

#

#

#

# 

## 

### 

#### 

##### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

######



# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
管路			一式			
硬質塩化ビニル管撤去工			m		377.26	
産業廃棄物収集運搬費			台		1	
産業廃棄物処分費			t		3	
付帯工			式			
舗装撤去工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		840	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		1,490	
殻運搬処理			一式			
殻運搬			m3		91	
廃材処理費			t		217	
濁水運搬処理工			式		1	
道路復旧工 (仮復旧)			式			
下層路盤 (市道C断面)			一式			
下層路盤 (歩道部)			m2		403	
表層 (市道C断面)			一式			

06-実施-下水-0089-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
表層(車道・路肩部)		m2		403	
道路復旧工 (本復旧)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		403	
不陸整正		m2		1,090	
表層 (市道C断面)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		18	
表層(車道・路肩部)		m2		174	
表層(車道・路肩部)		m2		1,300	
目地		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		73	
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			

06-実施-下水-0089-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
交通誘導警備員B		人日		306	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		25.5	
仮設材等の運搬		t		25.5	
仮設材等の積込み取卸し費		t		25.5	
事業損失防止施設		式			
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
木造建物A		棟		10	
木造建物A		棟		7	
木造建物A		棟		1	
木造建物A		棟		1	
木造建物A		棟		2	
試掘調査		式			
試掘工(市道C断面)		m		36.26	

06-実施-下水-0089-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
役務費		式			
借地料		式			
借地料 (m2入力)		m2		200	
電力基本料金		式			
電力基本料金		式		1	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

06-実施-下水-0089-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-06. 09. 20 (0)  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第89号-当初-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事. ES5					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-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	105,430,000 105,430,000	10,543,000 10,543,000	115,973,000 115,973,000			

06-実施-下水-0089-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		47,675,008	YG000000002
管路土工			式		39,426,430	YG000000003
管路掘削			式		13,721,500	YG000000004
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)			一式		2,495,000	SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	1.000	m3		2,495	2,495,000	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻(砕石) BH:0.28			一式		5,514,580	YG000000005
砕石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	160	m 3		6,594	1,055,040	施工 第0-0003号内訳表
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ) 材料別途計上						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	730	m3		3,698	2,699,540	施工 第0-0004号内訳表

06-実施-下水-0089-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャー RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	880	m3		2,000	1,760,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		973,000	
発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	1,000	m3		973	973,000	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地)						YG000000006
			一式		4,738,920	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	1,010	m3		241	243,410	施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10
0 省略	1,010	m3		1,451	1,465,510	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	1,010	m3		3,000	3,030,000	施工 第0-0011号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		2,087,533	
リフ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		1,988,691	

06-実施-下水-0089-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
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	377.26		m		4,609		1,738,791		施工 第0-0012号内訳表	
マンホール用可とう継手									FKATOJRP200 0	
塩ビ(リブ)管φ200用										
貼付タイプ										
建設物価 P.30 0 省略	17		個		14,700		249,900			
埋設標識テープ									YG000000023	
				一式			98,842			
管明示シート工									V0001 0	
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	377.26		m		262		98,842		施工 第0-0013号内訳表	
管路土留工									YG000000039	
				式			4,698,699			
軽量鋼矢板土留									YG000000041	
				一式			4,698,699			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去									VX06003M04 0	
掘削深2.5m以下										
0 省略	140.80		m		5,335		751,168		施工 第0-0014号内訳表	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去									VX06004M04 0	
掘削深3.0m以下										
0 省略	242.91		m		6,055		1,470,820		施工 第0-0017号内訳表	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)									TLC2030002 0	
90日以内										
0 省略	1,016.7		t・日		132		134,204			

06-実施-下水-0089-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
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	67.0	t	11,385		762,795				VKSEIBI 0	施工 第0-0020号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	01=1, 02=2, 03=1
0 省略	383.71	m	1,496		574,030				施工 第0-0021号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	01=2, 02=2, 03=1
0 省略	383.71	m	1,247		478,486				施工 第0-0022号内訳表	
金属支保工賃料（2段） 水圧式切梁									VKS0002 0	01=2820, 02=2820, 03=94
0 省略	1	式	496,696		496,696				施工 第0-0023号内訳表	
金属支保工基本料 水圧式切梁									VKS0003 0	01=30, 02=30, 03=1
0 省略	1	式	30,500		30,500				施工 第0-0024号内訳表	
地下水低下工									YG000000055	
				式		5,109,105				
ウェルポイント									YG000000056	
				一式		5,109,105				
簡易ウェル配管材料費 5mピッチ									VKWHZ 0	01=5
0 省略	39	セット	776		30,264				施工 第0-0025号内訳表	
簡易ウェル配管工									VGME0005 0	01=9.5, 02=20
0 省略	39	セット	26,183		1,021,137				施工 第0-0026号内訳表	

06-実施-下水-0089-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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50									TZJ5002013	0
0 省略	195.6	m	209		40,880					
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	349.6	m	8,200		2,866,720				FKWP50K	0
簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共									FKWPP50S	0
新潟市設計単価 0 省略	77	本	9,500		731,500					
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	95	日	4,387		416,765				施工	第0-0029号内訳表
掘付・撤去工									SWG121100	0
(開削水替) 0 省略	1	現場	1,839		1,839				施工	第0-0030号内訳表
簡易水替工									YG000000055	
				式	13,809,593					
エアートホンプ設置工 ホンプ 使用台数1台									VAH00D1	0
エアート工法技術・ 0 省略	10	回	5,690		56,900				施工	第0-0031号内訳表
特殊止水栓設置工									VAH00D2	0
エアート工法技術・ 0 省略	10	回	3,216		32,160				施工	第0-0033号内訳表
配管材(サクションホース)設置工 手間のみ									VAH00D31	0
エアート工法技術・ 0 省略	383.71	m	102		39,138				施工	第0-0034号内訳表

06-実施-下水-0089-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
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	94.49	m		3,300	311,817	施工 第0-0035号内訳表
エアハートポンプ 撤去工 ポンプ 使用台数1台						VAH00D4 0
エアハート工法技術・0 省略	10	回		3,059	30,590	施工 第0-0036号内訳表
特殊止水栓撤去工						VAH00D5 0
エアハート工法技術・0 省略	10	回		1,529	15,290	施工 第0-0037号内訳表
配管材撤去工						VAH00D6 0
エアハート工法技術・0 省略	383.71	m		102	39,138	施工 第0-0038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	94	日		133,600	12,558,400	施工 第0-0039号内訳表
洗浄工						VAH00D8 0
エアハート工法技術・0 省略	10	回		24,770	247,700	施工 第0-0041号内訳表
取付管対応機材損料						VAH000T 0
0 省略	94	日		5,090	478,460	施工 第0-0042号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		749,385	
組立マンホール工						YG000000067
			式		749,385	

06-実施-下水-0089-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
鉄蓋						YG000000068
			一式		52,250	
無収縮モルタル 25kg袋						FM60045 0
	10		袋	4,560	45,600	
積算資料 P.46 0 省略 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
	10		箇所	665	6,650	
新潟市設計単価 0 省略 組立1号マンホール						YG000000069
			一式		601,470	
組立マンホール撤去工(1号) 再利用分(設置工×0.5)						V1G0U3 0
	9		箇所	15,830	142,470	施工 第0-0043号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
	9		箇所	31,660	284,940	施工 第0-0044号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.16, 03=0.74
	9		箇所	19,340	174,060	施工 第0-0045号内訳表
積算基準下水道 0 省略 組立2号マンホール						YG000000070
			一式		95,665	
組立マンホール撤去工(2号) 再利用分(設置工×0.5)						V2G0U4 0
	1		箇所	20,135	20,135	施工 第0-0049号内訳表

