

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ工(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		147	
推進工(低耐荷力圧入二工程)		一式			
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		30.55	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		28.55	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		15.55	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		10.55	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		27.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		30.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		28.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		15.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		10.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		27.55	
スクリーンハッチ類撤去工		m		112.75	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
発生土処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		2	
汚泥処理費		m3		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		2.75	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		5	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用		個		5	
仮設備工(小口径)		式			
仮設備工(低耐荷力圧入二工程) φ150		一式			
坑口工(低耐荷力圧入二工程)		箇所		5	
既設マンホール坑口工 (低耐荷力圧入二工程)		箇所		1	
鏡切り工		m		5.0	
推進設備工		箇所		3	
推進設備工		箇所		2	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管ストレー工法 No.130-1立坑 上流		本		6	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
二重管ストレーナ工法 No.130A-3立坑 下流		本		5	
二重管ストレーナ工法 No.130A-3立坑 上流		本		5	
二重管ストレーナ工法 No.130A-2立坑 下流		本		5	
二重管ストレーナ工法 No.130A-2立坑 上流		本		6	
二重管ストレーナ工法 No.130A-1立坑 下流		本		5	
二重管ストレーナ工法 No.130A-1立坑 上流		本		5	
二重管ストレーナ工法 No.128-4立坑 下流		本		5	
二重管ストレーナ工法 No.128-4立坑 上流		本		6	
二重管ストレーナ工法 No.128-3立坑 下流		本		5	
注入設備据付・解体工 (車上)		現場		1	
水素イオン試験費		検体		162	
立坑工		式			
鋼製ケーシング 式土留工及び土工 φ 2000		式			
鋼製立坑 φ 2000		一式			
小型立坑 刃先製作取付費		個		3	
ケーシング		m		10.6	
仮設ケーシング 損料		回		3	
機械設置撤去工		一式			

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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		回		3	
鋼製ケーシング圧入掘削 φ2000		一式			
圧入掘削積込み工		m		8.10	
圧入掘削積込み工		m		4.72	
ケーシング溶接 φ2000		一式			
ケーシング溶接工		箇所		3	
底盤コンクリート φ2000		一式			
底盤コンクリート打設工		m ³		9.3	
うわ水排水工		箇所		3	
泥水運搬処理		箇所		3	
ケーシング引上げ工 φ2000		一式			
ケーシング引上げ工		m		2.7	
ケーシング撤去工 φ2000		一式			
ケーシング撤去工		箇所		1	
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 (φ2000)		一式			
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		3	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
立坑土工 (埋戻) φ2000		一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		20	
購入土 山砂		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
立坑土工 (発生土処理) φ2000		一式			
発生土運搬工		m3		40	
立坑土工 (発生土処理)		一式			
積込 (ルース)		m3		50	
土砂等運搬		m3		50	
建設発生土受入費		m3		50	
沈下構築式立坑 (φ900)		式			
沈設ステージ工		一式			
沈設ステージ設置工		箇所		2	
沈設ステージ撤去工		箇所		2	
沈設ステージ損料		箇所		2	
圧入掘削積込み工		一式			
沈下掘削積込み工		m		3.46	
ブロック溶接工		m		4.4	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
滑材注入		m3		0.7	
底盤ブロック設置工		箇所		2	
底盤グラウト材注入工		箇所		2	
うわ水排水工		箇所		2	
排水運搬処理		箇所		2	
ステップ取付工		m		1.5	
二次コンクリート		箇所		2	
立坑土工(1次掘削) φ900		一式			
掘削		m3		10	
立坑土工(埋戻) φ900		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		6	
購入土 山砂		m3		7	
土砂等運搬		m3		7	
立坑土工(発生土処理) φ900		一式			
土砂等運搬		m3		10	
建設発生土受入費		m3		10	
立坑土工(発生土処理) φ900		一式			
発生土運搬工		m3		4	

05-実施-下水-0128-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
立坑土工(発生土処理) φ900		一式			
積込(ルース)		m3		4	
土砂等運搬		m3		4	
建設発生土受入費		m3		4	
立坑材料		一式			
沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口		個		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック		個		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ブロック		個		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック		個		2	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット		セット		2	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット		セット		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口		箇所		4	
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		5	
円形覆工板撤去工		箇所		5	
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	

05-実施-下水-0128-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
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			
組立1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		3	
無収縮モルタル		袋		3	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		3	
全ねじボルトM16		本		9	
ナット		個		9	
受枠変形防止高さ調整部材		個		9	
調整リング φ600		個		5	
調整リング φ600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		3	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		3	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
組立マンホール設置工		箇所		3	
底部工(組立式)		箇所		3	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		2	
マンホール底部調整コンクリート		式		1	
組立マンホール (沈設立坑 φ900上部)		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
無収縮モルタル		袋		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
全ねじボルトM16		本		6	
ナット		個		6	
受枠変形防止高さ調整部材		個		6	
調整リング φ600		個		3	
調整リング φ600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
組立マンホール設置工		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		2	
取付管およびます工		式			

05-実施-下水-0128-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
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ100)		m		19.1	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込 (ルース)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土受入費		m3		20	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		1	
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		1	
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		2	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型		組		1	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型		組		2	
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		19.1	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		19.1	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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		12.6	
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		8.08	
取付管推進工		m		2.08	
コア抜き工		一式			
コア抜き工および支管取付φ100		箇所		4	
塩ビ管挿入工		一式			
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工		m		10.20	
中込め注工		一式			
中込め注工		m3		0.40	
推進用鋼製さや管撤去		一式			
鋼製管撤去工		m		8.08	
鋼製管撤去工		m		2.08	
発生土処分		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		0.6	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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
汚泥処理費		m3		0.6	
仮設備工		一式			
推進設備工 (地上設置)		箇所		1	
推進設備移設工 (地上設置)		箇所		3	
中込め注入設備工		箇所		1	
中込め注入設備移設工		箇所		3	
補助地盤改良工		一式			
二重管スレー工法 130A路線取付管推進工1		本		3	
二重管スレー工法 130A路線取付管推進工2		本		3	
二重管スレー工法 130A路線取付管推進工3		本		3	
二重管スレー工法 128路線取付管推進工4		本		3	
トラック損料(注入時)		日		0.8	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		120	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		362	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		19	
廃材処理費		t		48	
濁水運搬処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
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		34	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		34	
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		328	
不陸整正		m2		34	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		362	
目地		式			
成型目地		一式			

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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
成型目地工 (材工とも)		m		51	
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		177.5	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		8.870	
仮設材等の運搬		t		8.870	
仮設材等の積込み取卸し費		t		8.870	
仮設材等の積込み取卸し費		t		8.870	
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	

05-実施-下水-0128-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
家屋調査費		軒		1	
家屋調査費		軒		1	
家屋調査費		軒		2	
家屋調査費		軒		4	
家屋調査費		箇所		1	
試掘調査		式			
試掘工		m		20.0	
沈下観測費		式			
沈下棒土工(市道C断面)		式		1	
沈下棒設置工φ50mm		箇所		1	
地下水観測費		式			
簡易ウエルポイント 削井工事		m		28.32	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		28.32	
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					

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

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
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

05-実施-下水-0128-当初

総括情報表

頁0-0024

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 0-05.09.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥054西部地域下水道事務所¥01当初¥0505-西下第110号-当初-黒埼第5処理分区枝線128～130A下水道工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10 (4週8休以上) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	55,100,000 55,100,000	5,510,000 5,510,000	60,610,000 60,610,000

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(小口径推進)			式		26,839,087	YG000000182
			式		11,914,874	05=解除する
低耐荷力圧入二工程推進工 φ150			式		5,631,026	YG000000197
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)			一式		1,296,540	YG000000198
0 省略						
下水道推進工法硬質塩化ビニル管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	147	本		8,820	1,296,540	FSSPS150 0
推進工(低耐荷力圧入二工程)			一式		4,299,330	YG000000198
0 省略						
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.130A-3～No.130-1 (既設) 1 推進区間延長30.55m 積算基準下水道 0 省略	30.55	m		12,975	396,386	VX01001M04 0 01=30.55 施工 第0-0001号内訳表
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.130A-2～No.130A-3 1 推進区間延長28.55m 積算基準下水道 0 省略	28.55	m		12,915	368,723	VX01001M04 0 01=28.55 施工 第0-0005号内訳表

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.130A-1～No.130A-2 1 推進区間延長15.55m 積算基準下水道 0 省略	15.55	m	12,525	194,763	VX01001M04 0 01=15.55 施工 第0-0007号内訳表
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.128-4～No.130A-1 1 推進区間延長10.55m 積算基準下水道 0 省略	10.55	m	12,375	130,556	VX01001M04 0 01=10.55 施工 第0-0009号内訳表
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.128-3～No.128-4 1 推進区間延長27.55m 積算基準下水道 0 省略	27.55	m	12,885	354,981	VX01001M04 0 01=27.55 施工 第0-0011号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.130A-3～No.130-1 (既設) 1 推進区間延長30.55m 積算基準下水道 0 省略	30.55	m	22,061	673,963	VX01004M04 0 01=30.55 施工 第0-0013号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.130A-2～No.130A-3 1 推進区間延長28.55m 積算基準下水道 0 省略	28.55	m	21,800	622,390	VX01004M04 0 01=28.55 施工 第0-0016号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.130A-1～No.130A-2 1 推進区間延長15.55m 積算基準下水道 0 省略	15.55	m	20,123	312,912	VX01004M04 0 01=15.55 施工 第0-0018号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.128-4～No.130A-1 1 推進区間延長10.55m 積算基準下水道 0 省略	10.55	m	19,476	205,471	VX01004M04 0 01=10.55 施工 第0-0020号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.128-3～No.128-4 1 推進区間延長27.55m 積算基準下水道 0 省略	27.55	m	21,669	596,980	VX01004M04 0 01=27.55 施工 第0-0022号内訳表
スクリーンヘビー類撤去工 (低耐荷力圧入 0 省略	112.75	m	3,922	442,205	SWG218150 0 施工 第0-0024号内訳表

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000199
			一式		35,156	
汚泥吸排車運搬 DID無し 運搬距離6.3km以下 0 省略	2	m3		2,578	5,156	SWB232010 0 01=1, 02=4 施工 第0-0025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	2	m3		15,000	30,000	FODEI003M 0
立坑内管布設工						YG000000206
			式		274,595	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		274,595	
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	2.75	m		2,580	7,095	VX05002M04 0 施工 第0-0026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	5	組		26,100	130,500	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	5	個		27,400	137,000	FSJK150 0
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		1,921,913	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備工(低耐荷力圧入二工程) φ150					YG000000213
		一式		1,921,913	
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm 発進用 積算基準下水道 0 省略	5	箇所	99,570	497,850	VXA01007 0 施工 第0-0027号内訳表
既設マンホール坑口工 (低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm 日推協(小口径 0 省略)	1	箇所	111,048	111,048	VX01013M04 0 施工 第0-0030号内訳表
鏡切り工 0 省略	5.0	m	2,183	10,915	SWG219200 0 01=6 施工 第0-0031号内訳表
推進設備工 (低耐荷力圧入 0 省略)	3	箇所	325,500	976,500	SWG219620 0 01=1 施工 第0-0032号内訳表
推進設備工 (低耐荷力圧入 0 省略)	2	箇所	162,800	325,600	SWG219620 0 01=2 施工 第0-0033号内訳表
補助地盤改良工					YG000000226
		式		4,087,340	
薬液注入					YG000000227
		一式		4,087,340	
二重管スレーナ工法 No.130-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6	本	64,190	385,140	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.28, 05=2.70, 06=1.28, 07=811, 08=1, 09=1 施工 第0-0034号内訳表

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管スレナ工法 No.130A-3立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 20, 05=2. 70, 06=1. 20, 07=952, 08=1, 09=1 施工 第0-0039号内訳表
	5		本	73, 140	365, 700		
二重管スレナ工法 No.130A-3立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 18, 05=2. 70, 06=1. 18, 07=952, 08=1, 09=1 施工 第0-0040号内訳表
	5		本	73, 070	365, 350		
二重管スレナ工法 No.130A-2立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 99, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=945, 08=1, 09=1 施工 第0-0041号内訳表
	5		本	72, 020	360, 100		
二重管スレナ工法 No.130A-2立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 94, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=793, 08=1, 09=1 施工 第0-0042号内訳表
	6		本	62, 120	372, 720		
二重管スレナ工法 No.130A-1立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 95, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=910, 08=1, 09=1 施工 第0-0043号内訳表
	5		本	69, 770	348, 850		
二重管スレナ工法 No.130A-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 93, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=931, 08=1, 09=1 施工 第0-0044号内訳表
	5		本	71, 040	355, 200		
二重管スレナ工法 No.128-4立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 93, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=861, 08=1, 09=1 施工 第0-0045号内訳表
	5		本	66, 530	332, 650		
二重管スレナ工法 No.128-4立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 88, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=776, 08=1, 09=1 施工 第0-0046号内訳表
	6		本	60, 930	365, 580		
二重管スレナ工法 No.128-3立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 77, 05=2. 70, 06=1. 00, 07=868, 08=1, 09=1 施工 第0-0047号内訳表
	5		本	66, 640	333, 200		

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備据付・解体工（車上） α=1.5					VX05001M04 0 01=8.4
積算基準下水道 0 省略	1	現場	409,700	409,700	施工 第0-0048号内訳表
水素イオン試験費 p H					T0408 0
35 諸経費等の対象としない	162	検体	575	93,150	
立坑工					YG000000360 05=解除する
		式		7,341,028	
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ2000					YG000000385
		式		4,495,529	
鋼製立坑φ2000					YG000000386
		一式		3,159,050	
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃					T1169 0
0 省略	3	個	56,250	168,750	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm					T1170 0
0 省略	10.6	m	270,500	2,867,300	
仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事 0 省略	3	回	41,000	123,000	FKESING2000 0
機械設置撤去工					YG000000386
		一式		144,180	

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下					VX03016M04 0
積算基準下水道 0 省略	3	回	48,060	144,180	施工 第0-0050号内訳表
鋼製ケーシング圧入掘削φ2000					YG000000388
		一式		499,958	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 粘性土N≤30 積算基準下水道 0 省略	8.10	m	37,290	302,049	施工 第0-0052号内訳表
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 砂質土N≤50 積算基準下水道 0 省略	4.72	m	41,930	197,909	施工 第0-0054号内訳表
ケーシング溶接φ2000					YG000000386
		一式		28,632	
ケーシング溶接工					SWG261350 0 01=3
0 省略	3	箇所	9,544	28,632	施工 第0-0055号内訳表
底盤コンクリートφ2000					YG000000387
		一式		291,726	
底盤コンクリート打設工					SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	9.3	m 3	17,920	166,656	施工 第0-0057号内訳表
うわ水排水工					SWG261700 0 01=1
0 省略	3	箇所	10,440	31,320	施工 第0-0058号内訳表

05-実施-下水-0128-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理 φ2000						VD608K20 0
積算基準下水道 0 省略	3		箇所	31,250	93,750	施工 第0-0059号内訳表
ケーシング引上げ工 φ2000						YG000000389
			一式		46,818	
ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000						VX03014M04 0
積算基準下水道 0 省略	2.7		m	17,340	46,818	施工 第0-0061号内訳表
ケーシング撤去工 φ2000						YG000000389
			一式		68,490	
ケーシング撤去工 No.130A-3						SWG261450 0 01=3, 02=12.08
0 省略	1		箇所	23,010	23,010	施工 第0-0062号内訳表
ケーシング撤去工 No.130A-1						SWG261450 0 01=3, 02=11.88
0 省略	1		箇所	22,780	22,780	施工 第0-0065号内訳表
ケーシング撤去工 No.128-3						SWG261450 0 01=3, 02=11.81
0 省略	1		箇所	22,700	22,700	施工 第0-0066号内訳表
スクラップ (φ2000)						YG000000389
			一式		-113,250	
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ- H1						S0950 0
新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	3		t	-37,750	-113,250	施工 第0-0067号内訳表

05-実施-下水-0128-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
立坑土工（埋戻）φ2000					YG000000389
		一式		141,980	
機械投入埋戻工（ハックホ）					SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	20	m3	3,495	69,900	施工 第0-0068号内訳表
購入土 山砂 土場地域 新潟					FOYTG 0
新潟市設計単価 0 省略	20	m3	1,800	36,000	
土砂等運搬 土取場→現場					SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	20	m3	1,804	36,080	施工 第0-0070号内訳表
立坑土工（発生土処理）φ2000 現場～仮置場					YG000000389
		一式		29,560	
発生土運搬工 現場→仮置場					SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	40	m3	739	29,560	施工 第0-0071号内訳表
立坑土工（発生土処理） φ2000、沈下棒残土含 仮置場～処分地					YG000000389
		一式		198,385	
積込（ルース）					SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	50	m3	211.4	10,570	施工 第0-0073号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地					SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=6
0 省略	50	m3	756.3	37,815	施工 第0-0074号内訳表

05-実施-下水-0128-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
建設発生土受入費 (第4種建設発生土以上)					VZAND0 0
T 処分費等	50	m3	3,000	150,000	施工 第0-0075号内訳表
沈下構築式立坑(φ900)					YG000000385
		式		2,573,239	
沈設ステージ工					YG000000386
		一式		228,840	
沈設ステージ設置工 PMP-II φ900					VX03212M04 0
PMP-II 設計積 0 省略	2	箇所	70,570	141,140	施工 第0-0076号内訳表
沈設ステージ撤去工 PMP-II φ900					VX03213M04 0
PMP-II 設計積 0 省略	2	箇所	35,280	70,560	施工 第0-0077号内訳表
沈設ステージ損料 φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 供用日数10日 PMP-II 設計積 0 省略					VX03202M04 0 01=10
	2	箇所	8,570	17,140	施工 第0-0078号内訳表
圧入掘削積込み工					YG000000386
		一式		564,046	
沈下掘削積込み工 PMP-II φ900 砂質土および粘性土 N≤10 PMP-II 設計積 0 省略					VX03203M04 0
	3.46	m	69,410	240,158	施工 第0-0079号内訳表
ブロック溶接工 PMP-II φ900					VX03206M04 0
PMP-II 設計積 0 省略	4.4	m	1,515	6,666	施工 第0-0082号内訳表

05-実施-下水-0128-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
滑材注入 PMP-II φ900						VX03207M04 0
	0.7	m3	112,066	78,446	施工 第0-0083号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
底盤ブロック設置工 PMP-II φ900						VX03208M04 0
	2	箇所	39,330	78,660	施工 第0-0085号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
底盤グラウト材注入工 PMP-II φ900						VCHC062 0
	2	箇所	35,600	71,200	施工 第0-0086号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
うわ水排水工 PMP-II φ900						VX03210M04 0
	2	箇所	10,120	20,240	施工 第0-0088号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
排水運搬処理 PMP-II φ900						VCHC09 0
	2	箇所	13,490	26,980	施工 第0-0089号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
ステップ取付工 PMP-II φ900						VX03211M04 0
	1.5	m	4,584	6,876	施工 第0-0090号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
二次コンクリート PMP-II φ900						VCHC18 0
	2	箇所	17,410	34,820	施工 第0-0092号内訳表	
PMP-II 設計積 0 省略						
立坑土工（1次掘削）φ900						YG000000387
			一式		3,262	
掘削						SCB210100 0
						01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
0 省略	10	m3	326.2	3,262	施工 第0-0095号内訳表	

05-実施-下水-0128-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
立坑土工(埋戻) φ900					YG000000392
		一式		46,198	
機械投入埋戻工(ハックホ)					SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	6	m3	3,495	20,970	施工 第0-0068号内訳表
購入土 山砂 土場地域 新潟					FOYTG 0
新潟市設計単価 0 省略	7	m3	1,800	12,600	
土砂等運搬 土取場→現場					SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	7	m3	1,804	12,628	施工 第0-0070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		38,727	
土砂等運搬 現場→処分地					SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
0 省略	10	m3	872.7	8,727	施工 第0-0096号内訳表
建設発生土受入費 (第4種建設発生土以上)					VZAND 0
T 処分費等	10	m3	3,000	30,000	施工 第0-0075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		3,696	
発生土運搬工 現場→仮置場					SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	4	m3	924	3,696	施工 第0-0097号内訳表

