

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※※ 本工事費 ※※					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		200	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		130	
購入土運搬		m3		140	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		190	
積込(ルーズ)		m3		210	
土砂等運搬		m3		210	
建設発生土受入管理費		m3		210	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		104.00	
マンホール用可とう継手		組		2	

04-实施-下水-0034-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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
可とう継手 1号コンクリートMH用		個		1	
アダプタセット		個		1	
アダプタセット		個		1	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		104.00	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		40	
購入土運搬		m3		30	
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目		m3		10	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		105.50	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		226.6	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		17.56	
金属支保設置・撤去		m		105.50	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	

04-实施-下水-0034-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種		個		1	
調整リング φ 600		個		4	
調整リング φ 600		個		2	
人孔蓋調整モルタル		箇所		1	
人孔蓋調整モルタル		箇所		2	
高さ調整部材等		箇所		3	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		3	
マンホール削孔費 1号( I 種)		箇所		1	
副管		一式			
内副管取付工		箇所		1	
飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き		個		1	
飛散防止板 (バツフル板)		個		4	
小型マンホール工		式			
小型マンホール		一式			
小型マンホール設置工		箇所		1	
底版		個		1	
管取付け壁		個		1	
直壁		個		2	

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
上部壁		個		1	
調整リング		個		4	
高さ調整部材等		箇所		1	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ100)		m		17.3	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		4	
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		2	
下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型		組		4	
下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型		組		2	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設および支管取付工		箇所		4	
取付管布設および支管取付工		箇所		1	

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
取付管布設および支管取付工		箇所		1	
管明示シート工		m		12.8	
水道管布設工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		20	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		9	
購入土運搬		m3		10	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		20	
積込 (ルーズ)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土受入管理費		m3		20	
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		130	
殻運搬処理		一式			

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		4	
道路復旧工 (市道C断面)		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		33	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		33	
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		65.00	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP		m		65.00	
管明示シート工		m		65.0	
管撤去工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工		m		65	
硬質塩化ビニル管切断工		口		12	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.03	

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
付帯工(開削部)		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		230	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		464	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		28	
廃材処理費		t		66	
道路復旧工 (市道C断面)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		344	
不陸整正		m2		120	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		120	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		120	

04-実施-下水-0034-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
表層(車道・路肩部)		m2		464	
成型目地工 (材工とも)		m		19	
管きょ工(小口径推進)		式			
低耐荷力圧入二工程推進工 φ 150		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		9	
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		6.05	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		6.05	
スクレーガコンベヤ類撤去工		m		6.05	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		0.1	
積込(ルーズ)		m3		0.1	
土砂等運搬		m3		0.1	
建設発生土受入管理費		m3		0.1	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.55	

04-実施-下水-0034-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
円形覆工板撤去工		箇所		1	
覆工板賃料等		一式			
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
付帯工(推進部)		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		19	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		11	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
道路復旧工 (その他市道断面)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		7	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		4	
上層路盤		一式			

04-実施-下水-0034-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
上層路盤(車道・路肩部)		m2		7	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		4	
表層(車道・路肩部)		m2		7	
成型目地工 (材工とも)		m		11	
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		88.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		14.044	
仮設材等の運搬		t		14.044	
仮設材等の積込み取卸し費		t		14.044	
仮設材等の積込み取卸し費		t		14.044	
事業損失防止施設費		式			
家屋調査費		式			

04-実施-下水-0034-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
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
家屋調査費		軒		3	
家屋調査費		軒		5	
家屋調査費		軒		1	
地下水観測費		式			
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					

＊ ＊ 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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-04. 12. 20 (0)  7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0504-東下第23号-長浦第2処理分区枝線34-41-当初. 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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 00 なし (対象外等) 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	25, 730, 000 25, 730, 000	2, 573, 000 2, 573, 000	28, 303, 000 28, 303, 000



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		11,158,729	YG000000002
管路土工			式		3,804,073	YG000000003
管路掘削			一式		2,208,882	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	200	m 3		2,181	436,200	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		978,880	YG000000005
機械投入埋戻工(バックホウ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	130	m3		3,192	414,960	施工 第0-0002号内訳表
購入土運搬						V0001AK 0
0 省略	140	m3		4,028	563,920	施工 第0-0004号内訳表

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式		793,802	
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	190	m3		884	167,960	施工 第0-0008号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	210	m3		205.2	43,092	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
0 省略	210	m3		2,175	456,750	施工 第0-0010号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3 T 処分費等	210	m3		600	126,000	
管布設工						YG000000007
			式		383,416	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		359,600	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	104.00	m		3,025	314,600	施工 第0-0011号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	2	組		7,435	14,870	FKATOJ150 0

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バントタイプ 新潟市設計単価 0 省略	1	個		12,200	12,200	FKCM0031 0
アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		9,260	9,260	FKAP150IN 0
アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		8,670	8,670	FKAP150OUT 0
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		23,816	
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	104.00	m		229	23,816	VX06009M10 0 施工 第0-0012号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		243,840	
砂基礎						YG000000025
			一式		243,840	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	40	m 3		2,025	81,000	施工 第0-0013号内訳表
購入土運搬						V0001AK 0
0 省略	30	m3		4,028	120,840	施工 第0-0004号内訳表

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目						TZJ2104001 0
0 省略	10	m3		4,200	42,000	
管路土留工						YG000000039
			式		914,023	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		914,023	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M10 0
0 省略	105.50	m		4,145	437,297	施工 第0-0014号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	226.6	t・日		127	28,778	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無 (打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略	17.56	t		15,125	265,595	施工 第0-0017号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VS1H001 0
0 省略	105.50	m		1,170	123,435	施工 第0-0018号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=255, 02=255, 03=17
0 省略	1	式		43,418	43,418	施工 第0-0021号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
0 省略	1	式		15,500	15,500	施工 第0-0022号内訳表

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						YG000000053
			式		53,912	
開削水替						YG000000054
			一式		53,912	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	10		日	5,232	52,320	施工 第0-0023号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,592	1,592	施工 第0-0024号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		1,114,293	
組立マンホール工						YG000000067
			式		968,348	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		886,258	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	2		箇所	32,260	64,520	施工 第0-0025号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=6, 02=2, 04=1
0 省略	1		箇所	35,250	35,250	施工 第0-0026号内訳表