06-実施-下水-0089-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
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	40,270	40,270	施工 第0-0050号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.40, 02=0.34, 03=1.27
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	35,260	35,260	施工 第0-0051号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		125,454	
取付管布設工						YG000000128
			式		125,454	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		125,454	
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 0 省略	6		箇所	3,809	22,854	施工 第0-0052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	6		個	17,100	102,600	
既設撤去						YG000000121
			式		678,269	
撤去工						YG000000128
			式		678,269	

06-実施-下水-0089-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
管路						YG000000129
			一式		678,269	
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=3
	0 省略	377.26	m	1,004	378,769	施工 第0-0053号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価 0 省略						FSANPAI 0
	1		台	25,000	25,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANPAIS 0
	3		t	91,500	274,500	
付帯工						YG000000140
			式		6,695,470	
舗装撤去工						YG000000141
			式		1,867,910	
舗装版切断						YG000000142
			一式		513,744	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	840		m	611.6	513,744	施工 第0-0055号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		879,845	

06-実施-下水-0089-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
舗装版破砕 アスファルト舗装版									SCB430310 0	
0 省略	1,490	m2	590.5		879,845				01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
殻運搬処理									施工 第0-0056号内訳表	
									YG000000145	
				一式				474,321		
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	91	m3	2,151		195,741				01=3, 02=2, 03=1, 05=8, 13=1	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域 巻 新潟市設計単価 T 処分費等	217	t	1,200		260,400				施工 第0-0057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	18,180		18,180				S0930 0	
道路復旧工（仮復旧）									01=4	
									施工 第0-0058号内訳表	
									S0960 0	
									01=7.6, 02=1.0, 03=16000	
									施工 第0-0059号内訳表	
									YG000000150	
				式				1,695,824		
下層路盤（市道C断面）									YG000000152	
				一式				772,551		
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40									SCB410031 0	
0 省略	403	m2	1,917		772,551				01=260, 02=2, 03=6, 04=1	
表層（市道C断面）									施工 第0-0060号内訳表	
									YG000000155	
				一式				923,273		

06-実施-下水-0089-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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略	403	m2		2,291	923,273	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0061号内訳表
道路復旧工(本復旧)						YG000000150
			式		3,131,736	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		363,652	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	403	m2		125.3	50,495	施工 第0-0062号内訳表
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	1,090	m2		287.3	313,157	施工 第0-0063号内訳表
表層(市道C断面)						YG000000155
			一式		2,707,494	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	18	m2		2,806	50,508	SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0064号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	174	m2		1,889	328,686	SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0065号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	1,300	m2		1,791	2,328,300	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0066号内訳表

06-実施-下水-0089-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
目地						YG000000158
			一式		60,590	
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	73		m	830	60,590	FMEJI000T5 0
仮設工						YG000000443
			式		6,155,940	
仮設工						YG000000444
			式		6,155,940	
電力設備工						YG000000495
			式		1,110,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		1,110,000	
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 0 省略	1		式	1,110,000	1,110,000	FTEIATU6 0
交通管理工						YG0000002001
0 省略			式		5,045,940	
交通誘導警備員						YG0000002002
0 省略			一式		5,045,940	

06-実施-下水-0089-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
直接工事費	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	306		人	日	16,490		5,045,940		施工	第0-0067号内訳表
								53,830,948			
運搬費										Z0002	
					式			250,410			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			250,410			
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020	0
										01=2, 02=6. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	25.5		t		3,410		86,955		施工	第0-0068号内訳表
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020	0
										01=2, 02=6. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	25.5		t		3,410		86,955		施工	第0-0069号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)									SWB010030	0
										01=4	
	0 省略	25.5		t		3,000		76,500		施工	第0-0070号内訳表
事業損失防止施設										Z0005	
					式			5,708,388			
家屋調査費										YZ000000014	
					式			5,182,220			

06-実施-下水-0089-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
打合せ協議									V06050	0
0 省略	1		業務		253,500		253,500		施工	第0-0071号内訳表
現地踏査									V060501	0
0 省略	1		業務		55,620		55,620		施工	第0-0072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0-0073号内訳表
木造建物A 床面積70㎡以上130㎡未満									V06052	0
0 省略	7		棟		213,300		1,493,100		施工	第0-0074号内訳表
木造建物A 床面積130㎡以上200㎡未満									V06053	0
0 省略	1		棟		276,600		276,600		施工	第0-0075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0-0076号内訳表
木造建物A 床面積300㎡以上450㎡未満									V06055	0
0 省略	2		棟		511,200		1,022,400		施工	第0-0077号内訳表
試掘調査									YZ000000021	
0 省略			式				526,168			
試掘工(市道C断面) 転用土									VSIKUTUC	0
0 省略	36.26		m		14,511		526,168		施工	第0-0078号内訳表

06-実施-下水-0089-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
役務費							Z0007
				式		70,552	
借地料							YZ000000027
				式		49,000	
	借地料(m2入力) 借地料単価 245円/m2  0 省略						SWB010230 0 01=245
		200	m2	245	49,000	施工 第0-0086号内訳表	
電力基本料金							YZ000000028
				式		21,552	
	電力基本料金 21,552円  0 省略						SWB010240 0 01=21,552
		1	式	21,552	21,552	施工 第0-0087号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=57,744,616 率—————B=0.0901			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0400	6,490,000		
共通仮設費計							
					12,519,350		
純工事費							
					66,350,298		
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=64,555,578 率—————B=0.3151			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0600	23,717,000		

06-実施-下水-0089-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
現場管理費計							
						23,717,000	
工事原価							
						90,067,298	
工事原価計							
						90,067,298	
一般管理費等	A*(B*H) 対象額—A=88,272,578 率———B=0.1737			前払補正率H=1.0000			
						15,327,702	
契約保証費	A*B 対象額—A=88,272,578 率———B=0.0004						
						35,000	
一般管理費等計							
						15,362,702	
工事価格							
						105,430,000	
消費税相当額	A*B 対象額—A=105,430,000 率———B=0.1000						
						10,543,000	
工事費							
						115,973,000	

06-実施-下水-0089-当初



SWG1111050 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	7,277	80,774	SWM111300	1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80	0 省略
計	100	m3		249,500		
小計	1	m3		2,495		
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3			

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	0.160	人	26,880	4,300	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	2,160	2,160	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,277	
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)			

SWG4111130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャー RC-40	1.200	m3	2,000	2,400	TZJ2122003 1 0 省略
碎石基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	4,194.75	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		6,594	
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	7,277	55,305	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		2	#80 0 省略
計	100	m3		369,800	
小計	1	m3		3,698	
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)	0.160	人	26,880	4,300	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	2,160	2,160	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,277	
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： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,487.2

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.31%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t' 特殊作業員	51.85%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	44.98%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t' ガソリン レギュラー	1.86%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	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 = 1,487.2					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.31}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.31}{1.31} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.85}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{44.98}{100} \times \frac{22,995}{22,300} \right] \times \frac{96.83}{51.85 + 44.98}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.86}{100} \times \frac{150.5}{154} \right] \times \frac{1.86}{1.86}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.31 - 96.83 - 1.86}{100}$					

SWG1111400 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	38,950	9,737	SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		9,737	
小計	1	m3		973	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			



SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,465	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	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		38,950	
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09月20日適用

頁0-0041

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67% 材料構成比: 19.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 229.05

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	44.49%	23,000 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)	35.67%	26,880 円/人	運転手(特殊)		25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.84%	138.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			241	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】 241.0 = 229.05							
[機械補正] $\times \{ [\frac{44.49}{100} \times \frac{23,000}{21,600}] \times$		44.49	44.49				
[労務補正] $+ [\frac{35.67}{100} \times \frac{26,880}{25,300}] \times$		35.67	35.67				
[材料補正] $+ [\frac{19.84}{100} \times \frac{138.5}{138}] \times$		19.84	19.84				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.49 - 35.67 - 19.84}{100}$							

## SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07% 材料構成比: 15.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,330.1

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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)	46.25%	21,967 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手(一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.68%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,451	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区間無)	=1 =10	無し 7.5km以下			
【補正式】 1,451 = 1,330.1					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.25}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{46.25} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.07}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{38.07}{38.07}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{138.5}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
建設発生土受入費 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上) 見積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09月20日適用

頁0-0045

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2.5m以下

06年09月20日適用

頁0-0046

VX06003M04 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	3,901	3,901	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	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,335	



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	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(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,277	90,962	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		390,100	
小計	1	m		3,901	
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 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0-0016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	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)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深3.0m以下

06年09月20日適用

頁0-0049

VX06004M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	4,465	4,465	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	1,590	1,590	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,055	

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	2.800	人	28,245	79,086	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	27,405	76,734	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	22,995	193,158	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	13.400	時間	7,277	97,511	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
計	100	m		446,500	
小計	1	m		4,465	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=4	3.0m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)			

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	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
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.100	日	31,200	34,320	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m		159,000	
小計	1	m		1,590	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=4	3.0m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有（打込み作業無）  
積算基準建設機械損料表 1-38

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

06年09月20日適用  
頁0-0052  
施工 第0-0020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0-0021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	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			



SWG117350 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	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) 水圧式パイプジャッキ			

VKS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	2,820	本・日	68	191,760	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	2,820	本・日	103	290,460	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	94	台・日	154	14,476	K6054 0 省略
小計	1	式		496,696	
01=2820 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=2820 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=94 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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0-0025号内訳表

5

セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5	m	209	1,045	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		3,884	
小計	1	セット		776	
01=5          ピッチ (m)					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

VG MEN0005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	9.5	m	674	6,403	VG MEN0005S 施工 第0-0027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0-0028号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		26,183	
01=9.5 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09月20日適用

頁0-0059

R6水道事業実務必携 P84

VG MEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
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	

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

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	



VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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576円/台・日	2	台・日	576	1,152	FV240602 1 0 省略
諸雑費（上記合計金額の4%）	4	%	4,219	168	#71 0 省略
小計	1	日		4,387	

据付・撤去工

06年09月20日適用

頁0-0062

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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09月20日適用

頁0-0063

VAH00D1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	7,443	2,232	VAH00K1 施工 第0-0032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		5,690	
諸経費：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  
ヘーストラック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09月20日適用  
頁0-0064  
施工 第0-0032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)	0.17	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] ヘーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,140	2,140	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,443	

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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 ヘビートラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,443	1,488	VAH00K1 施工 第0-0032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		3,216	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

配管材（サクションホース）設置工  
手間のみ

06年09月20日適用

頁0-0066

VAH00D31 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	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0-0035号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,000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 ンフ 撤去工  
ホ ンフ 使用台数1台

06年09月20日適用

頁0-0068

VAH00D4 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	7,443	1,488	VAH00K1 施工 第0-0032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		3,059	

VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	7,443	744	VAH00K1 施工 第0-0032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		1,529	

VAH00D6 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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0-0039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	12,520	12,520	VAH00K2 施工 第0-0040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		92	#80 0 省略
小計	1	日		133,600	

空気圧縮機運転費  
5.0m3/min

06年09月20日適用

頁0-0072

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	59.2	l	138.5	8,199	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	1.0	日	4,320	4,320	MMJ1201051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		12,520	

VAH00D8 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	0.30	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0-0042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
エアバートンク損料 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09月20日適用

頁0-0075

V1G0U3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	SWG4111150 1 施工 第0-0044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%					



SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.16	m3	31,500	5,040	SCB240010 0 省略 施工 第0-0046号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.74	m2	18,700	13,838	VX06MU20A 0 省略 施工 第0-0047号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		2	積算基準下水道 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		19,340	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.16 コンクリート (m3)					
03=0.74 モルタル上塗り (m2)					

コンクリート  
小型構造物  
18-8-40(高炉) W/C≤60%

# SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0078

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17% 材料構成比: 55.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,518 1 m3 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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	3.96%	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	11.83%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	10.94%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	8.07%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t' 運転手(特殊)	6.71%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.56%	15,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t' 軽油	1.97%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		31,500	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】 31,500 = 30,518					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{3.96}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.19}{3.96} \right\}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

18-8-40(高炉)  $W/C \leq 60\%$ 

06年09月20日適用

頁0-0079

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m3 当り

m3 当り

機械構成比： 4.19%      勞務構成比： 40.17%      材料構成比： 55.64%      市場單價構成比： 0.00%

標準單価： 30,518

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

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

VX06MU20A 施 工 内 訳 表

06年09月20日適用  
頁0-0080  
施工 第0-0047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	0.02	m3	77,180	1,543	VX06MN20A 施工 第0-0048号内訳表 歩掛見積 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		18,700	

モル練工  
配合1:2  
歩掛見積

VX06MN20A 施 工 内 訳 表

06年09月20日適用  
施工 第0-0048号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0081

名 称 ・ 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	4,200	3,990	TZJ2104002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m3		77,180	

V2G0U4 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	40,270	40,270	SWG411150 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
全体割増(50%)			40,270	20,135	+00 40270*0.5
小計	1	箇所		20,135	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	40,267.5	40,267	TQJ2003007 1 40267.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		40,270	
規格・仕様	=7	2号 深さ4m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			



VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m3	2,000	800	TZJ2122003
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.34	m3	31,500	10,710	SCB240010 0 省略 施工 第0-0046号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	1.27	m2	18,700	23,749	VX06MU20A 0 省略 施工 第0-0047号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		1	積算基準下水道 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		35,260	
01=0.4 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.34 コンクリート (m3)					
03=1.27 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09月20日適用

頁0-0085

# VKATOURP200 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
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	

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	42,590	2,129	SWM171050 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	3.0	%	7,685	226	#71 0 省略
計	10	m		10,040	
小計	1	m		1,004	
呼び径	=3	φ 200mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	1.640	日	6,620	10,856	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		42,590	

# SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50% 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 580.65

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.09%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.28%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.90%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.33%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	35.21%	89,550 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' ガソリン レギュラー	2.19%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		611.6	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】 611.6 = 580.65					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.09}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.05}{4.09} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.28}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{9.90}{100} \times \frac{28,245}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{22,995}{22,300} \right] \times \frac{55.50}{19.28 + 9.90 + 8.33}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{35.21}{100} \times \frac{89,550}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{150.5}{154} \right] \times \frac{38.45}{35.21 + 2.19}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

舗装版切断  
アスファルト舗装版

單価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0089

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	55.50%	材料構成比：	38.45%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

# SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比: 32.31% 労務構成比: 60.10% 材料構成比: 7.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 556.59

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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	23.02%	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) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.29%	6,420 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t' 運転手(特殊)	26.80%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	23.59%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	9.71%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' 軽油	7.59%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		590.5	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】 590.5 = 556.59					
[機械補正] $\times \left[ \frac{23.02}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{32.31}{23.02 + 9.29}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{26.80}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{23.59}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{9.71}{100} \times \frac{28,245}{26,500} \right] \times \frac{60.10}{26.80 + 23.59 + 9.71}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



舗装版破碎  
アスファルト舗装版

單価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0091

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	32.31%	勞務構成比：	60.10%	材料構成比：	7.59%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	556.59
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：45.57% 労務構成比：37.51% 材料構成比：16.92% 市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,974.3