05-実施-下水-0128-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
立坑土工(発生土処理) φ900 仮置場～処分地(2次掘削分)									YG000000392	
				一式				15,870		
積込(ルース)									SCB210020 0	
									01=1, 02=1	
0 省略	4		m3		211.4			845	施工 第0-0073号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→処分地									SCB210110 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=6	
0 省略	4		m3		756.3			3,025	施工 第0-0074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	4		m3		3,000			12,000	施工 第0-0075号内訳表	
立坑材料									YG000000392	
				一式				1,672,600		
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	2		個		95,000			190,000		
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	
	2		個		270,000			540,000		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ﾌﾞﾛｯｸ CB-900 内径900mm×外径1164mm×高600mm 積算資料 P.459									FTINSETU06 0	
0 省略	2		個		144,000			288,000		
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	2		個		16,000			32,000		

05-実施-下水-0128-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
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 2022年推進工工事用積算資料 P.260 0 省略	2		セット	41,900	83,800	FTINSETU08 0
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2022年推進工工事用積算資料 P.260 0 省略	2		セット	23,400	46,800	FTINSETU09 0
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	4		箇所	123,000	492,000	FTINSETU11 0
路面覆工						YG000000420
			式		272,260	
覆工板(円形覆工板)						YG000000423
			一式		272,260	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	5		箇所	5,979	29,895	施工 第0-0098号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
0 省略	5		箇所	3,993	19,965	施工 第0-0100号内訳表
円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.130A-3 賃料月数2ヶ月 31～90日以内 0 省略	1		式	83,700	83,700	VX03027M04 0 01=2 施工 第0-0101号内訳表
円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.130A-1 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略	1		式	55,000	55,000	VX03026M04 0 01=1 施工 第0-0102号内訳表

05-実施-下水-0128-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
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.130A-2→No.128-4→No.128-3 賃料月数2ヶ月 31～90日以内 0 省略						VX03027M04 0 01=2
		1		式	83,700	83,700	施工 第0-0103号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		1,403,005	
組立マンホール工							YG000000067
				式		1,403,005	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		954,665	
	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						FMF600T25 0
		3		組	118,000	354,000	
	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 P.46 0 省略						FM60045 0
		3		袋	4,160	12,480	
	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略						FMH0081 0
		3		箇所	665	1,995	
	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						FBORUTO 0
		9		本	850	7,650	
	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略						FNATTO 0
		9		個	150	1,350	

05-実施-下水-0128-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
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	9	個	770	6,930	FTYOUSEI 0
調整リング φ600 H=100 0 省略	5	個	6,080	30,400	T1111 0
調整リング φ600 H=150 0 省略	1	個	8,450	8,450	T1112 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300 0 省略	1	個	17,100	17,100	T1000 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	23,100	23,100	T1001 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600 0 省略	1	個	28,900	28,900	T1002 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600 0 省略	1	個	22,800	22,800	T1004 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 900×1800 0 省略	3	個	62,700	188,100	T1017 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130 0 省略	3	個	17,900	53,700	T1021 0

05-実施-下水-0128-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
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3	箇所		30,770	92,310	施工 第0-0104号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし						VY2010150N 0 01=0.15, 02=0.71
積算基準下水道 0 省略	3	箇所		16,500	49,500	施工 第0-0105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		4,130	8,260	
マンホール底部調整コンクリート						VM0001 0 01=1.08, 02=3.90
0 省略	1	式		47,640	47,640	施工 第0-0109号内訳表
組立マンホール(沈設立坑φ900上部)						YG000000070
			一式		448,340	
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 P.46 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

05-実施-下水-0128-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
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 0 省略	3		個		6,080		18,240		T1111 0	
調整リング φ600 H=150 0 省略	1		個		8,450		8,450		T1112 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	2		個		23,100		46,200		T1001 0	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×300 0 省略	2		個		13,200		26,400		T1003 0	
組立マンホール設置工 0 省略	2		箇所		30,770		61,540		SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0104号内訳表	
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略	2		箇所		15,620		31,240		VY2010150N 0 01=0.12, 02=0.71 施工 第0-0112号内訳表	
取付管およびます工									YG000000121	
				式			2,222,943			

05-実施-下水-0128-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
管路土工						YG000000122
			式		252,265	
管路掘削						YG000000123
			一式		172,377	
取付管土工（塩ビ管φ100） 市道C断面 0 省略	19.1	m		9,025	172,377	V0002100K 0 施工 第0-0113号内訳表
			一式		79,888	YG000000125
発生土処理（仮置場～処分地）						SCB210020 0 01=1, 02=1
	20	m3		217.1	4,342	施工 第0-0120号内訳表
積込（ルース） 0 省略	20	m3		777.3	15,546	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=6
			一式			施工 第0-0121号内訳表
建設発生土受入費 （第4種建設発生土以上） T 処分費等	20	m3		3,000	60,000	VZAND0 0 施工 第0-0122号内訳表
			式		233,680	YG000000126
ます設置工						YG000000127
			一式		233,680	

05-実施-下水-0128-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
ます設置工（塩化ビニル製）					SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=1
0 省略	1	箇所	18,390	18,390	施工 第0-0123号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製）					SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	1	箇所	19,010	19,010	施工 第0-0124号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製）					SWG411050 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	2	箇所	30,340	60,680	施工 第0-0125号内訳表
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 台座共 新潟市設計単価 0 省略	1	組	29,200	29,200	FBF200T8 0
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び300 T-8 ボルトナット含まず 台座共 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略	2	組	53,200	106,400	FBF300T8 0
取付管布設工					YG000000128
		式		38,880	
取付管					YG000000129
		一式		38,880	
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	19.1	m	1,459	27,866	VX06007M04 0 施工 第0-0126号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-100					TZJ5002016 0
0 省略	19.1	m	421	8,041	

05-実施-下水-0128-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
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 R4水道事業実務 0 省略	12.6	m	236	2,973	VX06009M04 0 施工 第0-0127号内訳表
取付管布設工(たて推進)		式		1,698,118	YG000000128 05=解除する
材料費		一式		91,200	YG000000130
取付管推進材料費 4箇所	1	式	91,200	91,200	VTB0001T101 0 01=10.19, 02=4, 03=12, 04=4, 05=0.06 施工 第0-0128号内訳表
取付管推進工		一式		631,483	YG000000130
取付管推進工 鋼製管径φ250mm 粘性土N≤10 推進角度90°～55° 日推協(取付管 0 省略)	8.08	m	62,520	505,161	VXC04007 0 施工 第0-0129号内訳表
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)	2.08	m	60,732	126,322	VXC04009 0 施工 第0-0135号内訳表
コア抜き工		一式		136,800	YG000000130
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)	4	箇所	34,200	136,800	VXC04013 0 施工 第0-0138号内訳表

05-実施-下水-0128-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
塩ビ管挿入工					YG000000130
		一式		139,852	
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工 塩ビ管呼び径100～300mm					VX04015M04 0
	10.20	m	13,711	139,852	施工 第0-0141号内訳表
中込め注入工					YG000000130
		一式		21,373	
中込め注入工					VX04016M04 0
	0.40	m3	53,433	21,373	施工 第0-0142号内訳表
推進用鋼製さや管撤去					YG000000130
		一式		151,142	
鋼製管撤去工 鋼製管径φ250mm 粘性土N≤10 推進角度90°～55°					VX04023M04 0
	8.08	m	14,585	117,846	施工 第0-0145号内訳表
鋼製管撤去工 鋼製管径φ250mm 砂質土N≤10 推進角度90°～55°					VX04025M04 0
	2.08	m	16,008	33,296	施工 第0-0146号内訳表
発生土処分					YG000000130
		一式		10,546	
汚泥吸排車運搬 DID無し 運搬距離6.3km以下					SWB232010 0 01=1, 02=4
	0.6	m3	2,578	1,546	施工 第0-0025号内訳表

05-実施-下水-0128-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
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	0.6	m3	15,000	9,000	FODEI003M 0
仮設備工		一式		172,850	YG000000130
推進設備工（地上設置）					VX04029M04 0
日推協（取付管 0 省略	1	箇所	45,840	45,840	施工 第0-0147号内訳表
推進設備移設工（地上設置）					VX04030M04 0
日推協（取付管 0 省略	3	箇所	22,920	68,760	施工 第0-0148号内訳表
中込め注入設備工					VX04031M04 0
日推協（取付管 0 省略	1	箇所	23,300	23,300	施工 第0-0149号内訳表
中込め注入設備移設工					VX04032M04 0
日推協（取付管 0 省略	3	箇所	11,650	34,950	施工 第0-0150号内訳表
補助地盤改良工		一式		342,872	YG000000130
二重管スレーナ工法 130A路線取付管推進工1 単相方式, 2セット 特許料無	3	本	27,850	83,550	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.59, 05=2.28, 06=1.79, 07=280, 08=1, 09=1 施工 第0-0151号内訳表
二重管スレーナ工法 130A路線取付管推進工2 単相方式, 2セット 特許料無	3	本	28,340	85,020	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.57, 05=2.16, 06=1.64, 07=292, 08=1, 09=1 施工 第0-0152号内訳表

05-実施-下水-0128-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
二重管ストレーナ工法 130A路線取付管推進工3 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	3	本	27,390	82,170	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.54, 05=2.10, 06=1.56, 07=280, 08=1, 09=1 施工 第0-0153号内訳表
二重管ストレーナ工法 128路線取付管推進工4 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	3	本	27,780	83,340	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.59, 05=1.86, 06=1.37, 07=292, 08=1, 09=1 施工 第0-0154号内訳表
トラック損料(注入時)					VX05K01A 0
積算基準下水道 0 省略	0.8	日	10,990	8,792	施工 第0-0049号内訳表
付帯工					YG000000140
		式		1,291,187	
舗装撤去工					YG000000141
		式		371,031	
舗装版切断					YG000000142
		一式		69,708	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	120	m	580.9	69,708	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0155号内訳表
舗装版破碎					YG000000143
		一式		208,620	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	362	m2	576.3	208,620	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0156号内訳表

05-実施-下水-0128-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
殻運搬処理									YG000000145	
				一式				88,627		
殻運搬 0 省略									SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1	施工 第0-0157号内訳表
	19	m3			1,633			31,027		
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等									S0930 0 01=4	施工 第0-0158号内訳表
	48	t			1,200			57,600		
濁水運搬処理									YG000000145	
				一式				4,076		
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略									S0960 0 01=3.2, 02=0.2, 03=16000	施工 第0-0159号内訳表
	1	式			4,076			4,076		
道路復旧工（仮復旧）市道C断面									YG000000150	
				式				139,230		
下層路盤									YG000000152	
				一式				63,342		
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略									SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1	施工 第0-0160号内訳表
	34	m2			1,863			63,342		
表層									YG000000155	
				一式				75,888		

05-実施-下水-0128-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
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	34	m2	2,232	75,888	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0161号内訳表
道路復旧工(本復旧)市道C断面		式		738,596	YG000000150
不陸整正 0 省略		一式		93,512	YG000000151
不陸整正 補足材料有り 0 省略	328	m2	272.6	89,412	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0162号内訳表
不陸整正 補足材料無し 0 省略	34	m2	120.6	4,100	SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0163号内訳表
表層		一式		645,084	YG000000155
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	362	m2	1,782	645,084	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0164号内訳表
目地		式		42,330	YG000000150
成型目地		一式		42,330	YG000000158

05-実施-下水-0128-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
	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
		51		m		830		42,330			
仮設工										YG000000444	
					式			2,666,050			
交通管理工										YG000002001	
	0 省略				式			2,666,050			
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				一式			2,666,050			
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	177.5		人日		15,020		2,666,050		施工	第0-0165号内訳表
直接工事費											
								26,839,087			
運搬費										Z0002	
					式			212,102			
建設機械運搬費										YZ000000000	
					式			125,000			
	貨物自動車による運搬(1車1回) 各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4m3) 運搬重量21.4t 0 省略									SWB010010	0 01=7, 02=5.8, 03=2, 05=2
		2		台		62,500		125,000		施工	第0-0166号内訳表

05-実施-下水-0128-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
仮設材運搬費					YZ000000003
		式		87,102	
仮設材等の運搬 往路					SWB010020 0 01=2, 02=5.8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	8.870	t	3,410	30,246	施工 第0-0167号内訳表
仮設材等の運搬 復路					SWB010020 0 01=2, 02=5.8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	8.870	t	3,410	30,246	施工 第0-0168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) 往路					SWB010030 0 01=3
0 省略	8.870	t	1,500	13,305	施工 第0-0169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					SWB010030 0 01=3
0 省略	8.870	t	1,500	13,305	施工 第0-0170号内訳表
事業損失防止施設費					Z0005
		式		2,549,006	
家屋調査費					YZ000000014
		式		2,040,040	
打合せ協議					V06050 0
0 省略	1	業務	244,100	244,100	施工 第0-0171号内訳表
現地踏査					V060501 0
0 省略	1	業務	53,080	53,080	施工 第0-0172号内訳表

05-実施-下水-0128-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
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A 0 省略	1		軒		203,200		203,200		V06052 0	施工 第0-0173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	1		軒		263,500		263,500		V06053 0	施工 第0-0174号内訳表
家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A 0 省略	2		軒		364,900		729,800		V06054 0	施工 第0-0175号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物C 0 省略	4		軒		114,600		458,400		V06060 0	施工 第0-0176号内訳表
家屋調査費 100㎡未満 工作物 0 省略	1		箇所		87,960		87,960		V06069 0	施工 第0-0177号内訳表
試掘調査									YZ000000014	
				式			278,020			
試掘工 市道C断面 在来土転用 0 省略	20.0		m		13,901		278,020		VS2409311SC 0	施工 第0-0178号内訳表
沈下観測費									YZ000000017	
				式			31,659			
沈下棒土工(市道C断面) 1箇所 在来土転用 0 省略	1		式		15,059		15,059		VTINKA1C 0 01=4, 02=1	施工 第0-0186号内訳表

05-実施-下水-0128-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
沈下棒設置工 φ50mm 土工抜き					VTINKA50A 0
0 省略	1	箇所	16,600	16,600	施工 第0-0188号内訳表
地下水観測費					YZ000000020
		式		199,287	
簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	28.32	m	6,830	193,425	FKWP50K 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50					TZJ5002013 0
0 省略	28.32	m	207	5,862	
役務費					Z0007
		式		48,200	
借地料					YZ000000027
		式		48,200	
借地料(m2入力) 借地料単価 241円/m2					SWB010230 0 01=241
0 省略	200	m2	241	48,200	施工 第0-0189号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=29,408,193 率-----B=0.1047		地域補正率F=1.2000			
		休日補正率L=1.0400		3,840,000	
共通仮設費計					
				6,649,308	

05-実施-下水-0128-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
純工事費											
									33,488,395		
現場管理費 (率分)	$A*(B*F*L)$ 対象額――A=33,508,495 率――B=0.3300										
現場管理費計											
									12,894,000		
工事原価											
									46,382,395		
工事原価計											
									46,382,395		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額――A=46,402,495 率――B=0.1876										
									8,699,605		
契約保証費	$A*B$ 対象額――A=46,402,495 率――B=0.0004										
									18,000		
一般管理費等計											
									8,717,605		
工事価格											
									55,100,000		

05-実施-下水-0128-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
消費税相当額 A*B 対象額---A=55,100,000 率-----B=0.1000						
					5,510,000	
工事費						
					60,610,000	

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 150mm No.130A-3～No.130-1 (既設)
1 推進区間延長30.55m
積算基準下水道 A-5-32

05年09月20日適用
頁0-0057

VX01001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,695	59,695	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長30.55m	1	日	51,120	51,120	VX01K01A 施工 第0-0004号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,387	#71 0 省略
** 1m当り **			259,500	12,975	+00 259500/20
小計	1	m		12,975	
01=30.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t
積算基準県版
機－1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	25,725	4,373	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	l	143	815	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,198	

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工機械器具損料(1)
低耐荷力圧入工工程

05年09月20日適用
頁0-0059

積算基準下水道 A-5-32

VX01K00A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	8,750	58,625	WX01001 0 省略
検測機 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	日	1,070	1,070	WX01001 0 省略
小計	1	日		59,695	
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長30.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0060

VX01K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	30.55	m	30	916	WX01K01 0 省略
※※ 1日当り ※※			2,556	51,120	+00 2556*20
小計	1	日		51,120	
01=30.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 150mm No.130A-2～No.130A-3
1 推進区間延長28.55m
積算基準下水道 A-5-32

05年09月20日適用
頁0-0061

VX01001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,695	59,695	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長28.55m	1	日	49,920	49,920	VX01K01A 施工 第0-0006号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,387	#71 0 省略
** 1m当り **			258,300	12,915	+00 258300/20
小計	1	m		12,915	
01=28.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長28.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0062

VX01K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	28.55	m	30	856	WX01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			2,496	49,920	+00 2496*20
小計	1	日		49,920	
01=28.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 150mm No.130A-1～No.130A-2
1 推進区間延長15.55m
積算基準下水道 A-5-32

05年09月20日適用
頁0-0063

VX01001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,695	59,695	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長15.55m	1	日	42,120	42,120	VX01K01A 施工 第0-0008号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,387	#71 0 省略
** 1m当り **			250,500	12,525	+00 250500/20
小計	1	m		12,525	
01=15.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長15.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0064

VX01K01A 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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	15.55	m	30	466	WX01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			2,106	42,120	+00 2106*20
小計	1	日		42,120	
01=15.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 150mm No.128-4～No.130A-1
1 推進区間延長10.55m
積算基準下水道 A-5-32

05年09月20日適用
頁0-0065

VX01001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,695	59,695	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長10.55m	1	日	39,120	39,120	VX01K01A 施工 第0-0010号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,387	#71 0 省略
** 1m当り **			247,500	12,375	+00 247500/20
小計	1	m		12,375	
01=10.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長10.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0066

VX01K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	10.55	m	30	316	WX01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			1,956	39,120	+00 1956*20
小計	1	日		39,120	
01=10.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 150mm No.128-3～No.128-4
1 推進区間延長27.55m
積算基準下水道 A-5-32

05年09月20日適用
頁0-0067
1 m 当り

VX01001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
土木一般世話役	1	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,695	59,695	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長27.55m	1	日	49,320	49,320	VX01K01A 施工 第0-0012号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,387	#71 0 省略
** 1m当り **			257,700	12,885	+00 257700/20
小計	1	m		12,885	
01=27.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長27.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0068

VX01K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	27.55	m	30	826	WX01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			2,466	49,320	+00 2466*20
小計	1	日		49,320	
01=27.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)
呼び径 150mm No.130A-3～No.130-1 (既設)
1 推進区間延長30.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0069

VX01004M04 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
土木一般世話役	1	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入工工程	1	日	61,881	61,881	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入工工程 1 推進区間延長30.55m	1	日	76,180	76,180	VX010041A 施工 第0-0015号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,441	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			286,800	22,061	+00 286800/13
小計	1	m		22,061	
01=30.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)
低耐荷力圧入工工程

05年09月20日適用
頁0-0070

積算基準下水道 A-5-33

VX010040A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	8,750	58,625	WX01004 0 省略
水压発生装置 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	486	3,256	WX01004 0 省略
小計	1	日		61,881	
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長30.55m
積算基準下水道 A-5-34

05年09月20日適用
頁0-0071
1 日 当り

VX010041A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	1,920	1,920	WX010041 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （スクリュー仕様）	30.55	m	129	3,940	WX010041 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			5,860	76,180	+00 5860*13
小計	1	日		76,180	
01=30.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)
呼び径 150mm No.130A-2～No.130A-3
1 推進区間延長28.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0072