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式) 1号マンホール						VTEIBU001 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	15,580	31,160	施工 第0-0027号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール						VTEIBU002 0 01=0.15, 02=0.71
基礎碎石なし 積算基準下水道 0 省略	2		箇所	15,170	30,340	施工 第0-0031号内訳表
マンホール底部工調整コンクリート						VCON0001 0 01=0.17, 02=0.60
0 省略	1		式	6,833	6,833	施工 第0-0032号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	3		個	17,900	53,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×900						T1014 0
0 省略	1		個	33,700	33,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1500						T1016 0
0 省略	1		個	53,200	53,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	1		個	62,700	62,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1800						T1008 0
0 省略	1		個	61,600	61,600	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	2		個	17,100	34,200	

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1	個		23,100	23,100	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	4	個		6,080	24,320	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	2	個		8,450	16,900	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	1	箇所		3,225	3,225	施工 第0-0035号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ600 t=26～49mm						VMORU60045 0
0 省略	2	箇所		5,225	10,450	施工 第0-0036号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	3	箇所		5,310	15,930	施工 第0-0037号内訳表
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 0 省略	3	組		107,000	321,000	FMF600T25 0
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	1	箇所		4,130	4,130	
副管						YG000000072
		一式			82,090	

04-実施-下水-0034-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工						SWG141550 0 01=4
0 省略	1		箇所	17,990	17,990	施工 第0-0038号内訳表
飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ 150 ・ φ 200対応 H=550mm						FKCM0003H 0
新潟市設計単価 0 省略	1		個	20,900	20,900	
飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニル製） φ 150 ・ φ 200対応 H=550mm						FKCM0008H 0
新潟市設計単価 0 省略	4		個	10,800	43,200	
小型マンホール工						YG000000073
			式		145,945	
小型マンホール						YG000000074
			一式		145,945	
小型マンホール設置工 2.00m以下						VY4080H20 0
0 省略	1		箇所	11,605	11,605	施工 第0-0039号内訳表
底版						FKRMTB70 0
小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1		個	7,310	7,310	
管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径 φ 150用インバート						FKRMKTH370 0
小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1		個	21,300	21,300	
直壁 H=400mm						FKRMCH0400 0
小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2		個	10,000	20,000	

04-実施-下水-0034-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
上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1		個	13,700	13,700	FKRMJ0200 0
調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	4		個	6,630	26,520	FKRMR50 0
高さ調整部材等 呼び300用 0 省略	1		箇所	4,110	4,110	VMHZ002 0 施工 第0-0042号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	41,400	41,400	FMF300T25 0
取付管およびます工						YG000000121
			式		534,143	
管路土工						YG000000122
			式		124,802	
管路掘削						YG000000123
			一式		124,802	
取付管土工 (塩ビ管 φ100) 市道C断面 発生土仮置場経由 0 省略	17.3		m	7,214	124,802	VTD100C 0 施工 第0-0043号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		311,940	

04-実施-下水-0034-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
ます						YG000000127
			一式		311,940	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	4		箇所	15,290	61,160	施工 第0-0044号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	2		箇所	24,090	48,180	施工 第0-0045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						FBF200T8 0
新潟市設計単価 0 省略	4		組	26,500	106,000	
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						FBF300T8 0
	2		組	48,300	96,600	
取付管布設工						YG000000128
			式		97,401	
取付管						YG000000129
			一式		97,401	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	4		箇所	15,520	62,080	施工 第0-0046号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	1		箇所	17,380	17,380	施工 第0-0047号内訳表

04-実施-下水-0034-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
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	1		箇所	15,010	15,010	施工 第0-0048号内訳表
管明示シート工						VX06009M10 0
埋設標識シート						
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	12.8		m	229	2,931	施工 第0-0012号内訳表
R4水道事業実務 0 省略						
水道管布設工						YG000000136
			式		499,831	
管路土工						YG000000146
			式		189,912	
管路掘削						YG000000147
			一式		43,620	
機械掘削工（バックホウ）						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	20		m 3	2,181	43,620	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000148
			一式		69,008	
機械投入埋戻工（バックホウ）						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	9		m3	3,192	28,728	施工 第0-0002号内訳表
購入土運搬						V0001AK 0
0 省略	10		m3	4,028	40,280	施工 第0-0004号内訳表

04-実施-下水-0034-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
発生土処理						YG000000149
			一式		77,284	
発生土運搬工 現場→仮置場  (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2  施工 第0-0008号内訳表
	20	m3		884	17,680	
積込(ルース) 仮置場での積込み  0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1  施工 第0-0006号内訳表
	20	m3		205.2	4,104	
土砂等運搬 仮置場→処分地  0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13  施工 第0-0010号内訳表
	20	m3		2,175	43,500	
建設発生土受入管理費  見積600円/m3 T 処分費等						FZAND01 0   12,000
	20	m3		600		
舗装撤去工						YG000000141
			式		81,668	
舗装版切断						YG000000142
			一式		71,214	
舗装版切断 アスファルト舗装版  0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1  施工 第0-0049号内訳表
	130	m		547.8	71,214	
殻運搬処理						YG000000145
			一式		10,454	

04-実施-下水-0034-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
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	2	m3		2,827	5,654	施工 第0-0050号内訳表
廃材処理費						S0930 0 01=4
アスファルト舗装廃材						
T 処分費等	4	t		1,200	4,800	施工 第0-0051号内訳表
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		125,961	
下層路盤						YG000000152
			一式		55,671	
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
再生クラッシャーラン RC-40						
0 省略	33	m2		1,687	55,671	施工 第0-0052号内訳表
表層						YG000000155
			一式		70,290	
表層（車道・路肩部）						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
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	33	m2		2,130	70,290	施工 第0-0053号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		58,110	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		58,110	

04-実施-下水-0034-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
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径25mm R04水道事業実務必携 0 省略						V251K25S 0
	65.00	m	394	25,610	施工 第0-0054号内訳表	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP JIS K 6742 呼び径25mm肉厚3.5mm長4m 物価資料（小数点以下なし） （m当り換算） 0 省略						W0001
	65.00	m	271	17,615	572	
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 0 省略						VX06009M10 0
	65.0	m	229	14,885	施工 第0-0012号内訳表	
管撤去工						YG000000007
			式	44,180		
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式	44,180		
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工 呼び径25mm R04水道事業実務必携						V2105K25S 0
	65	m	236	15,340	施工 第0-0055号内訳表	
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径25mm R04水道事業実務必携						V2102K25S 0
	12	口	105	1,260	施工 第0-0056号内訳表	
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価 0 省略						FSANP001 0
	1	台	25,000	25,000		
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANP002 0
	0.03	t	86,000	2,580		