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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)	45.57%	21,967 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)	37.51%	24,465 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	16.92%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,151	積算単価	0	EP001
殻発生作業	=3	舗装版破碎			
積込工法区分	=2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km) (DID区間無)	=8	7.5km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 2,151 = 1,974.3					
[機械補正] 45.57 21,967 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667 45.57	45.57				
[労務補正] 37.51 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 21,100 37.51	37.51				
[材料補正] 16.92 138.5 + [ ————— × ————— ] × 100 138 16.92	16.92				
[全体調整] 100- 45.57- 37.51- 16.92 + ————— } 100					

新潟市設計単価表 P. 11

頁0-0093

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

S0960

# 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

06年09月20日適用

頁0-0094

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	34,010	2,176	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	1.00	m3	16,000	16,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		18,180	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=7.6 =1 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0095

# SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 67.94% 材料構成比: 26.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,568.7

代表機材規格	構成比	単価(新潟③)	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)	2.91%	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・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	28.48%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	24.06%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.43%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	24.28%	520,000 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	2.10%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,917	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】 1,917 = 1,568.7					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right\}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

下層路盤(歩道部)  
再生クッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0096

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 67.94% 材料構成比： 26.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,568.7

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]				28.48	22,995	24.06	26,880	13.43	27,405	67.94	
+ [				100	22,300	100	25,300	100	25,700	28.48 + 24.06 + 13.43	
[材料補正]				24.28	520,000	2.10	138.5	26.44			
+ [				100	300,000	100	138	24.28 + 2.10			
[全体調整]				100 - 5.62 - 67.94 - 26.44							
+ [				100							

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0097

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53% 材料構成比: 53.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,272.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490 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	0.17%	364 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	22.61%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	15.69%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.66%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' ⑧密粒度アスコン(13)	53.72%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	485,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t' ガソリン レギュラー	0.21%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油	0.04%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,291	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】 2,291 = 2,272.7					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：		0.49%		労務構成比：		45.53%		材料構成比：		53.98%		市場単価構成比：		0.00%		標準単価：		2,272.7	
代 表 機 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考					
[機械補正]	0.30	1,490	0.17	364	0.49														
	$\times \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{346} \right] \times \frac{\quad}{0.30 + 0.17}$																		
[労務補正]	22.61	27,405	15.69	22,995	4.66	28,245	45.53												
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,500} \right] \times \frac{\quad}{22.61 + 15.69 + 4.66}$																		
[材料補正]	53.72	470,000	0.21	150.5	0.04	138.5	53.98												
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{485,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{154} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \right] \times \frac{\quad}{53.72 + 0.21 + 0.04}$																		
[全体調整]	100-	0.49-	45.53-	53.98															
$+ \frac{\quad}{100}$																			
				</															

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0099

# SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 118.19

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	11.79%	19,200 円/供用日	モータクレーン[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	9.34%	14,600 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	3.05%	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)	42.41%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	13.04%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	9.43%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	2.24%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' 軽油	8.70%	138.5 円/L	軽油	138	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 = 118.19					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.79}{100} \times \frac{19,200}{17,900} + \frac{9.34}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.05}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{24.18}{11.79 + 9.34 + 3.05} \right\}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



補足材料無し

06年09月20日適用

頁0-0100

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1            m2            当り

機械構成比：	24.18%	勞務構成比：	67.12%	材料構成比：	8.70%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	118.19
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0101

# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

機械構成比: 17.19% 労務構成比: 47.74% 材料構成比: 35.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 166.21

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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	8.38%	19,200 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	6.64%	14,600 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	2.17%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	30.18%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	9.27%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	6.70%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	1.59%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' クラッシャーラン 25mm	28.88%	4,050 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t' 軽油	6.19%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		287.3	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-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

補足材料有り

06年09月20日適用

頁0-0102

SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	17.19%	勞務構成比：	47.74%	材料構成比：	35.07%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	166.21
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書 R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

# SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0103

施工 第0-0064号内訳表

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71% 材料構成比: 53.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,499.8 m2 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.27%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	364 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	20.56%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.27%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.24%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	48.82%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	485,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.19%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油	0.04%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,806	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =50	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
材料	=2	⑤密粒度アスコン(新20FH)			
瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
費用の内訳	=1	全ての費用			

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0104

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.49%	勞務構成比：	45.71%	材料構成比：	53.80%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,499.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書 R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0105

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,628.2

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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ー [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.22%	16,000 円/日	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t' タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	3,750 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t' 普通作業員	5.27%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.64%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.58%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.25%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	74.96%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	485,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油	0.33%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,889	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

表層(車道・路肩部)  
 平均幅員1.4m以上3.0m以下  
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

# SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0106

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,628.2

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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】 1,889 = 1,628.2					
[機械補正] 1.22 16,000 0.25 4,060 0.23 3,750 1.92					
× { [ $\frac{1.22}{100} \times \frac{16,000}{14,800} + \frac{0.25}{100} \times \frac{4,060}{3,540} + \frac{0.23}{100} \times \frac{3,750}{3,250}$ ] × 1.92 }					
[労務補正] 5.27 22,995 3.64 27,405 3.58 26,880 1.25 28,245 15.52					
+ [ $\frac{5.27}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{3.64}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{3.58}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{1.25}{100} \times \frac{28,245}{26,500}$ ] × 15.52					
[材料補正] 74.96 575,000 7.23 107 0.33 138.5 82.56					
+ [ $\frac{74.96}{100} \times \frac{575,000}{485,000} + \frac{7.23}{100} \times \frac{107}{93.5} + \frac{0.33}{100} \times \frac{138.5}{138}$ ] × 82.56					
[全体調整] 100- 1.92- 15.52- 82.56 100					
+ $\frac{100-1.92-15.52-82.56}{100}$ }					

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0107

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,536.2

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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	1.04%	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	0.16%	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	0.16%	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	3.78%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.17%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.12%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.74%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.45%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	485,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油	0.58%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,791	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 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0108

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.63%	勞務構成比：	10.57%	材料構成比：	87.80%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,536.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書 R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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	

仮設材等の運搬  
往路

06年09月20日適用

頁0-0110

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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]=6.1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力)			
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0-0069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]=6.1	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			

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分)

06年09月20日適用

頁0-0112

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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0-0072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0-0073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0-0074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0-0075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0-0076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	

V06055 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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)	2.59	人	57,000	147,630	RR0403 0 省略
技師(B)	4.10	人	47,200	193,520	RR0404 0 省略
技師(C)	3.21	人	38,400	123,264	RR0405 0 省略
技術員	1.39	人	33,600	46,704	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		82	#80 0 省略
小計	1	棟		511,200	

# VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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 アスファルト舗装版	20	m	611.6	12,232	SCB430510 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,681	16,810	SCB210720 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,212	5,090	SCB210100 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,979	26,905	SCB210100 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,821	6,495	SCB210410 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,084	31,878	SCB210410 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	760.4	1,368	SCB210110 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	5,652	2,260	SCB227010 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40	10	m2	1,917	19,170	SCB410031 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	10	m2	2,291	22,910	SCB410260 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
計	10	m		145,118	
小計	1	m		14,511	

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,587.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	21.98%	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)	69.33%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.69%	138.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,681	積算単価		0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 1,681 = 1,587.7							
[機械補正] $\times \{ [\frac{21.98}{100} \times \frac{6,490}{6,080}] \times$		21.98					
[労務補正] $+ [\frac{69.33}{100} \times \frac{26,880}{25,300}] \times$		69.33					
[材料補正] $+ [\frac{8.69}{100} \times \frac{138.5}{138}] \times$		8.69					
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.98 - 69.33 - 8.69}{100} \}$							

## SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

機械構成比: 28.44% 労務構成比: 59.55% 材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,147.4