VX01004M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入工工程	1	日	61,881	61,881	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入工工程 1 推進区間延長28.55m	1	日	72,826	72,826	VX010041A 施工 第0-0017号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,395	#71 0 省略
※※ 1m当り ※※			283,400	21,800	+00 283400/13
小計	1	m		21,800	
01=28.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長28.55m
積算基準下水道 A-5-34

05年09月20日適用
頁0-0073
1 日 当り

VX010041A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	1,920	1,920	WX010041 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （スクリュー仕様）	28.55	m	129	3,682	WX010041 0 省略
※※ 1日当り ※※			5,602	72,826	+00 5602*13
小計	1	日		72,826	
01=28.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)
呼び径 150mm No.130A-1～No.130A-2
1 推進区間延長15.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0074

VX01004M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入工工程	1	日	61,881	61,881	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入工工程 1 推進区間延長15.55m	1	日	51,025	51,025	VX010041A 施工 第0-0019号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,396	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			261,600	20,123	+00 261600/13
小計	1	m		20,123	
01=15.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長15.55m
積算基準下水道 A-5-34

05年09月20日適用
頁0-0075
1 日 当り

VX010041A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	1,920	1,920	WX010041 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （スクリュー仕様）	15.55	m	129	2,005	WX010041 0 省略
※※ 1日当り ※※			3,925	51,025	+00 3925*13
小計	1	日		51,025	
01=15.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)
呼び径 150mm No.128-4～No.130A-1
1 推進区間延長10.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0076

VX01004M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入工工程	1	日	61,881	61,881	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入工工程 1 推進区間延長10.55m	1	日	42,640	42,640	VX010041A 施工 第0-0021号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,381	#71 0 省略
** 1m当り **			253,200	19,476	+00 253200/13
小計	1	m		19,476	
01=10.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長10.55m
積算基準下水道 A-5-34

05年09月20日適用
頁0-0077
1 日 当り

VX010041A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	1,920	1,920	WX010041 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （スクリュー仕様）	10.55	m	129	1,360	WX010041 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			3,280	42,640	+00 3280*13
小計	1	日		42,640	
01=10.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)
呼び径 150mm No.128-3～No.128-4
1 推進区間延長27.55m
積算基準下水道 A-5-33

05年09月20日適用
頁0-0078

VX01004M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機- 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入工工程	1	日	61,881	61,881	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入工工程 1 推進区間延長27.55m	1	日	71,149	71,149	VX010041A 施工 第0-0023号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	95,550	11,372	#71 0 省略
** 1m当り **			281,700	21,669	+00 281700/13
小計	1	m		21,669	
01=27.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

05-実施-下水-0128-当初

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長27.55m
積算基準下水道 A-5-34

05年09月20日適用
頁0-0079
1 日 当り

VX010041A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	1,920	1,920	WX010041 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） （スクリュー仕様）	27.55	m	129	3,553	WX010041 0 省略
** 1日当り **			5,473	71,149	+00 5473*13
小計	1	日		71,149	
01=27.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

SWG218150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(低耐荷力圧入工工程)

35

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 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	5.800	時間	7,198	41,748	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	35	m		137,300	
小計	1	m		3,922	

05-実施-下水-0128-当初

汚泥吸排車運搬
DID無し
運搬距離6.3km以下

05年09月20日適用
頁0-0081

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
汚泥吸排車運転	2.600	日	99,120	257,712	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m3		257,800	
小計	1	m3		2,578	
DID区間 運搬距離	=1 =4	無し 6.3km以下			

05-実施-下水-0128-当初

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(開削工法)編-2015年版 P335

名 称 ・ 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	25,935	5,446	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.42	人	26,145	10,980	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.42	人	21,735	9,128	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	25,554	246	#71 0 省略
計	10	m		25,800	
小計	1	m		2,580	

05-実施-下水-0128-当初

坑口工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 150mm
発進用
積算基準下水道 A-5-46

05年09月20日適用
頁0-0083

VXA01007 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	0.2	人	25,935	5,187	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	28,455	5,691	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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	組	63,000	63,000	WA01007 0 省略
鋼材溶接工	1.7	m	3,113	5,292	VX01K02A 施工 第0-0028号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.4	m	2,266	7,704	SWG219150 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ペーestrack4〜4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.16	時間	7,198	8,349	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機一 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		99,570	

05-実施-下水-0128-当初

VX01K02A 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	0.010	人	25,935	259	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	28,455	2,162	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	21,735	456	RR0102 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
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
諸雑費（率+まるめ）	30	%	172	51	#71 0 省略
小計	1	m		3,113	

05-実施-下水-0128-当初

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
土木一般世話役	0.007	人	25,935	181	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	28,455	1,508	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	21,735	434	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	442	72	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,990	55	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	55	16	#71 0 省略
小計	1	m		2,266	

05-実施-下水-0128-当初

既設マンホール坑口工（低耐荷力圧入工工程）
呼び径 150mm

05年09月20日適用
頁0-0086

日推協（小口径低耐荷力推進2022）タイプⅢ-1

VX01013M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
普通作業員	2.0	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
はつり工	0.3	人	28,455	8,536	RR0137 0 省略
止水器 φ150 既設人孔 見積り 53,000円/組	1.0	組	53,000	53,000	WX01013 0 省略
アンカーボルト スリープ 打込み式 M12×100mm	8.0	本	109	872	TZJ1392003 0 省略
止水セメント	11.0	kg	470	5,170	TZJ2005001 0 省略
小計	1	箇所		111,048	

05-実施-下水-0128-当初

SWG219200

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
土木一般世話役	0.019	人	25,935	492	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	28,455	1,081	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	21,735	412	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	1,985	198	#71 0 省略
小計	1	m		2,183	
土留種類	≒6	小型立坑(鋼製ケーシング)			

05-実施-下水-0128-当初

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(低耐荷力圧入二工程)

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	2.000	人	25,935	51,870	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.000	人	21,735	86,940	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	24,675	24,675	RR0201 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	11.600	時間	7,198	83,496	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
小計	1	箇所		325,500	
施工区分	=1	推進設備工			

05-実施-下水-0128-当初

(低耐荷力圧入二工程)

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.500	人	26,145	39,217	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
電工	0.500	人	24,675	12,337	RR0201 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	5.800	時間	7,198	41,748	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		93	#80 0 省略
小計	1	箇所		162,800	
施工区分	=2	推進設備据換工			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130-1立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0090

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	0.104	人	25,935	2,697	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.313	人	26,145	8,183	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.209	人	21,735	4,542	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	811.000	l	46	37,306	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,500	1,365	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,090	1,068	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0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	1.280	m	761	974	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.811	kl	3,809	3,089	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,855	3,571	#71 0 省略
小計	1	本		64,190	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130-1立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=1.28	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.28	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=811	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管ストレーナ工法削孔
単相，埴質土

05年09月20日適用

頁0-0092

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.050	m	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	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 埴質土			

05-実施-下水-0128-当初

二重管ストレーナ工法削孔
単相，砂質土

05年09月20日適用

頁0-0093

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルラウン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法削孔
単相，粘性土

05年09月20日適用

頁0-0094

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルラウン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法注入
単相

05年09月20日適用
頁0-0095

消耗材料費

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
単相用グラウトモルタル 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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-3立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0096

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	0.114	人	25,935	2,956	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.342	人	26,145	8,941	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.228	人	21,735	4,955	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	952.000	l	46	43,792	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ポンクマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	6,500	1,495	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	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0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	1.200	m	761	913	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.952	kl	3,809	3,626	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	19,517	3,897	#71 0 省略
小計	1	本		73,140	

05-実施-下水-0128-当初

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=1.2	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.2	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=952	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-3立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0098

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	0.114	人	25,935	2,956	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.341	人	26,145	8,915	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.227	人	21,735	4,933	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	952.000	l	46	43,792	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	6,500	1,495	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	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0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	1.180	m	761	897	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.952	kl	3,809	3,626	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	19,469	3,891	#71 0 省略
小計	1	本		73,070	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-3立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0099

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=1.18	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.18	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=952	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-2立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0100

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	0.111	人	25,935	2,878	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.334	人	26,145	8,732	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.223	人	21,735	4,846	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	945.000	l	46	43,470	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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, 埴質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.990	m	761	753	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.945	kl	3,809	3,599	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	19,005	3,798	#71 0 省略
小計	1	本		72,020	

05-実施-下水-0128-当初

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.99	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=945	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-2立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0102

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	0.100	人	25,935	2,593	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.300	人	26,145	7,843	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	21,735	4,347	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	793.000	l	46	36,478	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.20	日	6,500	1,300	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.20	日	5,090	1,018	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0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.940	m	761	715	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.793	kl	3,809	3,020	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,101	3,411	#71 0 省略
小計	1	本		62,120	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-2立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0103

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.94	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=793	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-1立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0104

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	0.109	人	25,935	2,826	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.326	人	26,145	8,523	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.217	人	21,735	4,716	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	910.000	l	46	41,860	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.950	m	761	722	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.910	kl	3,809	3,466	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	18,614	3,713	#71 0 省略
小計	1	本		69,770	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-1立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0105

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.95	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=910	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-1立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0106

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	25,935	2,852	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	26,145	8,627	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.220	人	21,735	4,781	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	931.000	l	46	42,826	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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, 埴質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.930	m	761	707	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.931	kl	3,809	3,546	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	18,809	3,757	#71 0 省略
小計	1	本		71,040	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.130A-1立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0107

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.93	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=931	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.128-4立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0108

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	0.105	人	25,935	2,723	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.315	人	26,145	8,235	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.210	人	21,735	4,564	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	861.000	l	46	39,606	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,500	1,365	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,090	1,068	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.930	m	761	707	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.861	kl	3,809	3,279	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,955	3,588	#71 0 省略
小計	1	本		66,530	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.128-4立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0109

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.93	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=861	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.128-4立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0110

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	0.098	人	25,935	2,541	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.295	人	26,145	7,712	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.197	人	21,735	4,281	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	776.000	l	46	35,696	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.20	日	6,500	1,300	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.20	日	5,090	1,018	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.880	m	761	669	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.776	kl	3,809	2,955	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,852	3,363	#71 0 省略
小計	1	本		60,930	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.128-4立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0111

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.88	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=776	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.128-3立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0112

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	0.104	人	25,935	2,697	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.313	人	26,145	8,183	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.209	人	21,735	4,542	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	868.000	l	46	39,928	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ポンクマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,500	1,365	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,090	1,068	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0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.770	m	761	585	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.700	m	517	1,395	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.868	kl	3,809	3,306	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,855	3,571	#71 0 省略
小計	1	本		66,640	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 No.128-3立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0113

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.77	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	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]=868	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			

05-実施-下水-0128-当初

注入設備据付・解体工（車上）
α=1.5

05年09月20日適用
頁0-0114

積算基準下水道 A-1-61〔無積雪地適用〕

VX05001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	25,935	51,870	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	26,145	67,977	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	21,735	80,419	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	7,198	104,371	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－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		87	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	8.4	日	10,990	92,316	VX05K01A 施工 第0-0049号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		409,700	
01=8.4 トラック損料日数（日）					

05-実施-下水-0128-当初

トラック損料(注入時)

05年09月20日適用

頁0-0115

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	

05-実施-下水-0128-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	25,935	4,408	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	26,145	4,444	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	21,735	7,389	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	17,930	25,102	VX03K01A 施工 第0-0051号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.17	日	39,500	6,715	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	回		48,060	

05-実施-下水-0128-当初

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	25,725	3,858	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	l	143	471	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	13,600	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	時間		17,930	
鋼製ケーシング方式タイプV（PC1520） 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）」					

05-実施-下水-0128-当初

圧入掘削積込み工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000
粘性土N≤30
積算基準下水道 A-8-10

05年09月20日適用
頁0-0118
1 m 当り

VX03007M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
土木一般世話役 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.123	人	25,935	3,190	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.123	人	26,145	3,215	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.246	人	21,735	5,346	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	17,930	14,344	VX03K01A 施工 第0-0051号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.421	時間	15,040	6,331	SWM261250 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.123	日	39,500	4,858	TLC1130004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		37,290	

05-実施-下水-0128-当初

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	25,725	4,116	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	l	143	2,288	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m ³	1.00	時間	8,630	8,630	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		15,040	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m ³			

05-実施-下水-0128-当初

圧入掘削積込み工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000
砂質土N≤50
積算基準下水道 A-8-10

05年09月20日適用
頁0-0120
1 m 当り

VX03008M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
土木一般世話役 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.138	人	25,935	3,579	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.138	人	26,145	3,608	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.277	人	21,735	6,020	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	17,930	16,137	VX03K01A 施工 第0-0051号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.474	時間	15,040	7,128	SWM261250 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.138	日	39,500	5,451	TLC1130004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	m		41,930	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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
ケーシング溶接工	6.300	m	1,515	9,544	SWG261351 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		9,544	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

05-実施-下水-0128-当初

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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	25,935	3,890	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	28,455	8,536	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	22.0	%	12,426	2,724	#71 0 省略
計	10	m		15,150	
小計	1	m		1,515	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

10 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	0.260	人	25,935	6,743	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	26,145	6,797	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	21,735	11,302	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区	10.400	m3	14,800	153,920	TY000210000 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2.0	%	24,842	438	#71 0 省略
計	10	m 3		179,200	
小計	1	m 3		17,920	
生コンクリート規格 生コンクリートの夜間割増の有無	=30 =1	各種 無			

05-実施-下水-0128-当初

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	25,935	3,112	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	21,735	2,608	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.120	日	33,700	4,044	TLC1130001 1 33700*1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	7.0	%	9,764	676	#71 0 省略
小計	1	箇所		10,440	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

05-実施-下水-0128-当初

泥水運搬処理
φ2000

05年09月20日適用
頁0-0125

積算基準下水道 A-8-16

VD608K20 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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
スライム処理工	1	箇所	12,550	12,550	SWG261750 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID無し 運搬距離6.3km以下	1.2	m3	2,578	3,093	SWB232010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（パキュム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	1.2	m3	13,000	15,600	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,250	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	25,935	4,408	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	26,145	4,444	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	21,735	3,694	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,550	

05-実施-下水-0128-当初

ケーシング引上げ工
ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000

05年09月20日適用
頁0-0127

積算基準下水道 A-8-11

VX03014M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表
10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.62	人	25,935	16,079	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	26,145	16,209	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	21,735	26,951	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	5.0	時間	17,930	89,650	VX03K01A 施工 第0-0051号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.62	日	39,500	24,490	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略
計	10	m		173,400	
小計	1	m		17,340	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	25,935	1,815	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	26,145	1,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	21,735	1,521	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,198	3,814	SWM261450 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.080	m	1,161	14,024	SWG261460 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,010	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.08	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

05-実施-下水-0128-当初

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	25,725	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	143	815	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		7,198	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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	25,935	3,630	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	28,455	3,983	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	21,735	3,042	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	10,655	955	#71 0 省略
計	10	m		11,610	
小計	1	m		1,161	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	25,935	1,815	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	26,145	1,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	21,735	1,521	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,198	3,814	SWM261450 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.880	m	1,161	13,792	SWG261460 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,780	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.88	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261450 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
土木一般世話役	0.070	人	25,935	1,815	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	26,145	1,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	21,735	1,521	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,198	3,814	SWM261450 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.810	m	1,161	13,711	SWG261460 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,700	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.81	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

05-実施-下水-0128-当初

矢板・鋼管スクラップ 控除
へび-H1

05年09月20日適用

頁0-0133

S0950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

新潟市設計単価表 P.198

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
スクラップ 単価	1.00	t	-37,750	-37,750	T9999003 37750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-37,750	

05-実施-下水-0128-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
土木一般世話役	2.500	人	25,935	64,837	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	21,735	82,593	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	7.600	時間	7,026	53,397	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,486	148,600	SCB210450 1 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		73	#80 0 省略
計	100	m3		349,500	
小計	1	m3		3,495	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

05-実施-下水-0128-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0135

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1
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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	615 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	カッソン レギュラー	1.37%	155 円/1	カッソン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,486	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,486 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$		1.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$		45.37				
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$		1.37				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

05-実施-下水-0128-当初

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0136

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,659.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,804	積算単価		0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホウ積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =14	無し 12.5km以下				
	【補正式】 1,804 = 1,659.5						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{100} \right\}$	47.26					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{100}$	37.92					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{100}$	14.82					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$						

05-実施-下水-0128-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	36,990	7,398	SWM111250 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		7,398	
小計	1	m3		739	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =4 =1	4t積級 バックホウ 無	山積0.45m3(クレーン付2.9t)		
運搬距離(4t 山積0.45m3 DID無) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

05-実施-下水-0128-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	34.000	l	143	4,862	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		36,990	
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			

05-実施-下水-0128-当初

積込(ルース)

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

機械構成比：42.99%

労務構成比：39.35%

材料構成比：17.66%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

201.89

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ハッパホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		42.99%	17,800 円/供用日	ハッパホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3			18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)		39.35%	25,725 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		17.66%	143 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			211.4	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】 211.4 = 201.89								
	[機械補正] 42.99 17,800 × { [————— × —————] × ————— 100 18,400	42.99							
	[労務補正] 39.35 25,725 + [————— × —————] × ————— 100 24,600	39.35							
	[材料補正] 17.66 143 + [————— × —————] × ————— 100 115	17.66							
	[全体調整] 100- 42.99- 39.35- 17.66 + ————— } 100								

05-実施-下水-0128-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0140

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26%		労務構成比： 37.92%		材料構成比： 14.82%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 695.9	
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)	47.26%	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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050			
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円／人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115			
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002			
積算単価			756.3	積算単価	0	EP001			
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)		=1 =6	無し 3.0km以下						
【補正式】 756.3 = 695.9									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{100} \right\}$									
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{100}$									
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$									
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$									

05-実施-下水-0128-当初

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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 T 処分費等
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		3,000	

05-実施-下水-0128-当初

VX03212M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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	0.5	人	25,935	12,967	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	21,735	10,867	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.5	日	31,200	15,600	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	10	%	49,979	4,991	#71 0 省略
小計	1	箇所		70,570	

05-実施-下水-0128-当初

VX03213M04 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	0.25	人	25,935	6,483	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	26,145	13,072	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.25	人	21,735	5,433	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[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）	10	%	24,988	2,492	#71 0 省略
小計	1	箇所		35,280	

05-実施-下水-0128-当初

沈設ステージ 損料
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t
供用日数10日
PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P18

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
沈設ステージ部材損料	10	供用日	857	8,570	WX03202
2022年度版日推協（損料率参考資料）					0 省略
小計	1	箇所		8,570	
01=10 供用日数（推進工日数加算）					
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)」					

05-実施-下水-0128-当初

沈下掘削積込み工
PMP-II φ900
砂質土および粘性土 N≤10
PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P18

05年09月20日適用
頁0-0145
1 m 当り

VX03203M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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
土木一般世話役	0.281	人	25,935	7,287	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.563	人	26,145	14,719	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.281	人	21,735	6,107	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	5,378	1,511	SWB020060 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
クラムシェル[テレスコピック式]運転 バケット容量(平積)0.25m3	1.800	時間	12,080	21,744	VX032K01A 施工 第0-0081号内訳表 PMP-II 設計積 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 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	%	28,113	275	#71 0 省略
小計	1	m		69,410	
＜圧入装置損料について＞ 損料率は、2022年度版日推協（損料率参考資料） コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ 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)」					

05-実施-下水-0128-当初

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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 1.2号バトロール給油	22.000	l	143	3,146	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,378	
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)	=8 [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]	

05-実施-下水-0128-当初

クラムシェル[テレスコピック式]運転
バケット容量(平積)0.25m3

VX032K01A 施 工 内 訳 表

PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P34

施工 第0-0081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	25,725	4,116	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	9.2	l	143	1,315	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		9	#80 0 省略
小計	1	時間		12,080	

