

#

#

#

#



# 

## 

### 

#### 

##### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

######

# ＊ ＊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
管明示シート工		m		10.58	
管きょ工(小口径推進)		式			
低耐荷力圧入二工程推進工φ150		式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)		一式			
下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付		本		52	
推進工(低耐荷力圧入二工程)		一式			
リート管(誘導管)推進工(スクリーン排土方式)		m		41.10	
硬質塩化ビニル管推進工(スクリーン排土方式)		m		41.10	
スクリーンベア類撤去工(スクリーン排土方式)		m		41.10	
発生土処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		0.9	
汚泥処理費		m3		0.9	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.30	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		1	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用		個		1	
仮設備工(小口径)		式			

06-実施-下水-0101-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
仮設備工 (低耐荷力圧入工) φ150		一式			
坑口工 (低耐荷力圧入工)		箇所		1	
鏡切り工		箇所		1	
推進設備工		箇所		1	
簡易推進工 (鋼管水平推進)		式			
管材料費		一式			
推進材料費 (本管布設)		式		1	
鋼管水平推進工 (本管布設工)		一式			
鋼管水平推進工 (ガイド管推進工)		箇所		1	
鋼管水平推進工 (ガイド管推進工)		箇所		1	
汚泥吸排車運搬		m3		1	
汚泥処理費		m3		1	
塩ビ管挿入工		箇所		1	
塩ビ管挿入工		箇所		1	
注入モルタル工		箇所		1	
注入モルタル工		箇所		1	
発進坑口注入工 (坑口止水器取付有り)		箇所		2	
到達坑口注入工 (坑口止水器取付有り)		箇所		2	

06-実施-下水-0101-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
測量・推進機据付工		箇所		2	
推進機撤去工		箇所		2	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.60	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		2	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用		個		2	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管スレーナ工法 No.468-2-1立坑 上流		本		6	
二重管スレーナ工法 No.500-4立坑 下流		本		6	
注入設備据付・解体工 (車上)		現場		1	
立坑工		式			
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ1500		式			
鋼製立坑φ1500		一式			
刃先製作取付費		個		2	
鋼製ケーシング		m		7.2	
仮設ケーシング 損料(有効数字3桁4桁目四捨五入)		回		2	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

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
機械設置撤去工		一式			
機械設置撤去工		回		2	
鋼製ケーシング圧入掘削 φ 1500		一式			
圧入掘削積込み工		m		7.16	
ケーシング溶接 φ 1500		一式			
ケーシング溶接工		箇所		2	
底部コンクリート φ 1500		一式			
コンクリート		m3		0.6	
基礎碎石		m2		4	
ケーシング撤去工 φ 1500		一式			
ケーシング撤去工		箇所		1	
ケーシング撤去工		箇所		1	
スクラップ (φ 1500)		一式			
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		1	
立坑土工 (埋戻) φ 1500		一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		6	
積込 (ルース)		m3		7	
土砂等運搬		m3		7	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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
立坑土工 (発生土処理) φ 1500		一式			
発生土運搬工		m3		10	
立坑土工 (発生土処理)		一式			
積込 (ルーズ)		m3		7	
土砂等運搬		m3		7	
建設発生土受入費		m3		7	
沈下構築式立坑 (φ 900)		式			
沈設ステージ工		一式			
沈設ステージ設置工		箇所		1	
沈設ステージ撤去工		箇所		1	
沈設ステージ損料 φ 900用 H=1000		日		10	
圧入掘削積込み工		一式			
沈下掘削積込み工 (二次掘削工)		m		0.70	
沈下掘削積込み工 (二次掘削工)		m		2.25	
ブロック溶接工		m		2.2	
滑材注入		m3		0.6	
底盤ブロック設置工		箇所		1	
底盤グラウト材注入工		箇所		1	

06-実施-下水-0101-当初

#



# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

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
沈設工法 (PMP-Ⅱ) 刃口		個		1	
沈設工法 (PMP-Ⅱ) 沈設ﾌﾞﾛｯｸ		個		1	
沈設工法 (PMP-Ⅱ) 沈設ﾌﾞﾛｯｸ		個		1	
沈設工法 (PMP-Ⅱ) 底盤ﾌﾞﾛｯｸ		個		1	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット		セット		1	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット		セット		1	
沈設工法 (PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口		箇所		1	
路面覆工		式			
覆工板 (円形覆工板)		一式			
円形覆工板設置工		箇所		2	
円形覆工板設置工		箇所		1	
円形覆工板撤去工		箇所		2	
円形覆工板撤去工		箇所		1	
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			

06-実施-下水-0101-当初

#

#

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

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
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ100)		m		2.91	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		4	
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		1	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設工 (硬質塩化ビニル管)		m		2.91	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		2.91	
管明示シート工		m		2.90	
取付管布設工 (たて推進)		式			
材料費		一式			
取付管推進材料費		式		1	
取付管推進工		一式			
取付管推進工		m		2.37	

06-実施-下水-0101-当初

#

#

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0025

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
推進機撤去工		箇所		4	
立坑工		式			
土留工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工(ハックホ)		m3		20	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(ハックホ)		m3		20	
積込(ルース)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
発生土処理 (現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		20	
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		9.00	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		8.25	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		3.00	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		2.75	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		18.2	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		1.6	

06-実施-下水-0101-当初



#

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0027

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
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		160	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		188	
濁水運搬処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		12	
廃材処理費		t		29	
道路復旧工(仮復旧)市道C断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		51	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		52	
道路復旧工(本復旧)市道C断面		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		131	
不陸整正		m2		52	

06-実施-下水-0101-当初

#

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0029

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設工			式			
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		196	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		13.9	
仮設材等の運搬			t		13.9	
仮設材等の積込み取卸し費			t		13.9	
仮設材等の積込み取卸し費			t		13.9	
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
現地踏査			業務		1	
家屋調査費			軒		8	
家屋調査費			軒		1	
試掘調査			式			

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0030

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
試掘工		m		3.6	
試掘工		m		2.8	
沈下観測費		式			
沈下棒土工(市道C断面)		式		1	
沈下棒設置工 φ 150mm		箇所		1	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
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					

06-実施-下水-0101-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0031

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

[illegible]

06-实施-下水-0101-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. 03. 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-西下第101号-当初-五十嵐排水区第1分区枝線468-2~500下水道工事. ES3					
	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	52,030,000	5,203,000	57,233,000			
工事価格計	52,030,000	5,203,000	57,233,000			

06-実施-下水-0101-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		22,927,180	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		1,122,800	
管路土工						YG000000003
			式		549,465	
管路掘削						YG000000004
			一式		189,840	
機械掘削工 (小型バックホウ)						SWG111040 0 01=2, 02=2
0 省略	60	m 3		3.164	189,840	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		173,540	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=2, 06=1
0 省略	9	m 3		2,460	22,140	施工 第0-0003号内訳表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)						SWG111290 0 01=2, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	40	m3		3,785	151,400	施工 第0-0004号内訳表

06-実施-下水-0101-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
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
0 省略			一式		102,120	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=1, 02=2, 03=2, 07=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	60		m3	1,702	102,120	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(仮置場～現場)						YG000000006
0 省略			一式		37,962	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	60		m3	240.5	14,430	施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1
0 省略	60		m3	392.2	23,532	施工 第0-0010号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地)						YG000000006
0 省略			一式		46,003	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	9		m3	240.5	2,164	施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	9		m3	1,871	16,839	施工 第0-0011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	9		m3	3,000	27,000	施工 第0-0012号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						YG000000007
			式		177,419	
硬質塩化ビニル管(φ150)						YG000000010
0 省略			一式		168,502	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	37.00	m		3,646	134,902	施工 第0-0013号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.302積算資料P.442 小数点以下なし 0 省略	4	個		8,400	33,600	FKATOJ150 0
埋設標識テープ						YG000000023
0 省略			一式		8,917	
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 R5水道事業実務 0 省略	37.00	m		241	8,917	施工 第0-0014号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		395,916	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
0 省略			一式		395,916	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 BH 0.13m3 0 省略	26.10	m		4,676	122,043	V0001 0 施工 第0-0015号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

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 BH 0.13m3 0 省略	13.00	m	5,216	67,808	V0002	0	施工	第0-0018号内訳表		
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 0 省略	102.2	t・日	132	13,490	TLC2030002	0				
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略	8.2	t	11,390	93,398	VKSEIBI	0	施工	第0-0021号内訳表		
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	26.10	m	747	19,496	SWG117350	0				
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	26.10	m	623	16,260	SWG117350	0				
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	13.00	m	1,496	19,448	SWG117350	0				
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	13.00	m	1,247	16,211	SWG117350	0				
金属支保工賃料(1段) 水压式切梁 0 省略	1	式	9,508	9,508	VKS0001	0				
金属支保工賃料(2段) 水压式切梁 0 省略	1	式	4,754	4,754	VKS0002	0				

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

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						VKS00030 0 01=13, 02=13, 03=1
0 省略	1		式	13,500	13,500	施工 第0-0028号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		697,093	
組立マンホール工						YG000000067
			式		497,675	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		223,775	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	118,000	118,000	FMF600T25 0
無収縮モルタル 25kg袋						FM60045 0
積算資料 P460 0 省略	1		袋	4,160	4,160	
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	1		箇所	665	665	
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		本	850	2,550	FBORUTO 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	150	450	FNATTO 0

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3	個		770	2,310	FTYOUSEI 0
調整リング φ600 H=100 0 省略	2	個		6,630	13,260	T1111 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450 0 省略	1	個		25,200	25,200	T1001 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×600 0 省略	1	個		25,950	25,950	T1013 0
組立マンホール設置工 0 省略	1	箇所		30,770	30,770	SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0029号内訳表
底部工(組立式) 積算基準下水道 0 省略	1	箇所		460	460	VX06010M10 0 01=0, 02=0, 03=0 施工 第0-0030号内訳表
組立特1号マンホール 0 省略		一式			273,900	YG000000069
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1	組		118,000	118,000	FMF600T25 0
無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 P460 0 省略	1	袋		4,160	4,160	FM60045 0

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

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	1		箇所	665	665	
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用						FBORUTO 0
新潟市設計単価 0 省略	3		本	850	2,550	
ナット SUS品 M16 呼び600・900用						FNATTO 0
新潟市設計単価 0 省略	3		個	150	450	
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用						FTYOUSEI 0
新潟市設計単価 0 省略	3		個	770	2,310	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	2		個	9,220	18,440	
特1号組立式マンホール 斜壁 H=600						F0001 0
新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1		個	33,100	33,100	
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900						F0002 0
新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1		個	53,400	53,400	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	24,100	24,100	施工 第0-0034号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M10 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	12,285	12,285	施工 第0-0035号内訳表

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール削孔費 1号(1種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	1		箇所	4,440	4,440	
小型マンホール工						YG000000073
			式		199,418	
小型レジンマンホール						YG000000074
0 省略			一式		199,418	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	45,600	45,600	FMF300T25 0
全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3		本	525	1,575	FBORUTOK 0
ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	75	225	FNATTOK 0
受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	770	2,310	FTYOUSEIK 0
調整リング H=50 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	4		個	7,990	31,960	FKRMR50 0
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 新潟市設計単価 0 省略	1		個	16,500	16,500	FKRMJ0200 0

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直壁 H=500mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		14,600	14,600	FKRMCH0500 0
直壁 H=600mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		17,100	17,100	FKRMCH0600 0
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 新潟市設計単価 0 省略	1	個		25,600	25,600	FKRMKTH370A 0
底版 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		8,840	8,840	FKCMTEIBAN 0
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 0 省略	1	箇所		12,280	12,280	SWG145150 0 01=3 施工 第0-0036号内訳表
ます基礎工(人力) 0 省略	1	箇所		1,328	1,328	SWG161150 0 01=1, 02=1, 04=0.05 施工 第0-0037号内訳表
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 新潟市設計単価 0 省略	1	個		11,100	11,100	FKRMAD150I 0
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 新潟市設計単価 0 省略	1	個		10,400	10,400	FKRMAD150D 0
取付管およびます工						YG000000121
		式			255,542	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工						YG000000122
			式		76,693	
作業土工						YG000000123
			一式		76,693	
取付管土工 (塩ビ管 φ100) 市道C断面 BH0.13m3 0 省略	14.15	m		5,420	76,693	V0002100K 0 施工 第0-0038号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		83,600	
ます						YG000000127
			一式		83,600	
ます設置工 (塩化ビニル製) 0 省略	5	箇所		16,720	83,600	SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0039号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		95,249	
取付管						YG000000129
			一式		95,249	
取付管布設および支管取付工 0 省略	5	箇所		18,540	92,700	SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2 施工 第0-0040号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 R5水道事業実務 0 省略	10.58	m		241	2,549	VX06009M10 0 施工 第0-0014号内訳表
管きょ工(小口径推進)			式		6,904,816	YG000000182 05=解除する
低耐荷力圧入二工程推進工φ150			式		2,794,887	YG000000197
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)			一式		458,640	YG000000198
0 省略	52	本		8,820	458,640	FSSPS150 0
下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料 建設物価P.299積算資料P.436 小数点以下なし 0 省略			一式		2,319,847	YG000000198
推進工(低耐荷力圧入二工程)			一式		2,319,847	VB01150 0 01=41.10
リート管(誘導管)推進工(スクレイ排土方式) 呼び径150mm 0≦N≦15 No.500-4～No.468-2-1 1 推進区間延長41.1m 日推協(小口径 0 省略	41.10	m		19,137	786,530	施工 第0-0041号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(スクレイ排土方式) 呼び径150mm 0≦N≦15 No.500-4～No.468-2-1 1 推進区間延長41.1m 日推協(小口径 0 省略	41.10	m		33,190	1,364,109	VB02150 0 01=41.10 施工 第0-0045号内訳表
スクレイコンヘア類撤去工(スクレイ排土方式) 呼び径150～500mm						VB03150500 0
日推協(小口径 0 省略	41.10	m		4,117	169,208	施工 第0-0048号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000199
			一式		16,400	
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	0.9	m3		3,223	2,900	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0049号内訳表
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 新潟市設計単価 T 処分費等	0.9	m3		15,000	13,500	FODEI003M 0
立坑内管布設工						YG000000206
			式		54,320	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		54,320	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 ～管路施設(開削) 0 省略	0.30	m		2,736	820	VX05002M10 0 施工 第0-0050号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料 P.441 0 省略	1	組		26,100	26,100	FSKT150 0
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm 新潟市設計単価 0 省略	1	個		27,400	27,400	FSJK150 0
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		447,425	

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備工(低耐荷力圧入二工程)φ150						YG000000213
			一式		447,425	
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm						VB05001 0
日推協(小口径 0 省略)	1		箇所	102,100	102,100	施工 第0-0051号内訳表
鏡切り工 呼び径150 鏡切り延長1m						VB07001 0 01=1.0
日推協(小口径 0 省略)	1		箇所	2,825	2,825	施工 第0-0054号内訳表
推進設備工						VB0800 0
日推協(小口径 0 省略)	1		箇所	342,500	342,500	施工 第0-0056号内訳表
簡易推進工(鋼管水平推進)						YG000000218
			式		2,263,043	
管材料費						YG000000219
			一式		437,100	
推進材料費(本管布設)						VGMC001M1 0
R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		式	437,100	437,100	施工 第0-0057号内訳表
鋼管水平推進工(本管布設工)						YG000000220
			一式		1,825,943	
鋼管水平推進工(ガイド管推進工) φ250mm,推進距離3.3～4.2m,普通土,1.0m管 推進角度0°～30°,泥水処分費含まず						VX04333M10 0 01=3.3
R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	141,900	141,900	施工 第0-0058号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管水平推進工（ガイド管推進工） φ250mm推進距離7.3m～8.2m普通土、1.0m管 推進角度0°～30°、泥水処分費含まず R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	320,100	320,100	VGMC0250A 0 01=7.7 施工 第0-0063号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	1		m3	3,223	3,223	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0049号内訳表
汚泥処理費 ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄ汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	1		m3	15,000	15,000	FODEI003B 0
塩ビ管挿入工 φ150mm、塩ビ管長～4.2m 立坑発進（立坑内作業） R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	41,560	41,560	VX04334M10 0 施工 第0-0064号内訳表
塩ビ管挿入工 φ150mm、塩ビ管長4.3m～8.2m 立坑発進（立坑内作業） R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	55,090	55,090	VGMC003A 0 施工 第0-0065号内訳表
注入モルタル工 φ150mm、注入量0.2m3まで 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	72,100	72,100	VX04335M10 0 01=0.11 施工 第0-0066号内訳表
注入モルタル工 注入量0.4m3まで 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	99,530	99,530	VGMC004A 0 01=0.24 施工 第0-0068号内訳表
発進坑口注入工（坑口止水器取付有り） φ250mm R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	2		箇所	214,900	429,800	VX04222M10 0 施工 第0-0069号内訳表
到達坑口注入工（坑口止水器取付有り） φ250mm R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	2		箇所	214,900	429,800	VGMC005 0 施工 第0-0070号内訳表

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量・推進機据付工 立坑発進						VX04223M10 0
R2ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工法 0 省略	2		箇所	74,410	148,820	施工 第0-0071号内訳表
推進機撤去工 立坑発進						VX04224M10 0
R2ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工法 0 省略	2		箇所	34,510	69,020	施工 第0-0072号内訳表
立坑内管布設工						YG000000206
			式		108,641	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		108,641	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削) 0 省略	0.60		m	2,736	1,641	施工 第0-0050号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料 P.441 0 省略	2		組	26,100	52,200	FSKT150 0
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm 新潟市設計単価 0 省略	2		個	27,400	54,800	FSJK150 0
補助地盤改良工						YG000000226
			式		1,236,500	
薬液注入						YG000000227
			一式		1,236,500	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管スレナ工法 No.468-2-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6	本		66,930	401,580	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3.44, 05=0, 06=1.00, 07=7 09, 08=1, 09=1 施工 第0-0073号内訳表
二重管スレナ工法 No.500-4立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6	本		80,620	483,720	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3.62, 05=0, 06=1.00, 07=8 80, 08=1, 09=1 施工 第0-0078号内訳表
注入設備据付・解体工(車上) $\alpha=1.5$ 積算基準下水道 0 省略	1	現場		351,200	351,200	VX05001M10 0 01=1.8 施工 第0-0079号内訳表
立坑工						YG000000360 05=解除する
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ1500			式		3,980,628	YG000000385
			式		2,364,422	
鋼製立坑φ1500			一式		1,846,000	YG000000386
刃先製作取付費 呼び径1500 普通土 物価資料 web建設物価、積算資料P.457 小数点以下なし 0 省略	2	個		45,000	90,000	FH1500 0
鋼製ケーシング 呼び径1500 厚12mm 物価資料 web建設物価、積算資料P.457 小数点以下なし 0 省略	7.2	m		237,000	1,706,400	FK150012 0
仮設ケーシング損料(有効数字3桁4桁目四捨五入) 呼び径1500 L=2.5m タイプⅠ 2023年度版日推協(損料率参考資料) 2023年推進工事 0 省略	2	回		24,800	49,600	FKESING1500 0

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工						YG000000386
			一式		102,120	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下						VX03016M10 0
積算基準下水道 0 省略	2		回	51,060	102,120	施工 第0-0082号内訳表
鋼製ケーシング圧入掘削 φ1500						YG000000388
			一式		298,285	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500 砂質土N≤50 積算基準下水道 0 省略	7.16		m	41,660	298,285	施工 第0-0084号内訳表
ケーシング溶接 φ1500						YG000000386
			一式		15,584	
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=1
0 省略	2		箇所	7,792	15,584	施工 第0-0086号内訳表
底部コンクリート φ1500						YG000000387
			一式		24,154	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 0 省略	0.6		m3	30,010	18,006	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1 施工 第0-0088号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー RC-40 0 省略	4		m2	1,537	6,148	SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1 施工 第0-0089号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング撤去工 φ1500						YG000000389
			一式		45,650	
ケーシング撤去工 No.468-2-2						SWG261450 0 01=1, 02=10.64
0 省略	1		箇所	22,750	22,750	施工 第0-0090号内訳表
ケーシング撤去工 No.500-4						SWG261450 0 01=1, 02=10.76
0 省略	1		箇所	22,900	22,900	施工 第0-0093号内訳表
スクラップ (φ1500)						YG000000389
			一式		-38,750	
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ-III						S0950 0
新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	1		t	-38,750	-38,750	施工 第0-0094号内訳表
立坑土工 (埋戻) φ1500						YG000000389
			一式		26,425	
機械投入埋戻工 (バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	6		m3	3,686	22,116	施工 第0-0095号内訳表
積込 (ル-ス)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	7		m3	233.9	1,637	施工 第0-0098号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1
0 省略	7		m3	381.8	2,672	施工 第0-0099号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑土工（発生土処理）φ1500 現場～仮置場						YG000000389
			一式		9,570	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	10		m3	957	9,570	施工 第0-0100号内訳表
立坑土工（発生土処理） 仮置場～処分地						YG000000389
			一式		35,384	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	7		m3	233.9	1,637	施工 第0-0098号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	7		m3	1,821	12,747	施工 第0-0102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	7		m3	3,000	21,000	施工 第0-0103号内訳表
沈下構築式立坑（φ900）						YG000000385
			式		1,470,043	
沈設ステージ工						YG000000386
			一式		112,150	
沈設ステージ設置工 φ900						VX03212M10 0
日推協（発進及 0 省略	1		箇所	70,740	70,740	施工 第0-0104号内訳表

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈設ステージ撤去工 φ900						VX03213M10 0
日推協(発進及 0 省略	1		箇所	35,370	35,370	施工 第0-0105号内訳表
沈設ステージ損料 φ900用 H=1000 覆工用受枠付 1段 (1.88t) 見積604円/日						FSTEJI001 0
0 省略	10		日	604	6,040	
圧入掘削積込み工						YG000000386
			一式		435,619	
沈下掘削積込み工 (二次掘削工) φ900						VX03203M10 0
砂質土および粘性土 N≤10 日推協(発進及 0 省略	0.70		m	71,320	49,924	施工 第0-0106号内訳表
沈下掘削積込み工 (二次掘削工) φ900						VX03204M10 0
砂質土および粘性土 10<N≤30 日推協(発進及 0 省略	2.25		m	91,120	205,020	施工 第0-0109号内訳表
ブロック溶接工						VX03206M10 0
日推協(発進及 0 省略	2.2		m	1,658	3,647	施工 第0-0110号内訳表
滑材注入						VX03207M10 0
日推協(発進及 0 省略	0.6		m3	114,066	68,439	施工 第0-0111号内訳表
底盤ブロック設置工						VX03208M10 0
日推協(発進及 0 省略	1		箇所	41,190	41,190	施工 第0-0113号内訳表
底盤グラウト材注入工 φ900						VCHD7082 0
日推協(発進及 0 省略	1		箇所	36,760	36,760	施工 第0-0114号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ステップ 取付工									VX03211M10	0
日推協(発進及 0 省略	2.6		m		4,823		12,539		施工	第0-0116号内訳表
二次コンクリート 沈設立坑 φ900									VCHC18	0
0 省略	1		箇所		18,100		18,100		施工	第0-0118号内訳表
立坑土工(1次掘削) φ900									YG000000387	
				一式			972			
掘削									SCB210100	0
0 省略	3		m3		324.1		972		施工	第0-0121号内訳表
立坑土工(埋戻) φ900									YG000000392	
				一式			8,602			
機械投入埋戻工(バックホ)									SWG111300	0
0 省略	2		m3		3,686		7,372		施工	第0-0095号内訳表
積込(ルース)									SCB210020	0
0 省略	2		m3		233.9		467		施工	第0-0098号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場									SCB210110	0
0 省略	2		m3		381.8		763		施工	第0-0099号内訳表
立坑土工(発生土処理) φ900 現場～処分地(1次掘削分)									YG000000392	
				一式			14,463			

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	3	m3		1,821	5,463	施工 第0-0122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	3	m3		3,000	9,000	施工 第0-0103号内訳表
立坑土工(発生土処理) φ900 現場～仮置場(2次掘削分)						YG000000392
			一式		3,828	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	4	m3		957	3,828	施工 第0-0100号内訳表
立坑土工(発生土処理) φ900 仮置場～処分地(2次掘削分)						YG000000392
			一式		10,109	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	2	m3		233.9	467	施工 第0-0098号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	2	m3		1,821	3,642	施工 第0-0102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	2	m3		3,000	6,000	施工 第0-0103号内訳表
立坑材料						YG000000392
			一式		884,300	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P.459						FTINSETU011 0
0 省略	1		個	95,000	95,000	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ﾌﾞﾛｯｸ CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料 P.459						FTINSETU04 0
0 省略	1		個	270,000	270,000	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ﾌﾞﾛｯｸ CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 P.459						FTINSETU05 0
0 省略	1		個	315,000	315,000	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ﾌﾞﾛｯｸ TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P.459						FTINSETU10 0
0 省略	1		個	16,000	16,000	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2023年推進工事用積算資料 P.260						FTINSETU08 0
0 省略	1		セット	41,900	41,900	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2023年推進工事用積算資料 P.260						FTINSETU09 0
0 省略	1		セット	23,400	23,400	
沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 0型 VU150用 削孔径φ350mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略						FTINSETU11 0
1			箇所	123,000	123,000	
路面覆工						YG000000420
			式		146,163	
覆工板(円形覆工板)						YG000000423
			一式		146,163	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=1
0 省略	2		箇所	6,255	12,510	施工 第0-0123号内訳表
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	1		箇所	6,255	6,255	施工 第0-0125号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=1
0 省略	2		箇所	4,166	8,332	施工 第0-0126号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
0 省略	1		箇所	4,166	4,166	施工 第0-0127号内訳表
円形覆工板賃料及び整備料 1500用 No.468-2-2 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03018M10 0 01=1
	1		式	31,950	31,950	施工 第0-0128号内訳表
円形覆工板賃料及び整備料 1500用 No.500-4 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03018M10 0 01=1
	1		式	31,950	31,950	施工 第0-0129号内訳表
円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.468-2-1 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03026M10 0 01=1
	1		式	51,000	51,000	施工 第0-0130号内訳表
マンホール工						YG0000000057
			式		952,108	
組立マンホール工						YG0000000067
			式		952,108	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

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1号マンホール						YG000000069
			一式		681,111	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	2	組		118,000	236,000	FMF600T25 0
無収縮モルタル 25kg袋						FM60045 0
積算資料 P460 0 省略	2	袋		4,160	8,320	
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	2	箇所		665	1,330	
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6	本		850	5,100	FBORUTO 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6	個		150	900	FNATTO 0
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6	個		770	4,620	FTYOUSEI 0
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	3	個		6,630	19,890	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個		9,220	9,220	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1	個		25,200	25,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600						T1002 0
0 省略	1	個		31,550	31,550	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600						T1004 0
0 省略	1	個		24,850	24,850	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	2	個		68,350	136,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	2	個		19,500	39,000	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		30,770	30,770	施工 第0-0029号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		31,980	31,980	施工 第0-0131号内訳表
底部工(組立式) 基礎碎石なし						VX06011M10 0 01=0.15, 02=0.71
積算基準下水道 0 省略	3	箇所		17,877	53,631	施工 第0-0132号内訳表
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	2	箇所		4,440	8,880	

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール底部調整コンクリート						VM0001 0 01=0.28, 02=1.04
0 省略	1		式	13,170	13,170	施工 第0-0133号内訳表
組立マンホール (沈設立坑φ900上部)						YG000000070
			一式		212,397	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	118,000	118,000	FMF600T25 0
無収縮モルタル 25kg袋						FM60045 0
積算資料 P460 0 省略	1		袋	4,160	4,160	
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	1		箇所	665	665	
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		本	850	2,550	FBORUTO 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	150	450	FNATTO 0
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	770	2,310	FTYOUSEI 0
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	2		個	6,630	13,260	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート組立1号マンホール1種 斜壁 600×900×300									T1000	0
0 省略	1		個		18,600		18,600			
蓋及び調整コンクリートブロック据付工									SWG141450	0
0 省略	1		組		18,050		18,050		01=1, 02=1	
ブロック据付工									SWG141400	0
(斜壁、直壁等又 0 省略	1		個		13,580		13,580		01=1	
底部工(組立式) 基礎碎石なし									VX06011M10	0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所		16,332		16,332		01=0.10, 02=0.71	
マンホール削孔費 1号(1種) 塩ビ管用 径150用									T1124	0
0 省略	1		箇所		4,440		4,440			
副管									YG000000072	
				一式			58,600			
内副管取付工									SWG141550	0
0 省略	1		箇所		11,800		11,800		01=1	
飛散防止板(パップル板)点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	1		個		23,000		23,000		FKCM0003H	0
飛散防止板(パップル板) (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	2		個		11,900		23,800		FKCM0008H	0