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	28.44%	8,200 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t' 運転手(特殊)	59.55%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	12.01%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,212	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】 1,212 = 1,147.4					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{28.44}{100} \times \frac{8,200}{7,700} \right] \times \frac{28.44}{28.44} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{59.55}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right] \times \frac{59.55}{59.55}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.01}{100} \times \frac{138.5}{138} \right] \times \frac{12.01}{12.01}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.44 - 59.55 - 12.01}{100}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0123

施工 第0-0081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：	5,798
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0124

## SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0082号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,655.5

代表機材規格	構成比	単価(新潟③)	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	9.30%	9,230 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	0.61%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t' 普通作業員	48.83%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	19.54%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	17.30%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	3.49%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガソリン レギュラー	0.93%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		3,821	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】 3,821 = 3,655.5					
[機械補正] $\times \left[ \left( \frac{9.30}{100} \times \frac{9,230}{8,670} + \frac{0.61}{100} \times \frac{523}{496} \right) \times \frac{9.91}{9.30 + 0.61} \right]$					
[労務補正] $+ \left[ \left( \frac{48.83}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{19.54}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{17.30}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right) \times \frac{85.67}{48.83 + 19.54 + 17.30} \right]$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

頁0-0125

施工 第0-0082号内訳表

1 m3 当り

標準單価： 3,655.5

[illegible]

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 6,839.2

機械構成比： 0.28% 労務構成比： 99.32% 材料構成比： 0.40% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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	0.28%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t' 普通作業員	88.05%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	11.27%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t' ガソリン レギュラー	0.40%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	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 = 6,839.2					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.28}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{0.28}{0.28} \right\}$	0.28				
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.05}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{11.27}{100} \times \frac{27,405}{25,700} \right] \times \frac{99.32}{88.05 + 11.27}$	99.32				
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.40}{100} \times \frac{150.5}{154} \right] \times \frac{0.40}{0.40}$	0.40				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.28 - 99.32 - 0.40}{100}$					

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 06年09月20日適用

頁0-0127

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

機械構成比： 25.13% 労務構成比： 61.92% 材料構成比： 12.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 681.68

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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)	25.13%	7,793 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)	61.92%	24,465 円/人	運転手(一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	12.95%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		760.4	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =1	無し 0.2km以下			
【補正式】 760.4 = 681.68					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.13}{100} \times \frac{7,793}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{7,793} \right\}$	25.13	25.13			
[労務補正] $+ \left[ \frac{61.92}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{21,100}{24,465}$	61.92	61.92			
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.95}{100} \times \frac{138.5}{138} \right] \times \frac{138}{138.5}$	12.95	12.95			
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.13 - 61.92 - 12.95}{100}$					

06-実施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1m3 当り

機械構成比：19.19% 労務構成比：71.06% 材料構成比：9.75% 市場単価構成比：0.00%

標準単価：5,019.2

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟③)	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)	19.19%	5,183 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)	71.06%	24,465 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	9.75%	138.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		5,652	積算単価	0	EP001
殻発生作業	=3	舗装版破碎			
積込工法区分	=4	機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km) (DID区間無)	=9	7.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 5,652 = 5,019.2					
[機械補正] 19.19 5,183 × { [ ————— × ————— ] × 100 4,873	19.19				
[労務補正] 71.06 24,465 + [ ————— × ————— ] × 100 21,100	71.06				
[材料補正] 9.75 138.5 + [ ————— × ————— ] × 100 138	9.75				
[全体調整] 100- 19.19- 71.06- 9.75 + ————— } 100					

借地料(m2入力)

借地料単価 245円/m<sup>2</sup>

06年09月20日適用

頁0-0129

SWB010230

## 施工内訳表

施工 第0-0086号内訳表

1            m2            当り

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

電力基本料金

21,552円

06年09月20日適用

頁0-0130

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 式 当り

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



# 登録単価一覧表

頁0-0131

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
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	16,000				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	エアバートポンプ 損料 ポンプ 1台 0.34m3/min 見積35,730円/日	日	35,730				571
FAH00D7B	エアバートポンプ 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-0089-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0132

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
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	8,200				571
FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共	本	9,500				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 バルブソケット	個	239				571

06-実施-下水-0089-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0133

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) イングレーダー 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576円/台・日	台・日	576				571
FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,100,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,100,000				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-0089-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0134

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
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-0089-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0135

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F00041	●内副管・可とう継手						571
FBAFF0150	飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm 硬質塩化ビニル製	個	23,000				571
FBAFF150	飛散防止板(バップル板) φ150・φ200対応 H=550mm 硬質塩化ビニル製	個	11,900				571
FBAFF0250	飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ250対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	31,500				571
FBAFF250	飛散防止板(バップル板) φ250対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	24,200				571
FBAFF0300	飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ300対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	36,300				571
FBAFF300	飛散防止板(バップル板) φ300対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製	個	27,900				571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ150用 貼付タイプ	個	7,810				571
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-0089-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0136

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
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-0089-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0137

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
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-0089-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0138

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
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-0089-当初



## 登録単価一覧表

頁0-0139

[illegible]

06-实施-下水-0089-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0140

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単 位	金 額
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		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
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	8,200
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	9,500
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
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

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0141

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単 位	金 額
YG000000496	受変電設備		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
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0-0025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0-0025号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハ*ル7°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0-0025号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ65mm×50mm  物価資料 建設物価P.696積算資料P.828	個	94
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0029号	FV240602	小型うず巻ポンプ(呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価576円/台・日	台・日	576
VAH00D32	配管材(サクションホース)	第0-0035号	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
VAH00D7B	エアハートポンプ運転工	第0-0039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0-0039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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0142

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0039号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,530円/日	日	3,530
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0039号	FAH00D7H	エアハートプ ラク A損料 φ100 見積2,830円/日	日	2,830
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0042号	FAH000TA	エアハートジ ンクシヨ 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0-0059号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0086号	TFJA0504315	借地料	m2	245
SWB010240	電力基本料金	第0-0087号	TFJA0504316	電力基本料金	式	21,552

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0143

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0-0021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0-0021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0-0021号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0058号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) プラント地域 巻 新潟市設計単価表 P.11	t	1,200

## 管理費区分集計表

頁0-0144

[illegible]

災害査定(ロット 西6)

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	市道C断面	市道C断面					市道C断面							
使用BH規格	0.2m級	0.2m級					0.2m級							
管径	200	200					200							
延 長	383.71	=	383.71				→	383.71	m		m		m	383.71 m

<土工>														
復旧断面	市道C断面	市道C断面					市道C断面							
使用BH規格	0.2m級	0.2m級					0.2m級							
管径	200	200					200							
掘削(機械)	=	1024.3	=	1,024.3			→	1000	m3					設計値 1,000.0 m3
基礎 A	=	40.3	=	40.3			→	40	m3					40.0 m3
基礎A(砕石)	=	48.3	+	48.3	+		→	50	m3					50.0 m3
基礎 B	=	116.7		116.7			→	120	m3					120.0 m3
			+		+									
基礎B(砕石)	=	140.0	+	140.0	+		→	140	m3					140.0 m3
基礎 A+B	=	157.0		157.0			→	160	m3					160.0 m3
基礎 A+B(砕石)	=	188.3		188.3			→	190	m3					190.0 m3
埋戻 C	=	729.6		729.6			→	730	m3					730.0 m3
埋戻C(砕石)	=	875.6	+	875.6	+		→	880	m3					880.0 m3
既設舗装	=	20.1		20.1			→	20	m3					20.0 m3
発生土処理														
(現場→仮置場)	=	1004.2	=	1,004.2			→	1000	m3					1,000.0 m3
(仮置場→プラント)	=													m3
(仮置場→処分地)	=	1004.2			1004.2		→			1000				1,000.0 m3
(仮置場→処分地 取付管・試験含む)	=	1004.2	+		1010.7		→			1010				1,010.0 m3
					(試験)									