05-実施-下水-0128-当初

ブロック溶接工
PMP-II φ900

05年09月20日適用
頁0-0148

PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P18

VX03206M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表
10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.15	人	25,935	3,890	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.30	人	28,455	8,536	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	22	%	12,426	2,724	#71 0 省略
計	10	m		15,150	
小計	1	m		1,515	

05-実施-下水-0128-当初

滑材注入
PMP-II φ900

05年09月20日適用
頁0-0149

PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P19

VX03207M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表
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	VX032073A 1 施工 第0-0084号内訳表 PMP-II 設計積 0 省略
土木一般世話役	1.0	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
グラウト機[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1	日	2,320	2,320	MMJ0572004 0 省略
グラウトポンプ[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	5,378	5,378	SWB020060 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	0.5	%	223,800	1,062	#71 0 省略
計	3	m3		336,200	
小計	1	m3		112,066	

05-実施-下水-0128-当初

滑材

PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P19

VX032073A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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
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	

05-実施-下水-0128-当初

VX03208M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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	0.35	人	25,935	9,077	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.35	人	26,145	9,150	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.35	人	21,735	7,607	RR0102 1 0 省略
トラックレン[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	%	25,834	2,576	#71 0 省略
小計	1	箇所		39,330	

05-実施-下水-0128-当初

VCHC062 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
底盤グラウト材 ベースロック	0.040	m3	447,200	17,888	VCHC0621 施工 第0-0087号内訳表 PMP-II 設計積 0 省略
土木一般世話役	0.20	人	25,935	5,187	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	21,735	4,347	RR0102 1 0 省略
特殊作業員	0.20	人	26,145	5,229	RR0101 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	14,763	2,949	#71 0 省略
小計	1	箇所		35,600	

05-実施-下水-0128-当初

VCHC0621 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
ベースロック 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	

05-実施-下水-0128-当初

VX03210M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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	0.12	人	25,935	3,112	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	21,735	2,608	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	0.12	日	31,200	3,744	TLC1120001 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	7	%	9,464	656	#71 0 省略
小計	1	箇所		10,120	

05-実施-下水-0128-当初

VCHC09 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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
スライム処理工	1	箇所	12,550	12,550	SWG261750 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID無し 運搬距離6.3km以下	0.06	m3	2,578	154	SWB232010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（パキュム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	0.06	m3	13,000	780	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,490	

05-実施-下水-0128-当初

ステップ 取付工
PMP-II φ 900

05年09月20日適用
頁0-0156

PMP-II 設計積算資料 令和4年度 P23

VX03211M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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
特殊作業員	0.07	人	26,145	1,830	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	21,735	1,521	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	2	孔	616.5	1,233	SCB224410 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,584	

05-実施-下水-0128-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0157

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 95.08% 材料構成比： 2.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 590.3

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.20%	541 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.95%	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	46.07%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.29%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.95%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.86%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		616.5	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満			
	【補正式】 616.5 = 590.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.20}{100} \times \frac{541}{455} + \frac{0.95}{100} \times \frac{267}{267} \right] \times \frac{2.64}{1.20 + 0.95} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{46.07}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{18.29}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{12.95}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{95.08}{46.07 + 18.29 + 12.95}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.86}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{2.28}{1.86}$					

05-実施-下水-0128-当初

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 95.08% 材料構成比： 2.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.3

[illegible]

設計書_R5-西下第110号-黒埼第5処理分区枝線128～130A下水道工事

VCHC18 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.13	m3	29,450	3,828	SCB240010 施工 第0-0093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	203,300	1,423	SWB810010 施工 第0-0094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	616.5	9,864	SCB224410 施工 第0-0091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		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,410	

05-実施-下水-0128-当初

コンクリート
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%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0160

機械構成比： 4.31% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 55.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 29,703 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.07%	11,400 円/日	バックホウ(クローラ) [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	11.78%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.94%	14,200 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.78%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		29,450	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】 29,450 = 29,703					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.07}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.31}{4.07} \right\}$					

05-実施-下水-0128-当初

SCB240010 施 工 内 訳 表

頁0-0161

施工 第0-0093号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 29,703

[illegible]

設計書_R5-西下第110号-黒埼第5処理分区枝線128～130A下水道工事

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t未満

05年09月20日適用
頁0-0162

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	123,500	127,205	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		23	#80 0 省略
小計	1	t		203,300	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トナ内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

05-実施-下水-0128-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0163

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 311.59

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型)[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	47.36%	20,600 円/供用日	バックホ(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		21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	34.34%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.30%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		326.2	積算単価		0	EP001
	土質 施工方法 押土の有無	=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
	障害の有無 施工数量	=1 =3	無し 5,000m3未満				
	【補正式】 326.2 = 311.59						
	[機械補正] × { [$\frac{47.36}{100} \times \frac{20,600}{21,200}$] ×	47.36					
	[労務補正] + [$\frac{34.34}{100} \times \frac{25,725}{24,600}$] ×	47.36 34.34					
	[材料補正] + [$\frac{18.30}{100} \times \frac{143}{115}$] ×	18.30 18.30					
	[全体調整] + $\frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$ }	18.30					

05-実施-下水-0128-当初

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0164

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 802.97

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[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	20,667 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			872.7	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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =7	無し 4.0km以下				
【補正式】 872.7 = 802.97							
[機械補正] × { [$\frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400}$] ×		47.26					
[労務補正] + [$\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300}$] ×		37.92					
[材料補正] + [$\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115}$] ×		14.82					
[全体調整] + $\frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

05-実施-下水-0128-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	36,990	9,247	SWM111250 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		9,247	
小計	1	m3		924	
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	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

05-実施-下水-0128-当初

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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	25,935	1,037	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	26,145	1,045	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	21,735	1,738	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,198	2,159	SWM261800 1 施工 第0-0099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		5,979	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

05-実施-下水-0128-当初

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099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	25,725	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	143	815	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		7,198	

05-実施-下水-0128-当初

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100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	25,935	1,037	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	21,735	869	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,198	2,087	SWM261800 1 施工 第0-0099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		3,993	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

05-実施-下水-0128-当初

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No.130A-3
賃料月数2ヶ月
31～90日以内

05年09月20日適用
頁0-0169

VX03027M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 31～90日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	2	月	35,800	71,600	WX03033 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	枚	12,100	12,100	WX03033 0 省略
小計	1	式		83,700	
01=2 覆工板賃料月数 (月)					

05-実施-下水-0128-当初

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No.130A-1
賃料月数1ヶ月
30日以内

05年09月20日適用
頁0-0170
1 式 当り

VX03026M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	月	42,900	42,900	WX03032 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	枚	12,100	12,100	WX03032 0 省略
小計	1	式		55,000	
01=1 覆工板賃料月数 (月)					

05-実施-下水-0128-当初

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No.130A-2→No.128-4→No.128-3
賃料月数2ヶ月
31～90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 φ2000用 T-25 31～90日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	2	月	35,800	71,600	WX03033 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	枚	12,100	12,100	WX03033 0 省略
小計	1	式		83,700	
01=2 覆工板賃料月数 (月)					

05-実施-下水-0128-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104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			

05-実施-下水-0128-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし
積算基準下水道 A-2-10

05年09月20日適用
頁0-0173

VY2010150N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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，パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%，一般養生	0.15	m3	29,450	4,417	SCB240010 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	17,010	12,077	SWG141050 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,500	
01=0.15 小型構造物パッキン打設 02=0.71 モルタル上塗り					

05-実施-下水-0128-当初

コンクリート
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%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0174

機械構成比： 4.31% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 55.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 29,703 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.07%	11,400 円/日	バックホウ(クローラ) [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	11.78%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.94%	14,200 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.78%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		29,450	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】 29,450 = 29,703					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.07}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.31}{4.07} \right\}$					

05-実施-下水-0128-当初

コンクリート
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%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0175

機械構成比： 4.31% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 55.82% 市場単価構成比： 0.00%
1 3 当り
標準単価： 29,703

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	11.78	21,735	10.81	26,145	7.98	25,935	6.70	25,725	39.87	
	+ [$\frac{100}{21,600} \times \frac{21,735}{100} - \frac{21,735}{21,600} \times \frac{21,600}{100} $] ×			100	24,700	100	25,500	100	24,600	11.78+ 10.81+ 7.98+ 6.70
[材料補正]	53.94	14,200	1.78	143	55.82					
	+ [$\frac{100}{15,100} \times \frac{14,200}{100} - \frac{14,200}{15,100} \times \frac{100}{100} $] ×			100	115	53.94+ 1.78				
[全体調整]	100- 4.31- 39.87- 55.82									
	+ $\frac{100}{100} \times \frac{4.31 - 39.87 - 55.82}{100} $									

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107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	0.330	人	26,880	8,870	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	21,735	7,172	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	48,380	967	SCB240060 1 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m2		17,010	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚		[mm]	
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-下水-0128-当初

機械構成比：0.00%

労務構成比：62.18%

材料構成比：37.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

45,170

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t	普通作業員	62.18%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%	22,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	9.77%	4,200 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			48,380	積算単価	0	EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳		=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
【補正式】 48,380 = 45,170						
[労務補正] 62.18 21,735 × { [————— × —————] × ————— } 100 21,600		62.18 62.18				
[材料補正] 28.05 22,400 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 17,600		9.77 100	4,200 37.82 4,650 28.05 + 9.77			
[全体調整] 100- 62.18- 37.82 + ————— } 100						

05-実施-下水-0128-当初

VM0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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%	1.08	m3	28,070	30,315	SCBS240080 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
型枠	3.9	m2	4,442	17,323	SCB240210 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		47,640	
01=1.08 コンクリート数量 (m3) 02=3.9 型枠面積 (m2)					

05-実施-下水-0128-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 05年09月20日適用
頁0-0179

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

機械構成比： 4.44% 労務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 28,884

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,400 円/日	バックホウ(クローラ) [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	11.11%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.99%	13,700 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		28,070	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) 18-8-25(20)(高炉)	打設 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】 28,070 = 28,884					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.44}{4.19} \right\}$					

05-実施-下水-0128-当初

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

18-8-25(20) (高炉) $W/C \leq 65\%$

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 4.44% 勞務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 28,884

[illegible]

05-实施-下水-0128-当初

型枠

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：14,423.8

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
R1t'	型わく工	59.46%	26,355 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		4,442	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】 4,442 = 4,423.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{26,355}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

05-実施-下水-0128-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし
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，パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%，一般養生	0.12	m3	29,450	3,534	SCB240010 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	17,010	12,077	SWG141050 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,620	
01=0.12 小型構造物パッキン打設 02=0.71 モルタル上塗り					

05-実施-下水-0128-当初

取付管土工（塩ビ管φ100）
市道C断面

05年09月20日適用

頁0-0183

V0002100K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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（バックホウ）	1.05	m 3	2,377	2,495	SWG111050 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.74	m3	3,506	2,594	SWG111300 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
購入土 山砂 土場地域 新潟	0.82	m3	1,800	1,476	FOYTG 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	0.82	m3	1,854	1,520	SCB210110 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.00	m3	940	940	SWG111400 施工 第0-0118号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		9,025	

05-実施-下水-0128-当初

SWG1111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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
土木一般世話役	1.900	人	25,935	49,276	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	21,735	108,675	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.100	時間	7,176	79,653	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		96	#80 0 省略
計	100	m 3		237,700	
小計	1	m 3		2,377	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

05-実施-下水-0128-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115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
土木一般世話役	2.500	人	25,935	64,837	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	21,735	82,593	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	7.600	時間	7,176	54,537	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,486	148,600	SCB210450 1 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	100	m3		350,600	
小計	1	m3		3,506	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

05-実施-下水-0128-当初

タンパ 締固め

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

機械構成比：1.36%

労務構成比：97.27%

材料構成比：1.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,428.1

1m3 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	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	615 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.90%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.37%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t	ガソリン レギュラー	1.37%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,486	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,486 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$		1.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$		45.37	21,735			
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$		1.37				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

05-実施-下水-0128-当初

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0187

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,659.5

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'	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)	47.26%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,854	積算単価		0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =14	無し 12.5km以下				
	【補正式】 1,854 = 1,659.5						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{100} \right\}$	47.26					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{100}$	37.92					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{100}$	14.82					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$						

05-実施-下水-0128-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	37,600	9,400	SWM111250 1 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		9,400	
小計	1	m3		940	
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	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

05-実施-下水-0128-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	34.000	l	143	4,862	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オノロード・デイズル] 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		6	#80 0 省略
小計	1	日		37,600	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オノロード・デイズル 4t積級 良好			

05-実施-下水-0128-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0190

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

機械構成比: 42.99% 労務構成比: 39.35% 材料構成比: 17.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 201.89
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		217.1	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】 217.1 = 201.89					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right] \times \frac{18,400}{100} \right\}$	42.99 42.99				
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{100}$	39.35 39.35				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{100}$	17.66 17.66				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$					

05-実施-下水-0128-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0191

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 695.9

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)	47.26%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			777.3	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =6	無し 3.0km以下				
【補正式】 $777.3 = 695.9$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{100} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{100}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{100}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

05-実施-下水-0128-当初

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122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 T 処分費等
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		3,000	

05-実施-下水-0128-当初

SWG411050 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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	18,387.05	18,387	TQJ2001002 1 16715.5*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,390	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
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			

05-実施-下水-0128-当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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	18,387.05	18,387	TQJ2001002 1 16715.5*1.1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	621.15	621	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,010	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

05-実施-下水-0128-当初

SWG411050 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
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
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	621.15	621	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		30,340	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 加算額	=3 =2 =1 =2	ます径 300mm 5箇所未満 無 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

05-実施-下水-0128-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

05年09月20日適用
頁0-0196

VX06007M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126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	25,935	440	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	26,145	470	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	21,735	521	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	1,431	28	#71 0 省略
小計	1	m		1,459	

05-実施-下水-0128-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
R4水道事業実務必携 P64

名 称 ・ 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	21,735	8,694	RR0102 0 省略
計	100	m		23,694	
小計	1	m		236	

05-実施-下水-0128-当初

取付管推進材料費
4箇所

05年09月20日適用

頁0-0198

VTB0001T101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128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	10.19	m	1,190	12,126	TZJ5002006 0 省略
特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	4	個	11,700	46,800	FTB001T100 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ100mm	12	個	2,545	30,540	T1165 0 省略
接着受口カラー W T B φ100mm	4	個	394	1,576	T1167 0 省略
接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	0.06	kg	2,486	149	FTB0001T2 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	式		91,200	
01=10.19 塩ビ管延長 (m) 02=4 特殊支管数量 (個) 03=12 30° 自在曲管 φ100数量 (個)					
04=4 接着受口カラー (個) 05=0.06 接合剤 (kg)					

05-実施-下水-0128-当初

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

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1	日	10,050	10,050	VX04K01H45A 施工 第0-0130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	日	49,840	49,840	VX04K02A 施工 第0-0131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	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0132号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料	1	日	85,102	85,102	VXC040071A 施工 第0-0133号内訳表 日推協（取付管 0 省略
1 m当り			287,592	62,520	+00 287592/4.6
小計	1	m		62,520	

05-実施-下水-0128-当初

発動発電機運転費
45kVA

05年09月20日適用
頁0-0200

日推協（取付管推進2013） P56

VX04K01H45A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130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 1.2号ハートル給油	48	1	143	6,864	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		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,050	

05-実施-下水-0128-当初

強力吸引車運転費
3.1～3.5t車

05年09月20日適用
頁0-0201

日推協（取付管推進2013） P57

VX04K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131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)	1.0	人	22,680	22,680	RR0115 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l	143	5,434	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		6	#80 0 省略
小計	1	日		49,840	

05-実施-下水-0128-当初

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
日推協（取付管推進2013） P57

名 称 ・ 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	25,725	25,725	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l	143	5,434	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,640	

05-実施-下水-0128-当初

VXC040071A 施 工 内 訳 表

日推協（取付管推進2013） P58 施工 第0-0133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
推進装置損料 推進機（コント ㇑350型）	1	日	44,200	44,200	WX040071 0 省略
高压洗净機[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	日	969	969	WX040071 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	日	472	472	WX040071 0 省略
工事用水中モ ータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径 ㇑50mm 全揚程15m	1	日	338	338	MMJ1305004 0 省略
推進工損耗材料費 鋼製管径 ㇑250mm 粘性土N≤10	1	日	39,123	39,123	VXC040072A 施工 第0-0134号内訳表 日推協（取付管 0 省略
小計	1	日		85,102	
＜推進装置損料について＞ 損料率は、2022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）」					

05-実施-下水-0128-当初

推進工損耗材料費

鋼製管径φ250mm

粘性土N≤10

日推協（取付管推進2013） P58

05年09月20日適用

頁0-0204

VXC040072A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134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
鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協（取付管推進2013） 見積り38,000円/本	0.07	本	38,000	2,660	WC040072 0 省略
ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協（取付管推進2013） 見積り10,300円/個	0.1	個	10,300	1,030	WC040072 0 省略
ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協（取付管推進2013） 2022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） 2022年推進工事用物価資料	0.012	組	311,500	3,738	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） 2022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） 2022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			8,505	39,123	+00 8505*4.6
小計	1	日		39,123	

05-実施-下水-0128-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

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1	日	10,050	10,050	VX04K01H45A 施工 第0-0130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	日	49,840	49,840	VX04K02A 施工 第0-0131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	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0132号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料	1	日	95,101	95,101	VXC040091A 施工 第0-0136号内訳表 日推協（取付管 0 省略
1 m当り			297,591	60,732	+00 297591/4.9
小計	1	m		60,732	

05-実施-下水-0128-当初

VXC040091A 施 工 内 訳 表

日推協（取付管推進2013） P58 施工 第0-0136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
推進装置損料 推進機（コント ㇑350型）	1	日	44,200	44,200	WX040091 0 省略
高压洗净機[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	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	日	472	472	WX040091 0 省略
工事用水中モ ータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径 ㇑50mm 全揚程15m	1	日	338	338	MMJ1305004 0 省略
推進工損耗材料費 鋼製管径 ㇑250mm 砂質土N≤10	1	日	49,122	49,122	VXC040092A 施工 第0-0137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、2022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）」					

05-実施-下水-0128-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

05年09月20日適用

頁0-0207

VXC040092A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137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
鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協（取付管推進2013） 見積り38,000円/本	0.08	本	38,000	3,040	WC040072 0 省略
ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協（取付管推進2013） 見積り10,300円/個	0.12	個	10,300	1,236	WC040072 0 省略
ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協（取付管推進2013） 2022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） 2022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） 2022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） 2022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	

05-実施-下水-0128-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

05年09月20日適用
頁0-0208

VXC04013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138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 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.1	人	25,935	2,593	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.1	人	26,145	2,614	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.1	人	21,735	2,173	RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所	14,370	14,370	VX04K04A 施工 第0-0139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 塩ビ管用 見積り37,400円/個	0.05	個	37,400	1,870	WC04013 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	0.1	日	10,050	1,005	VX04K01H45A 施工 第0-0130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	42,640	4,264	VX04K03A 施工 第0-0132号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料 (コア抜き)	0.1	日	53,040	5,304	VX04K05A 施工 第0-0140号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		34,200	

05-実施-下水-0128-当初

特殊取付加工

日推協（取付管推進2013） P61

VX04K04A 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
特殊作業員	0.3	人	26,145	7,843	RR0101 0 省略
普通作業員	0.3	人	21,735	6,520	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80
小計	1	箇所		14,370	

05-実施-下水-0128-当初

VX04K05A 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
推進装置損料 推進機 (ｺﾝﾄﾞﾙ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、2022年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式 (ｺﾝﾄﾞﾙ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)」					

05-実施-下水-0128-当初

硬質ポリ塩化ビニル管挿入工
塩ビ管呼び径100～300mm

05年09月20日適用
頁0-0211

VX04015M04 施 工 内 訳 表

日推協（取付管推進2013） P62 施工 第0-0141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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	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	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0132号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
1 m当り			142,600	13,711	+00 142600/10.4
小計	1	m		13,711	