04-実施-下水-0034-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
付帯工(開削部)						YG000000140
			式		1,942,188	
舗装撤去工						YG000000141
			式		547,234	
舗装版切断						YG000000142
			一式		139,014	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	230	m		547.8	125,994	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0049号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略	1	式		13,020	13,020	S0960 0 01=25.7, 02=0.4, 03=16000 施工 第0-0057号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		249,864	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	464	m2		538.5	249,864	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0058号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		158,356	
殻運搬 0 省略	28	m3		2,827	79,156	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1 施工 第0-0050号内訳表

04-実施-下水-0034-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	66		t	1,200	79,200	施工 第0-0051号内訳表
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		1,394,954	
不陸整正						YG000000151
			一式		102,648	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	344		m2	259.5	89,268	施工 第0-0059号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	120		m2	111.5	13,380	施工 第0-0060号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		202,440	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	120		m2	1,687	202,440	施工 第0-0052号内訳表
表層						YG000000155
			一式		1,089,866	
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（仕上厚50mm以下） ⑧密粒度アスコン（13）						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	120		m2	2,130	255,600	施工 第0-0053号内訳表

04-実施-下水-0034-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
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						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	464	m2		1,764	818,496	施工 第0-0061号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略						FMEJI000T5 0
	19	m		830	15,770	
管きょ工(小口径推進)						YG000000182 05=解除する
			式		1,680,716	
低耐荷力圧入二工程推進工 φ150						YG000000197
			式		275,922	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
			一式		75,600	
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(小数点以下なし) 0 省略						FSSPS150 0
	9	本		8,400	75,600	
推進工(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
			一式		199,946	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.35-1～No.34-2 1 推進区間延長6.05m 積算基準下水道 0 省略						VX01001M10 0 01=6.05
	6.05	m		11,585	70,089	施工 第0-0062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 管体長0.8m No.35-1～No.34-2 1 推進区間延長6.05m 積算基準下水道 0 省略						VX01004M10 0 01=6.05
	6.05	m		17,884	108,198	施工 第0-0066号内訳表

04-実施-下水-0034-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
スクレーパ類撤去工						SWG218150 0
(低耐荷力圧入 0 省略	6.05	m		3,580	21,659	施工 第0-0069号内訳表
発生土処理						YG000000199
			一式		376	
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	0.1	m3		869	86	施工 第0-0070号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	0.1	m3		199.5	19	施工 第0-0072号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
0 省略	0.1	m3		2,113	211	施工 第0-0073号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3 T 処分費等	0.1	m3		600	60	
立坑内管布設工						YG000000206
			式		66,380	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		66,380	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 管路施設(開削 0 省略	0.55	m		2,328	1,280	施工 第0-0074号内訳表

04-実施-下水-0034-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
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						FSKT150 0
0 省略	2	組		21,700	43,400	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm						FSJK150 0
新潟市設計単価 0 省略	1	個		21,700	21,700	
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		499,944	
仮設備工(低耐荷力圧入二工程式)						YG000000213
			一式		499,944	
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	1	箇所		95,380	95,380	施工 第0-0075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						VX01013M10 0
日推協(小口径 0 省略)	1	箇所		106,294	106,294	施工 第0-0078号内訳表
鏡切り工 鏡切り延長1m						VKAGAMI001 0 01=1.0
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		1,970	1,970	施工 第0-0079号内訳表
推進設備工						SWG219620 0 01=1
(低耐荷力圧入 0 省略)	1	箇所		296,300	296,300	施工 第0-0081号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
			式		838,470	

04-実施-下水-0034-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
薬液注入						YG000000227
			一式		838,470	
二重管スレーサ工法 単相方式, 2セット No.34-2 下流側 懸濁型 0 省略	4		本	63,960	255,840	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.96, 05=2.05, 06=0.34, 07=928, 08=1, 09=1 施工 第0-0082号内訳表
二重管スレーサ工法 単相方式, 2セット No.35-1 上流側 懸濁型 0 省略	4		本	61,970	247,880	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0.97, 05=2.07, 06=0.37, 07=893, 08=1, 09=1 施工 第0-0087号内訳表
注入設備据付・解体工（車上） $\alpha=1.5$						VX05001M10 0 01=1.2
積算基準下水道 0 省略	1		現場	303,700	303,700	施工 第0-0088号内訳表
水素イオン試験費 pH						T0408 0
35 諸経費等の対象としない	54		検体	575	31,050	
立坑工						YG000000360 05=解除する
			式		371,836	
立坑土工						YG000000361
			式		320,850	
間詰コンクリート						YG000000363
			一式		180,530	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)						SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=55, 05=2, 13=1
18-8-40(高炉) W/C $\leq$ 65% 0 省略	7		m3	25,790	180,530	施工 第0-0090号内訳表

04-実施-下水-0034-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
掘削工						YG000000363
			一式		43,300	
機械掘削工（バックホウ）						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	20	m 3		2,165	43,300	施工 第0-0091号内訳表
埋戻工						YG000000363
			一式		21,390	
機械投入埋戻工（バックホウ）						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	3	m3		3,181	9,543	施工 第0-0092号内訳表
購入土運搬						V0001AK 0
0 省略	3	m3		3,949	11,847	施工 第0-0094号内訳表
発生土処理						YG000000364
			一式		75,630	
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	20	m3		869	17,380	施工 第0-0070号内訳表
積込（ルース） 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	20	m3		199.5	3,990	施工 第0-0072号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
0 省略	20	m3		2,113	42,260	施工 第0-0073号内訳表

04-実施-下水-0034-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
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3						
T 処分費等	20	m3		600	12,000	
鋼製ケーシング式土留工(φ2000)						YG000000385
			式		-13,145	
鋼製ケーシング圧入掘削						YG000000386
			一式		20,830	
ケーシング撤去工 No.35-1						SWG261450 0 01=3, 02=12.04
0 省略	1	箇所		20,830	20,830	施工 第0-0097号内訳表
鋼製ケーシング存置						YG000000389
			一式		-33,975	
スクラップ控除 ヘビール-H1 新潟市設計単価						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.9	t		-37,750	-33,975	施工 第0-0100号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		64,131	
覆工板						YG000000423
			一式		9,131	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	1	箇所		5,463	5,463	施工 第0-0101号内訳表