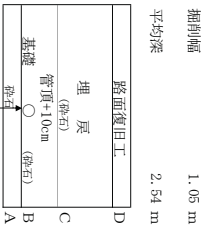
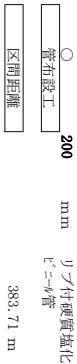
<土留工>														
7744No.	市道C断面	市道C断面					市道C断面							
	0.2m級	0.2m級					0.2m級							
	200	200					200							
軽量鋼矢板(1.5m)														m
軽量鋼矢板(2.0m)														m
軽量鋼矢板(2.5m)	50.00	=	50.0				→	50.00	m					50.00 m
軽量鋼矢板(3.0m)	291.45	=	291.5				→	291.45	m					291.45 m
軽量鋼矢板(3.5m)	42.26	=	42.3				→	42.26	m					42.26 m
鋼矢板Ⅲ型(7.0m)														m
支保工1段														m
(アルミ製腹起し)														
支保工2段	383.71	=	383.7				→	383.71	m					383.71 m
(アルミ製腹起し)														
支保工2段(H鋼)														m
掘削深さ(1.5m)														
掘削深さ(2.0m)														m
掘削深さ(2.5m)	140.80	=	140.80				→	140.80	m					140.80 m
掘削深さ(3.0m)	242.91	=	242.91				→	242.91	m					242.91 m
掘削深さ(3.5m)														m
掘削深さ(4.0m)														m

管 渠 布 設 工 士 量 計 算 表

市道C断面				B50.2m級			
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)
K281902.2	001	11.06	2.74	2.92	2.830	1.05	32.5
K281902.4	003	63.30	2.52	2.28	2.400	1.05	157.2
K281902.1	004	026	53.30	2.88	2.54	1.05	149.7
K301902.13	007	008	10.10	2.59	2.56	1.05	26.9
K301902.18	008	009	58.20	2.78	2.61	1.05	162.6
K301902.16	009	010	31.20	2.81	2.80	1.05	90.7
K301902.42	010	011	79.05	2.75	2.83	1.05	228.7
K301902.11	016	017	36.50	1.99	2.06	1.05	76.3
K301902.18	019	020	13.50	2.20	2.15	1.05	30.3
K301902.20	020	010	27.50	2.63	2.440	1.05	69.4
計	200	383.71				1.024.3	

平均掘削深＝掘削土量計÷(区間延長計×掘削幅):h2=2.54 m

埋戻断面図



掘削(機械) = 1.024 m3 ( 1.024.3 )

基礎 A = 40 m3 ( 40.3 )

基礎A(砕石) = 48 m3 ( 48.3 )

基礎 B = 117 m3 ( 116.7 )

基礎B(砕石) = 140 m3 ( 140.0 )

埋 戻 C = 730 m3 ( 729.6 )

埋戻C(砕石) = 876 m3 ( 875.6 )

既 設 舗 装 = 20 m3 ( 20.1、舗装厚 = 0.05 )

発生土(仮置場) = 1.004 m3 ( 1.004.2 )

発生土(処分地) = 1.004 m3 ( 1.004.2 )

※)

基 礎 A = 掘削幅×深(A)×区間延長

基礎A(砕石) = 掘削幅×深(A)×区間延長×1.20

基 礎 B = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0412)×区間延長

基礎B(砕石) = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0412)×区間延長×1.20

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) = 掘削－既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)

矢板工延長集計表

矢板種類	長さ	延 長	矢板種類	長さ	延 長
軽量鋼矢板			1.05m	掘削幅	1 段
”	1.5m		1.25m		383.71
”	2.0m		1.35m		
”	2.5m	50.00 m			
”	3.0m	291.45 m			
”	3.5m	42.26 m			
”	4.0m				

掘削深延長集計表

掘削種類	深さ	延 長
掘削深さ		
”	1.5m	
”	2.0m	
”	2.5m	140.80 m
”	3.0m	242.91 m
”	3.5m	
”	4.0m	

市道C断面			
管径φ	200	mm	<u>0.2m<sup>3</sup>級BH</u>
延長	383.710	m	<u>軽量鋼矢板</u>
平均掘削深	2.54	m	
土工数量			
掘削	1,024.300	m <sup>3</sup>	
埋戻	886.600	m <sup>3</sup>	
30mあたり			
掘削	80.084	m <sup>3</sup>	
埋戻	69.318	m <sup>3</sup>	
掘削深 3.0 m以下			
掘削幅	1.05	m	
掘削ﾊﾞｯﾁｯﾄｻｲｽﾞ	0.28	m <sup>3</sup>	
埋戻ﾊﾞｯﾁｯﾄｻｲｽﾞ	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	383.710	m	
掘削	1024.300	m <sup>3</sup>	
埋戻	886.600	m <sup>3</sup>	

管布設延長及び管材計算表

管 区 間	延 長	φ 200mm	リブ付硬質塩化ビニル管 JSWAS K-13
管 布 設	延 長	383.71 m	
管 材	延 長	377.26 m	(区間延長－マンホール控除延長)
埋設表示シート布設延長		377.26 m	(管布設延長－継手延長)

マンホール控除延長

項 目	箇所数	半径 (m)	控除延長 (m)
マンホール控除(1号)	13	0.45	5.85
マンホール控除(2号)	1	0.60	0.60
合 計	14		6.45

マンホール継手数量

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	17		
取付管	φ 300mm可とう継手			
合 計		17		

φ 200 日進量

硬質塩化ビニル管

0.2m<sup>3</sup>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=3m以下 掘削幅 1.05m バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級	6.3h/日	時間 m 13.4 / 100	m 日 100 / 2.13 = m/日 46.95	m 30.00 0.64	1.36	1.72	積算基準 下水道A-1-29 建設機械損料表5-12
掘削	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級		m <sup>3</sup> 日 59 / 1	m <sup>3</sup> /日 59.00	m <sup>3</sup> 80.08 1.36			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 = m/日 166.67	m 0.00 0.00	0.36	0.36	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 = m/日 83.33	m 30.00 0.36			
管布設	φ 200mm		人 m 0.2 / 10	m 日 10 / 0.2 = m/日 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 0.28m <sup>3</sup> 級		m <sup>3</sup> 日 36 / 1	m <sup>3</sup> /日 36.00	m <sup>3</sup> 69.32 1.93	1.93	1.93	積算基準 下水道A-1-8 県版1-171
矢板撤去	引抜 H=3m以下 トラックレーン4.9吊り		日 m 1.10 / 100	m 日 100 / 1.10 = m/日 90.91	m 30.00 0.33	0.33	0.63	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/m<sup>2</sup>

※  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	m	m	t	日	日	日	t・日		t
l=2.5m	50.00 m	30.00 m	7.080 t	12.20 日	9 日	21 日	148.7 t・日	1.3	9.20 t
l=3.0m	291.45 m	30.00 m	8.496 t	71.09 日	9 日	80 日	679.7 t・日	5.4	45.88 t
l=3.5m	42.26 m	30.00 m	9.912 t	10.31 日	9 日	19 日	188.3 t・日	1.2	11.89 t
l=4.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
合 計	383.71 m		t				1016.7 t・日		66.97 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/m<sup>2</sup>)×矢板長×2(両側)  
施 工 日 数   ： 施工延長÷日進量(4.1m/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    4.1   m/日    0.2m<sup>3</sup>級ノックホウ

	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	0.00 m	0.00 m	0 本	4.1 m/日	日
支保工2段	383.71 m	30.00 m	30 本	4.1 m/日	94 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	0 本	×	=	本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	0 本	×	=	本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>水</sub>	0 台	×	=	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	×	94 日	= 2820 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	30 本	×	94 日	= 2820 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>水</sub>	1 台	×	94 日	= 94 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>水</sub>				1 台