05-実施-下水-0128-当初

VX04016M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
グラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分	1.0	日	2,850	2,850	MMJ0571002 1 0 省略
グラウトミキサ[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	6,369	6,369	VX04K01H25A 施工 第0-0143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	VX040161A 施工 第0-0144号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	5,170	981	#71 0 省略
1 m3当り			160,300	53,433	+00 160300/3
小計	1	m3		53,433	

05-実施-下水-0128-当初

発動発電機運転費
25kVA

05年09月20日適用
頁0-0213

日推協（取付管推進2013） P56

VX04K01H25A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143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 1.2号ハートル給油	27	1	143	3,861	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		6,369	

05-実施-下水-0128-当初

VX040161A 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
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	

05-実施-下水-0128-当初

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

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	10,050	10,050	VX04K01H45A 施工 第0-0130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 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t	1.0	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0132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°φ350型）	1.0	日	44,200	44,200	WX04023 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
1 m当り			196,900	14,585	+00 196900/13.5
小計	1	m		14,585	
<推進装置損料について> 損料率は、2022年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式（コント°φ350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）」					

05-実施-下水-0128-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

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	10,050	10,050	VX04K01H45A 施工 第0-0130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 ベストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t	1.0	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0132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°φ350型）	1.0	日	44,200	44,200	WX04025 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
1 m当り			196,900	16,008	+00 196900/12.3
小計	1	m		16,008	
<推進装置損料について> 損料率は、2022年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式（コント°φ350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）」					

05-実施-下水-0128-当初

VX04029M04 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	0.3	人	25,935	7,780	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	26,145	20,916	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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	42,640	12,792	VX04K03A 施工 第0-0132号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		45,840	

05-実施-下水-0128-当初

VX04030M04 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	0.3	人	25,935	7,780	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	26,145	20,916	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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	42,640	12,792	VX04K03A 施工 第0-0132号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
1箇所当り（推進設備工の50%）			45,840	22,920	+00 45840*0.5
小計	1	箇所		22,920	

05-実施-下水-0128-当初

VX04031M04 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	0.2	人	25,935	5,187	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	26,145	5,229	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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	0.2	日	42,640	8,528	VX04K03A 施工 第0-0132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		23,300	

05-実施-下水-0128-当初

VX04032M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150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	0.2	人	25,935	5,187	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	26,145	5,229	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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	0.2	日	42,640	8,528	VX04K03A 施工 第0-0132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
1箇所当り（中込め注入設備工の50%）			23,300	11,650	+00 23300*0.5
小計	1	箇所		11,650	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 130A路線取付管推進工1
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0221

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151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	0.060	人	25,935	1,556	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.179	人	26,145	4,679	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	21,735	2,608	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	280.000	l	46	12,880	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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, 硬質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.590	m	761	448	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.280	m	517	1,178	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.280	kl	3,809	1,066	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	10,233	2,045	#71 0 省略
小計	1	本		27,850	

05-実施-下水-0128-当初

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.59	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.28	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.79	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=280	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 130A路線取付管推進工2
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0223

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152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	0.060	人	25,935	1,556	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.179	人	26,145	4,679	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.119	人	21,735	2,586	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	292.000	l	46	13,432	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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, 硬質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.570	m	761	433	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.160	m	517	1,116	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.292	kl	3,809	1,112	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	10,211	2,036	#71 0 省略
小計	1	本		28,340	

05-実施-下水-0128-当初

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.57	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.16	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.64	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=292	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 130A路線取付管推進工3
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0225

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153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	0.058	人	25,935	1,504	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.174	人	26,145	4,549	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.116	人	21,735	2,521	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	280.000	l	46	12,880	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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, 硬質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.540	m	761	410	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.100	m	517	1,085	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.280	kl	3,809	1,066	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	9,964	1,985	#71 0 省略
小計	1	本		27,390	

05-実施-下水-0128-当初

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.54	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.1	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.56	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=280	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			

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 128路線取付管推進工4
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0227

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154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	0.057	人	25,935	1,478	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.172	人	26,145	4,496	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.115	人	21,735	2,499	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.530	292.000	l	46	13,432	TFJA0404402 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[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, 硬質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.590	m	761	448	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	1.860	m	517	961	SWB223711 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.292	kl	3,809	1,112	SWB223712 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	9,863	1,964	#71 0 省略
小計	1	本		27,780	

05-実施-下水-0128-当初

二重管スレーナ工法 128路線取付管推進工4
単相方式, 2セット
特許料無

05年09月20日適用
頁0-0228

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154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			
け質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	け質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.59	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=1.86	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]=292	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			

05-実施-下水-0128-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm		4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員		19.02%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.77%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.28%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ		36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.91%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			580.9	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】 580.9 = 565.94						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,935}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

05-実施-下水-0128-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 05年09月20日適用

頁0-0230

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0128-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.19%		労務構成比： 59.82%		材料構成比： 6.99%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 541.97	
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		23.65%	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(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		9.54%	6,420 円／日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.76%	25,725 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.47%	21,735 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.59%	25,935 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		6.99%	143 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			576.3	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】 576.3 = 541.97								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{26.76}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$								

05-実施-下水-0128-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 05年09月20日適用

頁0-0232

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.19%	勞務構成比：	59.82%	材料構成比：	6.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	541.97
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0128-当初

機械構成比：47.26%

労務構成比：37.92%

材料構成比：14.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,461.4

1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,633	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=6 =1	4.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,633 = 1,461.4						
	[機械補正] × { [$\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400}$] ×	47.26					
	[労務補正] + [$\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300}$] ×	47.26 37.92					
	[材料補正] + [$\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115}$] ×	14.82					
	[全体調整] + $\frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$ }	14.82					

05-実施-下水-0128-当初

施工内訳表

[illegible]

05-实施-下水-0128-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
PH12.5未満
新潟市設計単価表（別冊）P.21

S0960

施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
施工 第0-0159号内訳表
1 式 当り
頁0-0235

名 称 ・ 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[オノロード・ディーゼール] 2t積級	0.027	日	32,460	876	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.20	m3	16,000	3,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		4,076	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=3.2 =0.2 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

05-実施-下水-0128-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0236

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

機械構成比: 5.77% 労務構成比: 67.48% 材料構成比: 26.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,529.4 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バ ックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		2.99%	4,020 円/日	小型バ ックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパ イント 式] 運転質量3~4t		2.62%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパ イント 式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		28.29%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.99%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.24%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		24.91%	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 1.2号パ トロール給油		1.79%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,863	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=260 =2 =6		全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 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】 1,863 = 1,529.4						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.99}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right\}$						

05-実施-下水-0128-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0237

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.77% 勞務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0128-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)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0238

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92% 材料構成比: 54.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,221.2
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t	振動ロー(舗装用) [ハットカト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ロー(舗装用) [ハットカト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	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	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t	特殊作業員	22.24%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	15.55%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役	4.59%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t	ガソリン レギュラー	0.14%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t	軽油 1.2号ハトール給油	0.04%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,232	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】 2,232 = 2,221.2					

05-実施-下水-0128-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)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0239

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.53% 勞務構成比： 44.92% 材料構成比： 54.55% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 2,221.2

[illegible]

05-实施-下水-0128-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0240

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：17.88%		労務構成比：47.65%		材料構成比：34.47%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：161.46	
代 表 機 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	8.82%	19,200 円／供用日	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015			
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.83%	14,600 円／供用日	ポートローラ[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	2.23%	5,100 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8〜20t	4,480	TLC1060003 TL091060003			
R1t'	運転手(特殊)	30.23%	25,725 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114			
R2t'	特殊作業員	9.17%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101			
R3t'	普通作業員	6.68%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102			
R4t'	土木一般世話役	1.57%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125			
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	29.73%	3,800 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003			
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.74%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002			
積算単価			272.6	積算単価	0	EP001			
補足材料の有無		=2	有り						
補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
補足材料		=2	クラッシャーラン C-25						
費用の内訳		=1	全ての費用						

05-実施-下水-0128-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0241

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 161.46

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
【補正式】								
272.6 = 161.46								
[機械補正]								
$\times \left\{ \left[\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{6.83}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{17.88}{8.82 + 6.83 + 2.23} \right.$								
[労務補正]								
$+ \left[\frac{30.23}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{9.17}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{47.65}{30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57}$								
[材料補正]								
$+ \left[\frac{29.73}{100} \times \frac{3,800}{1,200} + \frac{4.74}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{34.47}{29.73 + 4.74}$								
[全体調整]								
$+ \frac{100 - 17.88 - 47.65 - 34.47}{100}$								

05-実施-下水-0128-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0242

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.44

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'	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	12.56%	19,200 円/供用日	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.73%	14,600 円/供用日	ポートローラ[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	3.17%	5,100 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.97%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.75%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		120.6	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】 120.6 = 113.44					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					

05-実施-下水-0128-当初

頁0-0243

施工 第0-0163号内訳表

標準単価： 113.44

05-实施-下水-0128-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)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0244

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,513.4
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m		1.05%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]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		3.72%	21,735 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員		2.12%	26,145 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)		2.09%	25,725 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R4t	土木一般世話役		0.72%	25,935 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t	⑤密粒度アスコン(新20FH)		79.82%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.61%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t	軽油 1.2号パトロール給油		0.46%	143 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,782	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)					

05-実施-下水-0128-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 05年09月20日適用

頁0-0245

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.64% 勞務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,513.4

[illegible]

05-实施-下水-0128-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165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	15,015	15,015	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		15,020	

05-実施-下水-0128-当初

貨物自動車による運搬(1車1回)
各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4m3)
運搬重量21.4t

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=7 [km]=5.8	各種 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

05-実施-下水-0128-当初

仮設材等の運搬
往路

05年09月20日適用

頁0-0248

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0167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]=5.8	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 運搬割増率	=1 =4	12m以内 各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

05-実施-下水-0128-当初

仮設材等の運搬
復路

05年09月20日適用

頁0-0249

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168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]=5.8	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 運搬割増率	=1 =4	12m以内 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				

05-実施-下水-0128-当初

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001 0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

05-実施-下水-0128-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

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001 0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

05-実施-下水-0128-当初

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0171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	62,200	93,300	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	55,200	82,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	45,300	67,950	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	業務		244,100	

05-実施-下水-0128-当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0172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	55,200	21,528	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	45,300	17,667	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	35,600	13,884	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	業務		53,080	

05-実施-下水-0128-当初

家屋調査費
床面積70㎡以上130㎡未満
木造建物A

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.08	人	55,200	59,616	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	45,300	77,463	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	35,600	47,704	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	31,600	18,328	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		89	#80 0 省略
小計	1	軒		203,200	

05-実施-下水-0128-当初

家屋調査費
床面積130㎡以上200㎡未満
木造建物A

名 称 ・ 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	55,200	77,280	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	45,300	100,566	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	35,600	61,944	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	31,600	23,700	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
小計	1	軒		263,500	

05-実施-下水-0128-当初

家屋調査費
床面積200㎡以上300㎡未満
木造建物A

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.94	人	55,200	107,088	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	45,300	139,071	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	35,600	85,796	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	31,600	32,864	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
小計	1	軒		364,900	

05-実施-下水-0128-当初

家屋調査費
床面積70㎡未満
木造建物C

05年09月20日適用
頁0-0257

V06060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0176号内訳表

1 軒 当り

名 称 ・ 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)	0.64	人	55,200	35,328	RR0403 0 省略
技師(B)	0.94	人	45,300	42,582	RR0404 0 省略
技師(C)	0.70	人	35,600	24,920	RR0405 0 省略
技術員	0.37	人	31,600	11,692	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		78	#80 0 省略
小計	1	軒		114,600	

05-実施-下水-0128-当初

家屋調査費
100㎡未満
工作物

名 称 ・ 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)	0.48	人	55,200	26,496	RR0403 0 省略
技師(B)	0.64	人	45,300	28,992	RR0404 0 省略
技師(C)	0.69	人	35,600	24,564	RR0405 0 省略
技術員	0.25	人	31,600	7,900	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		87,960	

05-実施-下水-0128-当初

試掘工
市道C断面
在来土転用

05年09月20日適用
頁0-0259

VS2409311SC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0178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	1,641	16,410	SCB210720 施工 第0-0179号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,197	5,027	SCB210100 施工 第0-0180号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,652	25,434	SCB210100 施工 第0-0181号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,664	6,228	SCB210410 施工 第0-0182号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	6,702	30,159	SCB210410 施工 第0-0183号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	733.2	1,319	SCB210110 施工 第0-0184号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	3,748	1,874	SCB227010 施工 第0-0185号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	580.9	11,618	SCB430510 施工 第0-0155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	1,863	18,630	SCB410031 施工 第0-0160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	2,232	22,320	SCB410260 施工 第0-0161号内訳表 0 省略
計	10	m		139,019	
小計	1	m		13,901	

05-実施-下水-0128-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179号内訳表

機械構成比： 22.76% 労務構成比： 69.45% 材料構成比： 7.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,541
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		22.76%	6,490 円/供用日	K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,110	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		69.45%	25,725 円/人	R1t'	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.79%	143 円/1	Z1t'	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,641		積算単価		0	EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 1,641 = 1,541								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.76}{100} \times \frac{6,490}{6,110} \right] \times \frac{6,110}{6,490} \right\}$		22.76						
	[労務補正] $+ \left[\frac{69.45}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{25,725}$		69.45						
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.79}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{143}$		7.79						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 22.76 - 69.45 - 7.79}{100}$								

05-実施-下水-0128-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0261

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1, 124.6
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	8,200 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.07%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.04%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,197	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】 1,197 = 1,124.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.89}{100} \times \frac{8,200}{7,930} \right] \times \frac{7,930}{8,200} \right\}$		29.89					
[労務補正] $+ \left[\frac{59.07}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{25,725}$		59.07					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{143}$		11.04					
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$							

05-実施-下水-0128-当初

掘削

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 5,616 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
R1t'	普通作業員	100.00%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
	積算単価		5,652	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 5,652 = 5,616					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

05-実施-下水-0128-当初

機械構成比：10.54%

労務構成比：85.61%

材料構成比：3.85%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：3,539.8

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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.89%	9,230 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg			515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		48.85%	21,735 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.39%	26,145 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.37%	25,725 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		3.24%	143 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.61%	155 円/1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,664	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】 3,664 = 3,539.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$								

05-実施-下水-0128-当初

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0182号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,539.8

[illegible]

設計書_R5-西下第110号-黒埵第5処理分区枝線128～130A下水道工事

機械構成比：0.29%

労務構成比：99.42%

材料構成比：0.29%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：6,612.1

1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及び バンマ 質量 60~80kg	0.29%	615 円/日	タンパ 及び バンマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.22%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.20%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.29%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		6,702	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】 6,702 = 6,612.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.29}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{0.29}{0.29} \right\}$	0.29 0.29				
	[労務補正] $+ \left[\frac{88.22}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{11.20}{100} \times \frac{26,145}{24,700} \right] \times \frac{99.42}{88.22 + 11.20}$	11.20 100	26,145 24,700			
	[材料補正] $+ \left[\frac{0.29}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{0.29}{0.29}$	0.29 0.29				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.29 - 99.42 - 0.29}{100}$					

05-実施-下水-0128-当初

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0266

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 652.8

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[オノロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t	運転手(一般)	62.21%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		733.2	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 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =1	無し 0.2km以下				
	【補正式】 733.2 = 652.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,793} \right\}$	25.82 25.82					
	[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{22,680}$	62.21 62.21					
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{115}{143}$	11.97 11.97					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$						

05-実施-下水-0128-当初

機械構成比：19.63%

労務構成比：71.11%

材料構成比：9.26%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 3,340.4 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'	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)	19.63%	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)		4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	71.11%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	9.26%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,748	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	=6 =1	3.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 3,748 = 3,340.4						
	[機械補正] 19.63 5,183 × { [————— × —————] × ————— 100 4,791	19.63					
	[労務補正] 71.11 22,680 + [————— × —————] × ————— 100 20,300	71.11					
	[材料補正] 9.26 143 + [————— × —————] × ————— 100 115	9.26					
	[全体調整] 100- 19.63- 71.11- 9.26 + ————— } 100						

05-実施-下水-0128-当初

沈下棒土工(市道C断面)
1箇所
在来土転用

VTINKA1C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0186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	580.9	2,323	SCB430510 施工 第0-0155号内訳表 0 省略
沈下棒土工(市道C断面)	1	m2	12,736	12,736	VTINKA11C 施工 第0-0187号内訳表 0 省略
小計	1	式		15,059	
01=4 舗装切断延長(m) 02=1 掘削面積(m2)					

05-実施-下水-0128-当初

VTINKA11C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0187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	1,641	1,641	SCB210720 施工 第0-0179号内訳表 0 省略
掘削	0.42	m3	1,197	502	SCB210100 施工 第0-0180号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	5,652	2,543	SCB210100 施工 第0-0181号内訳表 0 省略
埋戻し	0.17	m3	3,664	622	SCB210410 施工 第0-0182号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	6,702	3,015	SCB210410 施工 第0-0183号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.18	m3	733.2	131	SCB210110 施工 第0-0184号内訳表 0 省略
殻運搬	0.05	m3	3,748	187	SCB227010 施工 第0-0185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	1,863	1,863	SCB410031 施工 第0-0160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	2,232	2,232	SCB410260 施工 第0-0161号内訳表 0 省略
小計	1	m2		12,736	

05-実施-下水-0128-当初

沈下棒設置工 φ 50mm
土工抜き

05年09月20日適用
頁0-0270

VTINKA50A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188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 50A ロッドの長さは1mを標準とする	1	組	6,600	6,600	FTINKA50 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	421	210	TZJ5002016 0 省略
鋳鉄製防護ふた 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	1	個	9,785	9,785	W0001 小数点以下なし 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,600	

05-実施-下水-0128-当初

借地料(m2入力)
借地料単価 241円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189号内訳表
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
借地料	1.000	m2	241	241	TFJA0404336 0 省略
小計	1	m2		241	
借地料単価	[円]=241	借地料単価		[円]	

05-実施-下水-0128-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0272

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(低耐荷力圧入工工程)		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
YG000000386	鋼製立坑φ2000		FKESING2000	仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2022年度版日推協(損料率参考資料) 2022年推進工事用物価資料	回	41,000
YG000000389	立坑土工(埋戻)φ2000		F0YTGY	購入土 山砂 土場地域 新潟 新潟市設計単価表 P.1	m3	1,800
YG000000392	立坑土工(埋戻)φ900		F0YTGY	購入土 山砂 土場地域 新潟 新潟市設計単価表 P.1	m3	1,800
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

単価入力データ一覧表①

頁0-0273

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
YG000000392	立坑材料		FTINSETU06	沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ブロック CB-900 内径900mm×外径1164mm×高600mm 積算資料 P.459	個	144,000
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: 1セット 2022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 2022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
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 P.460	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

単価入力データ一覧表①

頁0-0274

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		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
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 P.460	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
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
YG000000127	ます		FBF200T8	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 台座共 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	29,200

単価入力データ一覧表①

頁0-0275

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
YG000000127	ます		FBF300T8	下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び300 T-8 ボルトナット含まず 台座共 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	53,200
YG000000130	発生土処分		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
YG000000158	成型目地		FMEJI000T5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価表 (別冊)P.2	m	830
YZ000000020	地下水観測費		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 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	m	6,830
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0001号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0001号	WX01001	検測機 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0001号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0001号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0005号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750

単価入力データ一覧表①

頁0-0276

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
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0005号	WX01001	検測機 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0005号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0005号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0007号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0007号	WX01001	検測機 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0007号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0007号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0009号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0009号	WX01001	検測機 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070

単価入力データ一覧表①

頁0-0277

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
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0009号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0009号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0011号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0011号	WX01001	検測機 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0011号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01001M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0011号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0013号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0013号	WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0013号	WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	1,920