04-実施-下水-0034-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
円形覆工板撤去工 0 省略						SWG261850 0 01=3
	1		箇所	3,668	3,668	施工 第0-0103号内訳表
覆工板賃料等						YG000000424
			一式		55,000	
円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.35-1 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03026M10 0 01=1
	1		式	55,000	55,000	施工 第0-0104号内訳表
付帯工(推進部)						YG000000140
			式		67,649	
舗装撤去工						YG000000141
			式		18,944	
舗装版切断						YG000000142
			一式		10,408	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	19		m	547.8	10,408	施工 第0-0049号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		5,923	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	11		m2	538.5	5,923	施工 第0-0058号内訳表

04-実施-下水-0034-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
殻運搬処理						YG000000145
			一式		2,613	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	0.5	m3		2,827	1,413	施工 第0-0050号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	1	t		1,200	1,200	施工 第0-0051号内訳表
道路復旧工（その他市道断面）						YG000000150
			式		48,705	
不陸整正						YG000000151
			一式		780	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	7	m2		111.5	780	施工 第0-0060号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		6,748	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	4	m2		1,687	6,748	施工 第0-0052号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		11,214	

04-実施-下水-0034-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
表層	上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)									SCB410040 0	
	0 省略	7	m2	1,602		11,214				01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1	
										施工 第0-0105号内訳表	
表層										YG000000155	
			一式			29,963					
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)									SCB410260 0	
	0 省略	4	m2	2,130		8,520				01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0	
	0 省略	7	m2	1,759		12,313				01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1	
仮設工	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	
		11	m	830		9,130					
仮設工										YG000000444	
			式			1,144,000					
交通管理工										YG000002001	
			式			1,144,000					
交通誘導警備員										YG000002002	
			一式			1,144,000					
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
	0 省略	88.0	人日	13,000		1,144,000				施工 第0-0107号内訳表	

04-実施-下水-0034-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
直接工事費											
運搬費									11,158,729		
仮設材運搬費					式				137,912		
仮設材等の運搬往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略										
仮設材等の運搬復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略										
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路	0 省略										
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路	0 省略										
事業損失防止施設費											
家屋調査費					式				1,954,734		
					式				1,902,790		

04-実施-下水-0034-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
打合せ協議  0 省略						V06050 0
	1		業務	227,100	227,100	施工 第0-0112号内訳表
現地踏査  0 省略						V060501 0
	1		業務	48,990	48,990	施工 第0-0113号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物A 0 省略						V06051 0
	3		軒	149,100	447,300	施工 第0-0114号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A 0 省略						V06052 0
	5		軒	187,300	936,500	施工 第0-0115号内訳表
家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A 0 省略						V06053 0
	1		軒	242,900	242,900	施工 第0-0116号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		51,944	
観測井戸 No.34-2立坑 0 省略						VKANSOKU001 0 01=4. 01
	1		本	25,875	25,875	施工 第0-0117号内訳表
観測井戸 No.35-1立坑 0 省略						VKANSOKU001 0 01=4. 04
	1		本	26,069	26,069	施工 第0-0118号内訳表
役務費						Z0007
			式		76,200	

04-実施-下水-0034-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
借地料										YZ000000027	
					式				76,200		
	借地料(m2入力) 借地料単価 381円/m2									SWB010230 0 01=381	
	0 省略	200		m2		381			76,200	施工 第0-0119号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=13,116,388 率-----B=0.1253				地域補正率F=1.2000						
									1,972,000		
共通仮設費計											
									4,140,846		
純工事費											
									15,299,575		
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=15,302,500 率-----B=0.3603				地域補正率F=1.1000						
									6,064,000		
現場管理費計											
									6,064,000		
工事原価											
									21,363,575		
工事原価計											
									21,363,575		

04-実施-下水-0034-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
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=21,366,500 率-----B=0.2043										
							前払補正率H=1.0000				
									4,358,425		
契約保証費	A*B 対象額---A=21,366,500 率-----B=0.0004										
									8,000		
一般管理費等 計											
									4,366,425		
工事価格											
									25,730,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=25,730,000 率-----B=0.1000										
									2,573,000		
工事費											
									28,303,000		

04-実施-下水-0034-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	23,400	44,460	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,900	99,500	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	6,677	74,114	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		26	#80 0 省略
計	100	m 3		218,100	
小計	1	m 3		2,181	
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 排出ガスクリーン型(第2次基準値)			

名 称 ・ 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	23,400	58,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,900	75,620	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,677	50,745	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,343	134,300	SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m3		319,200	
小計	1	m3		3,192	
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			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0048

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	591 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%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.37%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,343	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,343 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{146}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						



V0001AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
購入土 砂質土 羽多屋	1	m3	960	960	FKONYU 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,175	2,175	SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積み込み	1	m3	205.2	205	SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	688.8	688	SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
小計	1	m3		4,028	

土砂等運搬  
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0050

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 2,034.2

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,175	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区間有)		=2 =15	有り 15.0km以下				
【補正式】 2,175 = 2,034.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

積込(ルース)  
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0051

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	23,000 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%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			205.2	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 205.2 = 201.89						
[機械補正] 42.99 19,000 × { [ ————— × ————— ] ×		42.99				
100 18,400		42.99				
[労務補正] 39.35 23,000 + [ ————— × ————— ] ×		39.35				
100 24,600		39.35				
[材料補正] 17.66 133 + [ ————— × ————— ] ×		17.66				
100 115		17.66				
[全体調整] 100- 42.99- 39.35- 17.66 + ————— }						
100						

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0052

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

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： 652.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			688.8	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】 688.8 = 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					
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{20,800}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

発生土運搬工  
現場→仮置場

04年12月20日適用

頁0-0053

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	35,380	8,845	SWM111250 1 施工 第0-0009号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		8,845	
小計	1	m3		884	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	133	4,522	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		35,380	
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			

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0055

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 2,034.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,175	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =13	有り 14.0km以下				
【補正式】 2,175 = 2,034.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	3,025	3,025	TQJ2005001 1 3025*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,025	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			



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	19,900	7,960	RR0102 0 省略
計	100	m		22,960	
小計	1	m		229	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,025	2,025	TQJ2007002 1 2025*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,025	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

04年12月20日適用

頁0-0059

VX06002M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,903	2,903	SWG117150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,242	1,242	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,145	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	23,400	46,800	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	23,300	46,600	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	19,900	119,400	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	11.600	時間	6,677	77,453	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m		290,300	
小計	1	m		2,903	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	23,400	21,060	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	23,300	20,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,900	53,730	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		124,200	
小計	1	m		1,242	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