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	

9 箇所

$$450 \text{ mm} \div 50 \text{ mm} = 9 \text{ 袋}$$

###

調整モルタル25mm以下	箇所
調整モルタル50mm以下	1 箇所

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

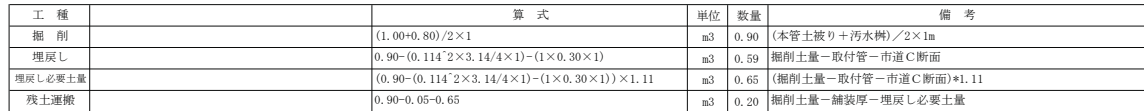
市道C断面

5箇所未満	5箇所未満
-------	-------

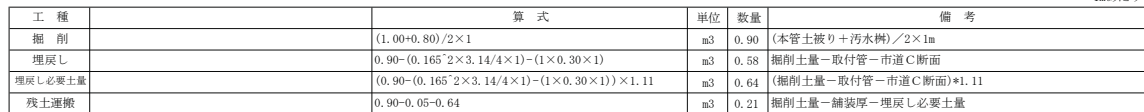
設計数量	転用土 市道C断面 礎土掘削量
------	--------------------

取付管主工延長 (m)	
0.1m3級 ﾊﾞｯｸｽﾏﾝ	100mm
	150mm
	200mm
	250mm
	300mm
	350mm
	400mm
	500mm
0.2m3級 ﾊﾞｯｸｽﾏﾝ	600mm
	100mm
	150mm
	200mm
	250mm
	300mm
	350mm
	400mm
	500mm
	600mm

1mあたり



1mあたり



簡易ウエル水替工 集計表

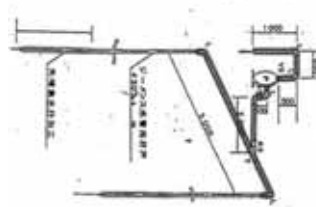
道路種別	市道C断面						計
測点							
管径	200						
区間距離 (m)	383.71						383.71 m
日進量 (m/日)	4.10						
設置間隔 (m)	5.0						
削井深 (m)	4.5						
削井総延長 (m)	349.6						349.6 m
井戸設置工 (本)	計上値 76.7						76.7 本
配管材料費 (本)	計上値 77						77 本
及び配管工 (組)	計上値 38.4						38.4 組
水替日数 (日)	計上値 93.59						93.59+1 日
	計上値						95 日

・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

延長＝日進量(m/日)  
×井戸設置工本数(本)  
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ヤード延長(m<sup>2</sup>/ヤード))/2  
日数＝Σ{区間距離(m)÷日進量(m/日)}+1日

ジョイントの取付工事標準記号図  
(セキフリ)

φ65mm (赤)  
φ50mm (青)  
スリーブ (緑)  
L=2.0m



・管番号 市道C断面 1箇所配管材料表 (削井材料除く)

記号	名称	φ50	φ65	その他	計
L	90°エルブ	2個	4個		
T	チーグ	1個			
VS	ハブワット		2個		
RS	異形ワット			1個	
直管継手	ワット				
直管	VU	5.0m	4.5m		
					9.5m 20口

・管番号 1箇所配管材料表 (削井材料除く)

記号	名称	φ50	φ65	その他	計
L	90°エルブ	2個	4個		
T	チーグ	1個			
VS	ハブワット		2個		
RS	異形ワット			1個	
直管継手	ワット				
直管	VU		4.5m		
					4.5m
					計

簡易ウエル配管工

配管延長	継手口数
計	計

・削井材料数量(塩ビ管VU-50)

総削井延長

＝ 349.6

＝ 195.6m

井戸設置本数

77

×

スリーブ長

2.0



役 務 費 の 算 出

当初設計

基本料金=K×Z×S

S: 需要契約期間=

95 日

K: 基本料金単価=

1347 円  
4 KW

÷ 30 日/月 =  
基本料金 (低圧)

3.17 →

4 箇月

Z: 最大契約電力=

1347 円/KW × 4 KW × 4 月 = 21,552 円

設計書\_R6-6災害第89号-【災復】西部処理区(西⑥)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 10	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
特殊止水栓設置工	① 10	回	2,953	2,953	施工 第0-0003号内訳表
配管材(サクションホース)設置工 手間のみ	② 383.71	m			②延長は全区間長の合計値を計上 施工 第0-0004号内訳表
配管材(サクションホース)	③ 94.49	m			③延長は1工事の最大区間長(図面7)+最大人孔深×2+10m(余長) =79.05+2.72×2+10 =94.49m
エアハートポンプ撤去工	① 10	回	2,813	2,813	施工 第0-0006号内訳表
特殊止水栓撤去工	① 10	回	1,406	1,406	施工 第0-0007号内訳表
配管材撤去工	② 383.71	m	92	92	施工 第0-0008号内訳表
エアハートポンプ運転工 φ150mm	④ 94	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)
洗浄工	① 10	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
取付管対応機材損料	④ 94	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

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					
								t=15cm以下					5mm厚		路盤工		表 層 工				補充材		表 層 工			
					再生40mmクッション t=26cm(2層仕上げ)			t= 4cm		⑤ 密粒度アスコン(13)					C-25		なし		⑤密粒度AS(新20FH) t= 5cm							
					本 管			取付管		本 管		取付管		t= 3cm		面 積		B<1.4m		1.4m≦B≦3.0m		3.0m<B				
					員数	延長	延長	箇所数	延長	幅	面 積	面 積	幅	面 積	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	
K281902_2	001 ~ 002	200	11.06	3.10	2	22.12		2	6.20	1.05	11.61		1.05	11.61		22.68	11.61					3.10	34.29			
K281902_4	003 ~ 004	200	63.30	3.10	2	126.60		2	6.20	1.05	66.47		1.05	66.47		129.76	66.47					3.10	196.23			
K281902_1	004 ~ 026	200	53.30	3.10	2	106.60		2	6.20	1.05	55.97		1.05	55.97		109.26	55.97					3.10	165.23			
K301902_13	007 ~ 008	200	10.10	5.07	2	20.20		2	10.14	1.05	10.61		1.05	10.61		40.60	10.61					5.07	51.21			
K301902_15	008 ~ 009	200	58.20	5.07	2	116.40		2	10.14	1.05	61.11		1.05	61.11		233.96	61.11					5.07	295.07			
K301902_16	009 ~ 010	200	31.20	5.07	2	62.40		2	10.14	1.05	32.76		1.05	32.76		125.42	32.76					5.07	158.18			
K301902_42	010 ~ 011	200	79.05	5.10	2	158.10		2	10.20	1.05	83.00		1.05	83.00		320.16	83.00					5.10	403.16			
K301902_11	016 ~ 017	200	36.50	2.95	2	73.00		2	5.90	1.05	38.33		1.05	38.33		69.35	38.33			2.95	107.68					
K301902_18	019 ~ 020	200	13.50	1.30	2	27.00		2	2.60	1.05	14.18		1.05	14.18		3.37	14.18	1.30	17.55							
K301902_20	020 ~ 010	200	27.50	2.40	2	55.00		2	4.80	1.05	28.88		1.05	28.88		37.12	28.88			2.40	66.00					
	~																									
本 復 旧 時								72.52																		
小 計								839.94			20	72.52			402.92		402.92	1,091.68	402.92		17.55		173.68		1303.37	
合 計			383.71					839.94		72.52		402.92		402.92		1,091.68	402.92	17.55		173.68		1303.37				
設 計 数 量								840		73		403		403		1090	403	18.00		174		1300				