単価入力データ一覧表①

頁0-0278

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
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0013号	WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (スクラ仕様)	m	129
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0016号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0016号	WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0016号	WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	1,920
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0016号	WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (スクラ仕様)	m	129
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	1,920
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (スクラ仕様)	m	129

単価入力データ一覧表①

頁0-0279

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
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0020号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協(損料率参考資料)	時間	8,750
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0020号	WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協(損料率参考資料)	時間	486
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0020号	WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協(損料率参考資料) (標準仕様)	式	1,920
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0020号	WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協(損料率参考資料) (スクリュ仕様)	m	129
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協(損料率参考資料)	時間	8,750
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協(損料率参考資料)	時間	486
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協(損料率参考資料) (標準仕様)	式	1,920
VX01004M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協(損料率参考資料) (スクリュ仕様)	m	129
VXA01007	坑口工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0027号	WA01007	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

単価入力データ一覧表①

頁0-0280

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
VX01013M04	既設マンホール坑口工（低耐荷力圧入工工程）	第0-0030号	WX01013	止水器 φ150 既設人孔 見積り 53,000円/組	組	53,000
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0048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
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0048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
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0048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
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0050号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03007M04	圧入掘削積込み工	第0-0052号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03008M04	圧入掘削積込み工	第0-0054号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VD608K20	泥水運搬処理	第0-0059号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表（別冊）P.21	m3	13,000
VX03014M04	ケーシング引上げ工	第0-0061号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600

単価入力データ一覧表①

頁0-0281

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0-0075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/m ³	m ³	2,500
VX03202M04	沈設ステージ損料	第0-0078号	WX03202	沈設ステージ部材損料 2022年度版日推協(損料率参考資料)	供用日	857
VX03203M04	沈下掘削積込み工	第0-0079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)0.25m ³ 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
VX03203M04	沈下掘削積込み工	第0-0079号	WX03203	圧入装置損料	時間	5,000
VX03207M04	滑材注入	第0-0083号	WX03207	水 (無代価)	m ³	0
VCHC062	底盤グラウト材注入工	第0-0086号	FGURA	ベースロック CBBR (25kg入) 積算資料 P.459	袋	6,210
VCHC062	底盤グラウト材注入工	第0-0086号	WG0062	水 (無代価)	m ³	0
VCHC09	排水運搬処理	第0-0089号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥(バキューム運搬) 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表(別冊)P.21	m ³	13,000
VCHC18	二次コンクリート	第0-0092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

単価入力データ一覧表①

頁0-0282

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
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0075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0-0075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
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0101号	WX03033	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 31～90日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイ° V)	月	35,800
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0101号	WX03033	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイ° V)	枚	12,100
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0102号	WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイ° V)	月	42,900
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0102号	WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイ° V)	枚	12,100
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0103号	WX03033	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 31～90日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイ° V)	月	35,800
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0103号	WX03033	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイ° V)	枚	12,100
V0002100K	取付管土工 (塩ビ管φ100)	第0-0113号	F0YTGy	購入土 山砂 土場地域 新潟 新潟市設計単価表 P.1	m3	1,800

単価入力データ一覧表①

頁0-0283

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
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0122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/m ³	m ³	2,500
VTB0001T101	取付管推進材料費	第0-0128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0-0128号	FTB0001T2	接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	kg	2,486
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WC040072	鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協(取付管推進2013) 見積り38,000円/本	本	38,000
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WC040072	ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協(取付管推進2013) 見積り10,300円/個	個	10,300
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040072	ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協(取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	m	10,700
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040072	掘削ビット(呼び径250) 日推協(取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	311,500
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040072	ウォータースイベル 日推協(取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	36,000
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040072	センターライザー(呼び径250) 日推協(取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	91,650

単価入力データ一覧表①

頁0-0284

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
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040071	推進装置損料 推進機 (コントル350型)	日	44,200
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040071	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
VXC04007	取付管推進工	第0-0129号	WX040071	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
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WC040072	鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協 (取付管推進2013) 見積り 38,000円/本	本	38,000
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WC040072	ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協 (取付管推進2013) 見積り 10,300円/個	個	10,300
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WX040072	ボーリングロッド(φ 50 L=1.0m) 日推協 (取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	m	10,700
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WX040072	掘削ビット(呼び径 250) 日推協 (取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	311,500
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WX040072	ウォータースイベル 日推協 (取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	36,000
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WX040072	センターライザー(呼び径 250) 日推協 (取付管推進2013) 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	91,650

単価入力データ一覧表①

頁0-0285

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
VXC04009	取付管推進工	第0-0135号	WX040091	推進装置損料 推進機 (コト゜ル350型)	日	44,200
VXC04009	取付管推進工	第0-0135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
VXC04009	取付管推進工	第0-0135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
VXC04013	コア抜き工および支管取付 φ100	第0-0138号	WX04K06	推進装置損料 推進機 (コト゜ル350型)	日	44,200
VXC04013	コア抜き工および支管取付 φ100	第0-0138号	WC04013	コアビット ホールカッター 呼径100 塩ビ管用 見積り37,400円/個	個	37,400
VX04016M04	中込め注入工	第0-0142号	WX040161	水 (無代価)	m3	0
VX04023M04	鋼製管撤去工	第0-0145号	WX04023	推進装置損料 推進機 (コト゜ル350型)	日	44,200
VX04025M04	鋼製管撤去工	第0-0146号	WX04025	推進装置損料 推進機 (コト゜ル350型)	日	44,200
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0049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

単価入力データ一覧表①

頁0-0286

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
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0049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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0159号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
VTINKA50A	沈下棒設置工φ50mm	第0-0188号	FTINKA50	沈下棒 φ50A ロットの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価表(別冊)P.6	組	6,600
VTINKA50A	沈下棒設置工φ50mm	第0-0188号	W0001	鋳鉄製防護ふた 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	9,785
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0189号	TFJA0404336	借地料	m2	241

単価入力データ一覧表②

頁0-0287

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
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130-1立坑 上流	第0-0034号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130A-3立坑 下流	第0-0039号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130A-3立坑 上流	第0-0040号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130A-2立坑 下流	第0-0041号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130A-2立坑 上流	第0-0042号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130A-1立坑 下流	第0-0043号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.130A-1立坑 上流	第0-0044号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.128-4立坑 下流	第0-0045号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46
SWB223710	二重管スレナ工法 No.128-4立坑 上流	第0-0046号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	1	46

単価入力データ一覧表②

頁0-0288

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
SWB223710	二重管スレナ工法 No.128-3立坑 下流	第0-0047号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	l	46
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0057号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価表 (別冊) P. 8	m3	14, 800
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0067号	T9999003	スクラップ 単価	t	37, 750
SWB223710	二重管スレナ工法 130A路線取付管推進工1	第0-0151号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	l	46
SWB223710	二重管スレナ工法 130A路線取付管推進工2	第0-0152号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	l	46
SWB223710	二重管スレナ工法 130A路線取付管推進工3	第0-0153号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	l	46
SWB223710	二重管スレナ工法 128路線取付管推進工4	第0-0154号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378積算資料P. 530 小数点以下なし	l	46
S0930	廃材処理費	第0-0158号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 200

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0289

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		400,160	35 諸経費等の対象としない		-20,100

新 潟 市 公 共 下 水 道 事 業
汚 水 管 渠 布 設 工 事

黒埼第5処理分区

数 量 計 算 表

路線名	枝線	128	～	130A
-----	----	-----	---	------

令 和 5 年 度

当初設計

単独事業

西部地域下水道事務所

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	スパイラル継手付直管（L=0.8m）			単独事業 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	MMホール用	組立人孔用	沈設立坑用	
	(m)	(m)	(m)	(m)					(本)	(本)	(本)	(個)	(個)	(個)	(個)	
No.130A-3 ～ No.130-1(既設)	2.00	0.90	0.90	0.90	32.00	30.55	31.10	0.550	37	1	1	1			1	
No. 130A-2 ～ No. 130A-3	0.90	2.00	0.90	0.90	30.00	28.55	29.10	0.550	35	1	1	1			1	
No. 130A-1 ～ No. 130A-2	2.00	0.90	0.90	0.90	17.00	15.55	16.10	0.550	19	1	1	1			1	
No.128-4 ～ No.130A-1	0.90	2.00	0.90	0.90	12.00	10.55	11.10	0.550	12	1	1	1			1	
No. 128-3 ～ No. 128-4	2.00	0.90	0.90	0.90	29.00	27.55	28.10	0.550	34	1	1	1			1	
合 計					120.00	112.75	115.50	2.750	137	5	5	5			5	

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	方向 転換工	発生土 処分工	備 考
					ケーシング用		沈設立坑用						
					発進用	通過用	到達						
		(m)		(m)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(m3)	
No.130A-3 ～ No.130-1(既設)		30.55		30.55	1		1	1	1			0.65	
No. 130A-2 ～ No. 130A-3		28.55		28.55	1		1	1		1		0.61	
No. 130A-1 ～ No. 130A-2		15.55		15.55	1		1	1	1			0.33	
No.128-4 ～ No.130A-1		10.55		10.55	1		1	1		1		0.23	
No. 128-3 ～ No. 128-4		27.55		27.55	1		1	1	1			0.59	
合 計		112.75		112.75	5		5	5	3	2		2.41	
								5.0m					

1m当り数量

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

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) 懸濁型

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m3	注入率(%)	注入量 k1	注入量 22	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
130A路線 No, 130-1立坑 到達立坑 上流部 (φ 900mm)	m 2.205	m 2.705	㎡ 5.16	6	粘性土	2.0	2.700	1.804		9.3	35.0	3.255			10.8						
					砂質土	8.0	1.281	0.901		4.6	35.0	1.610			6.4						
					----	0.000	0.000		0.0	----	----			----							
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.981	2.705	1.28	13.9		4.865	811	14.0	17.2	45.1	2.6	78.9	9.6	0.6	
130A路線 No, 130A-3立坑 発進立坑 下流部 (φ 2000mm)	m 2.205	m 2.705	㎡ 5.03 (控除)	5	粘性土	2.0	2.700	1.901		9.6	35.0	3.360			10.8						
					砂質土	8.0	1.204	0.804		4.0	35.0	1.400			6.0						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.904	2.705	1.20	13.6		4.760	952	14.0	16.8	52.9	2.4	86.1	8.8	0.6	
			0.004㎡																		
130A路線 No, 130A-3立坑 発進立坑 上流部 (φ 2000mm)	m 2.205	m 2.705	㎡ 5.03	5	粘性土	2.0	2.700	1.921		9.7	35.0	3.395			10.8						
					砂質土	8.0	1.184	0.784		3.9	35.0	1.365			5.9						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.884	2.705	1.18	13.6		4.760	952	14.0	16.7	52.9	2.4	86.0	8.8	0.6	
			0.000																		
130A路線 No, 130A-2立坑 到達立坑 下流部 (φ 900mm)	m 2.205	m 2.685	㎡ 5.01 (控除)	5	粘性土	2.0	2.700	1.990		10.0	35.0	3.500			10.8						
					砂質土	8.0	0.985	0.695		3.5	35.0	1.225			4.9						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.685	2.685	1.00	13.5		4.725	945	14.0	15.7	52.5	2.0	84.2	9.0	0.6	
			0.156㎡																		
130A路線 No, 130A-2立坑 到達立坑 上流部 (φ 900mm)	m 2.205	m 2.635	㎡ 5.16	6	粘性土	2.0	2.700	1.990		10.3	35.0	3.605			10.8						
					砂質土	8.0	0.935	0.645		3.3	35.0	1.155			4.7						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.635	2.635	1.00	13.6		4.760	793	14.0	15.5	44.1	2.0	75.6	10.0	0.6	
			0.000																		
130A路線 No, 130A-1立坑 発進到達立坑 下流部 (φ 2000mm)	m 2.205	m 2.654	㎡ 4.89 (控除)	5	粘性土	2.0	2.700	2.060		10.1	35.0	3.535			10.8						
					砂質土	8.0	0.954	0.594		2.9	35.0	1.015			4.8						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.654	2.654	1.00	13.0		4.550	910	14.0	15.6	50.6	2.0	82.2	9.2	0.5	
			0.146㎡																		
128路線 No, 130A-1立坑 発進立坑 上流部 (φ 2000mm)	m 2.205	m 2.633	㎡ 5.03	5	粘性土	2.0	2.700	2.060		10.4	35.0	3.640			10.8						
					砂質土	8.0	0.933	0.573		2.9	35.0	1.015			4.7						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.633	2.633	1.00	13.3		4.655	931	14.0	15.5	51.7	2.0	83.2	9.1	0.5	
			0.000																		
128路線 No, 128-4立坑 到達立坑 下流部 (φ 900mm)	m 2.205	m 2.628	㎡ 4.69 (控除)	5	粘性土	2.0	2.700	2.090		9.8	35.0	3.430			10.8						
					砂質土	8.0	0.928	0.538		2.5	35.0	0.875			4.6						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.628	2.628	1.00	12.3		4.305	861	14.0	15.4	47.8	2.0	79.2	9.5	0.5	
			0.470㎡																		
128路線 No, 128-4立坑 到達立坑 上流部 (φ 900mm)	m 2.205	m 2.578	㎡ 5.16	6	粘性土	2.0	2.700	2.090		10.8	35.0	3.780			10.8						
					砂質土	8.0	0.878	0.488		2.5	35.0	0.875			4.4						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.578	2.578	1.00	13.3		4.655	776	14.0	15.2	43.1	2.0	74.3	10.2	0.6	
			0.000																		
128路線 No, 128-3立坑 発進立坑 下流部 (φ 2000mm)	m 2.205	m 2.471	㎡ 5.03	5	粘性土	2.0	2.700	2.070		10.4	35.0	3.640			10.8						
					砂質土	8.0	0.771	0.401		2.0	35.0	0.700			3.9						
					----	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日当り	1箇所当り		
					合 計		3.471	2.471	1.00	12.4		4.340	868	14.0	14.7	48.2	2.0	78.9	9.6	0.5	
			0.000																		
			50.19	53						132.5		46.375								1現場当り 5.6	(供用日) 8.4

薬液注入工 ボーリング及び水質試験回数

立坑No,	地盤高さ	薬液注入 範囲下端	観測井深	ストレナ	塩ビ管長	PH測定回数（回）				合計
			(m)	(m)	(m)	着手前	施工中	※1	※2	
No, 130-1立坑	1. 12	-2. 861	4. 98		4. 98	1	1	14	11	27
No, 130A-3立坑	1. 14	-2. 764	4. 90		4. 90	1	1	14	11	27
No, 130A-2立坑	1. 03	-2. 655	4. 69		4. 69	1	1	14	11	27
No, 130A-1立坑	1. 10	-2. 554	4. 65		4. 65	1	1	14	11	27
No, 128-4立坑	1. 13	-2. 498	4. 63		4. 63	1	1	14	11	27
No, 128-3立坑	1. 11	-2. 361	4. 47		4. 47	1	1	14	11	27
合計			28. 32	0. 0	28. 32	6	6	84	66	162

※1 工事終了後，2週間経過まで毎日1回

※2 2週間経過後半年を経過まで月2回

§ 観測井深さは，注入下端より1 mまでとする。

§ PH測定回数は日本グラウト協会発刊積算資料に準ずる。

ケーシング (φ2000)

ケーシング 計	10.60	m
---------	-------	---

130A路線No. 130A-3 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	φ 2. 00m t=12mm	L= 2. 40 m	1	本	
中間ケーシング	φ 2. 00m t=12mm	L= m		本	
最終ケーシング	φ 2. 00m t=12mm	L= 1. 40 m	1	本	
仮設ケーシング	φ 2. 00m t=12mm	L= 2. 00 m	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深－舗装厚 4. 552m－0. 05m	<div>粘性土N≤5 2. 70</div> <div>砂質土N≤30 1. 80</div>	4. 50	m	舗装：市道C断面
ケーシング引抜き	引抜き長 L= 0. 9 m		1	箇所	
底盤コンクリート	V= 3. 1 m ³		1	箇所	
ケーシング溶接	L= 6. 3 m		1	箇所	R4積算基準1-119 鋼板7. 85×12mm(厚さ) =94. 2kg/m2
ケーシング切断	GL-1. 5m t=12mm	$2. 000 \times \pi + 1. 448 \times 4$	12. 08	m	
ケーシングスクラップ		$1. 448m \times 0. 615t/m$	0. 89	t	615kg/m ⇒ 0. 615t/m
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 165m+0. 10m	$1/4 \times \pi \times 0. 265^2 \times$ $0. 0942t/m^2 \times 2箇所$	0. 01	t	94. 2kg/m2 ⇒ 0. 0942t/m2
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 000m+0. 10m	$1/4 \times \pi \times 0. 100^2 \times$ $0. 0942t/m^2 \times 0箇所$	0. 00	t	94. 2kg/m2 ⇒ 0. 0942t/m2
覆 工 板	φ 2. 00m用		1	組	

130A路線No. 130A-1 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	φ 2. 00m t=12mm	L= 2. 40 m	1	本	
中間ケーシング	φ 2. 00m t=12mm	L= m		本	
最終ケーシング	φ 2. 00m t=12mm	L= 1. 10 m	1	本	
仮設ケーシング	φ 2. 00m t=12mm	L= 2. 00 m	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深－舗装厚 4. 301m－0. 05m	<div>粘性土N≤5 2. 70</div> <div>砂質土N≤30 1. 55</div>	4. 25	m	舗装：市道C断面
ケーシング引抜き	引抜き長 L= 0. 9 m		1	箇所	
底盤コンクリート	V= 3. 1 m ³		1	箇所	
ケーシング溶接	L= 6. 3 m		1	箇所	R4積算基準1-119 鋼板7. 85×12mm(厚さ) =94. 2kg/m2
ケーシング切断	GL-1. 5m t=12mm	$2. 000 \times \pi + 1. 399 \times 4$	11. 88	m	
ケーシングスクラップ		$1. 399m \times 0. 615t/m$	0. 86	t	615kg/m ⇒ 0. 615t/m
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 165m+0. 10m	$1/4 \times \pi \times 0. 265^2 \times$ $0. 0942t/m^2 \times 2箇所$	0. 01	t	94. 2kg/m2 ⇒ 0. 0942t/m2
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 000m+0. 10m	$1/4 \times \pi \times 0. 100^2 \times$ $0. 0942t/m^2 \times 0箇所$	0. 00	t	94. 2kg/m2 ⇒ 0. 0942t/m2
覆 工 板	φ 2. 00m用		1	組	

128路線No.128-3 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	φ 2.00m t=12mm	L= 2.40 m	1	本	
中間ケーシング	φ 2.00m t=12mm	L= m		本	
最終ケーシング	φ 2.00m t=12mm	L= 0.90 m	1	本	
仮設ケーシング	φ 2.00m t=12mm	L= 2.00 m	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深－舗装厚 4.118m－0.05m	<div>粘性土N≤5 2.70</div> <div>砂質土N≤30 1.37</div>	4.07	m	舗装：市道C断面
ケーシング引抜き	引抜き長 L= 0.9 m		1	箇所	
底盤コンクリート	V= 3.1 m ³		1	箇所	
ケーシング溶接	L= 6.3 m		1	箇所	<div>R4積算基準1-119 鋼板7.85×12mm(厚さ) =94.2kg/m²</div>
ケーシング切断	GL-1.5m t=12mm	$2.000 \times \pi + 1.382 \times 4$	11.81	m	
ケーシングスクラップ		$1.382\text{m} \times 0.615\text{t/m}$	0.85	t	
坑口スクラップ	管外径+0.10 0.165m+0.10m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 0.265^2 \times$ $0.0942\text{t/m}^2 \times 1\text{箇所}$	0.01	t	
坑口スクラップ	管外径+0.10 0.000m+0.10m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 0.100^2 \times$ $0.0942\text{t/m}^2 \times 0\text{箇所}$	0.00	t	$94.2\text{kg/m}^2 \Rightarrow 0.0942\text{t/m}^2$
覆 工 板	φ 2.00m用		1	組	