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

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		4,431,985	
管路土工						YG000000122
			式		13,441	
管路掘削						YG000000123
			一式		13,441	
取付管土工（塩ビ管φ100） 市道C断面 BH0.28m3 0 省略						V0002100 0
	2.91	m		4,619	13,441	施工 第0-0140号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		96,600	
ます						YG000000127
			一式		96,600	
ます設置工（塩化ビニル製） 0 省略						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	4	箇所		16,720	66,880	施工 第0-0039号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製） 0 省略						SWG411050 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=1
	1	箇所		29,720	29,720	施工 第0-0147号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		6,608	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

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						YG000000129
			一式		6,608	
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径100mm 接着受口 下水道用設計積算要領 管路施設（開削 0 省略	2.91	m		1,554	4,522	施工 第0-0148号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	2.91	m		477	1,388	
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 R5水道事業実務 0 省略	2.90	m		241	698	施工 第0-0014号内訳表
取付管布設工（たて推進）						YG000000128
			式		466,483	05=解除する
材料費						YG000000130
			一式		22,600	
取付管推進材料費 1箇所						VTB0001T101 0 01=2.37, 02=1, 03=3, 04=1, 05=0.02
日推協（取付管 0 省略	1	式		22,600	22,600	施工 第0-0149号内訳表
取付管推進工						YG000000130
			一式		147,937	
取付管推進工 鋼製管径φ250mm 砂質土N≤10 推進角度90°～55° 日推協（取付管 0 省略	2.37	m		62,421	147,937	施工 第0-0150号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コア抜き工						YG000000130
			一式		35,490	
コア抜き工および支管取付φ100 本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管 本管管厚：100mm未満 日推協（取付管 0 省略						VX04013M10 0
	1		箇所	35,490	35,490	施工 第0-0156号内訳表
塩ビ管挿入工						YG000000130
			一式		34,113	
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工 塩ビ管呼び径100～300mm 日推協（取付管 0 省略						VX04015M10 0
	2.37		m	14,394	34,113	施工 第0-0159号内訳表
中込め注入工						YG000000130
			一式		4,986	
中込め注入工 日推協（取付管 0 省略						VX04016M10 0
	0.09		m3	55,400	4,986	施工 第0-0160号内訳表
推進用鋼製さや管撤去						YG000000130
			一式		39,228	
鋼製管撤去工 鋼製管径φ250mm 砂質土N≤10 推進角度90°～55° 日推協（取付管 0 省略						VX04025M10 0
	2.37		m	16,552	39,228	施工 第0-0163号内訳表
発生土処分						YG000000130
			一式		1,822	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	0.1	m3		3,223	322	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0049号内訳表
汚泥処理費 無機質汚泥 パッキューム汚泥・セメント汚泥以外無機質汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	0.1	m3		15,000	1,500	FODEI003M 0
仮設備工						YG000000130
			一式		72,520	
推進設備工（地上設置）						VX04029M10 0
日推協（取付管 0 省略 中込め注入設備工	1	箇所		48,070	48,070	施工 第0-0164号内訳表
日推協（取付管 0 省略	1	箇所		24,450	24,450	施工 第0-0165号内訳表
補助地盤改良工						YG000000130
			一式		107,787	
二重管スレーナ工法 500路線取付管推進工 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	3	本		34,830	104,490	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.45, 05=0, 06=1.37, 07=3 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0166号内訳表
トラック損料(注入時)						VX05K010 0
積算基準下水道 0 省略	0.3	日		10,990	3,297	施工 第0-0081号内訳表
取付管推進工（ガイド管推進）						YG000000128 05=解除する
			式		3,848,853	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材料費						YG000000130
			一式		401,100	
推進材料費 4箇所分						VGMB001M1 0
R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		式	401,100	401,100	施工 第0-0167号内訳表
取付管斜角推進工						YG000000130
			一式		3,447,753	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	116,600	116,600	VX04305M10 0 01=2.4 施工 第0-0168号内訳表
取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	116,700	116,700	VX04305M10 0 01=2.5 施工 第0-0169号内訳表
取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離～2.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	104,900	104,900	VX04304M10 0 01=1.4 施工 第0-0170号内訳表
取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離～2.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度59°～30°, 泥水処分費含まず R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	102,000	102,000	VGMB0250AA 0 01=1.1 施工 第0-0171号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	1		m3	3,223	3,223	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0049号内訳表
汚泥処理費 ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄ汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	1		m3	15,000	15,000	FODEI003B 0

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
カバーグラウト工 推進距離～4.2m 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4		箇所	152,900	611,600	VX04315M10 0 施工 第0-0172号内訳表
コアボーリング工 取付管φ100mm, 本管管種：塩ビ管 推進距離～8.2m, 立坑内 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4		箇所	90,730	362,920	VX04316M10 0 施工 第0-0173号内訳表
塩ビ管挿入工（立坑発進） 取付管φ100mm, 塩ビ管長～4.2m 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4		箇所	41,560	166,240	VX04317M10 0 施工 第0-0174号内訳表
圧着支管接続工（塩ビ本管接続） 取付管φ100mm, 塩ビ管長～4.2m 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4		箇所	54,650	218,600	VX04318M10 0 施工 第0-0175号内訳表
充填モルタル工（支管接続有り） 取付管φ100mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	2		箇所	83,960	167,920	VX04320M10 0 01=0.1 施工 第0-0176号内訳表
充填モルタル工（支管接続有り） 取付管φ100mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	83,270	83,270	VX04320M10 0 01=0.04 施工 第0-0177号内訳表
充填モルタル工（支管接続有り） 取付管φ100mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所	83,500	83,500	VX04320M10 0 01=0.06 施工 第0-0178号内訳表
発進坑口注入工（坑口止水器取付有り） φ250mm R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4		箇所	214,900	859,600	VX04222M10 0 施工 第0-0069号内訳表
測量・推進機据付工 立坑発進 R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4		箇所	74,410	297,640	VX04223M10 0 施工 第0-0071号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0067

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
立坑工	推進機撤去工 立坑発進									VX04224M10	0
	R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	4			箇所	34,510		138,040		施工	第0-0072号内訳表
										YG000000360	05=解除する
土留工					式			415,968		YG000000365	
					式			415,968			
管路掘削										YG000000123	
					一式			49,540			
管路埋戻	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)									SWG111050	0 01=1, 02=2
	0 省略	20			m3	2,477		49,540		施工	第0-0179号内訳表
					一式			86,034		YG000000124	
積込(ﾙｰｽﾞ)	機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)									SWG111300	0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
	0 省略	20			m3	3,686		73,720		施工	第0-0095号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場										SCB210020	0 01=1, 02=1
	0 省略	20			m3	233.9		4,678		施工	第0-0098号内訳表
										SCB210110	0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1
	0 省略	20			m3	381.8		7,636		施工	第0-0099号内訳表

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0068

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土処理（現場～仮置場）									YG000000006	
				一式				19,140		
発生土運搬工 現場→仮置場									SWG111400 0	01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
（4t積級、2t積級 0 省略	20		m3		957			19,140	施工	第0-0100号内訳表
軽量鋼矢板土留									YG000000132	
				一式				261,254		
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）									SWG117150 0	01=1, 02=2, 03=4, 04=2
0 省略	9.00		m		3,319			29,871	施工	第0-0181号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）									SWG117150 0	01=2, 02=2, 03=1, 05=1
0 省略	8.25		m		1,434			11,830	施工	第0-0182号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）									SWG117150 0	01=1, 02=3, 03=4, 04=2
0 省略	3.00		m		3,881			11,643	施工	第0-0183号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工（両側分）									SWG117150 0	01=2, 02=3, 03=1, 05=1
0 省略	2.75		m		1,434			3,943	施工	第0-0184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	18.2		t・日		132			2,402		
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有（打込み作業無） 積算基準建設機 0 省略									VKSEIBI 0	
	1.6		t		11,390			18,224	施工	第0-0185号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0069

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	9.00	m		747	6,723	施工 第0-0186号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	9.00	m		623	5,607	施工 第0-0187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	3.00	m		1,496	4,488	施工 第0-0188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	3.00	m		1,247	3,741	施工 第0-0189号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001T 0 01=60, 02=60, 03=15
0 省略	1	式		12,930	12,930	施工 第0-0190号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002T 0 01=40, 02=40, 03=5
0 省略	1	式		7,850	7,850	施工 第0-0191号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=8, 02=8, 03=0
0 省略	1	式		8,000	8,000	施工 第0-0192号内訳表
鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板, 中古品 軽量型2型3型						SWB250010 0 01=1, 02=1
0 省略	0.1	t		211,500	21,150	施工 第0-0193号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラブ 長未満 軽量型2型3型						SWB250030 0 01=2, 02=5, 07=1
0 省略	0.1	t		188,000	18,800	施工 第0-0194号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0070

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス切断						SWB224540 0 01=3
0 省略	8		箇所	5,793	46,344	施工 第0-0195号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	25		m	599.2	14,980	施工 第0-0196号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	9		m2	582.8	5,245	施工 第0-0197号内訳表
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	0.4		m3	2,400	960	施工 第0-0198号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域 巻						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.9		t	1,200	1,080	施工 第0-0199号内訳表
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	9		m2	1,137	10,233	施工 第0-0200号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	9		m2	1,690	15,210	施工 第0-0201号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		934,200	
舗装撤去工						YG000000141
			式		279,184	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0071

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						YG000000142
			一式		96,128	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	160	m		600.8	96,128	施工 第0-0202号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		110,920	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	188	m2		590	110,920	施工 第0-0203号内訳表
濁水運搬処理						YG000000144
			一式		7,756	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=10.3, 02=0.3, 03=16000
0 省略	1	式		7,756	7,756	施工 第0-0204号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		64,380	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	12	m3		2,465	29,580	施工 第0-0205号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域 巻						S0930 0 01=4
T 処分費等	29	t		1,200	34,800	施工 第0-0206号内訳表

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0072

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路復旧工(仮復旧)市道C断面						YG000000150
0 省略			式		216,848	
下層路盤						YG000000152
			一式		97,716	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	51	m2		1,916	97,716	施工 第0-0207号内訳表
表層						YG000000155
			一式		119,132	
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)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	52	m2		2,291	119,132	施工 第0-0208号内訳表
道路復旧工(本復旧)市道C断面						YG000000150
			式		401,838	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		43,871	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	131	m2		285.2	37,361	施工 第0-0209号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	52	m2		125.2	6,510	施工 第0-0210号内訳表

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0073

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						YG000000155
			一式		357,967	
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	12	m2		1,888	22,656	SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0211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	171	m2		1,791	306,261	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0212号内訳表
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	35	m		830	29,050	FMEJ1000T5 0
道路復旧工(仮復旧)市道B断面 0 省略			式		10,705	YG000000150
下層路盤			一式		3,832	YG000000152
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	2	m2		1,916	3,832	SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0207号内訳表
表層			一式		6,873	YG000000155
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	3	m2		2,291	6,873	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0208号内訳表

06-実施-下水-0101-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0074

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路復旧工（本復旧）市道B断面						YG000000150
0 省略			式		25,625	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		945	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	2	m2		285.2	570	施工 第0-0209号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	3	m2		125.2	375	施工 第0-0210号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		8,210	
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	5	m2		1.642	8,210	施工 第0-0213号内訳表
表層						YG000000155
			一式		16,470	
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 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	5	m2		1,800	9,000	施工 第0-0214号内訳表
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						FMEJI000T5 0
	9	m		830	7,470	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0075

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										YG000000444	
					式			3,232,040			
交通管理工										YG0000002001	
					式			3,232,040			
交通誘導警備員	0 省略									YG0000002002	
					一式			3,232,040			
交通誘導警備員B	0 省略									SWB010212 0	
		196		人日		16,490		3,232,040			
直接工事費										施工 第0-0215号内訳表	
								22,927,180			
運搬費										Z0002	
					式			136,498			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			136,498			
仮設材等の運搬 往路										SWB010020 0 01=2, 02=4.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
		13.9		t		3,410		47,399			
仮設材等の運搬 復路										SWB010020 0 01=2, 02=4.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
		13.9		t		3,410		47,399			

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0076

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路 0 省略						SWB010030 0 01=3
	13.9	t	1,500	20,850	施工 第0-0218号内訳表	
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路 0 省略						SWB010030 0 01=3
	13.9	t	1,500	20,850	施工 第0-0219号内訳表	
事業損失防止施設費						Z0005
			式	3,163,357		
家屋調査費						YZ000000014
			式	3,033,120		
打合せ協議 0 省略						V06050 0
	1	業務	253,500	253,500	施工 第0-0220号内訳表	
現地踏査 0 省略						V060501 0
	1	業務	55,620	55,620	施工 第0-0221号内訳表	
家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A 0 省略						V06053 0
	8	軒	276,600	2,212,800	施工 第0-0222号内訳表	
家屋調査費 床面積300㎡以上450㎡未満 木造建物A 0 省略						V06055 0
	1	軒	511,200	511,200	施工 第0-0223号内訳表	
試掘調査						YZ000000014
			式	92,986		

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0077

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	試掘工 市道C断面 在来土転用						VS2409311SC 0
	0 省略	3.6	m	14,572	52,459	施工 第0-0224号内訳表	
	試掘工 市道B断面 在来土転用						VS2409311SB 0
	0 省略	2.8	m	14,474	40,527	施工 第0-0232号内訳表	
沈下観測費							YZ000000017
				式	37,251		
	沈下棒土工(市道C断面) 1箇所 在来土転用						VTINKA1C 0 01=4, 02=1
	0 省略	1	式	15,771	15,771	施工 第0-0233号内訳表	
	沈下棒設置工φ150mm 土工抜き						VTINKA150A 0
	0 省略	1	箇所	21,480	21,480	施工 第0-0235号内訳表	
役務費							Z0007
				式	106,000		
借地料							YZ000000027
				式	106,000		
	借地料(m2入力) 借地料単価 530円/m2						SWB010230 0 01=530
	0 省略	200	m2	530	106,000	施工 第0-0236号内訳表	
共通仮設費(率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=26,129,287 率———B=0.1075			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0400	4,384,000		

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0078

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計							
						7,789,855	
純工事費							
						30,717,035	
現場管理費（ 率分）	A*(B*F*L) 対象額——A=30,755,785 率————B=0.3332			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0600		13,034,000	
現場管理費計							
						13,034,000	
工事原価							
						43,751,035	
工事原価計							
						43,751,035	
一般管理費等	A*(B*H) 対象額——A=43,789,785 率————B=0.1888			前払補正率H=1.0000			
						8,261,965	
契約保証費	A*B 対象額——A=43,789,785 率————B=0.0004						
						17,000	
一般管理費等 計							
						8,278,965	

06-実施-下水-0101-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0079

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
									52,030,000		
消費税相当額	A*B 対象額——A=52,030,000 率—————B=0.1000										
									5,203,000		
工事費											
									57,233,000		

06-実施-下水-0101-当初



SWG111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.400	人	28,245	67,788	RR0125 1 0 省略
普通作業員	6.700	人	22,995	154,066	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	2.273	日	41,590	94,534	SWM111040 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m 3		316,400	
小計	1	m 3		3,164	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.13m3		

06-実施-下水-0101-当初

SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械掘削工

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	23.000	l	137	3,151	TZJ6702002 1 0 省略
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	1.78	供用日	6,490	11,552	MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,590	
バックホ機種	=2	クロー型山積0.13m3			
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-0101-当初

SWG411120 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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,460.15	2,460	TQJ2007002 1 2236.5*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,460	
規格・仕様	=2	機械施工			
砂規格	=3	発生土			
施工規模	=2	10m3未満			
夜間作業の補正	=1	無			

06-実施-下水-0101-当初

SWG1111290 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
小型バックホ運転	1.538	日	41,590	63,965	SWM111190 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		42	#80 0 省略
計	100	m3		378,500	
小計	1	m3		3,785	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンバ 締固め数量	=2 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンバ 締固め数量	0.13m3		[m3]
バックホ規格 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			

06-実施-下水-0101-当初

SWM1111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	23.000	l	137	3,151	TZJ6702002 1 0 省略
小型パック材(コーラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,490	11,552	MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,590	
パック材機種	=2	コーラ型山積0.13m3			
パック材規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

06-実施-下水-0101-当初

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 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	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%	149 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] $+ \left[ \frac{1.86}{100} \times \frac{149}{154} \right] \times \frac{1.86}{1.86}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.31 - 96.83 - 1.86}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初



発生土運搬工  
現場→仮置場

06年03月20日適用

頁0-0086

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m3 当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.500	日	34,030	17,015	SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m3		17,020	
小計	1	m3		1,702	
ダンプトラック規格	=1	2t積級			
積込機種	=2	小型バックホウ	山積0.13m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

06-実施-下水-0101-当初

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	21.000	l	137	2,877	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日	5,020	6,475	MMJ0301001 1 0 省略
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	1.290	供用日	163	210	TZU0020025 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		34,030	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=1 =2	オンロード・ディーゼル 2t積級 良好			

06-実施-下水-0101-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0088

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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		240.5	積算単価	0	EP001
土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 240.5 = 229.05					
[機械補正] $\times \{ [\frac{44.49}{100} \times \frac{23,000}{21,600}] \times \frac{44.49}{44.49}$					
[労務補正] $+ [\frac{35.67}{100} \times \frac{26,880}{25,300}] \times \frac{35.67}{35.67}$					
[材料補正] $+ [\frac{19.84}{100} \times \frac{137}{138}] \times \frac{19.84}{19.84}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.49 - 35.67 - 19.84}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0089

# 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: 360.24

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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		392.2	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 =1	有り 0.3km以下			
【補正式】 392.2 = 360.24					
[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] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0090

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

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: 1,718.1

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・ディゼール] 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手(一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.68%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,871	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
【補正式】 1,871 = 1,718.1					
[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] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	T 処分費等 #80 0 省略
小計	1	m3		3,000	



SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	3,646.2	3,646	TQJ2005001 1 3646.2*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,646	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
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			

06-実施-下水-0101-当初

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  
R5水道事業実務必携 P66

VX06009M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0093  
施工 第0-0014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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	22,995	9,198	RR0102 0 省略
計	100	m		24,198	
小計	1	m		241	

06-実施-下水-0101-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下  
BH 0.13m3

名 称 ・ 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	3,242	3,242	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,676	

06-実施-下水-0101-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	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
小型バックホ運転	1.800	日	41,590	74,862	SWM111040 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	100	m		324,200	
小計	1	m		3,242	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=3	小型バックホ	山積0.13m3		
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-0101-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	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-0101-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下  
BH 0.13m3

V0002 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0097

名 称 ・ 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	3,782	3,782	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,216	

06-実施-下水-0101-当初



SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	2.400	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
小型バックホ運転	1.900	日	41,590	79,021	SWM111040 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
計	100	m		378,200	
小計	1	m		3,782	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=3	2.5m以下			
使用機種	=3	小型バックホ	山積0.13m3		
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-0101-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	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-0101-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 1-38

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0100  
施工 第0-0021号内訳表  
1 t 当り

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

06-実施-下水-0101-当初

## 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	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-0101-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	0.500	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) 水圧式パイプサポート			

06-実施-下水-0101-当初

## 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	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-0101-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	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			

06-実施-下水-0101-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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	52	本・日	68	3,536	K6052 0 省略
水圧サボート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	52	本・日	103	5,356	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	4	台・日	154	616	K6054 0 省略
小計	1	式		9,508	
01=52 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=52 アルミ水圧サボート 賃料数量(本・日)					
03=4 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	26	本・日	68	1,768	K6052 0 省略
水圧サボート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	26	本・日	103	2,678	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	2	台・日	154	308	K6054 0 省略
小計	1	式		4,754	
01=26 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=26 アルミ水圧サボート 賃料数量(本・日)					
03=2 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

06-実施-下水-0101-当初

VKS00030 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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	13	本	500	6,500	K6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	13	本	500	6,500	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		13,500	
01=13 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=13 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

06-実施-下水-0101-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	30,765	30,765	TQJ2003004 1 30765*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		30,770	
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			

06-実施-下水-0101-当初

VX06010M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

名 称 ・ 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	m3	30,910	0	SCB240010 0 省略 施工 第0-0031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	m2	18,650	0	VX06MU200 0 省略 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	箇所		460	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0 コンクリート (m3)					
03=0 モルタル上塗工 (m2)					

06-実施-下水-0101-当初



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03月20日適用  
頁0-0110

施工 第0-0031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%	14,950 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t' 軽油	1.97%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		30,910	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】 30,910 = 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-0101-当初

18-8-40(高炉) W/C $\leq$ 60%

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

VX06MU200 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0112  
施工 第0-0032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	74,590	1,491	VX06MN200 施工 第0-0033号内訳表 歩掛見積 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m2		18,650	

06-実施-下水-0101-当初

モルタル練工  
配合1:2  
歩掛見積

VX06MN200 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0033号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0113

名 称 ・ 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	22,400	16,128	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		6	#80 0 省略
小計	1	m3		74,590	

06-実施-下水-0101-当初

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	24,097.5	24,097	TQJ2003001 1 24097.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,100	
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			

06-実施-下水-0101-当初

VX06010M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	2,000	360	TZJ2122003
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≦60%	0.06	m3	30,910	1,854	SCB240010 0 省略 施工 第0-0031号内訳表
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.54	m2	18,650	10,071	VX06MU200 0 省略 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	箇所		12,285	
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=0.54 モルタル上塗工 (m2)					

06-実施-下水-0101-当初



# SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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
土木一般世話役	0.120	人	28,245	3,389	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	27,405	3,836	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	22,995	4,369	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	11,594	686	#71 0 省略
小計	1	箇所		12,280	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

06-実施-下水-0101-当初

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	0.024	人	27,405	657	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	22,995	551	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.060	m3	2,000	120	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,328	
基礎材種別	=1	碎石			
碎石規格	=1	再生クラッシャーランRC-40~0			
1個所当り基礎材容積	[m3]=0.05	1個所当り基礎材容積		[m3]	

取付管土工（塩ビ管φ100）  
市道C断面  
BH0.13m3

06年03月20日適用

頁0-0118

V0002100K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
機械掘削工（小型バックホウ）	0.90	m 3	3,164	2,847	SWG111040 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（小型バックホウ）	0.59	m3	3,785	2,233	SWG111290 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.20	m3	1,702	340	SWG111400 施工 第0-0007号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小 計	1	m		5,420	

06-実施-下水-0101-当初

# SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	16,715.5	16,715	TQJ2001002 1 16715.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,720	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5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			
加算額	=1	加算額無			

06-実施-下水-0101-当初

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	12,874.95	12,874	TQJ2002001 1 15147*0.85 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料 建設物価P.283積算資料P.223	1.000	箇所	5,665	5,665	TQJ2001050 1 小数点以下なし 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,540	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5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			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

06-実施-下水-0101-当初

リト管(誘導管)推進工(スクリュ排土方式)  
 呼び径150mm 0≦N≦15 No.500-4～No.468-2-1  
 1 推進区間延長41.1m  
 日推協(小口径低耐荷力推進2022) P118

VB01150

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

06年03月20日適用

頁0-0121

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
土木一般世話役	1	人	28,245	28,245	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	27,405	27,405	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	22,995	45,990	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4t級 吊能力2.9t	5.8	時間	7,305	42,369	VC001 施工 第0-0042号内訳表 日推協(小口径 0 省略
リト管(誘導管)推進工機械器具損料(1)	1	日	98,110	98,110	VC0101 施工 第0-0043号内訳表 日推協(小口径 0 省略
リト管(誘導管)推進工機械器具損料(2) 1 推進区間延長41.1m	1	日	51,888	51,888	VC0102 施工 第0-0044号内訳表 日推協(小口径 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	12	%	101,640	12,193	#71 0 省略
** 1m当り **			306,200	19,137	+00 306200/16
小計	1	m		19,137	
01=41.1 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

06-実施-下水-0101-当初



クレーン装置付トラック運転費  
ヘーストラック4t級 吊能力2.9t

06年03月20日適用

頁0-0122

VC001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P118

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	137	726	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	1.0	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,305	

06-実施-下水-0101-当初

VC0101

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P119

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
推進機等損料 SR-30FT 油圧ユニット含む 2023年度版日推協(損料率参考資料)	6.7	時間	13,600	91,120	WA01001 0 省略
検測器損料 SR-30FT TVモニタシステム 2023年度版日推協(損料率参考資料)	1	日	6,990	6,990	WA01001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		98,110	
損料率:圧入式タイプⅢ-1(SR-30FT) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

リード管(誘導管)推進工機械器具損料(2)  
1 推進区間延長41.1m

06年03月20日適用

頁0-0124

VC0102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P119

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
推進器具類損料(固定部) SR-30FT 先導体1個、油圧ホース組 2023年度版日推協(損料率参考資料)	1	式	2,010	2,010	WC010201 0 省略
推進器具類損料(変動部) SR-30FT 誘導管(リード管) 2023年度版日推協(損料率参考資料)	41.1	m	30	1,233	WC010202 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
*** 1日当り ***			3,243	51,888	+00 3243*16
小計	1	日		51,888	
01=41.1 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
損料率:圧入式タイプⅢ-1(SR-30FT) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

硬質塩化ビニル管推進工(スクリュー排土方式)  
 呼び径150mm 0≦N≦15 No.500-4～No.468-2-1  
 1 推進区間延長41.1m  
 日推協(小口径低耐荷力推進2022) P119

# VB02150 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用 頁0-0125  
 施工 第0-0045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
土木一般世話役	1	人	28,245	28,245	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	27,405	27,405	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	22,995	45,990	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4t級 吊能力2.9t	5.8	時間	7,305	42,369	VC001 施工 第0-0042号内訳表 日推協(小口径 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)	1	日	94,380	94,380	VC0201200 施工 第0-0046号内訳表 日推協(小口径 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) SR-30FT 塩ビ管 L=800mm管 呼び径150mm 1 推進区間延長41.1m	1	日	81,410	81,410	VC0202150 施工 第0-0047号内訳表 日推協(小口径 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	101,640	12,101	#71 0 省略
** 1m当り **			331,900	33,190	+00 331900/10
小計	1	m		33,190	
01=41.1 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

06-実施-下水-0101-当初

VC0201200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P120

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
推進機等損料 SR-30FT 油圧ユニット含む 2023年度版日推協(損料率参考資料)	6.7	時間	13,600	91,120	WA01001 0 省略
水圧発生装置 損料 2023年度版日推協(損料率参考資料)	6.7	時間	486	3,256	WA01004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		94,380	
損料率:圧入式タイプⅢ-1(SR-30FT) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)  
SR-30FT 塩ビ管 L=800mm管 呼び径150mm  
1 推進区間延長41.1m  
日推協(小口径低耐荷力推進2022) P120

VC0202150 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0047号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0127

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具損料(固定部) SR-30FT 塩ビ管L=800mmφ150 標準仕様 2023年度版日推協 (損料率参考資料)	1	式	2,840	2,840	WC020201 0 省略
推進器具損料(変動部) SR-30FT 塩ビ管L=800mmφ150 スクリュ仕様 2023年度版日推協 (損料率参考資料)	41.1	m	129	5,301	WC020202 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
*** 1日当り ***			8,141	81,410	+00 8141*10
小計	1	日		81,410	
01=41.1 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
損料率:圧入式タイプⅢ-1 (SR-30FT) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

スクコンベア類撤去工(スク排土方式)  
呼び径150～500mm

06年03月20日適用

頁0-0128

VB03150500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

35 m 当り

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P120

名 称 ・ 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	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	1	人	27,405	27,405	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	22,995	45,990	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	5.8	時間	7,305	42,369	VC001 施工 第0-0042号内訳表 日推協(小口径 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		91	#80 0 省略
計	35	m		144,100	
小計	1	m		4,117	

06-実施-下水-0101-当初



汚泥吸排車運搬  
DID有り  
運搬距離13.1km以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
汚泥吸排車運転	3.200	日	100,700	322,240	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m3		322,300	
小計	1	m3		3,223	
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13.1km以下			

06-実施-下水-0101-当初

VX05002M10 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 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	0.21	人	28,245	5,931	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.42	人	27,405	11,510	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.42	人	22,995	9,657	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	27,098	262	#71 0 省略
計	10	m		27,360	
小計	1	m		2,736	

06-実施-下水-0101-当初

坑口工(低耐荷力圧入二工程)