※ 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

産業廃棄物計算表

✕ 太字斜体

セルは別途計上済であるため合計数量から控除

アスファルト舗装

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
市道C断面本舗装	839.94 m	1494.60 m <sup>2</sup>	5.00 cm	74.7 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	175.5 t
市道C断面仮舗装		402.92 m <sup>2</sup>	4.00 cm	16.1 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	37.8 t
市道C試掘	72.52 m	36.26 m <sup>2</sup>	4.00 cm	1.5 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	3.5 t
合計数量	839.94 m 840 m	1494.6 m <sup>2</sup> 1490 m <sup>2</sup>		90.8 m <sup>3</sup> 91 m <sup>3</sup>		216.8 t 217.0 t

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事

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	市道C断面本舗装 市道C断面仮舗装 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.05	839.94	×0.023＝	0.966	小計 0.966		
			0.04	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
			0.00	0.00					
Co版									
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m		発生濁水量(V)m3				
As版	市道C試験掘 0 0 0 0 0 0		0.05	72.52	×0.023＝	0.083	小計 0.083	1.049	1.0
			0.00	0.00		0.000			
			0.00	0.00		0.000			
			0.00	0.00		0.000			
			0.00	0.00		0.000			
			0.00	0.00		0.000			
Co版									
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m		発生濁水量(V)m3				
As版					×0.023＝		小計		
Co版									

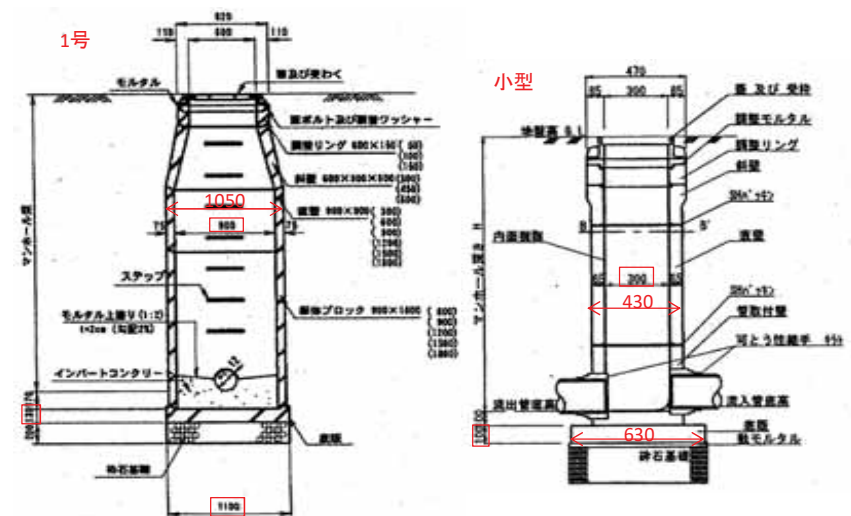
※設計単位は小数第1位未満四捨五入

[illegible]

	延長(m)	単位体積(m <sup>3</sup> /m)	処分体積(m <sup>3</sup> )	単位重量(kg/m)	処分重量(t)
VU200	377.26	0.0366	13.8	6.572	2.5
VU250		0.0560	0	9.758	0
VU300		0.0794	0	13.701	0
VU350		0.1075	0	18.051	0
VU400		0.1385	0	23.059	0
VU450		0.1735	0	28.875	0
VU600		0.3117	0	52.679	0
HP900		0.8659	0	559.671	0
計			13.8		2.5

延長(m)	VU100(m)	ソケット(個)	エルブ®(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



掘工数量表(m)

[illegible]

※沈下棒土工は1箇所当たり試掘1m分(1m<sup>2</sup>)として計上する。

**残土処分量：合計 6.5 m3**

設計書\_R6-6災第89号-【災復】西部処理区(西⑥)下水道災害復旧工事



役 務 費 の 算 出									
(区間延長(m)÷進捗(m/日))÷					30 + 1箇月				
BH0.2	383.71	÷	4.1 m/日 =	93.59					
		÷	4.1 m/日 =	0.00					
		÷	4.1 m/日 =	0.00					
		÷	4.1 m/日 =	0.00					
		÷	4.1 m/日 =	0.00					
		÷	4.1 m/日 =	0.00					
		÷	4.1 m/日 =	0.00					
		開削工計		93.59 ÷	30 +	1 箇月 =	4.12		
						→	5 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	
	=	10,800	×	0.06	×	5 ÷	12 ÷	1.10 =	245 円/㎡
令和5年 公示価格 西-23 所在 新潟市西区笠木字堤3161番									



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	1			
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	7		
		130～200㎡未満	軒	1		
		200～300㎡未満	軒	1		
		300～450㎡未満	軒	2		
		450～600㎡未満	軒			
		600～1000㎡未満	軒			
		1000㎡以上	軒			
工 作 物		100㎡未満	軒			
		100～500㎡未満	軒			
		500㎡以上	軒			
合 計		軒	21			

※図面より算出

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

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	種	布設延長等	日進量等	必要日数			小 計	NO, NO, NO, NO, NO, NO, NO,	小 計
				÷	÷	÷			
市道 C 断	BH0.2	200 mm 管布設工	383.71 m	÷	7.8 m/日	=			
市道 C 断		mm 管布設工	0.00 m	÷	0.0 m/日	=			
県道 (交通)		mm 管布設工	0.00 m	÷	0.0 m/日	=			
市道 C 断		mm 管布設工	0.00 m	÷	0.0 m/日	=			
市道 C 断		mm 管布設工	0.00 m	÷	0.0 m/日	=			
県道 (交通)		mm 管布設工	0.00 m	÷	0.0 m/日	=			
市道 C 断	BH0.2	200 mm 撤去工	383.71 m	÷	66.7 m/日	=			
市道 C 断		mm 撤去工	0.00 m	÷	m/日	=			
県道 (交通)		mm 撤去工	0.00 m	÷	m/日	=			
市道 C 断		mm 撤去工	0.00 m	÷	m/日	=			
市道 C 断		mm 撤去工	0.00 m	÷	m/日	=			
県道 (交通)		mm 撤去工	0.00 m	÷	m/日	=			
試験工		人孔設置工 (特1号)	10 箇所	×	0.6 日/箇所	=			
人孔設置工 (1号)		9 箇所	×	0.2 日/箇所	=				
人孔設置工 (2号)		1 箇所	×	0.3 日/箇所	=				
人孔設置工 (3号)		0 箇所	×	0.6 日/箇所	=				
汚水樹設置工		0 箇所	×	0.7 日/箇所	=				
舗装本復旧工 (As W<1.4m)		17.55 m <sup>2</sup>	×	0.3 日/箇所	=				
舗装本復旧工 (As 1.4m≦W)		1,477.05 m <sup>2</sup>	×	0.9 日/100m <sup>2</sup>	=				
舗装仮復旧工 (アスファルト)		402.92 m <sup>2</sup>	×	0.5 日/100m <sup>2</sup>	=				
舗装仮復旧工 (立坑部)		m <sup>2</sup>	×	1.1 日/100m <sup>2</sup>	=				
小 計								76.22 日	
NO, NO, NO, NO, NO, NO, NO,								0.00 日	
小 計									
交通誘導員の必要日数				76.22 日	+	日 =	76.2 日		
				半日単位で繰上げ	→		76.5 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				76.5 日	×	4.0 人 =	306.0 人・日		
				0.5人単位で繰上げ	→		306.0 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			7.080	8.496	9.912					
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			7.080	8.496	9.912					
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	25.488 t	25.488 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	25.488 t	25.488 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) 25.488 +	(復路計) 25.488 +	合 計
仮設ケーシング*	t	t			25.488 t
沈設ケーシング*	t	t			
円形覆工板	t	t			
計	t	t			50.976