立坑土工数量集計表

○立坑土工

[illegible]

埋戻し材は、山砂を使用する。

残土処分

小型 $\phi 2500$

小型 $\phi 2000$

合計

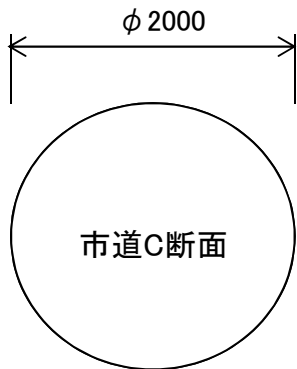
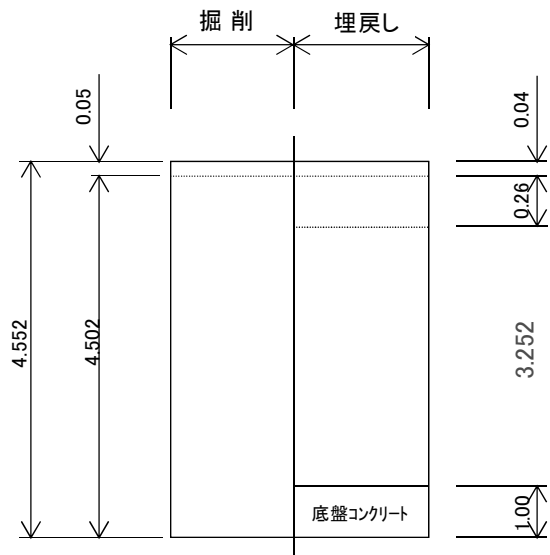
立坑
41.29

+

試掘・沈下棒
3.80

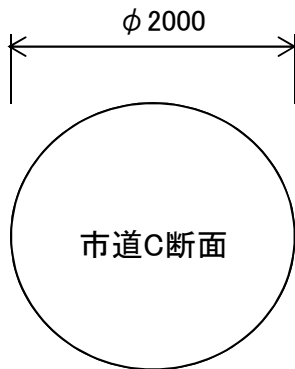
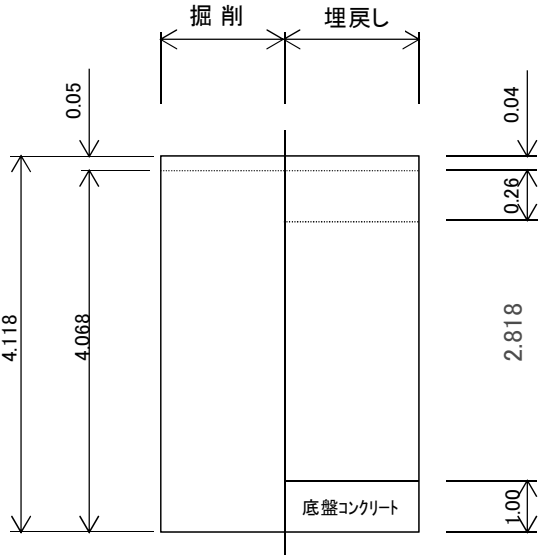
残土計
45.09

130A路線No.130A-3立坑土工 立坑径 φ 2000 掘削深＝4.502 m(舗装厚控除)

略 図		種 別		算 式		数 量	
<div>舗装版取壊し</div> <div></div> <div>立坑部</div>		立 坑 面 積		$\pi / 4 \times 2.024^2$		3.22 m ²	
		掘 削 工		3.22 × 4.502		14.50 m ³	
		埋 戻 し 工	埋 戻 工		$\pi / 4 \times 2.000^2 \times 4.552$		14.30 m ³
区 分 控 除	底盤コンクリート		$\pi / 4 \times 2.00^2 \times 1.00$ = 3.1		6.8 m ³		
	1号人孔		$\pi / 4 \times 1.05^2 \times 3.252$ = 2.8				
	舗装+路盤		$\pi / 4 \times 2.000^2 \times 0.30$ = 0.9				
埋 戻 し 量			14.30 − 6.80 = 7.50		7.50 m ³		
調整コンクリート		コンクリート	$\pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.375$		0.36 m ³		
		型 枠	$\pi \times 1.10 \times 0.375$		1.30 m ²		
<div></div> <div>底盤コンクリート</div>							

130A路線No.130A-1立坑土工 立坑径 φ 2000 掘削深＝4.251 m(舗装厚控除)

略 図	種 別		算 式	数 量
舗装版取壊し	立 坑 面 積		$\pi / 4 \times 2.024^2$	3.22 m ²
	掘 削 工		3.22×4.251	13.69 m ³
	埋 戻 工	埋 戻 工	$\pi / 4 \times 2.000^2 \times 4.301$	13.51 m ³
		底盤コンクリート	$\pi / 4 \times 2.00^2 \times 1.00 = 3.1$	6.6 m ³
		1号人孔	$\pi / 4 \times 1.05^2 \times 3.001 = 2.6$	
		舗装+路盤	$\pi / 4 \times 2.000^2 \times 0.30 = 0.9$	
		埋 戻 し 量	$13.51 - 6.60 = 6.91$	6.91 m ³
		調整コンクリート	$\pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.375 = 0.36$	0.36 m ³
	コンクリート型枠		$\pi \times 1.10 \times 0.375 = 1.30$	1.30 m ²

略 図		種 別		算 式		数 量		
<div>舗装版取壊し</div> <div></div>		立 坑 面 積		$\pi / 4 \times 2.024^2$		3.22 m ²		
		掘 削 工		3.22×4.068		13.10 m ³		
		埋 戻 し 工	埋 戻 工		$\pi / 4 \times 2.000^2 \times 4.118$		12.94 m ³	
			区 分 控 除	底盤コンクリート	$\pi / 4 \times 2.00^2 \times 1.00$ = 3.1		6.4 m ³	
1号人孔	$\pi / 4 \times 1.05^2 \times 2.818$ = 2.4							
舗装+路盤	$\pi / 4 \times 2.000^2 \times 0.30$ = 0.9							
埋 戻 し 量			$12.94 - 6.40$ = 6.54		6.54 m ³			
調 整 コンクリート	コンクリート		$\pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.375$		0.36 m ³			
	型 枠		$\pi \times 1.10 \times 0.375$		1.30 m ²			
<div>立坑部</div> <div></div>								

沈設立坑（土留工φ900）集計表

立坑No	沈下掘削積込工		刃口	先頭ブロック		増設ブロック		底盤 ブロック	沈下 防止治具	振れ止め 治具	滑材 注入工	底盤 ク'ラウト工 0.04 m3/箇所	沈設 ステージ	二 次 コンクリート 18-8-40 (m³)	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	坑口	坑口	ステップ	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 N≦10 (m)	砂質土 10<N≦30 (m)		L=1.50 (個)	L=1.80 (個)	L=0.60 (個)	L=0.90 (個)												可とう継手	取付工	取付工	取付工 (m)			
																			VP φ 200 (個)	VP φ 150 (箇所)	VP φ 200 (箇所)				
No. 130A-2	1.757		1	1		1		1	1	1	0.33	1	1.5	0.13	2.2	7.1	16	16		2		0.75	1	1	1
No. 128-4	1.700		1	1		1		1	1	1	0.32	1	1.5	0.13	2.2	7.1	16	16		2		0.75	1	1	1
計	(m) 3.457	(m)	(個) 2	(個) 2	(個)	(個) 2	(個)	(個) 2	(セット) 2	(セット) 2	(m3) 0.65	(箇所) 2	(m) 3.0	(m3) 0.26	(m) 4.4	(kg) 14.2	(孔) 32	(本) 32	(個)	(箇所) 4	(箇所)	(m) 1.5	(組) 2	(箇所) 2	(箇所) 2

2.3m/箇所×2.2

沈設立工 上部 （1号人孔）

マンホール No	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			φ 100mm	φ 150mm	φ 200mm	φ 250mm	φ 300mm	φ 150mm	φ 200mm
	30 cm	60 cm	120 cm	150 cm	30 cm	45 cm	60 cm	T-14	T-25	10 cm	15 cm	調整 モルタル							
No. 130A-2	1					1			1	1	1	47	推進部は坑口取付に含む					1	
No. 128-4	1					1			1	2		40						1	
計	個 2	個	個	個	個	個 2	個	個	個 2	個 3	個 1	mm 87	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所 2	箇所

底部工
・コンクリート数量
 $0.9^2 \times \pi / 4 \times (0.10 + 0.100) - 0.15^2 \times \pi / 4 \div 2 \times 0.9 = 0.12\text{m}^3$ (1箇所当り)

・モルタル上塗り面積
 $0.9^2 \times \pi / 4 - 0.15 \times 0.9 + 0.15 \times \pi / 2 \times 0.9 = 0.71\text{m}^2$ (1箇所当り)

調整モルタル25mm以下 箇所
調整モルタル50mm以下 2 箇所
調整無収縮モルタル 25kg/袋あたり嵩上げ高さ 50 mm 87 mm ÷ 50 2 袋

No. 130A-2 沈設立坑

立坑寸法（内径）＝ 0.900m

（外径）＝ 1.164m

コンクリート ブロック	刃口 $\phi 900$	=	1	1 個
	先頭ブロック $\phi 900$ L = 1.50 m/個	=	1	1 個
	先頭ブロック $\phi 900$ L = 1.80 m/個	=		個
	増設ブロック $\phi 900$ L = 0.60 m/個	=	1	1 個
	増設ブロック $\phi 900$ L = 0.90 m/個	=		個
	底盤ブロック $\phi 900$	=	1	1 個
沈下掘削積込工	粘性土及び砂質土 $N \leq 10$	=	1.757	1.757 m
	砂質土 $10 < N \leq 30$	=		m
	合計			1.757 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	$\phi 900$	=		個
滑材注入工	$1.757 \times 0.19 \text{ m}^3/\text{m}$	=	0.33	0.33 m^3
底盤フック設置工		=	1	1 箇所
底盤グラウト工	0.04 m^3 /箇所	=	1	1 箇所
沈設ステージ	$\phi 900$ 用 3.48 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^3
溶接工	1.1m/箇所×2	=	2.2	2.20 m
鉄筋加工	SD345 D13	=	7.1	7.1 kg
コンクリート削孔		=	16	16 孔
コンクリートアンカー	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 $\phi 150$ 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 $\phi 200$ 用（下流側）	=		個
坑口（材工共）	推進管VP $\phi 150$ 用 上流側	=	2	2 箇所
坑口（材工共）	推進管VP $\phi 200$ 用 下流側	=		箇所
ステップ取付工	1.5-0.75	=	0.75	0.75 m
覆工工	円形覆工板 $\phi 2000$ 用	=	1	1 組
うわ水排水工		=	1	1 箇所
排水処理工		=	1	1 箇所

No. 128-4 沈設立坑

立坑寸法（内径）＝ 0.900m

（外径）＝ 1.164m

コンクリート ブロック	刃口 $\phi 900$	=	1	1 個
	先頭ブロック $\phi 900$ L = 1.50 m/個	=	1	1 個
	先頭ブロック $\phi 900$ L = 1.80 m/個	=		個
	増設ブロック $\phi 900$ L = 0.60 m/個	=	1	1 個
	増設ブロック $\phi 900$ L = 0.90 m/個	=		個
	底盤ブロック $\phi 900$	=	1	1 個
沈下掘削積込工	粘性土及び砂質土 $N \leq 10$	=	1.700	1.700 m
	砂質土 $10 < N \leq 30$	=		m
	合計			1.700 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	$\phi 900$	=		個
滑材注入工	$1.700 \times 0.19 \text{ m}^3/\text{m}$	=	0.32	0.32 m^3
底盤ブロック設置工		=	1	1 箇所
底盤グラウト工	$0.04 \text{ m}^3/\text{箇所}$	=	1	1 箇所
沈設ステージ	$\phi 900$ 用 3.48 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^3
溶接工	$1.1\text{m}/\text{箇所} \times 2$	=	2.2	2.20 m
鉄筋加工	SD345 D13	=	7.1	7.1 kg
コンクリート削孔		=	16	16 孔
コンクリートアンカー	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 $\phi 150$ 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 $\phi 200$ 用（下流側）	=		個
坑口（材工共）	推進管VP $\phi 150$ 用 上流側	=	2	2 箇所
坑口（材工共）	推進管VP $\phi 200$ 用 下流側	=		箇所
ステップ取付工	$1.5 - 0.75$	=	0.75	0.75 m
覆工工	円形覆工板 $\phi 2000$ 用	=	1	1 組
うわ水排水工		=	1	1 箇所
排出水処理工		=	1	1 箇所

沈設立坑土工数量集計表

埋戻し材は山砂を使用する。

立坑土工数量計算表

	No.130A-2	φ900 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) 3.257 m	3.3 m
②一次掘削 (粘性土・砂質土 N≤30)	$\pi/4 \times 2.090^2 \times 1.450$	5.0 m ³
③二次掘削 粘性土・砂質土 N≤10	$\pi/4 \times 1.264^2 \times 1.757$	2.2 m ³
粘性土・砂質土 10<N≤30		
掘削合計(②+③) [発生土処理]	5.0+2.2	7.2 m ³
2. 埋戻工		
①埋 戻 (路盤下まで)	$\pi/4 \times 2.090^2 \times (1.500 - 0.300)$	4.1 m ³
②埋戻控除		
a. 沈設ﾌﾟﾛｯｸ	$\pi/4 \times 1.164^2 \times 0.343$	0.4 m ³
b. マンホール直壁	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 0.300$	0.3 m ³
c. マンホール斜壁	$\pi/4 \times (1.050^2 + 0.820^2) \times 1/2 \times (0.857 - 0.300)$	0.4 m ³
③埋戻控除合計 a+b+c	0.4+0.3+0.4	1.1 m ³
埋戻量(①-③)	4.1-1.1	3.0 m ³
埋戻必要土量	3.0×1.11	3.3 m ³

立坑土工数量計算表

	No.128-4	φ900 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) 3.200 m	3.2 m
②一次掘削 (粘性土・砂質土 N≤30)	$\pi/4 \times 2.090^2 \times 1.450$	5.0 m ³
③二次掘削 粘性土・砂質土 N≤10	$\pi/4 \times 1.264^2 \times 1.700$	2.1 m ³
粘性土・砂質土 10<N≤30		
掘削合計(②+③) [発生土処理]	5.0+2.1	7.1 m ³
2. 埋戻工		
①埋 戻 (路盤下まで)	$\pi/4 \times 2.090^2 \times (1.500 - 0.300)$	4.1 m ³
②埋戻控除		
a. 沈設ブロック	$\pi/4 \times 1.164^2 \times 0.400$	0.4 m ³
b. マンホール直壁	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 0.300$	0.3 m ³
c. マンホール斜壁	$\pi/4 \times (1.050^2 + 0.820^2) \times 1/2 \times (0.800 - 0.300)$	0.3 m ³
③埋戻控除合計 a+b+c	0.4+0.3+0.3	1.0 m ³
埋戻量(①-③)	4.1-1.0	3.1 m ³
埋戻必要土量	3.1×1.11	3.4 m ³

組立式マンホール(1号人孔) 材 料 集 計 表

[illegible]

調整モルタル25mm以下 箇所
調整モルタル50mm以下 3箇所
50 mm= 3袋

調整無収縮モルタル 25kg/袋あたり嵩上げ高さ 50 mm

$$130 \text{ mm} \div 50 \text{ mm} = 3 \text{ 袋}$$

汚水樹及び取付管集計表（硬質塩化ビニール管）

市道C断面

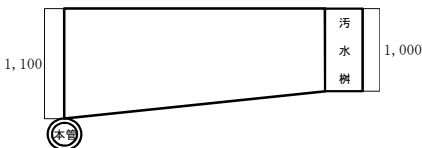
管番号 本管径	BH規格 (m級)	人 孔 区 間		道 路 幅 員 (m)	側溝等 (m)	取付管設置数(箇所)				1箇所 あたり (m)	取付管 総延長 (m)	汚水樹設置数・種別						BH0.2 管明示 シート (m)		コンクリ 樹 接続工 (箇所)		MH・HP接続 (箇所)		
		No.	No.			可とう性支管有		支管無(人孔接続)				200型		300型		特定汚水樹		500型	上置					
						100mm	150mm	100mm	150mm			塩ビ蓋	鉄蓋	塩ビ蓋	鉄蓋									
130A 150	0.2	130-1	130A-3	7.49	1.39				1		4.25	4.25		1						3.05				
130A 150	0.2	130A-3	130A-2	7.49	1.39				2		4.25	8.50					2			6.10				
130A 150	0.2	130A-2	130A-1	7.49	2.39						4.25													
128 150	0.2	130A-1	128-4	7.31	0.50						4.16													
128 150	0.2	128-4	128-3	7.31	0.50				1		6.32	6.32	1							3.41				
		合 計		計 算 値					4			19.07	1	1			2			12.56				
				設 計 値					4			19.1	1	1			2			12.6				
												5箇所未満		5箇所未満										

取付管布設および支管取付工数量集計表

規格・仕様		延長計 (m)	箇所数	平均長 (m)	施工規模の補正	取付管長の補正	設計数量		購入土		市道C断面 残土処分量
可とう性 支管無	管径						有	無	(m ³ /m)	(m ³)	
	100mm	19.07	4	4.77	5箇所未満	3m以上5m未満	4		1.00	19.07	19.07
	125mm										
	150mm										
	200mm										
可とう性 支管有	100mm								1.00		
	125mm										
	150mm										
	200mm										

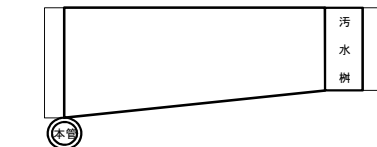
取付管土工延長 (m)		
0.1m3級 バックホウ	100mm	
	125mm	
	150mm	
	200mm	
0.2m3級 バックホウ	100mm	19.1
	125mm	
	150mm	
	200mm	

取付管土工（市道C断面 取付管 100mm 購入土）



工 種	算 式	単位	数量	備 考
掘 削	$(1.10+1.00)/2 \times 1$	m ³	1.05	(本管土被り+汚水樹)／2×1m
埋戻し	$1.05-(0.114^2 \times 3.14/4 \times 1)-(1 \times 0.30 \times 1)$	m ³	0.74	掘削土量－取付管－市道C断面
埋戻し必要土量	$(1.05-(0.114^2 \times 3.14/4 \times 1)-(1 \times 0.30 \times 1)) \times 1.11$	m ³	0.82	(掘削土量－取付管－市道C断面)×1.11
残土運搬	$1.05-0.05$	m ³	1.00	掘削土量－舗装厚

取付管土工（市道C断面 取付管 150mm 購入土）



工 種	算 式	単位	数量	備 考
掘 削	$(0.00+0.00)/2 \times 1$	m ³		(本管土被り+汚水樹)／2×1m
埋戻し	$0.00-(0.165^2 \times 3.14/4 \times 1)-(1 \times 0.30 \times 1)$	m ³	(0.32)	掘削土量－取付管－市道C断面
埋戻し必要土量	$(0.00-(0.165^2 \times 3.14/4 \times 1)-(1 \times 0.30 \times 1)) \times 1.11$	m ³	(0.36)	(掘削土量－取付管－市道C断面)×1.11
残土運搬	$0.00-0.05$	m ³	(0.05)	掘削土量－舗装厚