呼び径 150mm

06年03月20日適用

頁0-0131

VB05001

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P123

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
土木一般世話役	0.2	人	28,245	5,649	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	31,185	6,237	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	22,995	4,599	RR0102 0 省略
止水器 圧入二工程式Aタイプφ150標準型 見積63,000円/組	1.0	組	63,000	63,000	WA2013 0 省略
鋼材溶接工 (電力料除く)	1.7	m	3,370	5,729	VC0501 施工 第0-0052号内訳表 日推協(小口径 0 省略
鋼材切断工	3.4	m	2,456	8,350	SWG219150 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ペーestrack4t級 吊能力2.9t	1.16	時間	7,305	8,473	VC001 施工 第0-0042号内訳表 日推協(小口径 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		63	#80 0 省略
小計	1	箇所		102,100	

06-実施-下水-0101-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.010	人	28,245	282	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	31,185	2,370	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	22,995	482	RR0102 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	176	13	MMJ2081005 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビレット、ペーラー、肉もり用	0.4	kg	432	172	T2400 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30	%	172	51	#71 0 省略
小計	1	m		3,370	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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
土木一般世話役	0.007	人	28,245	197	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	31,185	1,652	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	22,995	459	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	455	74	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	2,040	57	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	57	17	#71 0 省略
小計	1	m		2,456	

06-実施-下水-0101-当初

鏡切り工  
呼び径150  
鏡切り延長1m  
日推協(小口径低耐荷力推進2022) P125

VB07001 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0134  
施工 第0-0054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
鏡切り工 鋼製ケーシング	1	m	2,825	2,825	VC0700 施工 第0-0055号内訳表 日推協(小口径 0 省略 #80 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	
小計	1	箇所		2,825	
01=1 1箇所当り鏡切り延長 (m)					

06-実施-下水-0101-当初

VC0700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P125

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
土木一般世話役	0.008	人	28,245	225	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.059	人	31,185	1,839	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.022	人	22,995	505	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	10	%	2,569	256	#71 0 省略
小計	1	m		2,825	

06-実施-下水-0101-当初



VB0800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

日推協(小口径低耐荷力推進2022) P126

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
土木一般世話役	2.0	人	28,245	56,490	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	27,405	54,810	RR0101 0 省略
普通作業員	4.0	人	22,995	91,980	RR0102 0 省略
電工	1.0	人	25,830	25,830	RR0201 0 省略
とび工	1.0	人	28,560	28,560	RR0106 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	11.6	時間	7,305	84,738	VC001 施工 第0-0042号内訳表 日推協(小口径 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		92	#80 0 省略
小計	1	箇所		342,500	

06-実施-下水-0101-当初

VGMC001M1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法(C-1)

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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	11.60	m	1,440	16,704	TZJ5002018 0 省略
接着受口ケー WTB φ150mm	14	個	1,255	17,570	T1168 0 省略
スパーサーバント (SB150) φ150 見積5,300円/個	8	個	5,300	42,400	FGM0015 0 省略
接着剤・滑材 φ150 1スパン当たり 見積1,000円/式	2	式	1,000	2,000	FGM0022 0 省略
ｶﾞｲﾄﾞ管 鋼管φ250A L=1.00m 見積30,400円/本	10	本	30,400	304,000	FGM0033 0 省略
ｶﾞｲﾄﾞ管 鋼管φ250A L=0.50m 見積18,500円/本	2	本	18,500	37,000	FGM0034 0 省略
ｶﾞｲﾄﾞ管ﾌﾗﾝｸ 鋼管φ250A L=0.25m 見積8,700円/個	2	個	8,700	17,400	FGM0043 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		26	#80 0 省略
小計	1	式		437,100	

06-実施-下水-0101-当初

鋼管水平推進工（ガイド管推進工）  
 φ250mm, 推進距離3.3～4.2m, 普通土, 1.0m管  
 推進角度0°～30°, 泥水処分費含まず  
 R2カットモール工法(C-2, B-3) [週休2日補正有]

# 施工内訳表

06年03月20日適用  
 頁0-0138  
 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
労務費	0.51	日	110,460	56,334	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.51	日	26,800	13,668	WX04132 0 省略
クレーン付トラック運転	0.51	日	47,860	24,408	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.51	日	3,198	1,630	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.51	日	84,890	43,293	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	3.3	m	760	2,508	WX04132 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		59	#80 0 省略
小計	1	箇所		141,900	
01=3.3 推進延長（m）（推進距離3.3～4.2m）					
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

VX042T010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法(B-15, C-8, D-8)

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	1	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	27,405	82,215	RR0101 0 省略
小計	1	日		110,460	

06-実施-下水-0101-当初

VX042T020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

R2クットモル工法(B-15, C-8, D-8)

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	50.4	l	137	6,904	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	26,880	26,880	RR0114 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	7.0	時間	2,010	14,070	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		47,860	

06-実施-下水-0101-当初

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA	1.000		日	1,280	1,280	TLC1110005 1 0 省略
軽油	14.000		l	137	1,918	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式		0	#80 0 省略
小計	1		日		3,198	
発動発電機機種・規格 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)	=3 [日]=1 [1/日]=14		ディーゼルエンジン駆動 10kVA 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

06-実施-下水-0101-当初

# VX042T0410 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
軽油	59.2	l	137	8,110	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	26,880	26,880	RR0114 0 省略
バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	1.0	日	49,900	49,900	WX041T04 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		84,890	
「バキューム車賃料の週休2日補正(4週8休以上)について」 バキューム車賃料単価=見積り48,000円/日×1.04 (有効数字3桁4桁目四捨五入)					

06-実施-下水-0101-当初



鋼管水平推進工（ガイド管推進工）  
 φ250mm推進距離7.3m～8.2m普通土、1.0m管  
 推進角度0°～30°、泥水処分費含まず  
 R2カットモール工法（C-2、B-3）〔週休2日補正有〕

# VGMC0250A 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用 頁0-0143  
 施工 第0-0063号内訳表  
 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	1.15	日	110,460	127,029	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	1.15	日	26,800	30,820	WX04132 0 省略
クレーン付トラック運転	1.15	日	47,860	55,039	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	1.15	日	3,198	3,677	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 〔週休2日補正有〕	1.15	日	84,890	97,623	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ250、ガイド管埋置 見積り760円/m	7.7	m	760	5,852	WX04132 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	箇所		320,100	
01=7.7 推進延長（m）（推進距離7.3～8.2m）					

06-実施-下水-0101-当初

塩ビ管挿入工

φ150mm, 塩ビ管長〜4.2m

立坑発進（立坑内作業）

R2カットモール工法(C-3,B-8) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0144

# VX04334M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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
労務費	0.15	日	110,460	16,569	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	0.15	日	24,000	3,600	WX04135 0 省略
クレーン付トラック運転	0.15	日	47,860	7,179	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.15	日	3,198	479	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.15	日	84,890	12,733	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000	1,000	WX04135 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,560	
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

塩ビ管挿入工  
φ150mm、塩ビ管長4.3m～8.2m  
立坑発進（立坑内作業）  
R2カットモール工法(C-3,B-8) 〔週休2日補正有〕

VGMC003A 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0065号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0145

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.20	日	110,460	22,092	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	0.20	日	24,000	4,800	WX04135 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	47,860	9,572	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.20	日	3,198	639	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 〔週休2日補正有〕	0.20	日	84,890	16,978	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	1.0	箇所	1,000	1,000	WX04135 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		55,090	

06-実施-下水-0101-当初

注入モルタル工

φ150mm, 注入量0.2m3まで

立坑内作業

R2クットモル工法(C-4) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0146

# VX04335M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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
労務費	0.25	日	110,460	27,615	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2クットモル工法 0 省略
機械器具損料 注入モルタル工 (流下充填注入) 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900	3,225	WX04137 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	47,860	11,965	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2クットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.25	日	3,198	799	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.25	日	84,890	21,222	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2クットモル工法 0 省略
C B系モルタル材	0.11	m3	11,530	1,268	VX042T050 施工 第0-0067号内訳表 R2クットモル工法 0 省略
損耗材料費 注入モルタルφ150 見積り6,000円/箇所	1	箇所	6,000	6,000	WX04137 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		72,100	
01=0.11 注入モルタル量 (m3/箇所) (注入量0.2m3まで)					
「バキューム車運転」について 週休2日補正 (4週8休以上) に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

VX042T050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法(B-15, C-8, D-8)

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
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.25	t	22,400	5,600	TZJ2002006 0 省略
ペントナイト #250 25kg/袋	5	袋	1,185	5,925	TZJ4710001 0 省略
清水 無代価	750	kg		0	WX041Z01 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		11,530	

06-実施-下水-0101-当初

注入モルタル工

注入量0.4m3まで

立坑内作業

R2カットモル工法(C-4) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0148

VGMC004A

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
労務費	0.35	日	110,460	38,661	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモル工法 0 省略
機械器具損料 注入モルタル工 (流下充填注入) 見積り12,900円/日	0.35	日	12,900	4,515	WX04137 0 省略
クレーン付トラック運転	0.35	日	47,860	16,751	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.35	日	3,198	1,119	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.35	日	84,890	29,711	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモル工法 0 省略
C B系モルタル材	0.24	m3	11,530	2,767	VX042T050 施工 第0-0067号内訳表 R2カットモル工法 0 省略
損耗材料費 注入モルタル工 φ150 見積り6,000円/箇所	1.0	箇所	6,000	6,000	WX04137 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		99,530	
01=0.24 注入モルタル量 (m3/箇所) (注入量0.4m3まで)					

06-実施-下水-0101-当初



発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）

φ250mm

06年03月20日適用

頁0-0149

# VX04222M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

R2カットモール工法(B-10, C-5)

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
労務費	0.65	日	110,460	71,799	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	0.65	日	31,700	20,605	WX04141 0 省略
クレーン付トラック運転	0.65	日	47,860	31,109	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.65	日	3,198	2,078	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R 見積り43,000円/組	1	組	43,000	43,000	WX04141 0 省略
止水注入材 発進坑口止水、水ガラス系溶液型 見積り44,000円/k1	1	k1	44,000	44,000	WX04141 0 省略
損耗材料費 カバーグアウト工 見積り2,225円/k1	1	k1	2,225	2,225	WX04141 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		84	#80 0 省略
小計	1	箇所		214,900	

06-実施-下水-0101-当初



到達坑口注入工（坑口止水器取付有り）

φ250mm

06年03月20日適用

頁0-0150

VGMC005

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

R2カットモール工法(C-5)

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
労務費	0.65	日	110,460	71,799	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	0.65	日	31,700	20,605	WX04141 0 省略
クレーン付トラック運転	0.65	日	47,860	31,109	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.65	日	3,198	2,078	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R 見積り43,000円/組	1	組	43,000	43,000	WX04141 0 省略
止水注入材 発進坑口止水、水ガラス系溶液型 準用 見積り44,000円/k1	1	k1	44,000	44,000	WX04141 0 省略
損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,225円/k1	1	k1	2,225	2,225	WX04141 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		84	#80 0 省略
小計	1	箇所		214,900	

06-実施-下水-0101-当初

測量・推進機据付工  
立坑発進

06年03月20日適用

頁0-0151

R2ゲットモール工法(B-12, C-6)

# VX04223M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
労務費	0.40	日	110,460	44,184	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2ゲットモール工法 0 省略
機械器具損料 測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	0.40	日	12,000	4,800	WX04118 0 省略
クレーン付トラック運転	0.40	日	47,860	19,144	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2ゲットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.40	日	3,198	1,279	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	1	組	5,000	5,000	WX04118 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		74,410	

06-実施-下水-0101-当初

推進機撤去工  
立坑発進

06年03月20日適用

頁0-0152

VX04224M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 箇所 当り

R2カットモル工法(B-12, C-6)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.20	日	110,460	22,092	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモル工法 0 省略
機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	0.20	日	11,000	2,200	WX04119 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	47,860	9,572	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.20	日	3,198	639	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		34,510	

06-実施-下水-0101-当初

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.096	人	28,245	2,711	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.288	人	27,405	7,892	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.192	人	22,995	4,415	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P378積算資料P530	709.000	l	58	41,122	TFJA0504378 小数点以下なし 0 省略
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.19	日	6,500	1,235	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.19	日	5,090	967	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.440	m	761	2,617	SWB223711 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	517	0	SWB223711 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.709	kl	3,809	2,700	SWB223712 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	17,220	3,271	#71 0 省略
小計	1	本		66,930	

06-実施-下水-0101-当初

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
※質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	※質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.44	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=709	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

06-実施-下水-0101-当初

二重管スレーナ工法削孔  
単相、レキ質土  
消耗材料費

SWB223711 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0074号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0155

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
二重管ボアリングロッド	0.050	m	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.005	個	75,650	378	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,633	244	#04 0 省略
小計	1	m		1,877	
方式 土質区分	=1 =1	単相 レキ質土			

06-実施-下水-0101-当初

二重管スレーナ工法削孔  
単相，砂質土  
消耗材料費

SWB223711 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0075号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0156

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
二重管ボアリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.003	個	75,650	226	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	619	142	#04 0 省略
小計	1	m		761	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			



二重管スレーナ工法削孔  
単相，粘性土  
消耗材料費

SWB223711 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0076号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0157

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
二重管ボレーンク・ロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.002	個	75,650	151	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	421	96	#04 0 省略
小計	1	m		517	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

06-実施-下水-0101-当初

# SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.020	個	75,650	1,513	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	0.005	組	223,000	1,115	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0.003	組	18,650	55	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,683	1,126	#04 0 省略
小計	1	k1		3,809	
方式	=1	単相			

06-実施-下水-0101-当初

二重管スレーナ工法 No.500-4立坑 下流  
 単相方式, 2セット  
 特許料無

06年03月20日適用

頁0-0159

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.110	人	28,245	3,106	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.329	人	27,405	9,016	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.220	人	22,995	5,058	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P378積算資料P530	880.000	l	58	51,040	TFJA0504378 小数点以下なし 0 省略
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	6,500	1,430	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.620	m	761	2,754	SWB223711 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	517	0	SWB223711 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.880	kl	3,809	3,351	SWB223712 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	19,729	3,746	#71 0 省略
小計	1	本		80,620	

06-実施-下水-0101-当初

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.62	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=880	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

06-実施-下水-0101-当初

注入設備据付・解体工（車上）

α=1.5

06年03月20日適用

頁0-0161

積算基準下水道 A-1-61[無積雪地適用]

# VX05001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

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
土木一般世話役	2.0	人	28,245	56,490	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	27,405	71,253	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	22,995	85,081	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	7,305	105,922	VXK03020130 施工 第0-0080号内訳表 機一 1 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	3.0	日	4,220	12,660	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		12	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	1.8	日	10,990	19,782	VX05K010 施工 第0-0081号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		351,200	
01=1.8 トラック損料日数（日）					

06-実施-下水-0101-当初

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

名 称 ・ 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	137	726	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	2,010	2,010	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,305	

トラック損料(注入時)

06年03月20日適用

頁0-0163

## VX05K010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

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
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	6,770	6,770	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	4,220	4,220	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,990	

06-実施-下水-0101-当初



機械設置撤去工  
ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下  
積算基準下水道 A-8-14

名 称 ・ 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	0.17	人	28,245	4,801	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	27,405	4,658	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	22,995	7,818	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	19,330	27,062	VX03K010 施工 第0-0083号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	0.17	日	39,500	6,715	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	回		51,060	

圧入機運転費  
呼び径 φ1,500～2,000  
積算基準下水道 A-8-12

名 称 ・ 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)	0.15	人	26,880	4,032	RR0114 0 省略
軽油	6.5	l	137	890	TZJ6702002 0 省略
全周回転圧入機損料 2023年度版日推協 (損料率参考資料)	1	時間	14,400	14,400	WX03K01 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	時間		19,330	
鋼製ケーシング方式タイプⅠ (ART-200TE) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

圧入掘削積込み工  
ケーシング呼び径(mm) φ1,500  
砂質土N≦50  
積算基準下水道 A-8-10

名 称 ・ 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	0.138	人	28,245	3,897	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.138	人	27,405	3,781	RR0101 0 省略
普通作業員	0.277	人	22,995	6,369	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	19,330	17,397	VX03K010 施工 第0-0083号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転	0.474	時間	10,050	4,763	SWM261250 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	0.138	日	39,500	5,451	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	m		41,660	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

## SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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	137	808	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積0.15~0.20m <sup>3</sup>	1.00	時間	4,940	4,940	MMJ0599970 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	時間		10,050	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=1	平積0.15~0.20m <sup>3</sup>			

06-実施-下水-0101-当初



## SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087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
溶接工	0.300	人	31,185	9,355	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	22.0	%	13,591	2,989	#71 0 省略
計	10	m		16,580	
小計	1	m		1,658	

06-実施-下水-0101-当初

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%

# SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0170

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 4.32% 労務構成比： 37.95% 材料構成比： 57.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 29,669 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	4.08%	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' 特殊作業員	11.26%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	10.14%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	7.41%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t' 運転手(特殊)	6.90%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.58%	14,950 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t' 軽油	2.03%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		30,010	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(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】 30,010 = 29,669					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.08}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.32}{4.08} \right\}$					

06-実施-下水-0101-当初





基礎碎石  
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0172

# SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59% 材料構成比: 27.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,289.7

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' バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	10,400 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	32.39%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	14.14%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	12.65%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	7.95%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	22.33%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t' 軽油	4.83%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,537	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,537 = 1,289.7					
[機械補正] $\times \left[ \frac{5.19}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.19}{5.19}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.39}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{14.14}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{7.95}{100} \times \frac{28,245}{26,500} \right] \times \frac{67.59}{32.39 + 14.14 + 12.65 + 7.95}$					

06-実施-下水-0101-当初



SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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
土木一般世話役	0.070	人	28,245	1,977	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	27,405	1,918	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	22,995	1,609	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,305	3,871	SWM261450 1 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.640	m	1,257	13,374	SWG261460 1 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,750	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.64	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

06-実施-下水-0101-当初

## SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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	5.300	l	137	726	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,305	

06-実施-下水-0101-当初

## SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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	0.140	人	28,245	3,954	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	31,185	4,365	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	22,995	3,219	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	11,538	1,032	#71 0 省略
計	10	m		12,570	
小計	1	m		1,257	

06-実施-下水-0101-当初

# SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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
土木一般世話役	0.070	人	28,245	1,977	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	27,405	1,918	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	22,995	1,609	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,305	3,871	SWM261450 1 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.760	m	1,257	13,525	SWG261460 1 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,900	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.76	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

06-実施-下水-0101-当初



$$\wedge t^* \rightarrow H1$$

06年03月20日適用

頁0-0178

新潟市設計単価表 P.197

S0950

## 施工内訳表

施工 第0-0094号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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
バックホ運転	7.600	時間	7,118	54,096	SWM111350 1 施工 第0-0096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0-0097号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
計	100	m3		368,600	
小計	1	m3		3,686	
バックホ機種 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			

06-実施-下水-0101-当初

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096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	137	808	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	2,010	2,010	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,118	
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)			

06-実施-下水-0101-当初

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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 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	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%	149 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] $+ \left[ \frac{1.86}{100} \times \frac{149}{154} \right] \times \frac{1.86}{1.86}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.31 - 96.83 - 1.86}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0182

## SCB210020 施工内訳表

施工 第0-0098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 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' ハックホ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	44.49%	21,600 円/供用日	ハックホ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t' 運転手(特殊)	35.67%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	19.84%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		233.9	積算単価	0	EP001
土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 233.9 = 229.05					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.49}{100} \times \frac{21,600}{21,600} \right] \times \frac{44.49}{44.49} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{35.67}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right] \times \frac{35.67}{35.67}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{19.84}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{19.84}{19.84}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.49 - 35.67 - 19.84}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0183

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

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: 360.24

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	46.25%	20,667 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手(一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.68%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		381.8	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 =1	有り 0.3km以下			
【補正式】 381.8 = 360.24					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.25}{100} \times \frac{20,667}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{46.25} \right\}$					
[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] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

06年03月20日適用

頁0-0184

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

10 m3 当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	38,300	9,575	SWM111250 1 施工 第0-0101号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		9,575	
小計	1	m3		957	
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			

06-実施-下水-0101-当初



SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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	137	4,384	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	7,090	9,146	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		38,300	
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			

06-実施-下水-0101-当初

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0186

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

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: 1,718.1

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%	20,667 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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,821	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
【補正式】 1,821 = 1,718.1					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.25}{100} \times \frac{20,667}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{46.25} \right\}$	46.25				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.07}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{38.07}{38.07}$	38.07				
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$	15.68				
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103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
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	T 処分費等 #80 0 省略
小計	1	m3		3,000	

# VX03212M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
土木一般世話役	0.5	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	27,405	27,405	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	22,995	11,497	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.5	日	31,200	15,600	TLC1120001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4	%	53,024	2,116	#71 0 省略
小計	1	箇所		70,740	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプⅠ					

06-実施-下水-0101-当初

沈設ステーシ 撤去工  
φ900

06年03月20日適用

頁0-0189

# VX03213M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
土木一般世話役	0.25	人	28,245	7,061	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.25	人	22,995	5,748	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.25	日	31,200	7,800	TLC1120001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4	%	26,511	1,059	#71 0 省略
小計	1	箇所		35,370	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

06-実施-下水-0101-当初

沈下掘削積込み工（二次掘削工）  
φ900  
砂質土および粘性土 N≤10  
日推協（発進及び到達編2020）

VX03203M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0190  
施工 第0-0106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
土木一般世話役	0.281	人	28,245	7,936	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.563	人	27,405	15,429	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.281	人	22,995	6,461	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	0.281	日	5,246	1,474	SWB020060 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
クラムシェル運転 油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	1.800	時間	12,200	21,960	VX032K010 施工 第0-0108号内訳表 日推協(発進及 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.281	日	31,200	8,767	TLC1120001 0 省略
圧入装置損料	1.800	時間	5,000	9,000	WX03203 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	29,826	293	#71 0 省略
小計	1	m		71,320	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプⅠ 歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで <圧入装置損料について> 損料率は、2023年度版日推協(損料率参考資料) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,860	2,232	TLC1110008 1 0 省略
軽油	22.000	l	137	3,014	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,246	
発動発電機機種・規格 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)	=6 [日]=1.2 [1/日]=22	ディーゼルエンジン駆動 25kVA 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

06-実施-下水-0101-当初



クラムシェル運転  
油圧クラムシェル [テレスコピック式]  
バケット容量(平積)0.25m3  
日推協(発進及び到達編2020)

VX032K010 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0192  
施工 第0-0108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)	0.16	人	26,880	4,300	RR0114 0 省略
軽油	9.2	l	137	1,260	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値(無積雪地)	1.0	時間	6,640	6,640	WX032K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		12,200	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

06-実施-下水-0101-当初

沈下掘削積込み工（二次掘削工）  
φ900  
砂質土および粘性土 10<N≦30  
日推協（発進及び到達編2020）

名 称 ・ 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	0.359	人	28,245	10,139	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.719	人	27,405	19,704	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.359	人	22,995	8,255	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	0.359	日	5,246	1,883	SWB020060 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
クラムシェル運転 油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	2.300	時間	12,200	28,060	VX032K010 施工 第0-0108号内訳表 日推協(発進及 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.359	日	31,200	11,200	TLC1120001 0 省略
圧入装置損料	2.300	時間	5,000	11,500	WX03203 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	38,098	379	#71 0 省略
小計	1	m		91,120	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプⅠ 歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで <圧入装置損料について>					
損料率は、2023年度版日推協(損料率参考資料) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

VX03206M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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	0.15	人	28,245	4,236	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.30	人	31,185	9,355	RR0113 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	22	%	13,591	2,989	#71 0 省略
計	10	m		16,580	
小計	1	m		1,658	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

06-実施-下水-0101-当初

# VX03207M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

3

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
滑材	3	m3	74,600	223,800	VX0320730 1 施工 第0-0112号内訳表 日推協(発進及 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	27,405	54,810	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	22,995	22,995	RR0102 0 省略
グランドミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1	日	2,320	2,320	MMJ0572004 0 省略
グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 37~100L/分	1	日	3,680	3,680	MMJ0571003 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日	5,246	5,246	SWB020060 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.5	%	223,800	1,104	#71 0 省略
計	3	m3		342,200	
小計	1	m3		114,066	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

06-実施-下水-0101-当初

VX0320730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
自硬性滑材 CBGR 25kg入り	20	袋	3,730	74,600	T1164 0 省略
水 (無代価)	0.55	m3		0	WX03207 0 省略
小計	1	m3		74,600	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプⅠ					

06-実施-下水-0101-当初

VX03208M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
土木一般世話役	0.35	人	28,245	9,885	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.35	人	27,405	9,591	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.35	人	22,995	8,048	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.35	日	31,200	10,920	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	27,524	2,746	#71 0 省略
小計	1	箇所		41,190	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

06-実施-下水-0101-当初

底盤グラウト材注入工  
φ900

06年03月20日適用

頁0-0198

VCHD7082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
底盤グラウト材 ベースロック	0.04	m3	447,200	17,888	VCHD7082 施工 第0-0115号内訳表 日推協(発進及 0 省略 RR0125 1
土木一般世話役	0.20	人	28,245	5,649	0 省略
特殊作業員	0.20	人	27,405	5,481	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	22,995	4,599	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	15,729	3,143	#71 0 省略
小計	1	箇所		36,760	

06-実施-下水-0101-当初



VCHE7082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
ヘースロック CBBR (25kg入) 積算資料 P. 459	72	袋	6,210	447,120	FGURA 0 省略
水 (無代価)	0.45	m3		0	WG0062 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		80	#80 0 省略
小計	1	m3		447,200	

06-実施-下水-0101-当初

VX03211M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
特殊作業員	0.07	人	27,405	1,918	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	22,995	1,609	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	2	孔	648.4	1,296	SCB224410 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,823	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプⅠ					

06-実施-下水-0101-当初

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

1 孔 当り

機械構成比: 2.41% 労務構成比: 95.01% 材料構成比: 2.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 613.43

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' 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA		1.15%	541 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t' 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm		0.81%	267 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t' 特殊作業員		46.13%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員		18.17%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役		12.95%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' ガソリン レギュラー		2.10%	149 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			648.4	積算単価	0	EP001
削孔深さ	=1		30mm以上200mm未満			
【補正式】	648.4 =		613.43			
[機械補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{1.15}{100} \times \frac{541}{455} + \frac{0.81}{100} \times \frac{267}{26,500} \right] \times \frac{2.41}{1.15 + 0.81} \right.$					
[労務補正]	$+ \left[ \frac{46.13}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{18.17}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{12.95}{100} \times \frac{28,245}{26,500} \right] \times \frac{95.01}{46.13 + 18.17 + 12.95}$					
[材料補正]	$+ \left[ \frac{2.10}{100} \times \frac{149}{154} \right] \times \frac{2.58}{2.10}$					

06-実施-下水-0101-当初

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.41%	勞務構成比：	95.01%	材料構成比：	2.58%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	613.43
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

VCHC18

# 施工内訳表

施工 第0-0118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
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.13	m3	30,910	4,018	SCB240010 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満	0.007	t	201,800	1,412	SWB810010 施工 第0-0120号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	16	孔	648.4	10,374	SCB224410 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P.64積算資料P.71	16	本	143	2,288	FANKA 小数点以下なし 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,100	

06-実施-下水-0101-当初

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03月20日適用  
頁0-0204

施工 第0-0119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%	14,950 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t' 軽油	1.97%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		30,910	積算単価	0	EP001
構造物種別	=2	小型構造物			
打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類	=2	一般養生			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 30,910 = 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-0101-当初

18-8-40(高炉) W/C $\leq$ 60%

06年03月20日適用

頁0-0205

## 施工内訳表

施工 第0-0119号内訳表

1 m3 当り

m3 当り

0.00%

標準單価： 30,518

30,518

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事



鉄筋工[市場単価]  
SD345 D13, 一般構造物  
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0120号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0206

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	122,000	125,660	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	76,072.5	76,072	TQJ1001002 1 66150*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
小計	1	t		201,800	
鉄筋材料規格・径	=5	SD345 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

06-実施-下水-0101-当初

## SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0121号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64% 材料構成比: 20.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 317.66

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(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	45.14%	20,600 円/供用日	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t' 運転手(特殊)	34.64%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	20.22%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		324.1	積算単価	0	EP001
土質	=1	土砂			
施工方法	=1	オープンカット			
押土の有無	=2	無し			
障害の有無	=1	無し			
施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】 324.1 = 317.66					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.14}{100} \times \frac{20,600}{20,600} \right] \times \frac{45.14}{45.14} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.64}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right] \times \frac{34.64}{34.64}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{20.22}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{20.22}{20.22}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.14 - 34.64 - 20.22}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