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

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
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t	5,500	15,125	TNK10060 0 省略
小計	1	t		15,125	

VSIH001 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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	638	638	SWG117350 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	532	532	SWG117350 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,170	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	23,400	14,040	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	23,300	13,980	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	19,900	35,820	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		63,840	
小計	1	m		638	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	23,400	11,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	23,300	11,650	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	19,900	29,850	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		53,200	
小計	1	m		532	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	255	本・日	57	14,535	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	255	本・日	103	26,265	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	17	台・日	154	2,618	K6054 0 省略
小計	1	式		43,418	
01=255 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=255 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=17 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	23,300	2,563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,900	995	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,434	798	#71 0 省略
小計	1	日		5,232	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	19,900	1,592	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,592	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	32,257.5	32,257	TQJ2003004 1 28050*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,260	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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) 4m超え5m以下	1.000	箇所	35,247.5	35,247	TQJ2003006 1 30650*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,250	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=6 =2 =1	1号 深さ4m超~5m以下 4箇所未満 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,800	414	TZJ2122003 0 省略
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	0.15	m3	26,770	4,015	SCB240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.71	m2	15,700	11,147	SWG141050 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,580	
01=0.23      クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.15      コンクリート数量 (m3)					
03=0.71      モルタル上塗り面積 (m2)					



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

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  
29,703 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	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%	11,000 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%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	23,000 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%	12,900 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.78%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			26,770	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】 26,770 = 29,703						
[機械補正] 4.07 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		4.31 4.07				

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 $\leq$ 60%, 一般養生

頁0-0074

SCB240010

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

29,703

標準単価： 29,703

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	24,900	8,217	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,900	6,567	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	45,610	912	SCB240060 1 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		15,700	
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			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

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 m3 当り 45,170

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	62.18%	19,900 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%	3,800 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			45,610	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】 45,610 = 45,170						
[労務補正] $\times \{ [\frac{62.18}{100} \times \frac{19,900}{21,600}] \times$		62.18 62.18				
[材料補正] $+ [\frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600}] + [\frac{9.77}{100} \times \frac{3,800}{4,650}] \times$		9.77 100	3,800 4,650	37.82 28.05 + 9.77		
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$						

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎砕石なし  
積算基準下水道

名 称 ・ 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	0.15	m3	26,770	4,015	SCB240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.71	m2	15,700	11,147	SWG141050 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,170	
01=0.15      コンクリート数量 (m3) 02=0.71      モルタル上塗り面積 (m2)					

VCON0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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)	0.17	m3	25,790	4,384	SCBS240080 施工 第0-0033号内訳表
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%					0 省略
型枠	0.6	m2	4,083	2,449	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表
					0 省略
小計	1	式		6,833	
01=0.17      コンクリート数量 (m3)					
02=0.6      型枠数量 (m2)					

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 04年12月20日適用

頁0-0079

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 28,884

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,000 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	23,000 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%	12,700 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%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			25,790	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(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 25,790 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.44 4.19				

單価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0080

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り  
標準価： 28,884

1	m3	当り
標準単価：	28,884	

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初



型枠

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0081

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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： 4,423.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.46%	24,300 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,083	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】 4,083 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{59.46}{100} \times \frac{24,300}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	1	箇所	2,560	2,560	FMH0077 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	665	665	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		3,225	

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=26～49mm

04年12月20日適用

頁0-0083

VMORU60045 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	1	箇所	4,560	4,560	FMH0078 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	665	665	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,225	

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FZBM16350 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNTM16 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	FUHTM16 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	0.270	人	23,400	6,318	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.270	人	23,300	6,291	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.270	人	19,900	5,373	RR0102 1 0 省略
管類 材料費別途計上	1.000	式		0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,990	
段差	=4	2.0m以上2.5m未満			

小型マンホール設置工  
2.00m以下

04年12月20日適用

頁0-0086

VY4080H20 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	1	箇所	10,440	10,440	SWG145150 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,165	1,165	SWG161150 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		11,605	

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	23,400	2,808	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	23,300	3,262	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	19,900	3,781	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	9,851	589	#71 0 省略
小計	1	箇所		10,440	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.024	人	23,300	559	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	19,900	477	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3	1,800	129	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,165	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.06	砕石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	



VMHZ002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	3	本	525	1,575	FZBM12150 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M12 呼び300用	3	個	75	225	FNTM12 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	3	個	770	2,310	FUHBTM12 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		4,110	

取付管土工（塩ビ管φ100）  
市道C断面  
発生土仮置場経由

名 称 ・ 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）	0.90	m 3	2,181	1,962	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.59	m3	3,192	1,883	SWG111300 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.65	m3	4,028	2,618	V0001AK 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.85	m3	884	751	SWG111400 施工 第0-0008号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小 計	1	m		7,214	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	14,700	14,700	TQJ2001002 1 14700*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	590	590	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,290	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	23,500	23,500	TQJ2001003 1 23500*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	590	590	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,090	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	10,540	10,540	TQJ2002001 1 12400*0.85 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料(小数点以下なし)	1.000	箇所	4,980	4,980	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,520	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	12,400	12,400	TQJ2002001 1 12400*1 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料(小数点以下なし)	1.000	箇所	4,980	4,980	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,380	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	15,004	15,004	TQJ2002001 1 12400*1.21 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,010	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=1	加算額無			

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0096

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 プレート径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 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員		19.02%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.77%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.28%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		36.13%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.91%	146 円／1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				547.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 547.8 = 565.94							
[機械補正]			4.19 × { [ 100 5,710 5,460 ] × 6.20 4.19				
[労務補正]			19.02 + [ 100 23,300 24,700 ] × 9.77 100	23,400 8.28 25,500 100	19,900 54.85 21,600 19.02 + 9.77 + 8.28		
[材料補正]			36.13 + [ 100 85,250 85,200 ] × 1.91 100	146 38.95 131 36.13 + 1.91			



舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0097

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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]

04-实施-下水-0034-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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： 2,644.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,827	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		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,827 = 2,644.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

04年12月20日適用

頁0-0099

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

04-实施-下水-0034-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 04年12月20日適用

頁0-0100

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.62%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.29%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	23,300 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%	468,000 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%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,687	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=260	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,687 = 1,529.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right.$						

