面 積	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	
K272802_50	037 ~ 039	200	18.00	3.17				2	36.00		2		1.05	18.90		1.05	18.90											
K272801_9	005 ~ 039	200	29.00	2.91				2	58.00		2		1.05	30.45		1.05	30.45											
K272802_28	039 ~ 023	200	27.10	3.14				2	54.20		2		1.05	28.46		1.05	28.46											
K272802_47	043 ~ 044	200	8.40	5.11				2	16.80		2		1.05	8.82		1.05	8.82											
K272802_29	044 ~ 045	200	21.37	5.11				2	42.74		2		1.05	22.44		1.05	22.44											
K272802_46	045 ~ 023	200	13.34	5.11				2	26.68		2		1.05	14.01		1.05	14.01											
K272801_5	007 ~ 041	200	58.89	4.41				2	117.78		2		1.05	61.83		1.05	61.83											
K272802_23	023 ~ 022	200	78.00	4.23				2	156.00		2		1.05	81.90		1.05	81.90											
K262804_39	053 ~ 138	200	51.53	4.20				2	103.06		2		1.05	54.11		1.05	54.11											
	~																	着色箇所は道路災にて本復旧										
	~																											
本 復 旧 時																												
小 計								611.26			18						320.92			320.92								
合 計			305.63						611.26					320.92			320.92											
設 計 数 量									610					321			321											

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅  
取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1／2×取付管本数×1.0m

交 通 整 理 員 の 算 出

区分: 2 昼間勤務(8:00～17:00)実働9時間(交替要員有)									
工 種	布設延長等	日進量等			必要日数				
		÷	÷	÷		日	+	日	日
市道C	BH0. 2	200 mm管布設工	305.63 m	10.6 m/日	=	28.83 日		56.2 日	
市道C	BH0. 5	200 mm管布設工	0.00 m	m/日	=	0.00 日			
私道	BH0. 2	200 mm管布設工	62.69 m	13.1 m/日	=	4.79 日			
私道C	BH0. 2	250 mm管布設工	0.00 m	0.0 m/日	=				
市道C	BH0. 2	200 mm撤去工	305.63 m	66.7 m/日	=	4.58 日			
市道C	BH0. 5	200 mm撤去工	0.00 m	66.7 m/日	=				
私道	BH0. 2	200 mm撤去工	62.69 m	66.7 m/日	=	0.94 日			
私道	BH0. 2	250 mm撤去工	0.00 m	55.6 m/日	=				
試験工	人孔設置工(特1号)	11 箇所	0.6 日/箇所		=	6.60 日			
	人孔設置工(1号)	2 箇所	0.2 日/箇所		=	0.40 日			
	人孔設置工(3号)	14 箇所	0.3 日/箇所		=	4.20 日			
	汚水桧設置工	0 箇所	0.5 日/箇所		=				
	舗装本復旧工 (アスファルト)	0 箇所	0.7 日/箇所		=				
	舗装仮復旧工 (アスファルト)	0 箇所	0.3 日/箇所		=				
	舗装仮復旧工 (立坑部)	326.61 m <sup>2</sup>	0.5 日/100m <sup>2</sup>		=	1.63 日			
		386.74 m <sup>2</sup>	1.1 日/100m <sup>2</sup>		=	4.25 日			
		m <sup>2</sup>	1.1 日/100m <sup>2</sup>		=				
		m <sup>2</sup>	1.1 日/100m <sup>2</sup>		=				
小 計						56.22 日			
薬液注入工									0.00 日
NO,						日			日
NO,						日			日
NO,						0 日			日
NO,						0 日			日
NO,						0 日			日
NO,						0 日			日
小 計						日			日
交通誘導員の必要日数						56.22 日	+	日	56.2 日
						半日単位で繰上げ	→		56.5 日
交通誘導員の配置人数						3.0 人	×	0.2 人	0.6 人
交代要員人数						3.0 人	+	0.6 人	3.6 人/日
1日当たりの必要人数						0.5人単位で繰上げ	→		4.0 人/日
交通誘導員の必要人数						56.5 日	×	4.0 人	226.0 人・日
						0.5人単位で繰上げ	→		226.0 人・日

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>  
往 路

	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	L=7.0m					
建込簡易土留											
軽量鋼矢板		5.664	7.080								
普通鋼矢板											
支保工・支圧壁											
覆工板受桁											
覆工板桁受											

復 路

立坑No.	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	L=7.0m					
建込簡易土留											
軽量鋼矢板		5.664	7.080								
普通鋼矢板											
支保工・支圧壁											
覆工板受桁											
覆工板桁受											

資材名	往路計	復路計
建込簡易土留	t	t
軽量鋼矢板	12.744 t	12.744 t
普通鋼矢板	t	t
支保工・支圧壁	t	t
覆工板受桁	t	t
覆工板桁受	t	t
計	12.744 t	12.744 t

<ケーシング立坑・沈設立坑>

往 路

立坑No.											
ケーシング 径											
仮設ケーシング*											
沈設ケーシング*											
円形覆工板											

復 路

立坑No.											
ケーシング 径											
仮設ケーシング*											
沈設ケーシング*											
円形覆工板											