土砂等運搬  
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0208

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

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: 1,718.1

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・ディゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	46.25%	20,667 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手(一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.68%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,821	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
【補正式】 1,821 = 1,718.1					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.25}{100} \times \frac{20,667}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{46.25} \right\}$	46.25				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.07}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{38.07}{38.07}$	38.07				
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$	15.68				
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

## SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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
土木一般世話役	0.040	人	28,245	1,129	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	27,405	1,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,305	2,191	SWM261800 1 施工 第0-0124号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,255	
呼び径(mm)	=1	φ1500mm			

06-実施-下水-0101-当初

## SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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	5.300	l	137	726	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,305	

06-実施-下水-0101-当初

## SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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
土木一般世話役	0.040	人	28,245	1,129	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	27,405	1,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,305	2,191	SWM261800 1 施工 第0-0124号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,255	
呼び径(mm)	=3	φ2000mm			

06-実施-下水-0101-当初

## SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126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
土木一般世話役	0.040	人	28,245	1,129	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	22,995	919	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,305	2,118	SWM261800 1 施工 第0-0124号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,166	
呼び径(mm)	=1	φ1500mm			

06-実施-下水-0101-当初



SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127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
土木一般世話役	0.040	人	28,245	1,129	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	22,995	919	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,305	2,118	SWM261800 1 施工 第0-0124号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,166	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

06-実施-下水-0101-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.468-2-2  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
円形覆工板賃料 呼び径1500 (T-25対応) 1カ月以下 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	1	月	24,300	24,300	WX03024 0 省略
円形覆工板整備料 呼び径1500 (T-25対応) 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	1	枚	7,650	7,650	WX03024 0 省略
小計	1	式		31,950	
01=1 覆工板賃料月数 (月)					

06-実施-下水-0101-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.500-4  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
円形覆工板賃料 呼び径1500 (T-25対応) 1カ月以下 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	1	月	24,300	24,300	WX03024 0 省略
円形覆工板整備料 呼び径1500 (T-25対応) 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	1	枚	7,650	7,650	WX03024 0 省略
小計	1	式		31,950	
01=1 覆工板賃料月数 (月)					

06-実施-下水-0101-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.468-2-1  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
円形覆工板賃料 呼び径2000 (T-25対応) 1カ月以下 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	1	月	38,300	38,300	WX03032 0 省略
円形覆工板整備料 呼び径2000 (T-25対応) 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	1	枚	12,700	12,700	WX03032 0 省略
小計	1	式		51,000	
01=1 覆工板賃料月数 (月)					

06-実施-下水-0101-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m超え4m以下	1.000	箇所	31,972.5	31,972	TQJ2003005 1 31972.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,980	
規格・仕様	=5	1号 深さ3m超~4m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

06-実施-下水-0101-当初

底部工(組立式)  
基礎砕石なし

06年03月20日適用

頁0-0218

VX06011M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.15	m3	30,910	4,636	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.71	m2	18,650	13,241	VX06MU200 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	箇所		17,877	
01=0.15      コンクリート (m3) 02=0.71      モルタル上塗り (m2)					

06-実施-下水-0101-当初

VM0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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
均しコンクリート（鉄筋・無筋構造物） 18-8-25(20)（高炉）W/C≦65%	0.28	m3	29,480	8,254	SCBS240080 施工 第0-0134号内訳表 0 省略
型枠	1.04	m2	4,727	4,916	SCB240210 施工 第0-0135号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		13,170	
01=0.28      コンクリート数量（m3） 02=1.04      型枠面積（m2）					

06-実施-下水-0101-当初



均シコンクリート（鉄筋・無筋構造物）

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0220

18-8-25(20) (高炉) W/C≤65%

## SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 29,669

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	4.08%	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' 特殊作業員	11.26%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	10.14%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	7.41%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t' 運転手(特殊)	6.90%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.58%	14,450 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	T1631 TZ092012005
Z2t' 軽油	2.03%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		29,480	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤65%			
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】 29,480 = 29,669					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.08}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.32}{4.08} \right\}$					

06-実施-下水-0101-当初

單価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0221

18-8-25(20)(高炉)  $W/C \leq 65\%$ 

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 4.32% 勞務構成比： 37.95% 材料構成比： 57.73% 市場單價構成比： 0.00%

標準單価： 29,669

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0222

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：100.00%		材料構成比：0.00%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：4,504.1	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
R1t	型わく工	59.07%	28,035 円／人	型わく工		26,600	RR0133 RR9133		
R2t	普通作業員	19.80%	22,995 円／人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102		
R3t	土木一般世話役	5.88%	28,245 円／人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125		
積算単価			4,727	積算単価		0	EP001		
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
【補正式】 4,727 = 4,504.1									
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{59.07}{100} \times \frac{28,035}{26,600} + \frac{19.80}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{28,245}{26,500} \right] \times \frac{100.00}{59.07 + 19.80 + 5.88} \right.$									
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$									

06-実施-下水-0101-当初

## SWG141450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136号内訳表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.130	人	28,245	3,671	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.130	人	27,405	3,562	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.260	人	22,995	5,978	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.130	日	31,200	4,056	TLC1120001 31200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	13,211	783	#71 0 省略
小計	1	組		18,050	
調整コンクリートブロック使用有無 トラッククレーン賃料補正係数	=1 =1	有 標準(1.0)			

06-実施-下水-0101-当初

SWG141400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号内訳表

1 個 当り

(斜壁、直壁等又はｽﾗﾌﾞの作業)

名 称 ・ 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	0.100	人	28,245	2,824	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	27,405	2,740	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	22,995	4,599	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	0.100	日	31,200	3,120	TLC1120001 31200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	10,163	297	#71 0 省略
小計	1	個		13,580	
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

06-実施-下水-0101-当初

底部工(組立式)  
基礎砕石なし

06年03月20日適用

頁0-0225

VX06011M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.1	m3	30,910	3,091	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.71	m2	18,650	13,241	VX06MU200 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	箇所		16,332	
01=0.1      コンクリート (m3) 02=0.71      モルタル上塗り (m2)					

06-実施-下水-0101-当初

## SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139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
土木一般世話役	0.150	人	28,245	4,236	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.150	人	27,405	4,110	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	22,995	3,449	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,800	
段差	=1	1.0m未満			

06-実施-下水-0101-当初



取付管土工（塩ビ管φ100）  
市道C断面  
BH0.28m3

06年03月20日適用

頁0-0227

V0002100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140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
機械掘削工(ハックホ)	0.90	m3	2,494	2,244	SWG111050 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハックホ)	0.59	m3	3,698	2,181	SWG111300 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.20	m3	972	194	SWG111400 施工 第0-0145号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		4,619	

06-実施-下水-0101-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141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	7,268	80,674	SWM111300 1 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	m3		249,400	
小計	1	m3		2,494	
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		

06-実施-下水-0101-当初

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142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	137	808	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		7,268	
バックホ機種	=1	クローラ型山積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-0101-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143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
バックホ運転	7.600	時間	7,268	55,236	SWM111350 1 施工 第0-0144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		71	#80 0 省略
計	100	m3		369,800	
小計	1	m3		3,698	
バックホ機種 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			

06-実施-下水-0101-当初

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144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	137	808	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		7,268	
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)			

06-実施-下水-0101-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

06年03月20日適用

頁0-0232

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

10 m3 当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	38,910	9,727	SWM111250 1 施工 第0-0146号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		9,727	
小計	1	m3		972	
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			

06-実施-下水-0101-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146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	137	4,384	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		38,910	
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			

06-実施-下水-0101-当初



SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径300)	1.000	箇所	29,719.25	29,719	TQJ2001003 1 27017.5*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		29,720	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

06-実施-下水-0101-当初

取付管布設工（硬質塩化ビニル管）  
呼び径100mm 接着受口  
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03月20日適用

頁0-0235

# VX06007M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148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
土木一般世話役	0.017	人	28,245	480	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	27,405	493	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	22,995	551	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2	%	1,524	30	#71 0 省略
小計	1	m		1,554	

06-実施-下水-0101-当初

# VTB0001T101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149号内訳表

日推協（取付管推進2013） P55

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
硬質塩化ビニル管（一般管） VP-100	2.37	m	1,190	2,820	TZJ5002006 0 省略
特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	1	個	11,700	11,700	FTB001T100 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 SRF φ100mm	3	個	2,545	7,635	T1165 0 省略
接着受口カラー WTB φ100mm	1	個	394	394	T1167 0 省略
接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	0.02	kg	2,486	49	FTB0001T2 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		22,600	
01=2.37 塩ビ管延長（m）					
02=1 特殊支管数量（個）					
03=3 30° 自在曲管 φ100数量（個）					
04=1 接着受口カラー（個）					
05=0.02 接合剤（kg）					

06-実施-下水-0101-当初

取付管推進工  
鋼製管径φ250mm  
砂質土N≤10 推進角度90°～55°  
日推協（取付管推進2013） P56

# VX04009M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0237  
施工 第0-0150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
土木一般世話役	1.0	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	27,405	54,810	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	22,995	22,995	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	9,755	9,755	VX04K01H450 施工 第0-0151号内訳表 日推協（取付管 0 省略
強力吸引車運転費 3.1～3.5t車	1.0	日	51,400	51,400	VX04K020 施工 第0-0152号内訳表 日推協（取付管 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	1.0	日	43,560	43,560	VX04K030 施工 第0-0153号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料	1.0	日	95,101	95,101	VX0400910 施工 第0-0154号内訳表 日推協（取付管 0 省略
1 m当り			305,866	62,421	+00 305866/4.9
小計	1	m		62,421	

06-実施-下水-0101-当初

発動発電機運転費  
45kVA

06年03月20日適用

頁0-0238

VX04K01H450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号内訳表

日推協（取付管推進2013） P56

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	48	1	137	6,576	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	1.1	供用日	2,890	3,179	MMJ1510029 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,755	

06-実施-下水-0101-当初

VX04K020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号内訳表

日推協（取付管推進2013） P57

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)	1.0	人	24,465	24,465	RR0115 0 省略
軽油	38	l	137	5,206	TZJ6702002 0 省略
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	1.2	供用日	18,100	21,720	MMJ0593001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		51,400	

06-実施-下水-0101-当初

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

06年03月20日適用

頁0-0240

VX04K030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号内訳表

日推協（取付管推進2013） P57

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)	1.0	人	26,880	26,880	RR0114 0 省略
軽油	38	l	137	5,206	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	1.2	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		43,560	

06-実施-下水-0101-当初



VX0400910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号内訳表

日推協（取付管推進2013） P58

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
推進装置損料 推進機（コト <sup>®</sup> R350型）	1.0	日	44,200	44,200	WX040091 0 省略
高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 3.7kW 標準運転日当たり換算値（無積雪地） 建設機械損料表 P6-30	1.0	日	969	969	WX040091 0 省略
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 （無積雪地） 建設機械損料表 P6-29	1.0	日	472	472	WX040091 0 省略
工事用水中モータ <sup>®</sup> ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	1.0	日	338	338	MMJ1305004 0 省略
推進工損耗材料費 鋼製管径φ250mm 砂質土N≤10	1.0	日	49,122	49,122	VX0400920 施工 第0-0155号内訳表 日推協（取付管 0 省略
小計	1	日		95,101	
＜推進装置損料について＞ 損料率は、2023年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式（コト <sup>®</sup> R350型） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表（物価資料）」					

06-実施-下水-0101-当初

推進工損耗材料費

鋼製管径φ250mm

砂質土N≦10

日推協（取付管推進2013） P58

06年03月20日適用

頁0-0242

VX0400920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155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
鋼製管(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 見積り38,000円/本	0.08	本	38,000	3,040	WX040072 0 省略
メタルクラウン(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 見積り10,300円/個	0.12	個	10,300	1,236	WX040072 0 省略
ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協（取付管推進2013） 2023年推進工事用物価資料	0.005	m	10,700	53	WX040072 小数点以下なし 0 省略
掘削ビット(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2023年推進工事用物価資料	0.015	組	311,500	4,672	WX040072 小数点以下なし 0 省略
ウォータースイベル 日推協（取付管推進2013） 2023年推進工事用物価資料	0.003	組	36,000	108	WX040072 小数点以下なし 0 省略
センターライザー(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2023年推進工事用物価資料	0.01	組	91,650	916	WX040072 小数点以下なし 0 省略
1日当り			10,025	49,122	+00 10025*4.9
小計	1	日		49,122	

06-実施-下水-0101-当初

コア抜き工および支管取付φ100  
 本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管  
 本管管厚：100mm未満  
 日推協（取付管推進2013） P60

06年03月20日適用

頁0-0243

# VX04013M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156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
土木一般世話役	0.1	人	28,245	2,824	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.1	人	27,405	2,740	RR0101 0 省略
普通作業員	0.1	人	22,995	2,299	RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所	15,120	15,120	VX04K040 施工 第0-0157号内訳表 日推協（取付管 0 省略
コアビット ホールカッター 呼径100 見積り37,400円/個	0.05	個	37,400	1,870	WX04013 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	0.1	日	9,755	975	VX04K01H450 施工 第0-0151号内訳表 日推協（取付管 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	0.1	日	43,560	4,356	VX04K030 施工 第0-0153号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料 （コア抜工）	0.1	日	53,040	5,304	VX04K050 施工 第0-0158号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,490	

06-実施-下水-0101-当初

VX04K040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0157号内訳表

日推協（取付管推進2013） P61

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	0.3	人	27,405	8,221	RR0101 0 省略
普通作業員	0.3	人	22,995	6,898	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80
小計	1	箇所		15,120	

06-実施-下水-0101-当初

VX04K050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0158号内訳表

日推協（取付管推進2013） P62

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
推進装置損料 推進機（コント ㇿ350型）	1.0	日	44,200	44,200	WX04K06 1 0 省略
損耗材料費	20	%	44,200	8,840	#71 0 省略
小計	1	日		53,040	
<推進装置損料について> 損料率は、2023年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式（コント ㇿ350型） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

# VX04015M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0159号内訳表

日推協（取付管推進2013） P62

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
土木一般世話役	1.0	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	27,405	54,810	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	22,995	22,995	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	1.0	日	43,560	43,560	VX04K030 施工 第0-0153号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
1 m当り			149,700	14,394	+00 149700/10.4
小計	1	m		14,394	

06-実施-下水-0101-当初

## VX04016M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

日推協（取付管推進2013） P63

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
土木一般世話役	1.0	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	27,405	54,810	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	22,995	22,995	RR0102 0 省略
ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾟﾝﾌﾞ〔横型単筒〕 吐出量 30～70L/分	1.0	日	2,850	2,850	MMJ0571002 1 0 省略
ｸﾞﾗﾌﾄﾐｷｼﾝｸﾞ〔上下2槽式〕 攪拌容量200L×2槽	1.0	日	2,320	2,320	MMJ0572004 1 0 省略
発動発電機運転費 25kVA	1.0	日	6,207	6,207	VX04K01H250 施工 第0-0161号内訳表 日推協（取付管 0 省略
注入材料費	3.0	m3	15,940	47,820	VX0401610 施工 第0-0162号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	5,170	953	#71 0 省略
1 m3当り			166,200	55,400	+00 166200/3
小計	1	m3		55,400	

06-実施-下水-0101-当初



発動発電機運転費  
25kVA

06年03月20日適用

頁0-0248

VX04K01H250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

日推協（取付管推進2013） P56

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	27	1	137	3,699	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1.1	供用日	2,280	2,508	MMJ1510027 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		6,207	

06-実施-下水-0101-当初

VX0401610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

日推協（取付管推進2013） P63

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
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	22,400	11,200	TZJ2002008 0 省略
ペントナイト #250 25kg/袋	4	袋	1,185	4,740	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.8	m3		0	WX040161 0 省略
小計	1	m3		15,940	

06-実施-下水-0101-当初

鋼製管撤去工  
鋼製管径φ250mm  
砂質土N≦10 推進角度90° ～55°  
日推協（取付管推進2013） P63

# VX04025M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0250  
施工 第0-0163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
土木一般世話役	1.0	人	28,245	28,245	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	27,405	54,810	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	22,995	22,995	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	9,755	9,755	VX04K01H450 施工 第0-0151号内訳表 日推協（取付管 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	1.0	日	43,560	43,560	VX04K030 施工 第0-0153号内訳表 日推協（取付管 0 省略
推進装置損料 推進機（コント#350型）	1.0	日	44,200	44,200	WX04025 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		35	#80 0 省略
1 m当り			203,600	16,552	+00 203600/12.3
小計	1	m		16,552	
<推進装置損料について> 損料率は、2023年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式（コント#350型） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

06-実施-下水-0101-当初

VX04029M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

日推協（取付管推進2013） P67

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
土木一般世話役	0.3	人	28,245	8,473	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	27,405	21,924	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	22,995	4,599	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	0.3	日	43,560	13,068	VX04K030 施工 第0-0153号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		48,070	

06-実施-下水-0101-当初

## VX04031M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165号内訳表

日推協（取付管推進2013） P69

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
土木一般世話役	0.2	人	28,245	5,649	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	27,405	5,481	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	22,995	4,599	RR0102 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	0.2	日	43,560	8,712	VX04K030 施工 第0-0153号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,450	

06-実施-下水-0101-当初

二重管スレーナ工法 500路線取付管推進工  
 単相方式, 2セット  
 特許料無

06年03月20日適用

頁0-0253

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.062	人	28,245	1,751	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.186	人	27,405	5,097	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.124	人	22,995	2,851	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結型タイプ 物価資料 建設物価P378積算資料P530	320.000	l	58	18,560	TFJA0504378 小数点以下なし 0 省略
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.12	日	6,500	780	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.12	日	5,090	610	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.450	m	761	1,864	SWB223711 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	517	0	SWB223711 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.320	kl	3,809	1,218	SWB223712 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	11,089	2,099	#71 0 省略
小計	1	本		34,830	

06-実施-下水-0101-当初

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
※質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	※質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.45	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.37	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=320	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

06-実施-下水-0101-当初



# VGMB001M1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0167号内訳表

R2ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法(B-1)

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
圧着支管 90-SVR-HFX φ100 見積12,480円/個	4	個	12,480	49,920	FGM0023 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	10.15	m	477	4,841	TZJ5002016 0 省略
接着受口カー WTB φ100mm	4	個	394	1,576	T1167 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 SRF φ100mm	8	個	2,545	20,360	T1165 0 省略
スパーサーバント (SB100) φ100 見積5,300円/個	9	個	5,300	47,700	FGM0013 0 省略
接着剤・滑材 φ100 1スパン当たり 見積1,000円/式	4	式	1,000	4,000	FGM0021 0 省略
ｶﾞｲﾄﾞ管 鋼管φ250A L=1.00m 見積30,400円/本	6	本	30,400	182,400	FGM0033 0 省略
ｶﾞｲﾄﾞ管 鋼管φ250A L=0.50m 見積18,500円/本	3	本	18,500	55,500	FGM0034 0 省略
ｶﾞｲﾄﾞ管ﾌﾟﾗﾝｸ 鋼管φ250A L=0.25m 見積8,700円/個	4	個	8,700	34,800	FGM0043 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		401,100	

06-実施-下水-0101-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
 φ250mm, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 1.0m管  
 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
 R2カットモール工法(B-3) [週休2日補正有]

# 施工内訳表

VX04305M10

施工 第0-0168号内訳表

06年03月20日適用

頁0-0256

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
労務費	0.42	日	110,460	46,393	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.42	日	26,800	11,256	WX04102 0 省略
クレーン付トラック運転	0.42	日	47,860	20,101	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.42	日	3,198	1,343	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.42	日	84,890	35,653	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	2.4	m	760	1,824	WX04102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	箇所		116,600	
01=2.4 推進延長（m）（推進距離2.3～3.2m）					
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
φ250mm, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 1.0m管  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
R2カットモール工法(B-3) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0257

# VX04305M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0169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
労務費	0.42	日	110,460	46,393	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.42	日	26,800	11,256	WX04102 0 省略
クレーン付トラック運転	0.42	日	47,860	20,101	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.42	日	3,198	1,343	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.42	日	84,890	35,653	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	2.5	m	760	1,900	WX04102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		54	#80 0 省略
小計	1	箇所		116,700	
01=2.5 推進延長（m）（推進距離2.3～3.2m）					
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
 φ250mm, 推進距離～2.2m, 普通土, 1.0m管  
 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
 R2カットモール工法(B-3) [週休2日補正有]

# 施工内訳表

VX04304M10

施工 第0-0170号内訳表

06年03月20日適用

頁0-0258

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
労務費	0.38	日	110,460	41,974	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.38	日	26,800	10,184	WX04102 0 省略
クレーン付トラック運転	0.38	日	47,860	18,186	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.38	日	3,198	1,215	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.38	日	84,890	32,258	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	1.4	m	760	1,064	WX04102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		19	#80 0 省略
小計	1	箇所		104,900	
01=1.4 推進延長（m）（推進距離～2.2m）					
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
 φ250mm推進距離～2.2m、普通土、1.0m管  
 推進角度59°～30°、泥水処分費含まず  
 R2カットモール工法(B-3) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0259

# VGMB0250AA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0171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
労務費	0.37	日	110,460	40,870	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.37	日	26,800	9,916	WX04102 0 省略
クレーン付トラック運転	0.37	日	47,860	17,708	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.37	日	3,198	1,183	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.37	日	84,890	31,409	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 普通土φ250、ガイド管埋置 見積り760円/m	1.1	m	760	836	WX04102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		78	#80 0 省略
小計	1	箇所		102,000	
01=1.1 推進延長（m）（推進距離9.3～10.2m）					

06-実施-下水-0101-当初



カバークラウト工

推進距離～4.2m

立坑内作業

R2カットモール工法(B-6) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0260

## VX04315M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0172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
労務費	0.35	日	110,460	38,661	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 カバークラウト工 見積り31,700円/日	0.35	日	31,700	11,095	WX04105 0 省略
クレーン付トラック運転	0.35	日	47,860	16,751	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.35	日	3,198	1,119	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.35	日	84,890	29,711	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
止水注入材 カバークラウト工, 水ガラス系溶液型 (1.2kl) 見積り52,800円/箇所	1	箇所	52,800	52,800	WX04105 0 省略
損耗材料費 カバークラウト工 見積り2,670円/箇所	1	箇所	2,670	2,670	WX04105 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	箇所		152,900	
「バキューム車運転」について 週休2日補正 (4週8休以上) に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

コアボーリング工

取付管φ100mm, 本管管種: 塩ビ管

推進距離〜8.2m, 立坑内

R2カットモール工法(B-7) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0261

# VX04316M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173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
労務費	0.30	日	110,460	33,138	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 コアボーリング工 見積り26,000円/日	0.30	日	26,000	7,800	WX04106 0 省略
クレーン付トラック運転	0.30	日	47,860	14,358	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.30	日	3,198	959	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.30	日	84,890	25,467	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 取付管径φ100 本管:塩ビφ150〜φ400 見積り9,000円/箇所	1	箇所	9,000	9,000	WX04106 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		90,730	
「バキューム車運転」について 週休2日補正(4週8休以上)に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初



塩ビ管挿入工（立坑発進）  
取付管φ100mm，塩ビ管長～4.2m  
立坑内作業  
R2カットモール工法(B-8) [週休2日補正有]

06年03月20日適用  
頁0-0262  
1 箇所 当り

VX04317M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.15	日	110,460	16,569	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	0.15	日	24,000	3,600	WX04110 0 省略
クレーン付トラック運転	0.15	日	47,860	7,179	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.15	日	3,198	479	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.15	日	84,890	12,733	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ100 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000	1,000	WX04110 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,560	
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

圧着支管接続工（塩ビ本管接続）  
取付管φ100mm，塩ビ管長～4.2m  
立坑内作業  
R2カットモール工法(B-8) [週休2日補正有]

06年03月20日適用

頁0-0263

# VX04318M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0175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
労務費	0.15	日	110,460	16,569	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
機械器具損料 圧着支管接続工 見積り37,900円/日	0.15	日	37,900	5,685	WX04110 0 省略
クレーン付トラック運転	0.15	日	47,860	7,179	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.15	日	3,198	479	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.15	日	84,890	12,733	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2カットモール工法 0 省略
損耗材料費 圧着支管接続工φ100 見積り12,000円/箇所	1	箇所	12,000	12,000	WX04110 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		54,650	
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。					

06-実施-下水-0101-当初

充填モルタル工（支管接続有り）  
 取付管φ100mm、注入量0.2m3まで  
 立坑内作業  
 R2グットモル工法(B-9) [週休2日補正有]

# VX04320M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
 頁0-0264  
 施工 第0-0176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
労務費	0.25	日	110,460	27,615	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900	3,225	WX04112 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	47,860	11,965	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.25	日	3,198	799	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.25	日	84,890	21,222	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
補強モルタル材 無収縮モルタル 見積り650円/㎡	12.5	㎡	650	8,125	WX04112 0 省略
ひび割れ防止繊維剤 タフバインダー 見積り15円/g	50.0	g	15	750	WX04112 0 省略
C B系モルタル材	0.1	m3	11,530	1,153	VX042T050 施工 第0-0067号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
損耗材料費 充填モルタルφ100 見積り9,100円/箇所	1	箇所	9,100	9,100	WX04112 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		83,960	
01=0.1 充填モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					

06-実施-下水-0101-当初

充填モルタル工（支管接続有り）  
取付管φ100mm，注入量0.2m3まで  
立坑内作業  
R2グットモル工法(B-9)〔週休2日補正有〕

06年03月20日適用

頁0-0265

# VX04320M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0176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
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。						

06-実施-下水-0101-当初

充填モルタル工（支管接続有り）  
 取付管φ100mm、注入量0.2m3まで  
 立坑内作業  
 R2グットモル工法(B-9) [週休2日補正有]

# VX04320M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用 頁0-0266  
 施工 第0-0177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
労務費	0.25	日	110,460	27,615	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900	3,225	WX04112 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	47,860	11,965	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.25	日	3,198	799	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.25	日	84,890	21,222	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
補強モルタル材 無収縮モルタル 見積り650円/㎡	12.5	㎡	650	8,125	WX04112 0 省略
ひび割れ防止繊維剤 タフバインダー 見積り15円/g	50.0	g	15	750	WX04112 0 省略
C B系モルタル材	0.04	m3	11,530	461	VX042T050 施工 第0-0067号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
損耗材料費 充填モルタルφ100 見積り9,100円/箇所	1	箇所	9,100	9,100	WX04112 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		83,270	
01=0.04 充填モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					

06-実施-下水-0101-当初

充填モルタル工（支管接続有り）  
取付管φ100mm，注入量0.2m3まで  
立坑内作業  
R2グットモル工法(B-9)〔週休2日補正有〕

06年03月20日適用

頁0-0267

# VX04320M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0177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
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。						

06-実施-下水-0101-当初



充填モルタル工（支管接続有り）  
 取付管φ100mm、注入量0.2m3まで  
 立坑内作業  
 R2グットモル工法(B-9) [週休2日補正有]

# VX04320M10 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用 頁0-0268  
 施工 第0-0178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
労務費	0.25	日	110,460	27,615	VX042T010 施工 第0-0059号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900	3,225	WX04112 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	47,860	11,965	VX042T020 施工 第0-0060号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA	0.25	日	3,198	799	SWB020060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
バキューム運転 [週休2日補正有]	0.25	日	84,890	21,222	VX042T0410 施工 第0-0062号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
補強モルタル材 無収縮モルタル 見積り650円/㎡	12.5	㎡	650	8,125	WX04112 0 省略
ひび割れ防止繊維剤 タフバインダー 見積り15円/g	50.0	g	15	750	WX04112 0 省略
C B系モルタル材	0.06	m3	11,530	691	VX042T050 施工 第0-0067号内訳表 R2グットモル工法 0 省略
損耗材料費 充填モルタルφ100 見積り9,100円/箇所	1	箇所	9,100	9,100	WX04112 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		83,500	
01=0.06 充填モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					

06-実施-下水-0101-当初



充填モルタル工（支管接続有り）  
取付管φ100mm，注入量0.2m3まで  
立坑内作業  
R2グットモル工法(B-9)〔週休2日補正有〕

06年03月20日適用

頁0-0269

# VX04320M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0178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
「バキューム車運転」について 週休2日補正（4週8休以上）に対応している。						

06-実施-下水-0101-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179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	7,118	79,009	SWM111300 1 施工 第0-0180号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
計	100	m3		247,700	
小計	1	m3		2,477	
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)			

06-実施-下水-0101-当初

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180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	137	808	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	2,010	2,010	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,118	
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)			

06-実施-下水-0101-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181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	7,118	82,568	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
計	100	m		331,900	
小計	1	m		3,319	
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)			