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 04年12月20日適用

頁0-0101

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	28.29	19,900	23.99	23,000	13.24	23,300	67.48			
	$+ [\frac{100}{28.29} \times \frac{21,600}{100} + \frac{23,000}{23.99} \times \frac{100}{100}] \times \frac{23.99}{28.29}$					24,700			28.29+ 23.99+ 13.24	
[材料補正]	24.91	468,000	1.79	133	26.75					
	$+ [\frac{100}{24.91} \times \frac{300,000}{100} - \frac{133}{1.79} \times \frac{100}{100}] \times \frac{1.79}{24.91}$			115		24.91+ 1.79				
[全体調整]	100- 5.77- 67.48- 26.75									
	$+ \frac{100}{100}$		}							

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

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：12,221.2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハントﾞガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円／供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントﾞガイド式] 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%	23,300 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	19,900 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	23,400 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%	146 円／1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.04%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,130	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】 2,130 = 2,221.2						

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

04年12月20日適用

頁0-0103

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,221.2

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径25mm  
R04水道事業実務必携

V251K25S 施 工 内 訳 表

04年12月20日適用  
頁0-0104  
施工 第0-0054号内訳表  
10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.07	人	22,200	1,554	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	19,900	2,388	RR0102 0 省略
計	10	m		3,942	
小計	1	m		394	



硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積み工  
呼び径25mm  
R04水道事業実務必携

V2105K25S 施 工 内 訳 表

04年12月20日適用  
第0-0055号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0105

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.042	人	22,200	932	RR0136 0 省略
普通作業員	0.072	人	19,900	1,432	RR0102 0 省略
計	10	m		2,364	
小計	1	m		236	

硬質塩化ビニル管切断工  
呼び径25mm  
R04水道事業実務必携

V2102K25S 施 工 内 訳 表

04年12月20日適用  
第0-0056号内訳表  
1 口 当り  
頁0-0106

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.0025	人	22,200	55	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.0025	人	19,900	49	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	104	1	#71 0 省略
小計	1	口		105	

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.218	日	30,360	6,618	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		13,020	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=25.7 =0.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

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： 1 541.97 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.76%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.47%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.59%	23,400 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%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			538.5	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2		アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 538.5 = 541.97						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{26.76}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0109

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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]

04-实施-下水-0034-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0110

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	8.82%	19,200 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[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	ロッドローラ[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%	4,905 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%	23,000 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	23,300 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	19,900 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	23,400 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%	3,700 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%	133 円／l	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			259.5	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0111

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1                      m2                      当 9

機械構成比：	17.88%	勞務構成比：	47.65%	材料構成比：	34.47%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	161.46
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0112

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	12.56%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔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	ロッドローラ〔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%	4,905 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%	23,000 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	23,400 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%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		111.5	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】 111.5 = 113.44					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					



不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0113

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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①)			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	[労務補正]	42.97	23,000	13.06	23,300	9.52		19,900	2.24	23,400	67.79	
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$ + $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600}$ + $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500}$ ] × $\frac{\quad}{100}$											
	[材料補正]	6.75	133	6.75								
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115}$ ] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100- 25.46- 67.79- 6.75										
	+ $\frac{\quad}{100}$ }											

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

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①)	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ュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [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%	4,905 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%	4,745 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%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	23,400 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号バトリール給油	0.46%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,764	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)				

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 04年12月20日適用

頁0-0115

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,513.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)  
呼び径 150mm No.35-1～No.34-2  
1 推進区間延長6.05m  
積算基準下水道 A-5-32

名 称 ・ 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	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	6,678	38,732	VXK03020130 施工 第0-0063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	VX01K000 施工 第0-0064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6.05m	1	日	36,420	36,420	VX01K010 施工 第0-0065号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	86,500	10,353	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			231,700	11,585	+00 231700/20
小計	1	m		11,585	
01=6.05 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

クレーン装置付トラック運転費  
ベーストラック4t級 吊能力2.9t  
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	23,000	3,910	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	l	133	758	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		6,678	

VX01K000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

積算基準下水道 A-5-32

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)」					

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6.05m  
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 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）	6.05	m	30	181	WX01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			1,821	36,420	+00 1821*20
小計	1	日		36,420	
01=6.05 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)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)  
呼び径 150mm管体長0.8m No.35-1～No.34-2  
1 推進区間延長6.05m  
積算基準下水道 A-5-33

VX01004M10 施 工 内 訳 表 施工 第0-0066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	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	19,900	39,800	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	6,678	38,732	VXK03020130 施工 第0-0063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) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,881	61,881	VX0100400 施工 第0-0067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) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長6.05m	1	日	35,100	35,100	VX0100410 施工 第0-0068号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	86,500	10,287	#71 0 省略
※※ 1m当り ※※			232,500	17,884	+00 232500/13
小計	1	m		17,884	
01=6.05 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					



名 称 ・ 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
水圧発生装置 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)」					

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6.05m  
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 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	1,920	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) (スクリュ仕様)	6.05	m	129	780	WX010041 0 省略
** 1日当り **			2,700	35,100	+00 2700*13
小計	1	日		35,100	
01=6.05 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)」					

SWG218150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

(低耐荷力圧入二工程)

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	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	23,300	23,300	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	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	6,678	38,732	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	35	m		125,300	
小計	1	m		3,580	

発生土運搬工  
現場→仮置場

04年12月20日適用

頁0-0124

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	34,770	8,692	SWM111250 1 施工 第0-0071号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		8,692	
小計	1	m3		869	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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	20,800	20,800	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	133	4,522	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		34,770	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)  
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0126

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(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	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%	23,000 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%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			199.5	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 199.5 = 201.89						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{42.99}{100} \times \frac{17,800}{18,400} \right] \times \frac{18,400}{17,800} \right\}$		42.99				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.35}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{23,000}$		39.35				
[材料補正] $+ \left[ \frac{17.66}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		17.66				
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0127

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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： 2,034.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,113	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =13	有り 14.0km以下				
【補正式】 2,113 = 2,034.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

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	23,400	4,914	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.42	人	23,300	9,786	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.42	人	19,900	8,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	23,058	222	#71 0 省略
計	10	m		23,280	
小計	1	m		2,328	



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

名 称 ・ 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	23,400	4,680	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	25,500	5,100	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,900	3,980	RR0102 0 省略
止水器 φ150 標準型 見積り62,200円/組	1	組	62,200	62,200	WX01007 0 省略
鋼材溶接工	1.7	m	2,794	4,749	VX01K020 施工 第0-0076号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.4	m	2,035	6,919	SWG219150 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.16	時間	6,678	7,746	VXK03020130 施工 第0-0063号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		95,380	