取付管推進工（垂直）：総括表

令和5年度		黒埼第5処理分区		単独事業		枝線128～130A		取推進総括-1				
工種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量					備 考		
					130A	130A	130A	128			計	
					取付管① 桑原自転車	取付管② 小柳	取付管③ 村井	取付管④ サン美容院				
取 付 管 推 進 工	延 長	推進延長	鋼管250	m	2.738	2.594	2.508	2.317		10.157		
		取付管延長	VP100	m	2.746	2.602	2.516	2.325		10.189		
		撤去延長		m	2.738	2.594	2.508	2.317		10.157		
	布設角度			度	90° ～55°	90° ～55°	90° ～55°	90° ～55°		－		
		管材仕様	本管外径		mm	165	165	165	165		－	
			取付管外径		mm	114	114	114	114		－	
			鞘管外径		mm	267.4	267.4	267.4	267.4		－	
										－		
	取付管材料	塩化ビニル管	VP100	m	2.746	2.602	2.516	2.325		10.189		
		特殊支管	100	個	1	1	1	1		4		
				個						－		
		30° 自在曲管	100	個	3	3	3	3		12		
		接着受口カラー	100	個	1	1	1	1		4		
		接着材		kg	0.015	0.015	0.015	0.015		0.06	日推協P.55	
		スペーサー	鋼製 250-150	個						－		
		鋼製鞘管 (L:1.0m)	SGP, スパイラル継手	本						－		
		メタルクラウン		個						－		
	鋼製鞘管推進	布設角度90° ～55°								－		
		粘性土	N≦10 日進量:4.6m/日	m	2.208	2.074	2.018	1.777		8.08	日推協P.50	
			10<N≦30 日進量:4.2m/日	m						－		
		砂質土	N≦10 日進量:4.9m/日	m	0.530	0.520	0.490	0.540		2.08	日推協P.50	
			10<N≦30 日進量:3.8m/日	m						－	日推協P.50	
			N>30 日進量:3.2m/日	m						－		
		コア抜き工	本管：塩ビ管	取付管 φ100	箇所	1	1	1	1		4	
			本管：ビュ-A管	取付管 φ150	箇所						－	
		塩ビ管挿入工	塩ビ管挿入工	VP100 日進量:10.4m/日	m	2.75	2.60	2.52	2.33		10.20	日推協P.51
										－		
取 付 管 推 進 工	中詰め注入工	中詰め注入量	注入材	m3	0.11	0.10	0.10	0.09		0.40	日推協P.63	
										－		
	鋼管撤去工	布設角度90° ～55°								－		
		粘性土	N≦10 日進量:13.5m/日	m	2.21	2.07	2.02	1.78		8.08	日推協P.51	
			10<N≦30 日進量:8.1m/日	m						－		
		砂質土	N≦10 日進量:12.3m/日	m	0.53	0.52	0.49	0.54		2.08	日推協P.51	
			10<N≦30 日進量:8.0m/日	m						－	日推協P.51	
			N>30 日進量:6.4m/日	m						－		
	仮設備工	測量・位置出し工		式						－		
			マンホール個数:a	箇所						－		
			取付管数 :b	箇所						－		
										－		
		推進設備工	地上設置	箇所	1					1	日推協P.67	
			作業坑内設置	箇所						－		
		推進設備移設工	地上設置	箇所		1	1	1		3	日推協P.67	
作業坑内設置			箇所						－			
注入設備工			箇所	1					1	日推協P.69		
注入設備移設工		箇所		1	1	1		3	日推協P.68			
発生土処分工			m3	0.15	0.15	0.14	0.13		0.57			

薬液注入工施工数量計算書(二重管スレーパー工法:単相方式) 懸濁型

-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m3	注入率(%)	注入量 k1	注入量 k2	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
130A路線 取付管推進工1	m 1.500	m 1.083	㎡ 2.25	本 3	粘性土	2.0	2.283	1.083		2.4	35.0	0.8			9.1						
					砂質土	8.0	0.588	0.000		0.0	----	----			2.9						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
					合 計		2.871	1.083	1.79	2.4		0.8	280	14.0	12.1	15.6	3.6	45.2	16.7	0.2	
130A路線 取付管推進工2	m 1.500	m 1.083	㎡ 2.25	本 3	粘性土	2.0	2.157	0.957		2.2	35.0	0.8			8.6						
					砂質土	8.0	0.570	0.126		0.3	35.0	0.1			2.9						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
					合 計		2.727	1.083	1.64	2.5		0.9	292	14.0	11.5	16.2	3.3	45.0	16.8	0.2	
130A路線 取付管推進工3	m 1.500	m 1.083	㎡ 2.25	本 3	粘性土	2.0	2.101	0.901		2.0	35.0	0.7			8.4						
					砂質土	8.0	0.540	0.182		0.4	35.0	0.1			2.7						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
					合 計		2.641	1.083	1.56	2.4		0.8	280	14.0	11.1	15.6	3.1	43.8	17.3	0.2	
128路線 取付管推進工4	m 1.500	m 1.083	㎡ 2.25	本 3	粘性土	2.0	1.860	0.883		2.0	35.0	0.7			7.4						
					砂質土	8.0	0.590	0.200		0.5	35.0	0.2			3.0						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
					合 計		2.450	1.083	1.37	2.5		0.9	292	14.0	10.4	16.2	2.7	43.3	17.4	0.2	
	m	m	㎡	本 0	粘性土	----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
					砂質土	----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
						----	0.000	0.000		0.0	----	----			----						
					合 計		0.000	0.000	0.00	0.0		0.0	----	----	0.0		0.0				
			9.00	12						9.8		3.4								1現場当り 0.8	

立坑付帯工数量集計表

○立坑付帯工（市道C断面）

項 目	舗装取壊し工				仮 復 旧 工			本 復 旧 工			備 考
	舗 装 切 断 工 15cm以下 (m)	舗 装 破 碎 工 10cm以下 (m2)	舗装ガラ運搬 (m3)	舗装ガラ処理 2.35 t / m3 (t)	下 層 路 盤 工 RC-40 t=26cm (m2)	上 層 路 盤 工 (m2)	表 層 工 ⑧密粒度As (13) t=4cm (m2)	不 陸 整 正 工 補充材 C-25 t=3cm (m2)	不 陸 整 正 工 補充材なし (m2)	表 層 工 ⑤密粒度As (新20FH) t=5cm (m2)	
立 坑											
130A路線 No.130A-3	8.10	4.10	0.21	0.49	4.10		4.10				
130A路線 No.130A-2	8.36	4.37	0.22	0.52	4.37		4.37				
130A路線 No.130A-1	8.10	4.10	0.21	0.49	4.10		4.10				
128路線 No.128-4	8.36	4.37	0.22	0.52	4.37		4.37				
128路線 No.128-3	8.10	4.10	0.21	0.49	4.10		4.10				
計	41.02	21.04	1.07	2.51	21.04		21.04				

※不陸整正工

補充材あり： 本復旧工表層面積 - 仮復旧工表層面積
補充材なし： 仮復旧工表層面積

立坑付帯工数量計算表

	130A路線No.130A-3 市 道 C 断 面	小型φ2000 両発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.024 + 2.024) \times 2$	8.10 m
b) 舗装破碎工	2.024×2.024	4.10 m ²
c) 舗装ガラ処分	4.10×0.05	0.21 m ³
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	2.024×2.024	4.10 m ²
b) 上層路盤工		
c) 表層工	2.024×2.024	4.10 m ²
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	別途本復旧工にて計上	
b) 舗装破碎工		
c) 舗装ガラ処分		
d) 表層工		
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$8.10 + 0.00$	8.10 m
b) 舗装破碎工	$4.10 + 0.00$	4.10 m ²
c) 舗装ガラ処分	$0.21 + 0.00$	0.21 m ³

立坑付帯工数量計算表

	130A路線No.130A-2 市 道 C 断 面	小型沈下φ900 両到達立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.09 + 2.09) \times 2$	8.36 m
b) 舗装破碎工	2.09×2.09	4.37 m ²
c) 舗装ガラ処分	4.37×0.05	0.22 m ³
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	2.09×2.09	4.37 m ²
b) 上層路盤工		
c) 表層工	2.09×2.09	4.37 m ²
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	別途本復旧工にて計上	
b) 舗装破碎工		
c) 舗装ガラ処分		
d) 表層工		
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$8.36 + 0.00$	8.36 m
b) 舗装破碎工	$4.37 + 0.00$	4.37 m ²
c) 舗装ガラ処分	$0.22 + 0.00$	0.22 m ³

立坑付帯工数量計算表

	130A路線No.130A-1 市 道 C 断 面	小型φ2000 両発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.024 + 2.024) \times 2$	8.10 m
b) 舗装破碎工	2.024×2.024	4.10 m ²
c) 舗装ガラ処分	4.10×0.05	0.21 m ³
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	2.024×2.024	4.10 m ²
b) 上層路盤工		
c) 表層工	2.024×2.024	4.10 m ²
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	別途本復旧工にて計上	
b) 舗装破碎工		
c) 舗装ガラ処分		
d) 表層工		
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$8.10 + 0.00$	8.10 m
b) 舗装破碎工	$4.10 + 0.00$	4.10 m ²
c) 舗装ガラ処分	$0.21 + 0.00$	0.21 m ³

立坑付帯工数量計算表

	128路線No.128-4 市 道 C 断 面	小型沈下φ900 両到達立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.09 + 2.09) \times 2$	8.36 m
b) 舗装破碎工	2.09×2.09	4.37 m ²
c) 舗装ガラ処分	4.37×0.05	0.22 m ³
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	2.09×2.09	4.37 m ²
b) 上層路盤工		
c) 表層工	2.09×2.09	4.37 m ²
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	別途本復旧工にて計上	
b) 舗装破碎工		
c) 舗装ガラ処分		
d) 表層工		
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$8.36 + 0.00$	8.36 m
b) 舗装破碎工	$4.37 + 0.00$	4.37 m ²
c) 舗装ガラ処分	$0.22 + 0.00$	0.22 m ³

立坑付帯工数量計算表

	128路線No.128-3 市 道 C 断 面	小型φ2000 片発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.024 + 2.024) \times 2$	8.10 m
b) 舗装破碎工	2.024×2.024	4.10 m ²
c) 舗装ガラ処分	4.10×0.05	0.21 m ³
2. 仮復旧工		
a) 下層路盤工	2.024×2.024	4.10 m ²
b) 上層路盤工		
c) 表層工	2.024×2.024	4.10 m ²
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	別途本復旧工にて計上	
b) 舗装破碎工		
c) 舗装ガラ処分		
d) 表層工		
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$8.10 + 0.00$	8.10 m
b) 舗装破碎工	$4.10 + 0.00$	4.10 m ²
c) 舗装ガラ処分	$0.21 + 0.00$	0.21 m ³

舗装復旧数量表

BH0.2

市道C断面

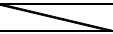
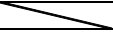
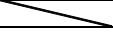
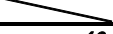
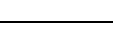
管番号	区 間	本 管 径 (mm)	延 長 (m)	舗装 幅員 (m)	取 付 管 本 数			カッター			成型目地工		仮 復 旧 工						本 復 旧 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								t=15cm以下					路盤工		表 層 工		不陸整正		表 層 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
													再生40mmクワッシャー t=26cm(2層仕上げ)		⑤ 密粒度アスコン(13) t= 4cm		補充材 C-25 t= 3cm	補充材 なし	⑤密粒度AS(新20FH) t= 5cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					雨水	汚水	計	本 管	取付管	本 管	取付管	本 管	取付管	面 積	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
								員数	延 長																	延 長	箇所数	延長	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
130A	130-1 ～ 130A-3	150	32.00	6.10		1	1.00			6.10	3	18.30			3.05			3.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

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

産業廃棄物計算表

※ **太字斜体** ←セルは別途計上済であるため合計数量から控除

アスファルト舗装

種 別	舗装版切断	撤去面積	舗装厚	運搬体積	単位重量	処分重量
市道C断面本舗装	116.77 m	361.60 m ²	5.00 cm	18.1 m ³	2.35 t/m ³	42.5 t
市道C断面仮舗装		33.60 m²	4.00 cm	1.3 m ³	2.35 t/m ³	3.1 t
						
						
						
						
市道C試掘	42 m	21.00 m²	4.00 cm	0.8 m³	2.35 t/m ³	1.9 t
合 計 数 量	116.77 m	361.60 m ²		19.4 m ³		47.5 t
設 計 値	120 m	362 m ²		19 m ³		48 t

舗装切断時の濁水量の算定

濁水量の算定

舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				合計	設計数量
As版	市道C断面	0.05	116.77	×0.023=	0.134	小計	0.182	0.182	0.2
			0.00						
			0.00						
	市道C試掘	0.05	42.00		0.048				
			0.00						
			0.00						
			0.00						
			0.00						
Co版									
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				0.182	0.2
As版				×0.023=		小計			
Co版									
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				0.182	0.2
As版				×0.023=		小計			
Co版									

※設計単位は小数第1位未満四捨五入

交 通 整 理 員 の 算 出

区分： 2 昼間勤務(8:00～17:00)実働9時間(交替要員有) 公道

工 種	布設延長等	日進量等	配置人数	必要日数
BH0.2 150 mm管布設工	120.00 m ÷	0.0 m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	0.00 m ÷	0.0 m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
試掘工	5 箇所 ×	0.6 日/箇所	1.00 人 =	3.00 日
人孔設置工(特1号)	0 箇所 ×	0.2 日/箇所	1.00 人 =	日
人孔設置工(1号)	4 箇所 ×	0.3 日/箇所	1.00 人 =	1.20 日
人孔設置工(2号)	箇所 ×	0.5 日/箇所	1.00 人 =	日
人孔設置工(3号)	箇所 ×	0.7 日/箇所	1.00 人 =	日
污水樹設置工	4 箇所 ×	0.3 日/箇所	1.00 人 =	1.20 日
舗装本復旧工(アスファルト)	361.60 m ² ×	0.5 日/100m ²	1.00 人 =	1.81 日
舗装仮復旧工(アスファルト)	33.60 m ² ×	1.1 日/100m ²	1.00 人 =	0.37 日
舗装仮復旧工(立坑部)	21.04 m ² ×	1.1 日/100m ²	1.00 人 =	0.23 日
小 計				7.81 日
NO, 130A-3 立坑		19 日	人 =	19 日
NO, 130A-2 立坑		2 日	人 =	2 日
NO, 130A-1 立坑		14 日	人 =	14 日
NO, 128-4 立坑		2 日	人 =	2 日
NO, 128-3 立坑		11 日	人 =	11 日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
取付管推進工		15 日	人 =	15 日
小 計				63 日

交通誘導員の必要日数	7.81 日 + 63 日 = 70.8 日
	半日単位で繰上げ → 71.0 日

交通誘導員の配置人数	2.0 人
交代要員人数	2.0 人 × 0.2 人 = 0.4 人
1日当たりの必要人数	2.0 人 + 0.4 人 = 2.4 人/日
	0.5人単位で繰上げ → 2.5 人/日
交通誘導員の必要人数	71.0 日 × 2.5 人 = 177.5 人・日
	0.5人単位で繰上げ → 177.5 人・日

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>
往 路

	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m					
建込簡易土留										
軽量鋼矢板										
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										
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

t

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

t

t

<ケーシング立坑・沈設立坑>
往 路

立坑No.	No.130A-3	No.130A-2	No.130A-1	No.128-4	No.128-3					
ケーシング径	2000	沈設	2000	沈設	2000					
仮設ケーシング	1.490									
沈設ステージ		3.480								
円形覆工板	1.300	1.300	1.300							

復 路

立坑No.	No.130A-3	No.130A-2	No.130A-1	No.128-4	No.128-3					
ケーシング径	2000	沈設	2000	沈設	2000					
仮設ケーシング					1.490					
沈設ステージ				3.480						
円形覆工板	1.300		1.300		1.300					

資材名

往路計

復路計

仮設ケーシング

1.490 t

1.490 t

沈設ステージ

3.480 t

3.480 t

円形覆工板

3.900 t

3.900 t

計

8.870 t

8.870 t

(往路計)

+

8.870

=

t
8.870

(復路計)

+

8.870

=

t
8.870

合 計

17.740

家屋調査及び沈下棒数量表

家 屋 調 査		単位	数 量			備 考
打合せ協議・現地踏査		式	1			
木 造 建 物	区 分		A	B	C	
	70㎡未満	軒			4	
	70 ～ 130㎡未満	軒	1			
	130 ～ 200㎡未満	軒	1			
	200 ～ 300㎡未満	軒	2			
	300 ～ 450㎡未満	軒				
	450 ～ 600㎡未満	軒				
	600 ～ 1000㎡未満	軒				
調 工 査 作 面 積	100㎡未満	軒	1			
	100 ～ 500㎡未満	軒				
	500㎡以上	軒				
合 計		軒	9			

※図面より算出

沈 下 棒		単位	数 量	備 考
沈 下 棒 設 置	φ 50mm	件	1	水道
	φ 80mm	件		
	φ 100mm	件		
	φ 150mm	件		
	φ 200mm	件		
	φ 250mm	件		
	φ 300mm	件		
	φ 400mm	件		
合 計		件	1	

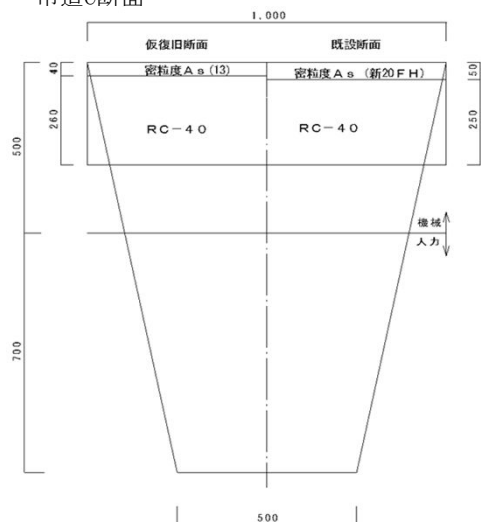
試掘工数量表 (m)

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)	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, 130A-3	4.00												
NO, 130A-2	4.00												
NO, 130A-1	4.00												
NO, 128-4	4.00												
NO, 128-3	4.00												
							沈下棒箇所数	1.00					
計	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
※沈下棒土工は1箇所当り試掘1m分(1m2)として計上する。							合計	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※沈下棒土工は1箇所当り試掘1m分(1m²)として計上する。

合計	21.00	0.00	
残土処分量：合計	3.8	m3	

・市道C断面



轉用土埋戻

転用土埋戻			10m当り
工種	算式	単位	数量
As撤去	1.0×10	m ³	10.0
機械掘削	CADより 0.417×10	m ³	4.2
人力掘削	CADより 0.452×10	m ³	4.5
機械埋戻	CADより 0.167×10	m ³	1.7
人力埋戻	CADより 0.452×10	m ³	4.5
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (1.7 + 4.5) \times 1.11$	m ³	1.8
As運搬	10×0.05	m ³	0.5
Asカッター	10×2	m	20.0
下層路盤工	1.0×10	m ²	10.0
仮復旧工	1.0×10	m ²	10.0

残土処分量

$$21.00 \text{ m} \times 1.8 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 3.8 \text{ m}^3$$

役 務 費 の 算 出

(区間延長(m)÷進捗(m/日))÷ 30 + 1箇月

$$\begin{array}{rclcl} \text{BH0.2} & 0.00 & \div & 0.0 \text{ m/日} = & 0.00 \\ & & \div & \text{m/日} = & 0.00 \\ & & \div & \text{m/日} = & \end{array}$$

開削工計

$$\begin{array}{rclcl} 77\text{日} & - & 1.0 \text{ 日} = & 76.00 \\ \text{推進工計} & & & 76.00 \div & \end{array}$$

$$30 + 1 \text{ 箇月} = 3.53 \rightarrow 4 \text{ 箇月}$$

$$\begin{array}{lclclclclclclclcl} 1\text{m}^2\text{当り借地料} & = & 1\text{m}^2\text{当り地価} & \times & 0.06 & \times & \text{借地月数} & \div & 12 \text{ 箇月} & \div & \text{消費税} \\ & = & 13,300 & \times & 0.06 & \times & 4 & \div & 12 & \div & 1.10 & = & 241 \text{ 円/m}^2 \\ & \text{令和5年} & \text{地価調査} & \text{西(県)-20} & \text{所在} & \text{新潟市西区木場字本田2369番} & & & & & & & \end{array}$$