06-実施-下水-0101-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0182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-0101-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0183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	7,118	88,975	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		388,100	
小計	1	m		3,881	
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)			

06-実施-下水-0101-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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)			

06-実施-下水-0101-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 1-38

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
頁0-0276  
施工 第0-0185号内訳表  
1 t 当り

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

06-実施-下水-0101-当初

## SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0186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-0101-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0187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) 水圧式パイプサポート			

06-実施-下水-0101-当初

## SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188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-0101-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189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			

06-実施-下水-0101-当初

VKS0001T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0190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 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P. 819積算資料P. 297	60	本・日	43	2,580	FHARAOKOT 小数点以下なし 0 省略
水圧サボート賃料 アルミ製 調整長1100～1800mm	60	本・日	134	8,040	K6061 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	15	台・日	154	2,310	K6054 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		12,930	
01=60 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=60 アルミ水圧サボート 賃料数量(本・日)					
03=15 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

06-実施-下水-0101-当初

VKS0002T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0191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 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P. 819積算資料P. 297	40	本・日	43	1,720	FHARAOKOT 小数点以下なし 0 省略
水圧サボート賃料 アルミ製 調整長1100～1800mm	40	本・日	134	5,360	K6061 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	5	台・日	154	770	K6054 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		7,850	
01=40 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=40 アルミ水圧サボート 賃料数量(本・日)					
03=5 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

06-実施-下水-0101-当初



VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0192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 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P.819積算資料P.297	8	本	500	4,000	FHARAOKOTK 小数点以下なし 0 省略
水圧サート基本料 アルミ製 調整長1100～1800mm	8	本	500	4,000	K6062 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	0	台	500	0	K6058 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		8,000	
01=8 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=8 アルミ水圧サート 持ち込み数量(本)					
03=0 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

06-実施-下水-0101-当初

鋼矢板・H形鋼(埋設)  
鋼矢板, 中古品  
軽量型2型3型

06年03月20日適用

頁0-0284

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0193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
鋼矢板 市中価格 鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) 基礎価格	1.000	t	211,500	211,500	TFJA0504445 1 235000*0.9 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		211,500	
仮設材の種類 新品中古別	=1 =1	鋼矢板 中古品			

06-実施-下水-0101-当初

鋼矢板・H形鋼(一部撤去)  
撤去部分スクラップ 長未満  
軽量型2型3型

SWB250030 施 工 内 訳 表

06年03月20日適用  
施工 第0-0194号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0285

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鋼矢板 市中価格 鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) 基礎価格	1.000	t	188,000	188,000	TFJA0504451 1 235000*0.8 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		188,000	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =5 =1	撤去部分スクラップ 長未満 軽量型2型3型 中古品			

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0195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
溶接工	0.130	人	31,185	4,054	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	22,995	919	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.630	m3	455	286	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.260	kg	2,040	530	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.1	式	4,973	4	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,793	
鋼材規格	=3	鋼矢板			

06-実施-下水-0101-当初

# SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0196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%	5,460 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%	85,250 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%	149 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		599.2	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】 599.2 = 580.65					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right] \times \frac{6.05}{4.09} \right\}$					
[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] $+ \left[ \frac{35.21}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{149}{154} \right] \times \frac{38.45}{35.21 + 2.19}$					

06-実施-下水-0101-当初

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0288

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0196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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

# SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0197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%	17,900 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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		582.8	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】 582.8 = 556.59					
[機械補正] $\times \left[ \frac{23.02}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{32.31}{23.02 + 9.29}$					
[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-0101-当初



舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0290

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0197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-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0198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： 2,266.8

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・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.57%	20,667 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 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)	37.51%	24,465 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	16.92%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,400	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	=2	有り			
運搬距離(km) (DID区間有)	=9	9.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 2,400 = 2,266.8					
[機械補正] 45.57 20,667 × { [ ————— × ————— ] × 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] 16.92 137 + [ ————— × ————— ] × 100 138 16.92	16.92				
[全体調整] 100- 45.57- 37.51- 16.92 + ————— } 100					

06-実施-下水-0101-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

プラント地域 巻

06年03月20日適用

頁0-0292

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0199号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

# SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 746.24

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)	3.06%	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	2.68%	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	29.93%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.29%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	14.12%	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	20.42%	400,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t' 軽油	2.20%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,137	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)	=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分	=1	1層施工			
材料	=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】					
1,137 =	746.24				
[機械補正]					
3.06	4,020	2.68	4,060	5.91	
× { [ - × - + - × - ] × - }					
100	3,410	100	3,540	3.06 + 2.68	

06-実施-下水-0101-当初

下層路盤(歩道部)

再生クラッシュラン RC-40

單価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0294

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.91%	勞務構成比：	71.41%	材料構成比：	22.68%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	746.24
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0295

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0201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 1 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' 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' ⑨密粒度アスコン(13F)	74.96%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	485,000	TZJ4100006 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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,690	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 =40 =4	1.4m以上3.0m以下 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-0101-当初



表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0296

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0201号内訳表

1 m2 当り

標準單価： 1,628.2

機械構成比： 1.92%      勞務構成比： 15.52%      材料構成比： 82.56%      市場單價構成比： 0.00%

標準單価： 1,628.2

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事



# SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0202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%	85,250 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%	149 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		600.8	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】 600.8 = 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] $+ \left[ \frac{35.21}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{149}{154} \right] \times \frac{38.45}{35.21 + 2.19}$					

06-実施-下水-0101-当初

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03月20日適用

頁0-0298

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0202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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

# SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0203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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		590	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】 590.0 = 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-0101-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0300

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0203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-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0204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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.087	日	33,980	2,956	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.30	m3	16,000	4,800	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		7,756	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=10.3 =0.3 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

06-実施-下水-0101-当初

# SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0205号内訳表

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: 2,266.8

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・ティセール] 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・ティセール] 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)	37.51%	24,465 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	16.92%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,465	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	=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
【補正式】 2,465 = 2,266.8					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.57}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{45.57}{45.57} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.51}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{37.51}{37.51}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.92}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{16.92}{16.92}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.57 - 37.51 - 16.92}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

7 フット地域 卷

06年03月20日適用

頁0-0303

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0206号内訳表

1            t            当り

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事



# SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0207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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,916	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】 1,916 = 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-0101-当初

下層路盤(歩道部)

再生クラッシュラン RC-40

單価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0305

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0207号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	67.94%	材料構成比：	26.44%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,568.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

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)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0306

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0208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 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%	149 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油	0.04%	137 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-0101-当初

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：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
[機械補正]				0.30	1,490	0.17	364	0.49				
× [(												
100					1,390	100	346	0.30 + 0.17				
[労務補正]				22.61	27,405	15.69	22,995	4.66	28,245	45.53		
+ [(												
100					25,700	100	22,300	100	26,500	22.61 + 15.69 + 4.66		
[材料補正]				53.72	470,000	0.21	149	0.04	137	53.98		
+ [(												
100					485,000	100	154	100	138	53.72 + 0.21 + 0.04		
[全体調整]				100 - 0.49 - 45.53 - 53.98								
+ (					100							

06-実施-下水-0101-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0308

# SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0209号内訳表

1 m2 当り

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8~20 t	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%	4,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t' 軽油	6.19%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		285.2	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-0101-当初



補足材料有り

06年03月20日適用

頁0-0309

SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0209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-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0310

# SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0210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	11.79%	19,200 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	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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		125.2	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】 125.2 = 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-0101-当初



設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

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03月20日適用

頁0-0312

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0211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 1 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' アスファルトフィニッシャ [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 [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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,888	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-0101-当初

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03月20日適用

頁0-0313

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0211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
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】 1,888 = 1,628.2					
[機械補正] 1.22 16,000 0.25 4,060 0.23 3,750 1.92					
× { [ $\frac{1.22}{100} \times \frac{16,000}{14,800} + \frac{0.25}{100} \times \frac{4,060}{3,540} + \frac{0.23}{100} \times \frac{3,750}{3,250}$ ] × 1.22 + 0.25 + 0.23 }					
[労務補正] 5.27 22,995 3.64 27,405 3.58 26,880 1.25 28,245 15.52					
+ [ $\frac{5.27}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{3.64}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{3.58}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{1.25}{100} \times \frac{28,245}{26,500}$ ] × 5.27 + 3.64 + 3.58 + 1.25					
[材料補正] 74.96 575,000 7.23 107 0.33 137 82.56					
+ [ $\frac{74.96}{100} \times \frac{575,000}{485,000} + \frac{7.23}{100} \times \frac{107}{93.5} + \frac{0.33}{100} \times \frac{137}{138}$ ] × 74.96 + 7.23 + 0.33					
[全体調整] 100- 1.92- 15.52- 82.56					
+ $\frac{100-1.92-15.52-82.56}{100}$ }					

06-実施-下水-0101-当初

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03月20日適用

頁0-0314

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0212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 1 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' 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%	137 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-0101-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0315

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0212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-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事



## SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0213号内訳表

機械構成比: 1.37% 労務構成比: 11.18% 材料構成比: 87.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,259.3

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' 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	0.88%	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	0.18%	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	0.16%	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	3.80%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.62%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.58%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.90%	28,245 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t' ①瀝青安定処理(25)	81.97%	477,500 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	736,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.21%	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	0.24%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,642	積算単価	0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

06-実施-下水-0101-当初

①瀝青安定處理(25)

單価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0317

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0213号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.37%	勞務構成比：	11.18%	材料構成比：	87.45%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,259.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書 R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事



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03月20日適用

頁0-0318

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0214号内訳表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29% 材料構成比: 81.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,550.6

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1.4~3.0m	1.28%	16,000 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.26%	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	0.24%	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	5.53%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.82%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.76%	26,880 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.31%	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)	78.72%	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-4 タックコート用	2.59%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	93.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油	0.35%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,800	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-0101-当初

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)

單価適用日/適用基準日

06年03月20日適用

頁0-0319

## SCB410260

## 施工内訳表

施工 第0-0214号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 2.01%

勞務構成比：

16.29%

材料構成比：

81.70%

市場單價構成比：

0.00%

標準單個：

1,550.6

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0215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-0101-当初

仮設材等の運搬  
往路

06年03月20日適用

頁0-0321

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0216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]=4.6	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			

06-実施-下水-0101-当初

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0217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]=4.6	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			

06-実施-下水-0101-当初

仮設材等の積込み取卸し費

往路

頁0-0323

## 施工内訳表

1

t

当り

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

06年03月20日適用

頁0-0324

SWB010030

## 施工内訳表

施工 第0-0219号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初



V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0220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	

06-実施-下水-0101-当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0221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	

06-実施-下水-0101-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
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	軒		276,600	

名 称 ・ 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	軒		511,200	

06-実施-下水-0101-当初

# VS2409311SC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0224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
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,679	16,790	SCB210720 施工 第0-0225号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,211	5,086	SCB210100 施工 第0-0226号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,979	26,905	SCB210100 施工 第0-0227号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,820	6,494	SCB210410 施工 第0-0228号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,083	31,873	SCB210410 施工 第0-0229号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	759.4	1,366	SCB210110 施工 第0-0230号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	7,818	3,127	SCB227010 施工 第0-0231号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	600.8	12,016	SCB430510 施工 第0-0202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	1,916	19,160	SCB410031 施工 第0-0207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0-0208号内訳表 0 省略
計	10	m		145,727	
小計	1	m		14,572	

06-実施-下水-0101-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0225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%	137 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,679	積算単価		0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】							
1,679 = 1,587.7							
[機械補正]							
$\times \{ [\frac{21.98}{100} \times \frac{6,490}{6,080}] \times$		21.98					
$\frac{6,080}{21.98}$							
[労務補正]							
$+ [\frac{69.33}{100} \times \frac{26,880}{25,300}] \times$		69.33					
$\frac{25,300}{69.33}$							
[材料補正]							
$+ [\frac{8.69}{100} \times \frac{137}{138}] \times$		8.69					
$\frac{138}{8.69}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 21.98 - 69.33 - 8.69}{100} \}$							

06-実施-下水-0101-当初

## SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0226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' ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	28.44%	8,200 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)	59.55%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	12.01%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,211	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】 1,211 = 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] $+ \left[ \frac{12.01}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{12.01}{12.01}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.44 - 59.55 - 12.01}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初



単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0332

施工 第0-0227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-0101-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0333

## SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0228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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガソリン レギュラー	0.93%	149 円/L	ガソリン レギュラー	154	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 = 3,655.5					
[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-0101-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0334

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0228号内訳表

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： 1 m3 当り 3,655.5

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
[材料補正]	3.49	137	0.93	149	4.42				
	+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{138}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{154}{100} ] \times \frac{3.49 + 0.93}{100}$								
[全体調整]	100 - 9.91 - 85.67 - 4.42								
	+ $\frac{100}{100}$ }								
	</								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0335

## SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0229号内訳表

1 m3 当り

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% 標準単価: 6,839.2

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' 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%	149 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価		7,083	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】 7,083 = 6,839.2					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.28}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{0.28}{0.28} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.05}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{11.27}{100} \times \frac{27,405}{25,700} \right] \times \frac{99.32}{88.05 + 11.27}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.40}{100} \times \frac{149}{154} \right] \times \frac{0.40}{0.40}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.28 - 99.32 - 0.40}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0336

# SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0230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%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		759.4	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =1	有り 0.2km以下			
【補正式】 759.4 = 681.68					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.13}{100} \times \frac{7,793}{7,323} \right] \times \frac{25.13}{25.13} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{61.92}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{61.92}{61.92}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.95}{100} \times \frac{137}{138} \right] \times \frac{12.95}{12.95}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.13 - 61.92 - 12.95}{100}$					

06-実施-下水-0101-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0231号内訳表

1 m3 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：6,949.7

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'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.19%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'運転手(一般)	71.06%	24,465 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	9.75%	137 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		7,818	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=11 =1	11.0km以下 全ての費用			
【補正式】 7,818 = 6,949.7					
[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] 9.75 137 + [ ————— × ————— ] × 100 138	9.75				
[全体調整] 100- 19.19- 71.06- 9.75 + ————— } 100					

06-実施-下水-0101-当初



# VS2409311SB 施 工 内 訳 表

施工 第0-0232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
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,679	16,790	SCB210720 施工 第0-0225号内訳表 0 省略
掘削	3.7	m3	1,211	4,480	SCB210100 施工 第0-0226号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,979	26,905	SCB210100 施工 第0-0227号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,820	6,494	SCB210410 施工 第0-0228号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,083	31,873	SCB210410 施工 第0-0229号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.3	m3	759.4	987	SCB210110 施工 第0-0230号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	7,818	3,127	SCB227010 施工 第0-0231号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	600.8	12,016	SCB430510 施工 第0-0202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	1,916	19,160	SCB410031 施工 第0-0207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0-0208号内訳表 0 省略
計	10	m		144,742	
小計	1	m		14,474	

06-実施-下水-0101-当初



沈下棒土工(市道C断面)  
1箇所  
在来土転用

06年03月20日適用

頁0-0339

VTINKA1C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0233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
舗装版切断 アスファルト舗装版	4	m	600.8	2,403	SCB430510 施工 第0-0202号内訳表 0 省略
沈下棒土工(市道C断面)	1	m2	13,368	13,368	VTINKA11C 施工 第0-0234号内訳表 0 省略
小計	1	式		15,771	
01=4 舗装切断延長(m) 02=1 掘削面積(m2)					

06-実施-下水-0101-当初

## VTINKA11C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0234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
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,679	1,679	SCB210720 施工 第0-0225号内訳表 0 省略
掘削	0.42	m3	1,211	508	SCB210100 施工 第0-0226号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	5,979	2,690	SCB210100 施工 第0-0227号内訳表 0 省略
埋戻し	0.17	m3	3,820	649	SCB210410 施工 第0-0228号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	7,083	3,187	SCB210410 施工 第0-0229号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.18	m3	759.4	136	SCB210110 施工 第0-0230号内訳表 0 省略
殻運搬	0.04	m3	7,818	312	SCB227010 施工 第0-0231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	1	m2	1,916	1,916	SCB410031 施工 第0-0207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)	1	m2	2,291	2,291	SCB410260 施工 第0-0208号内訳表 0 省略
小計	1	m2		13,368	

06-実施-下水-0101-当初

沈下棒設置工 φ 150mm  
土工抜き

06年03月20日適用

頁0-0341

VTINKA150A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0235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
沈下棒 φ 150A ロットの長さは1mを標準とする	1	組	10,900	10,900	FTINKA150 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	0.5	m	477	238	TZJ5002016 0 省略
铸铁製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料 建設物価P.293積算資料P.437	1	個	10,335	10,335	W0001 小数点以下なし 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		21,480	

06-実施-下水-0101-当初

借地料(m2入力)

借地料単価 530円/m<sup>2</sup>

06年03月20日適用

頁0-0342

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0236号内訳表

1 m2 当り

[illegible]

06-实施-下水-0101-当初

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

# 登録単価一覧表

頁0-0343

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
FKY0TU001	**** 共通 ****						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
FODEI003B	汚泥処理費 ペントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定	m3	15,000				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
FMEJI000T5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
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	6,830				571
FNAME06	**** 低耐荷推進 ****						571
FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スベール継手付 標準管・先頭管・最終管 φ150mm 有効長0.8m 物価資料 建設物価P.299積算資料P.436	本	8,820				571
FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料 P.441	組	26,100				571
FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm	個	27,400				571
FKY0TU002	**** グッドモール ****						571
FGM0013	スベールサバント (SB100) φ100 見積5,300円/個	個	5,300				571

06-実施-下水-0101-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0344

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
FGM0015	スパーサント (SB150) φ150 見積5,300円/個	個	5,300				571
FGM0021	接着剤・滑材 φ100 1スパン当たり 見積1,000円/式	式	1,000				571
FGM0022	接着剤・滑材 φ150 1スパン当たり 見積1,000円/式	式	1,000				571
FGM0023	圧着支管 90-SVR-HFX φ100 見積12,480円/個	個	12,480				571
FGM0033	ガト管 鋼管 φ250A L=1.00m 見積30,400円/本	本	30,400				571
FGM0034	ガト管 鋼管 φ250A L=0.50m 見積18,500円/本	本	18,500				571
FGM0043	ガト管フランク 鋼管 φ250A L=0.25m 見積8,700円/個	個	8,700				571
FTATE001	**** 立坑工 ****						571
FH1500	刃先製作取付費 呼び径1500 普通土 物価資料 web建設物価、積算資料P.457	個	45,000				571
FK150012	鋼製ケーシング 呼び径1500 厚12mm 物価資料 web建設物価、積算資料P.457	m	237,000				571
FKESING1500	仮設ケーシング 損料(有効数字3桁4桁目四捨五入) 呼び径1500 L=2.5m タイプ I 2023年度版日推協 (損料率参考資料)	回	24,800				571
FGURA	ヘースロック CBBR (25kg入) 積算資料 P.459	袋	6,210				571

06-実施-下水-0101-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0345

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
FSTEJI001	沈設ステージ損料 φ900用 H=1000 覆工用受枠付 1段 (1.88t) 見積604円/日	日	604				571
FTINSETU011	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P. 459	個	95,000				571
FTINSETU04	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料 P. 459	個	270,000				571
FTINSETU05	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 P. 459	個	315,000				571
FTINSETU10	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P. 459	個	16,000				571
FTINSETU08	沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2023年推進工事用積算資料 P. 260	セット	41,900				571
FTINSETU09	沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2023年推進工事用積算資料 P. 260	セット	23,400				571
FTINSETU11	沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口 0型 VU150用 削孔径φ350mm 削孔・取付含む	箇所	123,000				571
FANKA	あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P. 64積算資料P. 71	本	143				571
FNAME03	**** マンホール ****						571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	118,000				571
FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用	組	45,600				571

06-実施-下水-0101-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0346

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FM60045	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FBORUTOK	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FNATTOK	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FTYOUSEIK	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
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

06-実施-下水-0101-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0347

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
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
FKCMTEIBAN	底版 小型レジンマンホール300型	個	8,840				571
FKRMAD150I	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
FKRMAD150D	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
F0001	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	33,100				571
F0002	特1号組立式マンホール 底付躯体フロック H=900 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	53,400				571
FKCM0003H	飛散防止板 (バップル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	23,000				571
FKCM0008H	飛散防止板 (バップル板) (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	11,900				571
FKYOTU003	**** コンパクトモール ****						571
FTB001T100	特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	個	11,700				571
FTB0001T2	接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	kg	2,486				571
FTINKA200	**** 沈下棒 ****						571

06-実施-下水-0101-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0348

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
FTINKA150	沈下棒 φ150A ロッドの長さは1mを標準とする	組	10,900				571
FHARAOKOT	アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P.819積算資料P.297	本・日	43				571
FHARAOKOTK	アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P.819積算資料P.297	本	500				571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.302積算資料P.442	個	8,400				571

06-実施-下水-0101-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0349

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
W0001	鑄鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型	物価資料 建設物価P. 293積算資料P. 437 小数点以下なし	個	10,335		特単
WA01001	検測器損料 SR-30FT TVモニタシステム	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	日	6,990		572 特単
WA01001	推進機等損料 SR-30FT 油圧ユニット含む	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	13,600		572 特単
WA01004	水圧発生装置 損料	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486		572 特単
WA2013	止水器 圧入二工程式Aタイプφ150標準型	見積63,000円/組	組	63,000		572 特単
WC010201	推進器具類損料(固定部) SR-30FT 先導体1個、油圧ホース1組	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	式	2,010		特単
WC010202	推進器具類損料(変動部) SR-30FT 誘導管 (リート管)	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30		特単
WC020201	推進器具損料(固定部) SR-30FT 塩ビ管L=800mm φ150 標準仕様	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	式	2,840		特単
WC020202	推進器具損料(変動部) SR-30FT 塩ビ管L=800mm φ150 スクリュー仕様	2023年度版日推協 (損料率参考資料)	m	129		特単
WG0062	水	(無代価)	m3			特単
WX03024	円形覆工板整備料 呼び径1500 (T-25対応)	2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	枚	7,650		特単
WX03024	円形覆工板賃料 呼び径1500 (T-25対応) 1カ月以下	2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	月	24,300		特単
WX03032	円形覆工板整備料 呼び径2000 (T-25対応)	2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	枚	12,700		特単
WX03032	円形覆工板賃料 呼び径2000 (T-25対応) 1カ月以下	2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	月	38,300		特単
WX03203	圧入装置損料		時間	5,000		特単
WX03207	水	(無代価)	m3			特単
WX032K01	油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 5-21	時間	6,640		572 特単
WX03K01	全周回転圧入機損料 2023年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	14,400		特単

06-実施-下水-0101-当初



# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0350

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
WX040072	ウォータースイベル 日推協（取付管推進2013）	2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	36,000		特単
WX040072	センターライザー（呼び径250） 日推協（取付管推進2013）	2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	91,650		特単
WX040072	ボーリングロッド（φ50 L=1.0m） 日推協（取付管推進2013）	2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	m	10,700		特単
WX040072	メタルクラウン（呼び径250） 日推協（取付管推進2013）	見積り10,300円/個	個	10,300		特単
WX040072	掘削ビット（呼び径250） 日推協（取付管推進2013）	2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	311,500		特単
WX040072	鋼製管（呼び径250） 日推協（取付管推進2013）	見積り38,000円/本	本	38,000		特単
WX040091	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 3.7kW 標準運転日当たり換算値（無積雪地）	建設機械損料表 P6-30	日	969		特単
WX040091	推進装置損料 推進機（コント#350型）		日	44,200		特単
WX040091	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値	（無積雪地） 建設機械損料表 P6-29	日	472		特単
WX04013	コアビット ホールカッター 呼径100	見積り37,400円/個	個	37,400		特単
WX040161	水 （無代価）		m3			特単
WX04025	推進装置損料 推進機（コント#350型）		日	44,200		特単
WX04102	機械器具損料 ガソ管推進工	見積り26,800円/日	日	26,800		特単
WX04102	損耗材料費 普通土φ250, ガソ管埋置	見積り760円/m	m	760		特単
WX04105	機械器具損料 カーグラウト工	見積り31,700円/日	日	31,700		特単
WX04105	止水注入材 カーグラウト工, 水ガラス系溶液型（1.2kl）	見積り52,800円/箇所	箇所	52,800		特単
WX04105	損耗材料費 カーグラウト工	見積り2,670円/箇所	箇所	2,670		特単
WX04106	機械器具損料 コアボーリング工	見積り26,000円/日	日	26,000		特単

06-実施-下水-0101-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0351

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
WX04106	損耗材料費 取付管径φ100 本管:塩ビφ150～φ400	見積り9,000円/箇所	箇所	9,000		特単
WX04110	機械器具損料 圧着支管接続工	見積り37,900円/日	日	37,900		特単
WX04110	機械器具損料 塩ビ管挿入工	見積り24,000円/日	日	24,000		特単
WX04110	損耗材料費 圧着支管接続工φ100	見積り12,000円/箇所	箇所	12,000		特単
WX04110	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ100	見積り1,000円/箇所	箇所	1,000		特単
WX04112	ひび割れ防止繊維剤 タフパインター	見積り15円/g	g	15		特単
WX04112	機械器具損料 充填モルタル工 (流下充填注入)	見積り12,900円/日	日	12,900		特単
WX04112	損耗材料費 充填モルタルφ100	見積り9,100円/箇所	箇所	9,100		特単
WX04112	補強モルタル材 無収縮モルタル	見積り650円/㎡	㎡	650		特単
WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工	見積り12,000円/日	日	12,000		特単
WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進	見積り5,000円/組	組	5,000		特単
WX04119	機械器具損料 推進機撤去工	見積り11,000円/日	日	11,000		特単
WX04132	機械器具損料 ガト管推進工	見積り26,800円/日	日	26,800		特単
WX04132	損耗材料費 普通土φ250, ガト管埋置	見積り760円/m	m	760		特単
WX04135	機械器具損料 塩ビ管挿入工	見積り24,000円/日	日	24,000		特単
WX04135	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150	見積り1,000円/箇所	箇所	1,000		特単
WX04137	機械器具損料 注入モルタル工 (流下充填注入)	見積り12,900円/日	日	12,900		特単
WX04137	損耗材料費 注入モルタルφ150	見積り6,000円/箇所	箇所	6,000		特単

06-実施-下水-0101-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0352

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計区分	出現 位置
WX04137	損耗材料費 注入モルタル工φ150	見積り6,000円/箇所	箇所	6,000		特単
WX04141	機械器具損料 坑口止水注入工	見積り31,700円/日	日	31,700		特単
WX04141	坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R	見積り43,000円/組	組	43,000		特単
WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型	見積り44,000円/kl	kl	44,000		特単
WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型 準用	見積り44,000円/kl	kl	44,000		特単
WX04141	損耗材料費 カバーグラウト工	見積り2,225円/kl	kl	2,225		特単
WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3		日	49,900	572	特単
WX041Z01	清水 無代価		kg			特単
WX04K06	推進装置損料 推進機 (コントール350型)		日	44,200		特単
WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-27	日	4,220		特単
WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-27	日	4,220		特単
WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊	供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-28	日	6,770		特単

06-実施-下水-0101-当初



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0353

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単 位	金 額
YG000000010	硬質塩化ビニル管(φ150)		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.302積算資料P.442 小数点以下なし	個	8,400
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋  積算資料 P460	袋	4,160
YG000000069	組立1号マンホール		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
YG000000069	組立1号マンホール		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	850
YG000000069	組立1号マンホール		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	150
YG000000069	組立1号マンホール		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000069	組立特1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	118,000
YG000000069	組立特1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋  積算資料 P460	袋	4,160

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0354

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000069	組立特1号マンホール		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
YG000000069	組立特1号マンホール		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	850
YG000000069	組立特1号マンホール		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	150
YG000000069	組立特1号マンホール		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000069	組立特1号マンホール		F0001	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	33,100
YG000000069	組立特1号マンホール		F0002	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	53,400
YG000000074	小型レシウムマンホール		FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	45,600
YG000000074	小型レシウムマンホール		FBORUTOK	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	525
YG000000074	小型レシウムマンホール		FNATTOK	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	75

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0355

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
YG000000074	小型レジンマンホール		FTYOUSEIK	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000074	小型レジンマンホール		FKRMR50	調整リング H=50 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	7,990
YG000000074	小型レジンマンホール		FKRMJ0200	上部壁 H=200mm (インサート付) 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	16,500
YG000000074	小型レジンマンホール		FKRMCH0500	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	14,600
YG000000074	小型レジンマンホール		FKRMCH0600	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	17,100
YG000000074	小型レジンマンホール		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 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	25,600
YG000000074	小型レジンマンホール		FKCMTI0BAN	底版 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	8,840
YG000000074	小型レジンマンホール		FKRMAD150I	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 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	11,100
YG000000074	小型レジンマンホール		FKRMAD150D	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 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	10,400