VX01K020 施 工 内 訳 表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

施工 第0-0076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	0.010	人	23,400	234	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	25,500	1,938	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	19,900	417	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	372	148	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	%	148	44	#71 0 省略
小計	1	m		2,794	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.007	人	23,400	163	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	25,500	1,351	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	19,900	398	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	377	61	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,740	48	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30.0	%	48	14	#71 0 省略
小計	1	m		2,035	

名 称 ・ 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	19,900	39,800	RR0102 0 省略
はつり工	0.3	人	25,000	7,500	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 スリーブ 打込み式 M12×100mm	8.0	本	103	824	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		106,294	

鏡切り工  
鏡切り延長1m  
積算基準下水道

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鏡切り工	1	m	1,970	1,970	SWG219200 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		1,970	
01=1 1箇所当り鏡切り延長 (m)					

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	0.019	人	23,400	444	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	25,500	969	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	19,900	378	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	10.0	%	1,791	179	#71 0 省略
小計	1	m		1,970	
土留種類	=6	小型立坑（鋼製ケーシング）			

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

(低耐荷力圧入工工程)

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	23,400	46,800	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	23,300	69,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.000	人	19,900	79,600	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	22,500	22,500	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	6,678	77,464	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		36	#80 0 省略
小計	1	箇所		296,300	
施工区分	=1	推進設備工			

二重管スレーナ工法  
単相方式, 2セット  
No.34-2 下流側 懸濁型

04年12月20日適用

頁0-0136

# SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	23,400	2,457	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.314	人	23,300	7,316	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.210	人	19,900	4,179	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	928.000	1	42	38,976	TFJA0404402 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, ㇿ質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.960	m	761	730	SWB223711 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.050	m	517	1,059	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.928	kl	3,809	3,534	SWB223712 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,385	3,276	#71 0 省略
小計	1	本		63,960	

04-実施-下水-0034-当初



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.96	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.05	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=0.34	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=928	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

二重管スレーナ工法削孔  
単相、れ質土

04年12月20日適用

頁0-0138

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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
二重管ボーリングロッド	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 れ質土			

二重管スレーナ工法削孔  
単相，砂質土

04年12月20日適用

頁0-0139

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン 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			

二重管スレーナ工法削孔  
単相，粘性土

04年12月20日適用

頁0-0140

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン 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			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

消耗材料費 1 k1 当り

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

二重管スレーナ工法  
単相方式, 2セット  
No.35-1 上流側 懸濁型

SWB223710 施 工 内 訳 表

04年12月20日適用  
頁0-0142  
施工 第0-0087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	0.102	人	23,400	2,386	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.307	人	23,300	7,153	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.205	人	19,900	4,079	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	893.000	l	42	37,506	TFJA0404402 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, ㇿ質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.970	m	761	738	SWB223711 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	2.070	m	517	1,070	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.893	kl	3,809	3,401	SWB223712 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,051	3,204	#71 0 省略
小計	1	本		61,970	

名 称 ・ 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			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0. 97	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. 07	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=0. 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]=893	1本当り注入量(QS) (実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

注入設備据付・解体工（車上）  
α =1.5

VX05001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

積算基準下水道 A-1-61〔無積雪地適用〕

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	23,400	46,800	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	23,300	60,580	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	19,900	73,630	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4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	6,678	96,831	VXK03020130 施工 第0-0063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		11	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	1.2	日	10,990	13,188	VX05K010 施工 第0-0089号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		303,700	
01=1.2      トラック損料日数（日）					



トラック損料(注入時)

04年12月20日適用

頁0-0145

VX05K010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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]4t積、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	

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 04年12月20日適用

頁0-0146

18-8-40(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 28,884

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,000 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	23,000 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≤65%	55.99%	12,700 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1632 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			25,790	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 =55	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤65%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 25,790 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		4.44 4.19				

單価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り  
準単価： 28,884

1 m3 当り  
標準単価： 28,884

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	23,400	44,460	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,900	99,500	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	6,527	72,449	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		91	#80 0 省略
計	100	m 3		216,500	
小計	1	m 3		2,165	
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)			

名 称 ・ 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	23,400	58,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,900	75,620	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,527	49,605	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,343	134,300	SCB210450 1 施工 第0-0093号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
計	100	m3		318,100	
小計	1	m3		3,181	
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			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0150

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	591 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%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.37%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,343	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,343 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{146}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

V0001AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094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
購入土 砂質土 羽多屋	1	m3	960	960	FKONYU 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,113	2,113	SCB210110 施工 第0-0095号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1	m3	199.5	199	SCB210020 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	677.8	677	SCB210110 施工 第0-0096号内訳表 0 省略
小計	1	m3		3,949	

土砂等運搬  
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0152

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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： 2,034.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,113	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区間有)		=2 =15	有り 15.0km以下				
【補正式】 2,113 = 2,034.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							



土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0153

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

1 m3 当り

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： 652.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,323 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	20,800 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%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			677.8	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】 677.8 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,323}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,323} \right\}$		25.82					
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{20,800}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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	23,400	1,638	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	23,300	1,631	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	19,900	1,393	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	6,678	3,539	SWM261450 1 施工 第0-0098号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.040	m	1,049	12,629	SWG261460 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		20,830	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.04	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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	23,000	3,910	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	133	758	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		6,678	

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099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	23,400	3,276	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	25,500	3,570	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	19,900	2,786	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	9,632	858	#71 0 省略
計	10	m		10,490	
小計	1	m		1,049	

スクラップ 控除  
へびーH1  
新潟市設計単価

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

04年12月20日適用

頁0-0157

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 へびーH1 新潟市設計単価	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	

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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	23,400	936	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	23,300	932	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	19,900	1,592	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	6,678	2,003	SWM261800 1 施工 第0-0102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		5,463	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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	23,000	3,910	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	1	133	758	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4〜4.5t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		6,678	

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103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	23,400	936	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	19,900	796	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	6,678	1,936	SWM261800 1 施工 第0-0102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		3,668	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			



円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.35-1  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料 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)					

上層路盤(車道・路肩部)  
①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0162

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 10.98% 材料構成比： 87.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,227 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.89%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.18%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.16%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.73%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.56%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.55%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.88%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	82.25%	477,500 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	728,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.17%	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号バトリール給油	0.19%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,602	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