資材名	往路計	復路計	(往路計) 12.744	+	(復路計) 12.744	=	合 計
仮設ケーシング*	t	t					
沈設ケーシング*	t	t					
円形覆工板	t	t					
計	t	t					25.488

家屋調査及び沈下棒数量表

家屋調査		単位	数量			備考
区分		式				
打合せ協議・現地踏査						
木 造 建 物	区分		A	B	C	
	70㎡未満	軒	10			
	70～130㎡未満	軒	31			
	130～200㎡未満	軒	12			
	200～300㎡未満	軒	1			
	300～450㎡未満	軒				
	450～600㎡未満	軒				
	600～1000㎡未満	軒				
	1000㎡以上	軒				
	100㎡未満	軒				
工 作 物	100～500㎡未満	軒				
	500㎡以上	軒				
	合 計	軒	54			

※図面より算出

沈下棒		単位	数量	備考
区分				
沈下棒設置	φ 50mm	件		想定
	φ 80mm	件		
	φ 100mm	件		
	φ 150mm	件		
	φ 200mm	件		
	φ 250mm	件		
	φ 300mm	件		
合 計		件	0	

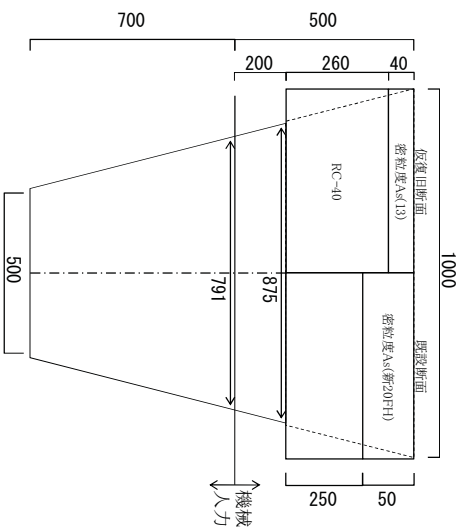
試掘工数量表(m)

[illegible]

残土処分量：合計	8.1 m3
----------	--------



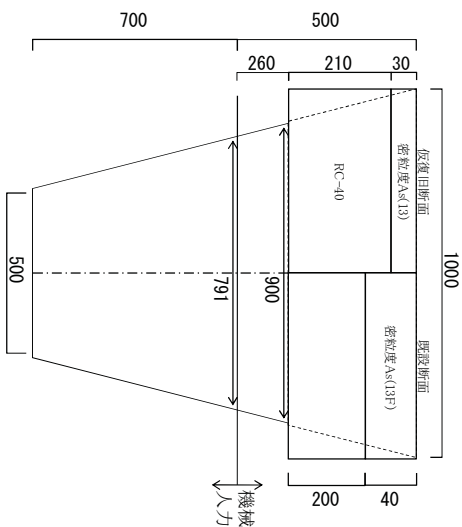
・市道C断面



転用土埋戻				10m当り
工種	算式	単位	数量	
As散去	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
機械掘削	$((1.000 \times 0.250) + (0.875 + 0.791) \times 0.200 / 2) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.2	8.7
人力掘削	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	
機械埋戻	$(0.875 + 0.791) \times 0.200 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	1.7	
人力埋戻	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	6.2
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (1.7 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.8	
As運搬(既設舗装分)	$1.0 \times 0.05 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.5	
As運搬(仮設舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.4	
Asカッター	$10 \times 2$	m	20.0	
下層路盤工	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
仮復旧工	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	

残土処分量  $37.39 \text{ m}^3 \times 1.8 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 6.7 \text{ m}^3$

・法定外・私道断面



転用土埋戻				10m当り
工種	算式	単位	数量	
As散去	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
機械掘削	$((1.000 \times 0.200) + (0.900 + 0.791) \times 0.260 / 2) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.2	8.7
人力掘削	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	
機械埋戻	$(0.900 + 0.791) \times 0.260 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	2.2	
人力埋戻	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	6.7
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (2.2 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.3	
As運搬(既設舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.4	
As運搬(仮設舗装分)	$1.0 \times 0.03 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.3	
Asカッター	$10 \times 2$	m	20.0	
下層路盤工	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
仮復旧工	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	

残土処分量  $10.42 \text{ m}^3 \times 1.3 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 1.4 \text{ m}^3$

役 務 費 の 算 出									
(区間延長(m)÷進捗(m/日))÷				30		+ 1箇月			
BH0. 2	62. 69	÷	6. 9 m/日＝	9. 09					
BH0. 2		÷	m/日＝	0. 00					
BH0. 2	305. 63	÷	5. 6 m/日＝	54. 58					
BH0. 5		÷	m/日＝						
		÷	m/日＝						
開削工計				63. 67	÷	30	+	1 箇月＝	3. 12
→									4 箇月
1㎡当り借地料	＝	1㎡当り地価	×	0. 06	×	借地月数	÷	12 箇月÷ 消費税	
	＝	49, 200	×	0. 06	×	4	÷	12	÷ 1. 10
令和6年 公示価格 江南-1 所在 新潟市江南区天野3丁目1090番13外									＝ 894 円/㎡