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0356

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
YG000000198	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)		FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料 建設物価P.299積算資料P.436 小数点以下なし	本	8,820
YG000000199	発生土処理		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 新潟市設計単価表 (別冊)P.21	m3	15,000
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料 P.441	組	26,100
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm  新潟市設計単価表 (別冊)P.13	個	27,400
YG000000220	鋼管水平推進工(本管布設工)		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表 (別冊)P.21	m3	15,000
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料 P.441	組	26,100
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm  新潟市設計単価表 (別冊)P.13	個	27,400
YG000000386	鋼製立坑φ1500		FH1500	刃先製作取付費 呼び径1500 普通土 物価資料 web建設物価、積算資料P.457 小数点以下なし	個	45,000
YG000000386	鋼製立坑φ1500		FK150012	鋼製ケーシング 呼び径1500 厚12mm 物価資料 web建設物価、積算資料P.457 小数点以下なし	m	237,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0357

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
YG000000386	鋼製立坑φ1500		FKESING1500	仮設ケーシング損料(有効数字3桁4桁目四捨五入) 呼び径1500 L=2.5m タイプⅠ 2023年度版日推協(損料率参考資料) 2023年推進工事用物価資料	回	24,800
YG000000386	沈設ステージ工		FSTEJI001	沈設ステージ損料 φ900用 H=1000 覆工用受枠付 1段(1.88t) 見積604円/日	日	604
YG000000392	立坑材料		FTINSETU011	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P.459	個	95,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU04	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB-K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料 P.459	個	270,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU05	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB-K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 P.459	個	315,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU10	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P.459	個	16,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU08	沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップバ: 1セット 2023年推進工事用積算資料 P.260	セット	41,900
YG000000392	立坑材料		FTINSETU09	沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2023年推進工事用積算資料 P.260	セット	23,400
YG000000392	立坑材料		FTINSETU11	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 0型 VU150用 削孔径φ350mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価表(別冊)P.12	箇所	123,000



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0358

上位 コード	上位名称	第番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋  積算資料 P460	袋	4,160
YG000000069	組立1号マンホール		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
YG000000069	組立1号マンホール		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	850
YG000000069	組立1号マンホール		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	150
YG000000069	組立1号マンホール		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑φ900上部)		FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	118,000
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑φ900上部)		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋  積算資料 P460	袋	4,160
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑φ900上部)		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

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0359

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
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑φ900上部)		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	850
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑φ900上部)		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	150
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑φ900上部)		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000072	副管		FKCM0003H	飛散防止板 (バップル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価表 (別冊)P.14	個	23,000
YG000000072	副管		FKCM0008H	飛散防止板 (バップル板) (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価表 (別冊)P.14	個	11,900
YG000000130	発生土処分		FODEI003M	汚泥処理費 無機質汚泥 パッキム汚泥・セメント汚泥以外無機質汚泥を想定 新潟市設計単価表 (別冊)P.21	m3	15,000
YG000000130	取付管斜角推進工		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表 (別冊)P.21	m3	15,000
YG000000155	表層		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
YG000000155	表層		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0-0360

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
VZAND0	建設発生土受入費	第0-0012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
VB01150	リト管(誘導管)推進工(スクレ排土方式)	第0-0041号	WA01001	推進機等損料 SR-30FT 油圧ユニット含む 2023年度版日推協(損料率参考資料)	時間	13,600
VB01150	リト管(誘導管)推進工(スクレ排土方式)	第0-0041号	WA01001	検測器損料 SR-30FT TVモニタシステム 2023年度版日推協(損料率参考資料)	日	6,990
VB01150	リト管(誘導管)推進工(スクレ排土方式)	第0-0041号	WC010201	推進器具類損料(固定部) SR-30FT 先導体1個、油圧ホース1組 2023年度版日推協(損料率参考資料)	式	2,010
VB01150	リト管(誘導管)推進工(スクレ排土方式)	第0-0041号	WC010202	推進器具類損料(変動部) SR-30FT 誘導管(リト管) 2023年度版日推協(損料率参考資料)	m	30
VB02150	硬質塩化ビニル管推進工(スクレ排土方式)	第0-0045号	WA01001	推進機等損料 SR-30FT 油圧ユニット含む 2023年度版日推協(損料率参考資料)	時間	13,600
VB02150	硬質塩化ビニル管推進工(スクレ排土方式)	第0-0045号	WA01004	水圧発生装置 損料  2023年度版日推協(損料率参考資料)	時間	486
VB02150	硬質塩化ビニル管推進工(スクレ排土方式)	第0-0045号	WC020201	推進器具損料(固定部) SR-30FT 塩ビ管L=800mmφ150 標準仕様 2023年度版日推協(損料率参考資料)	式	2,840
VB02150	硬質塩化ビニル管推進工(スクレ排土方式)	第0-0045号	WC020202	推進器具損料(変動部) SR-30FT 塩ビ管L=800mmφ150 スクレ仕様 2023年度版日推協(損料率参考資料)	m	129

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0361

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
VB05001	坑口工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0051号	WA2013	止水器 圧入二工程式Aタイプφ150標準型 見積63,000円/組	組	63,000
VGMC001M1	推進材料費(本管布設)	第0-0057号	FGM0015	スベ-サーハ-ント (SB150) φ150 見積5,300円/個	個	5,300
VGMC001M1	推進材料費(本管布設)	第0-0057号	FGM0022	接着剤・滑材 φ150 1スパン当たり 見積1,000円/式	式	1,000
VGMC001M1	推進材料費(本管布設)	第0-0057号	FGM0033	ｶﾞｲﾄﾞ管 鋼管φ250A L=1.00m 見積30,400円/本	本	30,400
VGMC001M1	推進材料費(本管布設)	第0-0057号	FGM0034	ｶﾞｲﾄﾞ管 鋼管φ250A L=0.50m 見積18,500円/本	本	18,500
VGMC001M1	推進材料費(本管布設)	第0-0057号	FGM0043	ｶﾞｲﾄﾞ管ﾌﾞﾗﾝｸ 鋼管φ250A L=0.25m 見積8,700円/個	個	8,700
VX04333M10	鋼管水平推進工(ガイド管推進工)	第0-0058号	WX041T04	パキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04333M10	鋼管水平推進工(ガイド管推進工)	第0-0058号	WX04132	機械器具損料 ｶﾞｲﾄﾞ管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800
VX04333M10	鋼管水平推進工(ガイド管推進工)	第0-0058号	WX04132	損耗材料費 普通土φ250, ｶﾞｲﾄﾞ管埋置 見積り760円/m	m	760

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0362

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
VGMC0250A	鋼管水平推進工（ガイド管推進工）	第0-0063号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VGMC0250A	鋼管水平推進工（ガイド管推進工）	第0-0063号	WX04132	機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800
VGMC0250A	鋼管水平推進工（ガイド管推進工）	第0-0063号	WX04132	損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	m	760
VX04334M10	塩ビ管挿入工	第0-0064号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04334M10	塩ビ管挿入工	第0-0064号	WX04135	機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	日	24,000
VX04334M10	塩ビ管挿入工	第0-0064号	WX04135	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	箇所	1,000
VGMC003A	塩ビ管挿入工	第0-0065号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VGMC003A	塩ビ管挿入工	第0-0065号	WX04135	機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	日	24,000
VGMC003A	塩ビ管挿入工	第0-0065号	WX04135	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	箇所	1,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0363

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
VX04335M10	注入モルタル工	第0-0066号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04335M10	注入モルタル工	第0-0066号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VX04335M10	注入モルタル工	第0-0066号	WX04137	機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	日	12,900
VX04335M10	注入モルタル工	第0-0066号	WX04137	損耗材料費 注入モルタルφ150 見積り6,000円/箇所	箇所	6,000
VGMC004A	注入モルタル工	第0-0068号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VGMC004A	注入モルタル工	第0-0068号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VGMC004A	注入モルタル工	第0-0068号	WX04137	機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	日	12,900
VGMC004A	注入モルタル工	第0-0068号	WX04137	損耗材料費 注入モルタルφ150 見積り6,000円/箇所	箇所	6,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	日	31,700

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0364

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
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R 見積り43,000円/組	組	43,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型 見積り44,000円/kl	kl	44,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,225円/kl	kl	2,225
VGMC005	到達坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0070号	WX04141	機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	日	31,700
VGMC005	到達坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0070号	WX04141	坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R 見積り43,000円/組	組	43,000
VGMC005	到達坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0070号	WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型 準用 見積り44,000円/kl	kl	44,000
VGMC005	到達坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0070号	WX04141	損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,225円/kl	kl	2,225
VX04223M10	測量・推進機据付工	第0-0071号	WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	日	12,000
VX04223M10	測量・推進機据付工	第0-0071号	WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	組	5,000



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0365

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
VX04224M10	推進機撤去工	第0-0072号	WX04119	機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	日	11,000
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0079号	WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0079号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0079号	WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220
VX03016M10	機械設置撤去工	第0-0082号	WX03K01	全周回転圧入機損料 2023年度版日推協（損料率参考資料）	時間	14,400
VX03002M10	圧入掘削積込み工	第0-0084号	WX03K01	全周回転圧入機損料 2023年度版日推協（損料率参考資料）	時間	14,400
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0103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
VX03203M10	沈下掘削積込み工（二次掘削工）	第0-0106号	WX032K01	油圧ラムシェッ [テレスコピ ック式] ハ ッケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値（無積雪地） 建設機械損料表 5-21	時間	6,640
VX03203M10	沈下掘削積込み工（二次掘削工）	第0-0106号	WX03203	圧入装置損料	時間	5,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0366

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
VX03204M10	沈下掘削積込み工（二次掘削工）	第0-0109号	WX032K01	油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値（無積雪地） 建設機械損料表 5-21	時間	6,640
VX03204M10	沈下掘削積込み工（二次掘削工）	第0-0109号	WX03203	圧入装置損料	時間	5,000
VX03207M10	滑材注入	第0-0111号	WX03207	水  (無代価)	m3	0
VCHD7082	底盤グラウト材注入工	第0-0114号	FGURA	ヘースロック CBBR (25kg入) 積算資料 P.459	袋	6,210
VCHD7082	底盤グラウト材注入工	第0-0114号	WG0062	水  (無代価)	m3	0
VCHC18	二次コンクリート	第0-0118号	FANKA	あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60（電気亜鉛めっき） 物価資料 建設物価P.64積算資料P.71 小数点以下なし	本	143
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0103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
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0103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
VX03018M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0128号	WX03024	円形覆工板賃料 呼び径1500（T-25対応） 1カ月以下 2023年推進工事用積算資料（タイプⅠ）	月	24,300



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0367

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
VX03018M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0128号	WX03024	円形覆工板整備料 呼び径1500 (T-25対応) 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	枚	7,650
VX03018M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0129号	WX03024	円形覆工板賃料 呼び径1500 (T-25対応) 1カ月以下 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	月	24,300
VX03018M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0129号	WX03024	円形覆工板整備料 呼び径1500 (T-25対応) 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	枚	7,650
VX03026M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0130号	WX03032	円形覆工板賃料 呼び径2000 (T-25対応) 1カ月以下 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	月	38,300
VX03026M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0130号	WX03032	円形覆工板整備料 呼び径2000 (T-25対応) 2023年推進工事用積算資料 (タイプ I)	枚	12,700
VTB0001T101	取付管推進材料費	第0-0149号	FTB001T100	特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	個	11,700
VTB0001T101	取付管推進材料費	第0-0149号	FTB0001T2	接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	kg	2,486
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040072	銅製管(呼び径250) 日推協(取付管推進2013) 見積り38,000円/本	本	38,000
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040072	メタルクラウン(呼び径250) 日推協(取付管推進2013) 見積り10,300円/個	個	10,300

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0368

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
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040072	ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協(取付管推進2013) 2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	m	10,700
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040072	掘削ビット(呼び径250) 日推協(取付管推進2013) 2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	311,500
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040072	ウォータースイベル 日推協(取付管推進2013) 2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	36,000
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040072	センターライザー(呼び径250) 日推協(取付管推進2013) 2023年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	91,650
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040091	推進装置損料 推進機(コト* #350型)	日	44,200
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040091	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 3.7kW 標準運転日当たり換算値(無積雪地) 建設機械損料表 P6-30	日	969
VX04009M10	取付管推進工	第0-0150号	WX040091	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 P6-29	日	472
VX04013M10	コア抜き工および支管取付φ100	第0-0156号	WX04K06	推進装置損料 推進機(コト* #350型)	日	44,200
VX04013M10	コア抜き工および支管取付φ100	第0-0156号	WX04013	コアビット ホールカッター 呼径100 見積り37,400円/個	個	37,400

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0369

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
VX04016M10	中込め注入工	第0-0160号	WX040161	水 (無代価)	m3	0
VX04025M10	鋼製管撤去工	第0-0163号	WX04025	推進装置損料 推進機 (コト* #350型)	日	44,200
VX05K010	トラック損料(注入時)	第0-0081号	WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4~4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05K010	トラック損料(注入時)	第0-0081号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4~4.5t積 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-27	日	4,220
VGMB001M1	推進材料費	第0-0167号	FGM0023	圧着支管 90-SVR-HFX φ100 見積12,480円/個	個	12,480
VGMB001M1	推進材料費	第0-0167号	FGM0013	スパーサーハント* (SB100) φ100 見積5,300円/個	個	5,300
VGMB001M1	推進材料費	第0-0167号	FGM0021	接着剤・滑材 φ100 1スパン当たり 見積1,000円/式	式	1,000
VGMB001M1	推進材料費	第0-0167号	FGM0033	カ*ト*管 鋼管φ250A L=1.00m 見積30,400円/本	本	30,400
VGMB001M1	推進材料費	第0-0167号	FGM0034	カ*ト*管 鋼管φ250A L=0.50m 見積18,500円/本	本	18,500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0370

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
VGMB001M1	推進材料費	第0-0167号	FGM0043	ｶﾞｲﾄﾞ管ﾌﾗﾝｸ 鋼管φ250A L=0.25m 見積8,700円/個	個	8,700
VX04305M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0168号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04305M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0168号	WX04102	機械器具損料 ｶﾞｲﾄﾞ管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800
VX04305M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0168号	WX04102	損耗材料費 普通土φ250, ｶﾞｲﾄﾞ管埋置 見積り760円/m	m	760
VX04305M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0169号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04305M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0169号	WX04102	機械器具損料 ｶﾞｲﾄﾞ管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800
VX04305M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0169号	WX04102	損耗材料費 普通土φ250, ｶﾞｲﾄﾞ管埋置 見積り760円/m	m	760
VX04304M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0170号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04304M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0170号	WX04102	機械器具損料 ｶﾞｲﾄﾞ管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0371

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
VX04304M10	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0170号	WX04102	損耗材料費 普通土φ250, ガイト*管理置 見積り760円/m	m	760
VGMB0250AA	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0171号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VGMB0250AA	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0171号	WX04102	機械器具損料 ガイト*管推進工 見積り26,800円/日	日	26,800
VGMB0250AA	取付管斜角推進工 (ガイド管推進工)	第0-0171号	WX04102	損耗材料費 普通土φ250, ガイト*管理置 見積り760円/m	m	760
VX04315M10	カバーグラウト工	第0-0172号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04315M10	カバーグラウト工	第0-0172号	WX04105	機械器具損料 カバーグラウト工 見積り31,700円/日	日	31,700
VX04315M10	カバーグラウト工	第0-0172号	WX04105	止水注入材 カバーグラウト工, 水ガラス系溶液型 (1.2kl) 見積り52,800円/箇所	箇所	52,800
VX04315M10	カバーグラウト工	第0-0172号	WX04105	損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,670円/箇所	箇所	2,670
VX04316M10	コアボーリング工	第0-0173号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0372

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
VX04316M10	コアボーリング工	第0-0173号	WX04106	機械器具損料 コアボーリング工 見積り26,000円/日	日	26,000
VX04316M10	コアボーリング工	第0-0173号	WX04106	損耗材料費 取付管径φ100 本管:塩ビφ150～φ400 見積り9,000円/箇所	箇所	9,000
VX04317M10	塩ビ管挿入工（立坑発進）	第0-0174号	WX041T04	パキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04317M10	塩ビ管挿入工（立坑発進）	第0-0174号	WX04110	機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	日	24,000
VX04317M10	塩ビ管挿入工（立坑発進）	第0-0174号	WX04110	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ100 見積り1,000円/箇所	箇所	1,000
VX04318M10	圧着支管接続工（塩ビ本管接続）	第0-0175号	WX041T04	パキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04318M10	圧着支管接続工（塩ビ本管接続）	第0-0175号	WX04110	機械器具損料 圧着支管接続工 見積り37,900円/日	日	37,900
VX04318M10	圧着支管接続工（塩ビ本管接続）	第0-0175号	WX04110	損耗材料費 圧着支管接続工φ100 見積り12,000円/箇所	箇所	12,000
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0176号	WX041T04	パキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0373

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
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0176号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0176号	WX04112	機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	日	12,900
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0176号	WX04112	補強モルタル材 無収縮モルタル 見積り650円/㎡	㎡	650
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0176号	WX04112	ひび割れ防止繊維剤 タフベインダー 見積り15円/g	g	15
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0176号	WX04112	損耗材料費 充填モルタルφ100 見積り9,100円/箇所	箇所	9,100
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0177号	WX041T04	パキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0177号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0177号	WX04112	機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	日	12,900
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0177号	WX04112	補強モルタル材 無収縮モルタル 見積り650円/㎡	㎡	650



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0374

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
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0177号	WX04112	ひび割れ防止繊維剤 タフバインダー 見積り15円/g	g	15
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0177号	WX04112	損耗材料費 充填モルタルφ100 見積り9,100円/箇所	箇所	9,100
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0178号	WX041T04	パキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	日	49,900
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0178号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0178号	WX04112	機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	日	12,900
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0178号	WX04112	補強モルタル材 無収縮モルタル 見積り650円/㎡	㎡	650
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0178号	WX04112	ひび割れ防止繊維剤 タフバインダー 見積り15円/g	g	15
VX04320M10	充填モルタル工（支管接続有り）	第0-0178号	WX04112	損耗材料費 充填モルタルφ100 見積り9,100円/箇所	箇所	9,100
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	日	31,700

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0375

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
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	坑口止水器 円形型止水器φ250 鋼管用F/R 見積り43,000円/組	組	43,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型 見積り44,000円/kl	kl	44,000
VX04222M10	発進坑口注入工（坑口止水器取付有り）	第0-0069号	WX04141	損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,225円/kl	kl	2,225
VX04223M10	測量・推進機据付工	第0-0071号	WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	日	12,000
VX04223M10	測量・推進機据付工	第0-0071号	WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	組	5,000
VX04224M10	推進機撤去工	第0-0072号	WX04119	機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	日	11,000
VKS0001T	金属支保工賃料（1段）	第0-0190号	FHARAOKOT	アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P.819積算資料P.297 小数点以下なし	本・日	43
VKS0002T	金属支保工賃料（2段）	第0-0191号	FHARAOKOT	アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P.819積算資料P.297 小数点以下なし	本・日	43
VKS0003	金属支保工基本料	第0-0192号	FHARAOKOTK	アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 110～120mm×120～130mm×2000mm 物価資料 建設物価P.819積算資料P.297 小数点以下なし	本	500

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0376

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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0204号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
VTINKA150A	沈下棒設置工φ150mm	第0-0235号	FTINKA150	沈下棒 φ150A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	組	10,900
VTINKA150A	沈下棒設置工φ150mm	第0-0235号	W0001	鑄鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料 建設物価P.293積算資料P.437 小数点以下なし	個	10,335
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0236号	TFJA0504315	借地料	m2	530

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0377

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0-0022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0-0022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0-0022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0-0024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
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0040号	TQJ2001050	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料 建設物価P. 283積算資料P. 223 小数点以下なし	箇所	5,665
SWB223710	二重管スレナ工法 No.468-2-1立坑 上流	第0-0073号	TFJA0504378	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P378積算資料P530 小数点以下なし	1	58
SWB223710	二重管スレナ工法 No.500-4立坑 下流	第0-0078号	TFJA0504378	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P378積算資料P530 小数点以下なし	1	58

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0378

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
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0094号	T9999003	スラップ 単価 スラップ ヘビ- H1 新潟市設計単価表 P197	t	38,750
SWB223710	二重管スレーナ工法 500路線取付管推進工	第0-0166号	TFJA0504378	注入材 溶液型無機瞬結型タイプ 物価資料 建設物価P378積算資料P530 小数点以下なし	l	58
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0186号	TY009500221	腹起し材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0186号	TY009500231	切梁材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0186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0-0188号	TY009500221	腹起し材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0188号	TY009500231	切梁材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0188号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0193号	TFJA0504445	鋼矢板 市中価格 鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) 基礎価格 新潟市設計単価表 P.57	t	235,000

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0379

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
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0194号	TFJA0504451	鋼矢板 市中価格 鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) 基礎価格 新潟市設計単価表 P57	t	235,000
S0930	廃材処理費	第0-0199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 P11	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0206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 P11	t	1,200

## 管理費区分集計表

頁0-0380

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		148,680	35 諸経費等の対象としない		-38,750



新 潟 市 公 共 下 水 道 事 業 汚 水 管 渠 布 設 工 事
--

五十嵐排水区第1分区

数 量 計 算 表
推 進 工 法

路線名	枝線 468-2～500下水道工事
-----	-------------------

令和 6 年 度

当初設計

補助事業

西部地域下水道事務所

推進工

数量計算表

低耐荷力圧入二工程式推進工（φ 1 5 0）

マンホール測点	立坑寸法		マンホール内径		区間延長	推進延長	管渠延長	空 伏 延 長	スパイラル継手（L=0.8m）			推進用可とう継手			備 考
	上流側	下流側	上流側	下流側					標準管	先頭管	最終管	ケーシング用	組立人孔用		
	(m)	(m)	(m)	(m)					(本)	(本)	(本)	(個)	(個)		
No.500-4 ～No.468-2-1	1.50	0.90	0.90	0.90	42.30	41.10	41.40	0.300	50	1	1	1	1		
合 計					42.30	41.10	41.40	0.300	50	1	1	1	1		

マンホール測点		推 進 工		スクリュコンベヤ 類撤去工	坑 口 工			鏡切工 1.0m/箇所	推 進 設備工	推 進 設 備 据換工	発生土 処分工 (m3)	備 考
					ケーシング用		人孔到達用					
					発進用	到達用						
		(m)		(m)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)		
No.500-4 ～No.468-2-1		41.10		41.10	1	沈設立坑で計上		1	1		0.88	
合 計		41.10		41.10	1			1	1		0.88	
								1.0m				

1m当り数量

・残土処分工：  $0.165^2 \times \pi / 4 = 0.0214 \text{ m}^3/\text{m}$

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

簡

易 推 進 工  
ダットモデル工法

取付管推進工：総 括 表

工種	種 別	細 別	規 格	単位	468-2-2 上流	468-2-2 下流												計	備 考		
取付管推進工（縦方向）	作業工 設備工	延長	さや管推進延長	m														-			
			さや管引込延長	m														-			
		延長	取付管延長	m															-		
			塩ビ管挿入工延長	m															-		
		布設角度		度															-		
			取付管外径	mm															-		
		中詰注入工（砂質土）	納管呼び径	mm															-		
			納管外径	mm															-		
		泥水処分工		m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>														新設管・取付管		
				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>														D-2		
	取付管推進工（横方向）	材料費	塩ビ直管	φ100 L=4.0m/本	m															D-1	
				自在曲管	φ100.30°	個															
			接着剤・滑材		組																
					468-2-2	468-2-2															
			種 別	細 別	規 格	単位	上流		下流										計	備 考	
			延長	推進延長	普通土	鋼管250A	m	3.30	7.70											11.00	
				取付管延長	VU150	m	3.60	8.00												11.60	
					塩ビ管挿入工延長	VU150	m	3.60	8.00												11.60
空伏性					VU150	m	0.30	0.30												0.60	
クランク用可とう継手		φ150			組	1	1												2		
組立人孔用可とう継手		φ150		個	1	1												2			
布設角度				度	0°	0°												-			
		本管外径		mm	-	-													-		
管材仕様		取付管外径		mm	165	165													-		
		納管呼び径	mm	250	250													-			
取付管推進工（水平方向）		設備工	中詰注入工		m <sup>3</sup>	0.03	m <sup>3</sup> /m	267.4	267.4										0.35	新設管・取付管	
					m <sup>3</sup>	0.11	0.24												0.35		
			泥水処分工		m <sup>3</sup>	0.13	m <sup>3</sup> /m	0.43	1											1.43	C-2
	ガイド管推進工			普通土 29~0°	~2.2m	箇所															
	ガイド管推進工		29~0°、2.3~3.2m	箇所																	
	ガイド管推進工		29~0°、3.3~4.2m	箇所	1													1	C-2-B-3		
	ガイド管推進工		29~0°、4.3~5.2m	箇所																	
	ガイド管推進工		29~0°、5.3~6.2m	箇所																	
	ガイド管推進工		29~0°、6.3~7.2m	箇所																	
	ガイド管推進工		29~0°、7.3~8.2m	箇所			1											1	C-2-B-3		
	設備工	ガイド管推進工	29~0°、8.3~9.2m	箇所																	
		ガイド管推進工	29~0°、9.3~10.2m	箇所																	
		ガイド管推進工	29~0°、10.3~11.2m	箇所																	
		塩ビ管挿入工	φ150.立坑内作業、m~4.2m	箇所	1														1	C-3-B-8	
		塩ビ管挿入工	φ150.立坑内作業、4.3m~8.2m	箇所			1												1	C-3-B-8	
		注入モルタル工	立坑内作業、0.2m <sup>2</sup> まで	箇所	1														1	C-4	
		注入モルタル工	立坑内作業、0.4m <sup>3</sup> まで	箇所			1												1	C-4	
		牽連坑口注入工	鋼管250A（坑口取付含む）	箇所	1		1												2	C-5	
		到達坑口注入工	鋼管250A（坑口取付含む）	箇所	1		1												2	C-5	
材料	測量・推進機据付工	立坑発進	箇所	1		1												2	C-6		
	推進機撤去工	立坑発進	箇所	1		1												2	C-6		
	塩ビ直管	鋼管150A L=4.0m/本	m	3.60	8.00												11.60				
	受口カラー	WB φ150	個	5	9												14				
材料	スベーサ	SB φ150	個	2	6												8	C-1			
	接着剤・滑材		組	1	1												2	材料費			
	鋼管（ガイド管）	鋼管250A L=1.0m/本	本	3	7												10				
	鋼管（ガイド管）	鋼管250A L=0.5m/本	本	1	1												2				
	ガイド管フランチ	鋼管250A	個	1	1												2				

## 薬液注入工

薬液注入工施工数量計算書(二重管スレーナ-工法:単相方式) 溶液型

[基幹事業]																			-No. 1-								
施 工 場 所	注 入 幅	注 入 長	注入面積	施工本数	土 質	N値	削孔長(m)	注入厚(m)	土被長(m)	注入土量 <sup>3</sup>	注入率(%)	注入量 kl	注入量 t	準備時間(分)	削孔時間(分)	注入時間(分)	引抜時間(分)	施工時間(分)	施工本数(本)	運転日数(日)	備 考						
500路線 No,468-2-1立坑 到達立坑 上流部 (φ900mm)	m 2.165	m 2.582	㎡ 5.06	6	砂質土	9	1.703	0.703		3.6	40.0	1.440				6.8											
					砂質土	10	1.741	1.741		8.8	32.0	2.816										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	3.444	2.444		1.00	12.4	-----															
500路線 No,500-4立坑 発進立坑 下流部 (φ900mm)	m 2.165	m 2.795	㎡ 5.06	6	砂質土	9	3.617	2.617		13.2	40.0	5.280				14.5											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	3.617	2.617		1.00	13.2	-----															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		-----	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合 計	-----	0.000	0.000		0.00	0.0	0.000															
	m	m	㎡	0	砂質土	9	-----	-----		0.0	-----	-----				-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----										1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1本当り	1箇所当り
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					-----	-----	0.000	0.000		0.0	-----	-----															
					合																						

α=1.5



# 鋼製ケーシング\_土留工

### 立坑数量集計表

ケーシング (φ1500)

立坑 No	先 頭 ケーシング (t=12mm)		中 間 ケーシング (t=12mm)		仮 設 ケーシング (t=12mm)		最 終 ケーシング (t=12mm)		圧入掘削 積 込 み		ケーシング 引 抜 き 0.9m/箇所	基礎 コンクリー ト	基礎碎石 RC-40 t=20cm	ケーシング 溶 接 4.7m/箇所	ケーシング 切 断	ケーシング スクラップ	坑 口 スクラップ	覆工板
	(m)	(本)	(m)	(本)	(回)	(m)	(本)	(m)	(ヶ所)	m3	m2	(ヶ所)	(m)	( t )	( t )	(組)		
468-2路線No.468-2-2	2.40	1			1	1.40	1	N<10 1.28 10≤N<30 2.49	0	0.29	1.93	1	10.64	0.67	0.01	1		
500路線No.500-4	2.40	1			1	1.00	1	N<10 3.39 10≤N<30 0.00	0	0.29	1.93	1	10.76	0.68	0.01	1		
														</				

ケーシング 計	7.20 m
---------	--------

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

**468-2路線No. 468-2-2 立坑数量計算書**

種 別	形 状 ・ 寸 法	算 式	数 量	単 位	備 考
先頭ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= 2.40 m	1	本	
中間ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= m		本	
最終ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= 1.40 m	1	本	
仮設ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= 2.00 m	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深－舗装厚 3.870m－0.10m	全体 砂質土 N<10 砂質土 10≤N<30	3.77 1.28 2.49	m	舗装：市道B断面
ケーシング引抜き	引抜き長 L= 0.9 m		0	箇所	
基礎コンクリート	t= 0.15 m	$1/4 \times \pi \times 1.566^2 \times 0.15$	0.29	m3	18-8-25
基礎碎石	t= 0.20 m	$1/4 \times \pi \times 1.566^2$	1.93	m2	RC-40
ケーシング溶接	L= 4.9 m		1	箇所	
ケーシング切断	GL-1.5m t=12mm	$1.566 \times \pi + 1.430 \times 4$	10.64	m	
ケーシングスクラップ		$1.430m \times 0.466t/m$	0.67	t	$466kg/m \Rightarrow 0.466t/m$
坑口スクラップ	管外径+0.10 0.165m+0.10m	$1/4 \times \pi \times 0.265^2$ $0.0942t/m^2 \times 2箇所$	0.01	t	$94.2kg/m^2 \Rightarrow 0.0942t/m^2$
覆 工 板	φ1.50m用		1	組	

### 500路線No. 500-4 立坑数量計算書

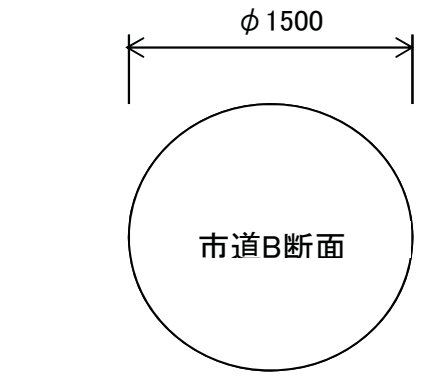
種 別	形 状 ・ 寸 法	算 式	数 量	単 位	備 考
先頭ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= 2.40 m	1	本	
中間ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= m		本	
最終ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= 1.00 m	1	本	
仮設ケーシング	φ1.50m t=12mm	L= 2.00 m	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深－舗装厚 3.440m－0.05m	全体 砂質土 N<10 砂質土 10≤N<30	3.39 3.39 0.00	m	舗装：市道C断面
ケーシング引抜き	引抜き長 L= 0.9 m		0	箇所	
基礎コンクリート	t = 0.15 m	$1/4 \times \pi \times 1.566^2 \times 0.15$	0.29	m3	18-8-25
基礎碎石	t = 0.20 m	$1/4 \times \pi \times 1.566^2$	1.93	m2	RC-40
ケーシング溶接	L= 4.9 m		1	箇所	
ケーシング切断	GL-1.5m t=12mm	$1.566 \times \pi + 1.460 \times 4$	10.76	m	
ケーシングスクラップ		$1.460m \times 0.466t/m$	0.68	t	$466kg/m \Rightarrow 0.466t/m$
坑口スクラップ	管外径+0.10 0.165m+0.10m	$1/4 \times \pi \times 0.265^2 \times$ $0.0942t/m^2 \times 1箇所$	0.01	t	$94.2kg/m^2 \Rightarrow 0.0942t/m^2$
覆 工 板	φ1.50m用		1	組	

鋼製ケーシング土工・付帯工

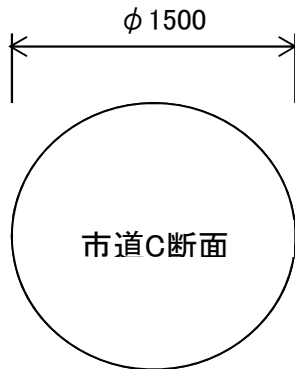
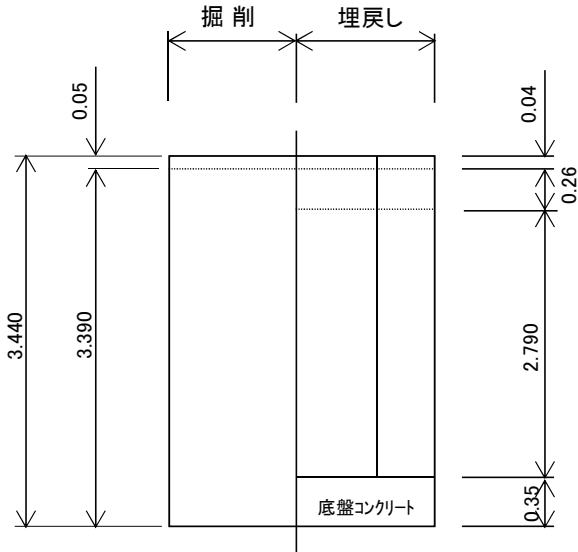
### 立坑土工数量集計表

[illegible]

468路線No.468-2-2立坑土工 立坑径 φ 1500 掘削深＝3.770 m(舗装厚控除)

略 図	種 別		算 式		数 量	
<div>舗装版取壊し</div> <div></div>	立 坑 面 積		$\pi / 4 \times 1.59^2$		2.0 m <sup>2</sup>	
	掘 削 工		2.0 × 3.770		7.5 m <sup>3</sup>	
	埋 戻 し 工	埋 戻 工		$\pi / 4 \times 1.566^2 \times 3.870$		7.5 m <sup>3</sup>
		区 分 控 除	底盤コンクリート	$\pi / 4 \times 1.566^2 \times 0.35$	= 0.7	4.1 m <sup>3</sup>
			1号人孔	$\pi / 4 \times 1.05^2 \times 3.220$	= 2.8	
			舗装+路盤	$( \pi / 4 \times 1.566^2 ) \times 0.30$	= 0.6	
		埋 戻 し 量		7.5－4.1	= 3.4	3.4 m <sup>3</sup>
		埋 戻 し 必 要 土 量		3.4 × 1.11	= 3.8	3.8 m <sup>3</sup>
	調 整 コンクリート		コンクリート	$\pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.150$	= 0.14	0.14 m <sup>3</sup>
			型 枠	$\pi \times 1.10 \times 0.150$	= 0.52	0.52 m <sup>2</sup>



略 図		種 別		算 式		数 量		
<div>舗装版取壊し</div> <div></div> <div></div>		立 坑 面 積		$\pi / 4 \times 1.59^2$		2.0 m <sup>2</sup>		
		掘 削 工		2.0 × 3.390		6.8 m <sup>3</sup>		
		埋 戻 し 工	埋 戻 工		$\pi / 4 \times 1.566^2 \times 3.440$		6.6 m <sup>3</sup>	
			区 分 控 除	底盤コンクリート	$\pi / 4 \times 1.566^2 \times 0.35 = 0.7$		3.7 m <sup>3</sup>	
				1号人孔	$\pi / 4 \times 1.05^2 \times 2.790 = 2.4$			
				舗装+路盤	$\pi / 4 \times 1.566^2 \times 0.30 = 0.6$			
			埋 戻 し 量		6.6 − 3.7 = 2.9		2.9 m <sup>3</sup>	
			埋 戻 し 必 要 土 量		2.9 × 1.11 = 3.2		3.2 m <sup>3</sup>	
		調 整 コンクリート		コンクリート	$\pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.150 = 0.14$		0.14 m <sup>3</sup>	
				型 枠	$\pi \times 1.10 \times 0.150 = 0.52$		0.52 m <sup>2</sup>	

立坑付帯工数量計算表

	468-2路線No.468-2-2 市 道 B 断 面	小型φ1500 両発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(1.59 + 1.59) \times 2$	6.4 m
b) 舗装破碎工	$1.59 \times 1.59$	2.5 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.5 \times 0.10$	0.3 m <sup>3</sup>
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	$1/4 \times \pi \times 1.59^2$	2.0 m <sup>2</sup>
b) 表層工	$1.59 \times 1.59$	2.5 m <sup>2</sup>
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	$(2.19 + 2.19) \times 2$	8.8 m
b) 舗装破碎工	$2.19 \times 2.19$	4.8 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.50 \times 0.04 + (4.80 - 2.50) \times 0.10$	0.3 m <sup>3</sup>
d) 表層工	$2.19 \times 2.19$	4.8 m <sup>2</sup>

立坑付帯工数量計算表

	500路線No.500-4 市道C断面	小型φ1500 両発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(1.59 + 1.59) \times 2$	6.4 m
b) 舗装破碎工	$1.59 \times 1.59$	2.5 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.5 \times 0.05$	0.1 m <sup>3</sup>
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	$1/4 \times \pi \times 1.59^2$	2.0 m <sup>2</sup>
b) 表層工	$1.59 \times 1.59$	2.5 m <sup>2</sup>
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	$(2.19 + 2.19) \times 2$	8.8 m
b) 舗装破碎工	$2.19 \times 2.19$	4.8 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.50 \times 0.04 + (4.80 - 2.50) \times 0.05$	0.2 m <sup>3</sup>
d) 表層工	$2.19 \times 2.19$	4.8 m <sup>2</sup>

マシホールE



表名	计划	集合	数量	管数	副
----	----	----	----	----	---

[illegible]

副管数量表

副管径	1. 00m未満	1. 50m未満	2. 00m未満	2. 50m未満	2. 50m以上
100 ~ 300	1				
350					
400					
450					
500					

(箇所)

飛散防止板数量表

管径	種別	枚数
100	飛散防止板A(点検口付)	
100	飛散防止板B	
150・200	飛散防止板A(点検口付)	1
150・200	飛散防止板B	2
250	飛散防止板A(点検口付)	
250	飛散防止板B	
300	飛散防止板A(点検口付)	
300	飛散防止板B	

飛散防止板詳細図 縮尺: Free

飛散防止板 A



飛散防止板B



沈設立坑



立坑（土留工φ900）集計表

立坑N o	沈下掘削積込工		刃口 (個)	先頭ブロック		増設ブロック		底盤 ブロック (個)	沈下 防止治具 (セット)	振れ止め 治具 (セット)	滑材 注入工 ( <sup>m3</sup> )	底盤 グラウト工 (箇所) 0.04 m3/箇所	沈設 ステージ (m)	二 次 コンクリート ( <sup>m3</sup> ) 18-8-40	溶接工 (m)	鉄筋 加工 (kg)	Co 削孔 (孔)	差筋 アンカー (本)	小口径推進用	小口径推進用	坑口 取付工 (箇所)	円形 覆工板 (組)	うわ水 排水工 (箇所)	排水水 処理工 (箇所)
	粘性土及び 砂質土	砂質土		L=1.50 (個)	L=1.80 (個)	L=0.60 (個)	L=0.90 (個)												可とう継手	可とう継手				
	N≤10 (m)	10<N≤30 (m)		(個)	(個)	(個)	(個)												(個)	(個)				
No. 468-2-1	0.703	2.247	1	1	1			1	1	1	0.56	1	0.5	0.13	2.2	7.1	16	16	推進工に計上	推進工に計上	1	1		
計	(m) 0.703	(m) 2.247	(個) 1	(個) 1	(個) 1	(個)	(個)	(個) 1	(セット) 1	(セット) 1	(m3) 0.56	(箇所) 1	(m) 0.5	(m3) 0.13	(m) 2.2	(kg) 7.1	(孔) 16	(本) 16	(個)	(個)	(箇所) 1	(組) 1	(箇所)	(箇所)

沈設立坑 上部（1号人孔）

マンホール N o	ブロック							上部工							削孔加工				底部工		
	直壁				斜壁			人孔蓋		調整ブロック					ボルト ナット 部材	φ 150mm	φ 200mm	φ 250mm	φ 300mm	φ 150mm	φ 250mm
	30 cm	60 cm	120 cm	150 cm	30 cm	45 cm	60 cm	T-14	T-25	5 cm	10 cm	15 cm	調整 モルタル								
No. 468-2-1					1				1		2		1	3	1					1	
															推進部は坑口取付に含む						
計	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
					1				1		2		1	3	1					1	

コンクリート数量  
 $0.9^2 \times \pi / 4 \times (0.10 + 0.075) - 0.15^2 \times \pi / 4 \div 2 \times 0.9 = 0.10\text{m}^3$  (1箇所当り)    φ150  
モルタル塗り面積  
 $0.9^2 \times \pi / 4 - 0.15 \times 0.9 + 0.15 \times \pi / 2 \times 0.9 = 0.71\text{m}^2$  (1箇所当り)    φ150

調整モルタル25mm以下  
調整モルタル50mm以下    1    箇所  
調整無収縮モルタル    25kg/袋あたり嵩上げ高さ50mm    50mm    ÷    50 mm =    1    袋

468路線

No. 468-2-1

立坑寸法 (内径) = 0.900m  
(外径) = 1.164m

コンクリート ブロック	刃口	φ 900	=	1	1	個
	先頭ブロック	φ 900	L = 1.50 m/個 =	1		1 個
	先頭ブロック	φ 900	L = 1.80 m/個 =	1		1 個
	増設ブロック	φ 900	L = 0.60 m/個 =			個
	増設ブロック	φ 900	L = 0.90 m/個 =			個
沈下掘削積込工	底盤ブロック	φ 900	=	1		1 個
	砂質土	N ≤ 10	= 0.703			0.703 m
	砂質土	10 < N ≤ 30	= 2.247			2.247 m
			合計			2.950 m
沈下防止治具			=	1		1 セット
振れ止め治具			=	1		1 セット
F R P 製踊り場		φ 900	=			個
滑材注入工		2.950 × 0.19 m <sup>3</sup> /m	= 0.56			0.56 m <sup>3</sup>
底盤ブロック設置工			=	1		1 箇所
底盤グラウト工		0.04 m <sup>3</sup> /箇所	=	1		1 箇所
沈設スレージ		φ 900 用 1.74 t	=	1		1 組
二次コンクリート工		$\pi / 4 \times 0.90^2 \times 0.20$	= 0.13			0.13 m <sup>3</sup>
溶接工		1.1m/箇所×2	= 2.2			2.20 m
鉄筋加工工		SD345 D13	= 7.1			7.1 kg
コンクリート削孔			=	16		16 孔
コンクリートアソカー		M16-60	=	16		16 本
小口径推進用 可とう継手	推進工に計上	推進管VP φ 150 用 (上流側)	=			個
小口径推進用 可とう継手	推進工に計上	推進管VP φ 150 用 (下流側)	=			個
坑口 (材工共)		推進管VP φ 150 用 上流側	=	1		1 箇所
坑口 (材工共)		推進管VP φ 150 用 下流側	=	1		1 箇所
スレープ取付工		3.3-0.75 (流出管天端)	= 2.55			2.55 m
覆工		円形覆工板 φ 2000 用	=	1		1 組
うわ水排水工			=			0 箇所
排水処理工			=			0 箇所

### 沈設立坑土工数量集計表

## ○沈設立坑土工

[illegible]

立坑土工数量計算表

	468-2路線 No.468-2-1	φ 900 両到達立坑
名 称	算 式	数 量
1. 掘削工 ① 掘 削 深	(既設舗装 t =0. 05m) 3. 900 m	3. 9 m
② 一次掘削 (砂質土 N ≤ 10)	$\pi / 4 \times 2. 090^2 \times 0. 950$	3. 3 m <sup>3</sup>
③ 二次掘削 砂質土 N ≤ 10	$\pi / 4 \times 1. 264^2 \times 0. 703$	0. 9 m <sup>3</sup>
砂質土 10 < N ≤ 30	$\pi / 4 \times 1. 264^2 \times 2. 247$	2. 8 m <sup>3</sup>
掘削合計 (② + ③) [発生土処理]	3. 3 + 0. 9 + 2. 8	7. 0 m <sup>3</sup>
2. 埋戻工 ① 埋 戻 (路盤下まで)	$\pi / 4 \times 2. 090^2 \times (1. 000 - 0. 300)$	2. 4 m <sup>3</sup>
② 埋戻控除 a. 沈設ジョツク	$\pi / 4 \times 1. 164^2 \times 0. 350$	0. 4 m <sup>3</sup>
b. ヲホル直壁	$\pi / 4 \times 1. 050^2 \times 0. 000$	
c. ヲホル斜壁	$\pi / 4 \times (1. 050^2 + 0. 820^2) \times 1 / 2$ $\times (0. 650 - 0. 300)$	0. 2 m <sup>3</sup>
③ 埋戻控除合計 a + b + c	0. 4 + 0. 0 + 0. 2	0. 6 m <sup>3</sup>
埋戻量 (① - ③)	2. 4 - 0. 6	1. 8 m <sup>3</sup>
埋戻必要土量	1. 8 × 1. 11	2. 0 m <sup>3</sup>

左へスクロールし、黄色部分を入力

沈設立坑付帯工数量計算表

	468-2路線No.468-2-1 市道C断面	小型沈設φ900 到達立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.09 + 2.09) \times 2$	8.4 m
b) 舗装破碎工	$2.09 \times 2.09$	4.4 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$4.4 \times 0.05$	0.2 m <sup>3</sup>
2. 仮復旧工		
a) 路盤工	$1/4 \times \pi \times 2.09^2$	3.4 m <sup>2</sup>
b) 表層工	$2.09 \times 2.09$	4.4 m <sup>2</sup>
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	$(2.69 + 2.69) \times 2$	10.8 m
b) 舗装破碎工	$2.69 \times 2.69$	7.2 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$4.4 \times 0.04 + (7.2 - 4.4) \times 0.05$	0.3 m <sup>3</sup>
d) 表層工	$2.69 \times 2.69$	7.2 m <sup>2</sup>

新	潟	市	公	共	下	水	道	事	業
汚	水	管	渠	布	設	工	事		

五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事

数	量	計	算	表
開削工法				

令和 6 年度

当初設計

補助事業

西部地域下水道事務所

表計集数量工士

<管布設延長>			
復旧断面 使用BH規格	市道C断面 0.1m <sup>2</sup> 級		
管径 150	0.1m <sup>2</sup> 級 150	0.1m <sup>2</sup> 級 150	
延長 39.10	=	39.10	→ 39.10 m
			m

$$\begin{array}{c} \wedge \\ | \\ \text{H} \\ | \\ \text{H} \\ | \\ \vee \end{array}$$
[illegible]

<土留工>  
77411No.

<div> <div> &lt;土留工&gt; 市道C断面 774No. </div> <div> 0.1m級 150 </div> </div>		<div> <div> 斜角掘0.6m 縦推進0.6m </div> </div>		<div> <div>0.1m級 150</div> <div>0.1m級 150</div> </div>	
軽量鋼矢板(1.5m)					
軽量鋼矢板(2.0m)	22.60	=	22.60	→	22.60 m
軽量鋼矢板(2.5m)	16.50	=	16.50	→	16.50 m
軽量鋼矢板(3.0m)					
軽量鋼矢板(3.5m)					
軽量鋼矢板(4.0m)					
支保工1段	26.10	=	26.10	→	26.10 m
支保工2段	13.00	=	13.00	→	13.00 m
掘削深さ(1.5m)					
掘削深さ(2.0m)	26.10	=	26.10	→	26.10 m
掘削深さ(2.5m)	13.00	=	13.00	→	13.00 m
掘削深さ(3.0m)					
掘削深さ(3.5m)					
掘削深さ(3.8m)					





埋戻標準断面図

市道C断面

○ 管布設工	150	mm	硬質塩化 ビニール管
区間距離	39.10	m	
平均掘削幅	0.90	m	
平均深	1.81	m	

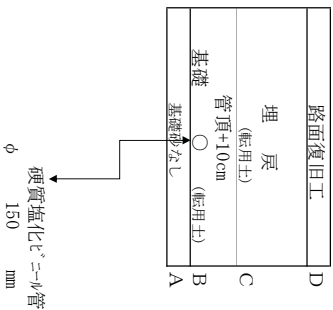
埋戻方法				
	投入	敷均	締固	適用
A	バックホー	人力	タソバ	転用土
B	バックホー	人力	タソバ	転用土
C	バックホー	人力	タソバ	転用土
D		路面復旧工		0.300
計				1.810

掘削（機械）＝ 64 m3 （ 63.7 ）

基礎 B ＝ 9 m3 （ 8.5 ）  
基礎B(転用土)＝ 9 m3 （ 9.4 ）  
埋戻 C ＝ 44 m3 （ 43.8 ）  
埋戻C(転用土)＝ 49 m3 （ 48.6 ）

既設舗装 ＝ 2 m3 （ 1.8 ， 舗装厚＝ 0.05 ）  
発生土(仮置場)＝ 62 m3 （ 61.9 ）

基礎・埋戻(転用土)＝ 58 m3 （ 58.0 ）  
発生土(処分地)＝ 4 m3 （ 3.9 ）



基礎 B ＝ (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長  
基礎B(転用土)＝ (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長×1.11  
埋戻 C ＝ 掘削幅×深(C)×区間延長  
埋戻C(転用土)＝ 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11  
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)－基礎・埋戻(転用土)

矢板工延長集計表

長さ 延長

支保工延長集計表

掘削幅 1 段 2 段

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		
〃	1.5m	
〃	2.0m	22.60 m
〃	2.5m	16.50 m
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	4.0m	

	掘削幅	1 段	2 段
	0.90m	26.10 m	13.00
	1.25m		
	1.35m		

掘削深延長集計表

深さ 延長

掘削種類

掘削深さ

〃	1.5m	
〃	2.0m	26.10 m
〃	2.5m	13.00 m
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	3.8m	

管径 φ	150	mm	<u>0.1m<sup>3</sup>級BH</u>
延長	39.100	m	<u>軽量鋼矢板</u>
平均掘削深	1.81	m	
土工数量			
掘削	63.700	m <sup>3</sup>	
埋戻	52.300	m <sup>3</sup>	
30mあたり			
掘削	48.875	m <sup>3</sup>	
埋戻	40.128	m <sup>3</sup>	
掘削深	2.0	m以下	
掘削幅	0.9	m	
掘削ハケットサイズ`	0.13	m <sup>3</sup>	
埋戻ハケットサイズ`	0.13	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	39.100	m
掘削	63.700	m <sup>3</sup>
埋戻	52.300	m <sup>3</sup>

管布設延長及び管材計算表

管 径	φ 150mm	硬質塩化ビニル管 JSWAS K-1
区 間 延 長	39.10 m	
管 布 設 延 長	37.00 m	(区間延長－マンホール控除延長)
管 材 延 長	37.00 m	(管布設延長－継手延長)
埋設表示シート布設延長	37.00 m	

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)	2	0.45	0.90
マンホール控除(特1号)	2	0.45	0.90
マンホール控除(小型号)	2	0.15	0.30
合 計	6		2.10

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 150mm可とう継手	4		
取付管	φ 150mm可とう継手			
合 計		4		

φ150 日進量 硬質塩化ビニル管 0.1m継ハツクホウ

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=2m以下 掘削幅 0.9m ハツクホウ 0.13m3級		1.8 日 ／ 100 m	m 日 ／ 1.80 日 ＝ 55.56 m/日	30.00 m 0.54 m3	1.11		積算基準 下水道A-1-29 建設機械積料表5-12 積算基準 下水道A-1-4
掘削	ハツクホウ 0.13m3級		44 m3 ／ 1 日		m3/日 48.88 1.11	1.29	2.45 2.45	
支保工設置	1段		0.6 日 ／ 100 m	m 日 ／ 0.6 日 ＝ 166.67 m/日	30.00 m 0.18 m3	0.18		積算基準 下水道A-1-36.39 世話役日数 切梁＋搬起し
支保工設置	2段		1.2 日 ／ 100 m	m 日 ／ 1.2 日 ＝ 83.33 m/日	0.00 m 0.00 m3			
管布設	φ150mm		0.21 人 ／ 10 m	m 日 ／ 0.21 日 ＝ 47.62 m/日	30.00 m 0.63 m3	0.63	1.20 1.20	下水道設計積算要領 管布施設(開削工法編) P.334 世話役日数
埋戻	ハツクホウ 0.13m3級		m3 ／ 1 日	m3/日 36.00	40.13 m3 1.11	1.11		積算基準 下水道A-1-8 異版1-171
							1.11 2.11 2.11	
矢板撤去	建込 H=2m以下 トラカール-49用リ		1.00 日 ／ 100 m	m 日 ／ 1.00 日 ＝ 100.00 m/日	30.00 m 0.30 m3	0.30	0.57 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

管 径                      φ 150 mm

軽量鋼矢板Ⅱ型            0.0472 t/㎡

日 進 量                    6.2 m/日

0.1㎡級ベックハウ

※  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	22.60 m	22.60 m	4.267 t	3.65 日	9 日	13 日	55.5 t・日	1.0	4.27 t
L=2.5m	16.50 m	16.50 m	3.894 t	2.66 日	9 日	12 日	46.7 t・日	1.0	3.89 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	39.10 m		8.161 t				102.2 t・日		8.16 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(6.2m/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    6.2   m/日    0.1m<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	26.10 m	26.10 m	13 本	6.2 m/日	4 日
支保工2段	13.00 m	13.00 m	13 本	6.2 m/日	2 日
持込本数			13 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	13 本	×	4 日	= 52 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	13 本	×	4 日	= 52 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>	1 台	×	4 日	= 4 台・日

<b>支保工2段賃料</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000	13 本	×	2 日	= 26 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	13 本	×	2 日	= 26 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>	1 台	×	2 日	= 2 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				13 本
アルミ水圧サポート	調整長590～900				13 本
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>				1 台





小型マシホール材料集計表

[illegible]

汚水栓及び取付管集計表（硬質塩化ビニール管）

市道C断面

## 開削部

[illegible]

取付管布設および支管取付工数量集計表

[illegible]

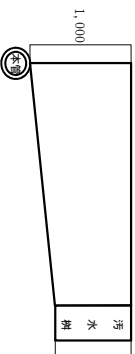
取付管

取付管上2組長 (mm)	
0.1m3級 R <sup>2</sup> /770	100mm 14.15 125mm 150mm
0.2m3級 R <sup>2</sup> /770	100mm 125mm 150mm 200mm

取付管土工 (市道C断面)	取付管 100mm	転用土)



取付管土工 (市道C断面) 取付管 150mm 転用土)



工 種	算 式	單位	數 量	備 考
掘 削	$(1.00+0.80) \times 2 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.90	(本管土披り+汚水栓) / $2 \times 1m$
埋戻し	$0.90 - (0.165 \times 2 \times 3, 1.4/4 \times 1) - (1 \times 0.30 \times 1)$	m <sup>3</sup>	0.58	掘削土量 - 取付管・市道C側面
埋戻し(必要土量)	$(0.30 - 0.165 \times 2 \times 3, 1.4/4 \times 1) - (1 \times 0.30 \times 1) \times 1.1$	m <sup>3</sup>	0.64	(掘削土量 - 取付管・市道C側面) $\times 1.1$
表土調整	$0.90 - 0.05 - 0.64$	m <sup>3</sup>	0.21	掘削土量 - 舗装厚 - 埋戻し(必要土量)

産業廃棄物計算表

**※**

**太字斜体**

マウマウと鉄汁

セルは別途計上済であるため合計数量から控除

種 別	鋪裝版切斷	撤去面積	鋪裝厚	運搬體積	單位重量	処分重量
市道C断面本舗装	149.51 m	183.16 m <sup>2</sup>	5.00 cm	9.2 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	21.6 t
市道C断面仮舗装		<b>52.22 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	2.1 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	4.9 t
市道B断面本舗装	15.20 m	4.80 m <sup>2</sup>	10.00 cm	0.5 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	1.2 t
市道B断面仮舗装		<b>2.50 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	0.1 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	0.2 t
3.6m × 2 +1m × 4(沈下棒)						
市道C試掘	<b>11.2 m</b>	<b>4.60 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	<b>0.2 m<sup>3</sup></b>	2.35 t/m <sup>3</sup>	0.5 t
市道B試掘	<b>5.6 m</b>	<b>2.80 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	<b>0.1 m<sup>3</sup></b>	2.35 t/m <sup>3</sup>	0.2 t
合計数量	164.71 m	188.0 m <sup>2</sup>		11.9 m <sup>3</sup>		28.6 t
設計 値	160 m	188 m <sup>2</sup>		12 m <sup>3</sup>		29 t

設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2~500下水道工事

市道C断面

※ 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



市道B断面

※ 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

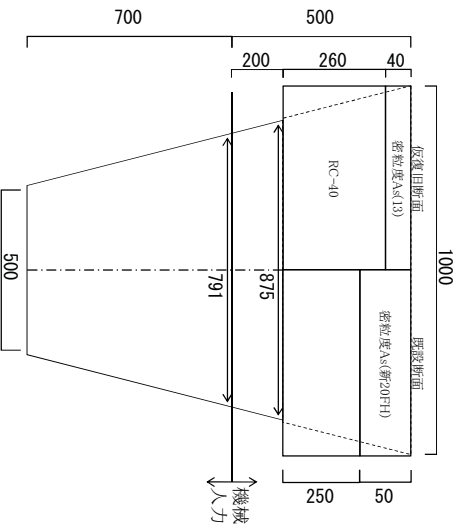
試掘工数量表(m)

測点	市道C (m)	法定外・私道 (m)	市道B (m)	市道A (m)	歩道 (m)	砂利 (m)
No. 468-2-2			2.80			
No. 500-4	3.60					
計	3.60	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00
沈下棒箇所数						
計	1.00					
合計	4.60	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00

※沈下棒土工は1箇所当り試験1m分(1㎡)として計上する。

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

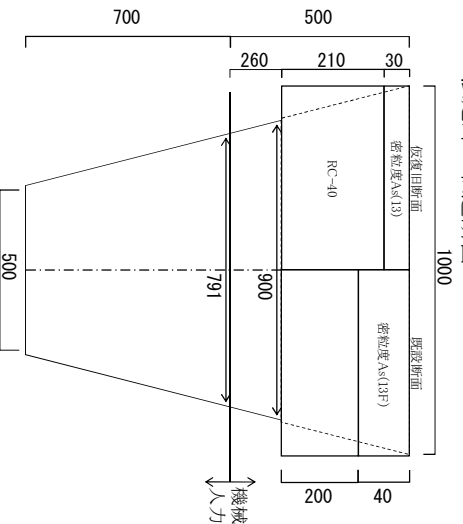
- 市道C断面



転用土埋戻		10m当り	
工種	算式	単位	数量
As撤去	$1.0 \times 10$	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
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
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (1.7 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.8
A <sub>1</sub> 運搬(埋戻舗装分)	$1.0 \times 0.05 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.5
A <sub>2</sub> 運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	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

$$\frac{\text{残土処分量}}{4.60 \text{ m}} \times 1.8 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 0.8 \text{ m}^3$$

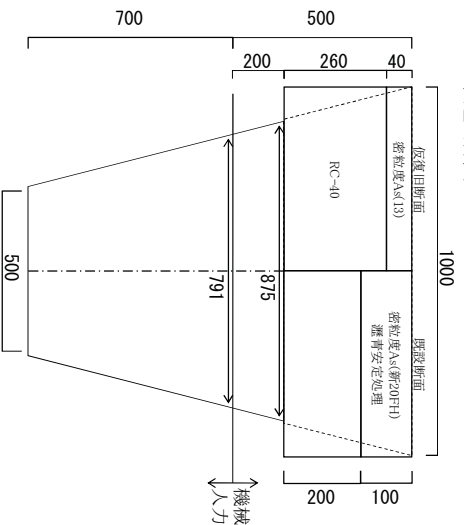
- 法定外・私道断面



転用土埋戻		10m当り	
工種	算式	単位	数量
As撤去	$1.0 \times 10$	m <sup>3</sup>	10.0
機械掘削	$((1.000 \times 0.200) + (0.900 \times 0.791) \times 0.260/2) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.2
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
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (2.2 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.3
As運搬(搬出舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.4
As運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.03 \times 10$	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

$$\text{残土処分量} \times 0.00 \text{ m} \div 1.3 \text{ m}^3/10 \text{ m} = 0.0 \text{ m}^3$$

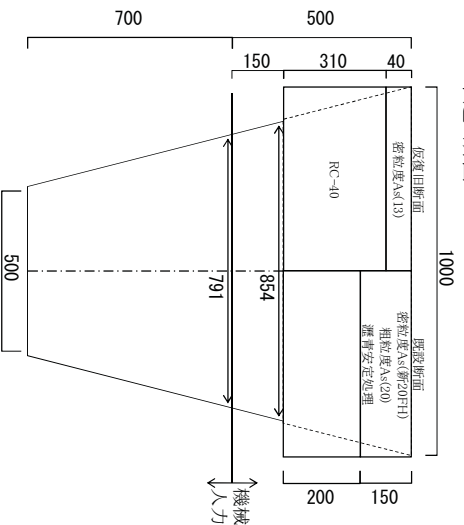
・市道B断面



転用土埋戻				10m当り
工種	算式	単位	数量	
AS撤去	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
機械掘削	$((1.000 \times 0.200) + (0.875 + 0.791) \times 0.200 / 2) \times 10$	m <sup>3</sup>	3.7	8.2
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	$(3.7 + 4.5) - (1.7 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.3	
AS運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.10 \times 10$	m <sup>3</sup>	1.0	
AS運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.4	
ASカット一	$10 \times 2$	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  $2.80 \text{ m} \times 1.3 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 0.4 \text{ m}^3$

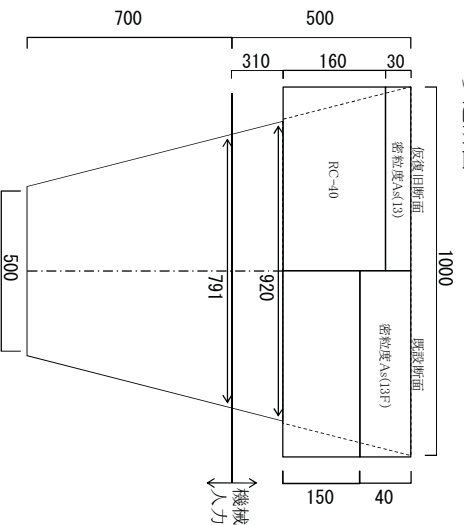
・市道A断面



転用土埋戻				10m当り
工種	算式	単位	数量	
AS撤去	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
機械掘削	$((1.000 \times 0.200) + (0.854 + 0.791) \times 0.150 / 2) \times 10$	m <sup>3</sup>	3.2	7.7
人力掘削	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	
機械埋戻	$(0.854 + 0.791) \times 0.150 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	1.2	
人力埋戻	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	5.7
残土運搬	$(3.2 + 4.5) - (1.2 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.4	
AS運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.15 \times 10$	m <sup>3</sup>	1.5	
AS運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.4	
ASカット一	$10 \times 2$	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  $0.00 \text{ m} \times 1.4 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 0.0 \text{ m}^3$

・歩道断面



転用土埋戻				10m当り
工種	算式	単位	数量	
AS撤去	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0	
機械掘削	$((1.000 \times 0.150) + (0.920 + 0.791) \times 0.310 / 2) \times 10$	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	$(0.920 + 0.791) \times 0.310 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	2.7	
人力埋戻	$(0.791 + 0.500) \times 0.700 / 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5	7.2
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (2.7 + 4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	0.7	
AS運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.4	
AS運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.03 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.3	
ASカット一	$10 \times 2$	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  $0.00 \text{ m} \times 0.7 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 0.0 \text{ m}^3$

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	0.05	149.51		0.172	0.256	0.3
	市道B断面	0.10	15.20		0.035		
	市道C試掘	0.05	11.20		0.013		
	市道B試掘	0.10	5.60		0.013		
	駐車場	0.04	24.60		0.023		
	取付管(縦)推進工 仮土留工数量集計表より		0.00			小計	
Co版				×0.065＝			
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	0.256
Co版				×0.065＝			
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	0.256
Co版				×0.065＝			
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	0.256
Co版				×0.065＝			

※設計単位は小数第1位未満四捨五入  
設計書\_R6-西下第101号-五十嵐排水区第1分区分枝線468-2～500下水道工事

交 通 誘 導 員 の 算 出

区分： 2

星間勤務(8:00～17:00)実働9時間(交替要員有)

公道

工 種	布設延長等	日進量等	配置数補正	必要日数
150mm管布設工	39.10 m	11.8 m/日	1.00	=
mm管布設工	0.00 m	0.0 m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=
mm管布設工	m	m/日	1.00	=

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						
建込簡易土留											
軽量鋼矢板	4.267	3.894									
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						
建込簡易土留											
軽量鋼矢板	4.267	3.894									
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	8.161 t		8.161 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	8.161 t		8.161 t	

<ケーシング立坑・沈設立坑>

往 路											
立坑No.	468-2-2	468-2-1	500-4								
ケーシング 径	1500	沈設	1500								
仮設ケーシング*	1.240										
沈設ケーシング*		1.880									
円形覆工板	0.740	1.170	0.740								

復 路											
立坑No.	468-2-2	468-2-1	500-4								
ケーシング 径	1500	沈設	1500								
仮設ケーシング*			1.240								
沈設ケーシング*		1.880									
円形覆工板	0.740	1.170	0.740								

資材名	往路計	復路計	(往路計)			合計
			8.161	+	5.770	= 13.931 t
仮設ケーシング*	1.240 t	1.240 t				
沈設ケーシング*	1.880 t	1.880 t	(復路計)	+	5.770	= 13.931 t
円形覆工板	2.650 t	2.650 t				
計	5.770 t	5.770 t				27.862

家屋調査及び沈下棒数量表

家屋調査

区分		単位	数量			備考
打合せ協議・現地踏査		式	1			
木造建築物	区分		A	B	C	
	70㎡未満	軒				
	70 ～ 130㎡未満	軒				
	130 ～ 200㎡未満	軒	8			
	200 ～ 300㎡未満	軒				
	300 ～ 450㎡未満	軒	1			
	450 ～ 600㎡未満	軒				
	600 ～ 1000㎡未満	軒				
	1000㎡以上	軒				
	区分		1	2	3	
非木造建築物	200㎡未満	軒				
	200 ～ 400㎡未満	軒				
	400 ～ 600㎡未満	軒				
	600 ～ 1,000㎡未満	軒				
	1,000 ～ 1,500㎡未満	軒				
	1,500 ～ 2,000㎡未満	軒				
	2,000 ～ 3,000㎡未満	軒				
	3,000 ～ 4,000㎡未満	軒				
	4,000 ～ 5,000㎡未満	軒				
	5,000 ～ 7,000㎡未満	軒				
調査作業積	7,000 ～ 10,000㎡未満	軒				
	10,000 ～ 15,000㎡未満	軒				
	15,000㎡以上	軒				
	100㎡未満	軒				
調査作業積	100 ～ 500㎡未満	軒				
	500㎡以上	軒				
合計		軒	9			

※図面より算出

沈下棒

区分		単位	数量	備考
沈下棒設置	φ 50mm	件		
	φ 80mm	件		
	φ 100mm	件		
	φ 150mm	件	1	
	φ 200mm	件		
	φ 250mm	件		
	φ 300mm	件		
	φ 400mm	件		
合計		件	1	



役 務 費 の 算 出									
(区間延長(m)÷進捗(m/日))÷ 30 + 1箇月									
BH0.1	39.10	÷	6.2 m/日 =	6.31					
		÷	m/日 =	0.00					
		÷	m/日 =						
	39日	－	1.0 日 =	38.00					
				計	44.31	÷	30 +	1 箇月 =	2.48
→ 3 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
	=	38,900	×	0.06	×	3	÷	12	÷ 1.10 =
令和6年 公示価格 西-7 所在 新潟市西区大学南2丁目72番16 「大学南2-9-8」									530 円/㎡

簡

易 推 進 工  
ダットモデル工法

推進部

汚水栓及び取付管集計表（硬質塩化ビニール管）

市道C断面

BHO. 2

[illegible]

取付管推進工：総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	500	500	500	500												計	備 考
					クエア ロキベシ チ	アリガイ 五十嵐	天ぶら ごさか	駐車場													
	延 長	推進延長	普通土 鋼管250A	m	2.40	2.52	1.12	1.44											7.48		
		取付管延長	VU100	m	2.99	3.05	2.08	2.03											10.15		
		塩ビ管挿入工延長	VU100	m	2.99	3.05	2.08	2.03											10.15		
	布設角度			m															-		
				度	28° 56'	19° 45'	43° 24'	26° 24'											-		
		本管外径		mm	150	150	150	150	-										-		
	管材仕様	取付管外径		mm	114	114	114	114											-		
		継管呼び径		mm	250	250	250	250											-		
		継管外径		mm	267.4	267.4	267.4	267.4											-		
	中詰注入工				m3	0.1	0.1	0.04	0.06										0.3	断面積 継管-取付管	
	泥水処分工				m3	0.31	0.33	0.15	0.19										0.98	B-3	
設備工	ガイト管推進工	普通土 29~0° , ~2.2m	箇所				1												1	B-3	
	ガイト管推進工	29~0° , 2.3~3.2m	箇所	1	1														2	B-3	
	ガイト管推進工	29~0° , 3.3~4.2m	箇所																		
	ガイト管推進工	29~0° , 4.3~5.2m	箇所																		
	ガイト管推進工	普通土 59~30° , ~2.2m	箇所			1													1	B-3	
	カバ-グラウト工	立坑内作業 ~4.2m以内	箇所	1	1	1	1												4	B-6	
	コアボーリング工	立坑内作業 ~8.2m以内	箇所	1	1	1	1												4	B-7	
	塩ビ管挿入工	φ100. 立坑内作業. m~4.2m	箇所	1	1	1	1												4	B-8	
	圧着支管接続工	立坑内作業. m~4.2m	箇所	1	1	1	1												4	B-8	
	充填モルタル工	立坑内作業 0.2m2まで	箇所	1	1	1	1												4	B-9	
	発進坑口注入工	φ250 発進坑口止水器取付有	箇所	1	1	1	1												4	B-10	
	測量・推進機据付工	立坑発進	箇所	1	1	1	1												4	B-12	
	推進機撤去工	立坑発進	箇所	1	1	1	1												4	B-12	
	圧着支管	φ100	個	1	1	1	1												4.00		
	塩ビ直管	VU100 L=4.0m/本	m	2.99	3.05	2.08	2.03												10.15		
	受口カラー	MTB φ100	個	1	1	1	1												4		
	30° 自在曲管	SRF φ100	個	2	2	2	2												8		
	スヘーサ	SB φ100	個	2	3	2	2												9	B-1	
	接着剤・滑材		組	1	1	1	1												4		
	鋼管（ガイト管）	鋼管250A L=1.0m/本	本	2	2	1	1												6		
	鋼管（ガイト管）	鋼管250A L=0.5m/本	本	1	1		1												3		
	ガイト管ラック	鋼管250A	個	1	1	1	1												4		

取付管推進工 (垂直)：総括表

令和6年度 五十嵐排水区第1分区 枝線468-2～500 取推進総括-1

工種	種 別	細 別	規 格	単位	数					計	備 考	
					500							
取	延 長	推進延長	鋼管250	m	2,366					2,366		
		取付管延長	VP100	m	2,374					2,374		
		撤去延長		m	2,366					2,366		
	布設角度		度	90°～55°	90°～55°	90°～55°	90°～55°		-			
	管材仕様	本管外径		mm	165					-		
		取付管外径		mm	114					-		
		鞘管外径		mm	267.4					-		
	管	塩化ビニル管	VP100	m	2,374					2,374		
		特殊支管	100	個	1					1		
		30°自在曲管	100	個	3					3		
接着受口カラー		100	個	1					1			
接着材			kg	0.015					0.015	日推協P.55		
推	取付管材料	スベークー	鋼製 250-150	個					-			
		鋼製鞘管(L:1.0m)	SGP、スベークー継手	本						-		
		メタルクラウン		個						-		
		布設角度90°～55°								-		
		粘性土	N≦10	m	日進量:4.6m/日					-	日推協P.50	
	鋼製鞘管推進		10<N≦30	m	日進量:4.2m/日					-		
			N≦10	m	日進量:4.9m/日	2,366				2,37	日推協P.50	
			10<N≦30	m	日進量:3.8m/日					-	日推協P.50	
			N>30	m	日進量:3.2m/日					-		
		コア抜き工	本管：塩ビ管 本管：ビニル管	取付管φ100 取付管φ150	箇所	1				1		
取	塩ビ管挿入工		塩ビ管挿入工	m	2,37				2,37	日推協P.51		
										-		
	中詰め注入工	中詰め注入量	注入材	m <sup>3</sup>	0.09				0.09	日推協P.63		
										-		
	付	鋼管撤去工	布設角度90°～55°							-		
				N≦10	m	日進量:13.5m/日					-	日推協P.51
				10<N≦30	m	日進量:8.1m/日					-	
				N≦10	m	日進量:12.3m/日	2,37				2,37	日推協P.51
				10<N≦30	m	日進量:8.0m/日					-	日推協P.51
		管		N>30	m	日進量:6.4m/日					-	
測量・位置出し工				式						-		
			パイプの個数:a	箇所						-		
			取付管数:b	箇所						-		
										-		
推	仮設備工	推進設備工	地上設置 作業坑内設置	箇所	1				1	日推協P.67		
			地上設置 作業坑内設置	箇所						-	日推協P.67	
			作業坑内設置	箇所						-		
			推進設備移設工	箇所						-		
			注入設備工	箇所	1					1	日推協P.69	
進		注入設備移設工		箇所					-	日推協P.68		
		発生土処分工		m <sup>3</sup>	0.13				0.13			

# 取付管推進工 矢板工及び作業土工数量表

仮土留工数量集計表					
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
矢板工					
	軽量鋼矢板	LSP-2 L=2.50m	m	3.0	t=4.0mm
			枚	22	24-2=22枚/箇所
			t	0.649	
	建込み	掘削深2.0m以下	m	9.00	3箇所
	引拔		m	8.25	3箇所
	建込み	掘削深2.5m以下	m	3.00	1箇所
	引拔		m	2.75	1箇所
	腹起し材	アルミ腹起し	本	8.00	
	切梁	水平サポート	本	8.00	
	設置・撤去	1段	m	9.00	3箇所
	設置・撤去	2段	m	3.00	1箇所
作業土工	掘削	H<3.0m	m <sup>3</sup>	18.0	
	残土		m <sup>3</sup>	0.6	開削/残土に計上
	埋戻し	18.0-9.4×0.24	m <sup>3</sup>	15.7	
	埋戻し必要土量		m <sup>3</sup>	17.4	
	舗装切断工		m	24.6	
	舗装破砕工		m <sup>2</sup>	9.4	
	搬運搬	9.4×0.04	m <sup>3</sup>	0.38	
	処分費	0.38×2.35	t	0.89	
	舗装復旧工	路盤工 RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	9.4	
	舗装復旧工	表層工 ⑨密粒度7コソ(13F) t=4cm	m <sup>2</sup>	9.4	



スクエアクロスベリッジ 仮土留工 数量計算書				
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
矢板工 軽量鋼矢板2型	LSP-2(4.0mm) L=2.50m 施工延長 枚数 重量	$L = 1.500 \times 2$	3.00 m	
		$N = 3.00 \div 0.250 \times 2 \text{ (両側)}$	24 枚	
		$W = 2.50 \times 24 \times 11.8 \text{ kg/m} \div 1000$	0.71 t	
	腹起し材	アルミ腹起し $N = 2 \times 1 \text{ 段}$	= 2 本	
	切梁材	水圧サポート $N = 2 \times 1 \text{ 段}$	= 2 本	
	作業土工 床掘り 立坑掘削	$V1 = 1.500^2 \times 1.85$	= 4.16 m³	
		残土 公共樹控除 取付管控除	$V2 = 1.06 \times 0.22^2 \times \pi \div 4$ $V3 = 0.53 \times 0.11^2 \times \pi \div 4$ 計	= 0.04 m³ = 0.01 m³ = 0.05 m³
		埋戻し	$V = 4.16 - 0.05$	= 4.11 m³
		舗装切断工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $L = 1.535 \times 4$	= 6.14 m
	舗装破碎工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²	
舗装復旧工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²		

アリヅイオ五十嵐 仮土留工 数量計算書				
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
矢板工 軽量鋼矢板2型	LSP-2(4.0mm) L=2.50m 施工延長 枚数 重量	$L = 1.500 \times 2$	3.00 m	
		$N = 3.00 \div 0.250 \times 2 \text{ (両側)}$	24 枚	
		$W = 2.50 \times 24 \times 11.8 \text{ kg/m} \div 1000$	0.71 t	
	腹起し材	$N = 2 \times 1 \text{ 段}$	= 2 本	
	切梁材	水圧サボート $N = 2 \times 1 \text{ 段}$	= 2 本	
	作業土工 床掘り 立坑掘削	$V1 = 1.500^2 \times 1.85$	= 4.16 m³	
		残土 $V2 = 1.23 \times 0.22^2 \times \pi \div 4$	= 0.05 m³	
		公共樹控除 取付管控除 $V3 = 0.49 \times 0.11^2 \times \pi \div 4$	= 0.01 m³	
		計	0.06 m³	
	埋戻し	$V = 4.16 - 0.06$	= 4.10 m³	
舗装切断工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $L = 1.535 \times 4$	= 6.14 m		
舗装破碎工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²		
舗装復旧工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²		

天ぷら処こさか 仮土留工 数量計算書				
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
矢板工 軽量鋼矢板2型	LSP-2(4.0mm) L=2.50m 施工延長 枚数 重量	$L = 1.500 \times 2$	3.00 m	
		$N = 3.00 \div 0.250 \times 2 \text{ (両側)}$	24 枚	
		$W = 2.50 \times 24 \times 11.8 \text{ kg/m} \div 1000$	0.71 t	
	腹起し材	$N = 2 \times 1 \text{ 段}$	= 2 本	
	切梁材	水圧サポート $N = 2 \times 1 \text{ 段}$	= 2 本	
	作業土工 床掘り 立坑掘削 残土 公共樹控除 取付管控除 埋戻し	$V1 = 1.500^2 \times 2.00$	= 4.50 m³	
		$V2 = 0.98 \times 0.22^2 \times \pi \div 4$	= 0.04 m³	
		$V3 = 0.78 \times 0.11^2 \times \pi \div 4$	= 0.01 m³	
		計	0.05 m³	
		$V = 4.50 - 0.05$	= 4.45 m³	
舗装切断工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $L = 1.535 \times 4$	= 6.14 m		
舗装破碎工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²		
舗装復旧工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²		

駐 車 場		仮土留工 数量計算書	
名 称	規 格	計 算 式	数 量
矢板工 軽量鋼矢板 3 型	LSP-2(4.0mm) L=2.50m 施工延長 枚数 重量	$L = 1.500 \times 2$ $N = 3.00 \div 0.250 \times 2 \text{ (両側)}$ $W = 2.50 \times 24 \times 11.8 \text{ kg/m} \div 1000$	3.00 m 24 枚 0.71 t
		腹起し材 $N = 2 \times 2 \text{ 段}$	= 4 本
		切梁材 水圧サボート $N = 2 \times 2 \text{ 段}$	= 4 本
	床掘り 立坑掘削	$V1 = 1.500^2 \times 2.30$	= 5.18 m³
		残土 公共樹控除 取付管控除 $V2 = 1.58 \times 0.32^2 \times \pi \div 4$ $V3 = 0.53 \times 0.11^2 \times \pi \div 4$	= 0.13 m³ = 0.01 m³ 計 0.14 m³
		埋戻し $V = 5.18 - 0.14$	= 5.04 m³
	舗装切断工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $L = 1.535 \times 4$	= 6.14 m
	舗装破碎工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²
	舗装復旧工	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm $A = 1.535 \times 1.535$	= 2.36 m²

薬液注入工(取付管推進)

薬液注入工施工数量計算書(二重管スレーナ工法:単相方式) 溶液型

施 工 場 所	注 入 幅	注 入 長	注入面積	施工本数	土 質	N値	削孔長(m)	注入厚(m)	土被長(m)	注入土量m <sup>3</sup>	注入率(%)	注入量 kl	注入量 t	準備時間(分)	削孔時間(分)	注入時間(分)	引抜時間(分)	施工時間(分)	施工本数(本)	運転日数(日)	備 考		
500路線 スクエアクロスビレッジ 取付管接続工	m 1.500	m 1.083	m <sup>2</sup> 1.62	2	本	砂質土	4	3.078	1.500		2.4	40.0	0.960	1本当り	1本 14.0	12.3	1本 26.7	1本 3.2	1本 56.2	1日 13.5	1箇所 0.1		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	3.078	1.500	1.58		2.4	0.960	480			12.3							26.7
500路線 アリヴィオ五十嵐 取付管接続工	m 1.500	m 1.083	m <sup>2</sup> 1.62	2	本	砂質土	4	2.870	1.500		2.4	40.0	0.960	1本当り	1本 14.0	11.5	1本 26.7	1本 3.2	1本 54.9	1日 13.8	1箇所 0.1		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	2.870	1.500	1.37		2.4	0.960	480			11.5							26.7
500路線 天ぶら処こさか 取付管接続工	m 1.500	m 1.083	m <sup>2</sup> 1.62	2	本	砂質土	4	3.156	1.500		2.4	40.0	0.960	1本当り	1本 14.0	12.6	1本 26.7	1本 3.3	1本 56.6	1日 13.4	1箇所 0.1		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	3.156	1.500	1.66		2.4	0.960	480			12.6							26.7
500路線 駐車場(若杉フミ子) 取付管接続工	m 1.500	m 1.083	m <sup>2</sup> 1.62	2	本	砂質土	4	3.195	1.500		2.4	40.0	0.960	1本当り	1本 14.0	12.8	1本 26.7	1本 3.4	1本 56.9	1日 13.3	1箇所 0.2		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	3.195	1.500	1.70		2.4	0.960	480			12.8							26.7
500路線 ヴェラヴィスカヤ 取付管接続工	m 1.500	m 1.500	m <sup>2</sup> 2.25	3	本	砂質土	4	2.448	1.083		2.4	40.0	0.960	1本当り	1本 14.0	9.8	1本 17.8	1本 2.7	1本 44.3	1日 17.1	1箇所 0.2		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	2.448	1.083	1.37		2.4	0.960	320			9.8							17.8
	m	m	m <sup>2</sup> 0.00	0	本	砂質土	10				0.0	-----	-----	1本当り	1本 -----	-----	1本 -----	1本 -----	1本 -----	1日 -----	1箇所 -----		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	0.000	0.000	0.00		0.0	0.000	-----			0.0							0.0
	m	m	m <sup>2</sup> 0.00	0	本	砂質土	10				0.0	-----	-----	1本当り	1本 -----	-----	1本 -----	1本 -----	1本 -----	1日 -----	1箇所 -----		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	0.000	0.000	0.00		0.0	0.000	-----			0.0							0.0
	m	m	m <sup>2</sup> 0.00	0	本	砂質土	10				0.0	-----	-----	1本当り	1本 -----	-----	1本 -----	1本 -----	1本 -----	1日 -----	1箇所 -----		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	0.000	0.000	0.00		0.0	0.000	-----			0.0							0.0
	m	m	m <sup>2</sup> 0.00	0	本	砂質土	10				0.0	-----	-----	1本当り	1本 -----	-----	1本 -----	1本 -----	1本 -----	1日 -----	1箇所 -----		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	0.000	0.000	0.00		0.0	0.000	-----			0.0							0.0
	m	m	m <sup>2</sup> 0.00	0	本	砂質土	10				0.0	-----	-----	1本当り	1本 -----	-----	1本 -----	1本 -----	1本 -----	1日 -----	1箇所 -----		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	0.000	0.000	0.00		0.0	0.000	-----			0.0							0.0
	m	m	m <sup>2</sup> 0.00	0	本	砂質土	10				0.0	-----	-----	1本当り	1本 -----	-----	1本 -----	1本 -----	1本 -----	1日 -----	1箇所 -----		
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					砂質土	-----	0.000	0.000	0.0		-----	-----											
					合 計	-----	0.000	0.000	0.00		0.0	0.000	-----			0.0							0.0
			2.25	3						2.4		0.960									1現場当り 0.2	供用日 0.3	
下第101号-五十嵐排水区第1分区枝線468-2～500下水道工事																				α=1.5		1現場当り 0.2	供用日 0.3