### ①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0163

SCB410040

# 施工内訳表

施工 第0-0105号内訳表

1                    m2                    当り

機械構成比： 1.39%      労務構成比： 10.98%      材料構成比： 87.63%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,227

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

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

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0164

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

機械構成比: 2.03% 労務構成比: 16.01% 材料構成比: 81.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,527.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.30%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.44%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.73%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.72%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.28%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.08%	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-4 タックコート用	2.57%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.28%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,759	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

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

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0165

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	2.03%	勞務構成比：	16.01%	材料構成比：	81.96%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,527.5
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-0034-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107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	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

仮設材等の運搬  
往路

04年12月20日適用

頁0-0167

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=3.9 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=3.9 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	



仮設材等の積込み取卸し費  
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)			

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

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)			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0112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	58,600	87,900	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	51,200	76,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	41,600	62,400	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		227,100	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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	51,200	19,968	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	41,600	16,224	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	32,800	12,792	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		48,990	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.86	人	51,200	44,032	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	41,600	56,576	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	32,800	35,096	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	29,000	13,340	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		56	#80 0 省略
小計	1	軒		149,100	

名 称 ・ 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	51,200	55,296	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	41,600	71,136	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	32,800	43,952	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	29,000	16,820	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		96	#80 0 省略
小計	1	軒		187,300	

名 称 ・ 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	51,200	71,680	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	41,600	92,352	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	32,800	57,072	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	29,000	21,750	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		46	#80 0 省略
小計	1	軒		242,900	

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合	4.01	m	6,260	25,102	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.01	m	193	773	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		25,875	
01=4.01 井戸削孔延長 (m)					



VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	4.04	m	6,260	25,290	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.04	m	193	779	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		26,069	
01=4.04 井戸削孔延長 (m)					

借地料(m2入力)  
借地料単価 381円/m2

04年12月20日適用

頁0-0178

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119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	381	381	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		381	
借地料単価	[円]=381	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0179

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FZAND000000	■■■残土処分費■■■						571
FKONYU	購入土 砂質土 羽多屋	m3	960				571
FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600				571
FSANP001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内回収物はある程度集積していること	台	25,000				571
FSANP002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	86,000				571
FTANKAHYOU	■■■■新潟市設計単価表■■■						571
FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
FNAME22	**** マンホール可とう継手 ****						571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,435				571
FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ	個	12,200				571
FNAME04	**** 下水道用铸铁蓋 ****						571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	107,000				571

04-実施-下水-0034-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0180

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	箇所	2, 560				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	箇所	4, 560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
FZBM12150	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNTM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FUHBTM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FUHBTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FBF200T8	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	組	26, 500				571
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	組	48, 300				571
FKCM0003H	飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ 150 ・ φ 200対応 H=550mm	個	20, 900				571

04-実施-下水-0034-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0181

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKCM0008H	飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	10,800				571
FNAME05	**** 小型マンホール ****						571
FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用	組	41,400				571
FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型	個	6,630				571
FKRMJ0200	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型	個	13,700				571
FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型	個	10,000				571
FKRMKTH370	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型	個	21,300				571
FKRMTB70	底版  小型レジンマンホール 300型	個	7,310				571
FKAP150IN	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型	個	9,260				571
FKAP150OUT	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型	個	8,670				571
FNAME06	**** 低耐荷推進 ****						571
FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料 (小数点以下なし)	本	8,400				571

# 登録単価一覧表

頁0-0182

[illegible]

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0183

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP JIS K 6742 呼び径25mm肉厚3.5mm長4m	物価資料（小数点以下なし） （m当り換算）	m	271		572	工事内訳
WX01001	検測機 2022年度版日推協（損料率参考資料）		日	1,070			特単
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			特単
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			特単
WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協（損料率参考資料）		時間	486			特単
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）		式	1,920			特単
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			特単
WX01007	止水器 φ150 標準型	見積り62,200円/組	組	62,200			特単
WX01013	止水器 φ150 既設人孔	見積り53,000円/組	組	53,000			特単
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			特単
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			特単
WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25	2022年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	12,100			特単
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（タイプV）	月	42,900			特単
WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220			特単
WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220			特単
WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-28	日	6,770			特単

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0184

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
YG000000006	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAT0J150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,435
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バントタイプ 新潟市設計単価	個	12,200
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAP150IN	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	9,260
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAP150OUT	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	8,670
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	107,000
YG000000072	副管		FKCM0003H	飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製）φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価	個	20,900
YG000000072	副管		FKCM0008H	飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニル製）φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価	個	10,800
YG000000074	小型マンホール		FKRMTB70	底版  小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	7,310



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0185

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000074	小型マンホール		FKRMKTH370	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	21,300
YG000000074	小型マンホール		FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	10,000
YG000000074	小型マンホール		FKRMJ0200	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	13,700
YG000000074	小型マンホール		FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	6,630
YG000000074	小型マンホール		FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価	組	41,400
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	組	26,500
YG000000127	ます		FBF300T8	下水道用铸铁製防護蓋 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	組	48,300
YG000000149	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000010	硬質塩化ビニル管		W0001	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP JIS K 6742 呼び径25mm肉厚3.5mm長4m 物価資料 (小数点以下なし) (m当り換算)	m	271

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0186

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FSANP001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価	台	25,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FSANP002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価	t	86,000
YG000000155	表層		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830
YG000000198	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)		FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料（小数点以下なし）	本	8,400
YG000000199	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
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	組	21,700
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	個	21,700
YG000000364	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000155	表層		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0187

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
V0001AK	購入土運搬	第0-0004号	FKONYU	購入土 砂質土 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
V0001AK	購入土運搬	第0-0004号	FKONYU	購入土 砂質土 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0035号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm  新潟市設計単価	箇所	2,560
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0035号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0036号	FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm  新潟市設計単価	箇所	4,560
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0036号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0037号	FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0037号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0037号	FUHBTM16	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	個	770

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0188

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
VMHZ002	高さ調整部材等	第0-0042号	FZBM12150	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用 新潟市設計単価	本	525
VMHZ002	高さ調整部材等	第0-0042号	FNTM12	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価	個	75
VMHZ002	高さ調整部材等	第0-0042号	FUHBTM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価	個	770
VTD100C	取付管土工（塩ビ管φ100）	第0-0043号	FKONYU	購入土 砂質土 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
V0001AK	購入土運搬	第0-0004号	FKONYU	購入土 砂質土 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
S0960	濁水運搬処理工	第0-0057号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0062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
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0062号	WX01001	検測機 2022年度版日推協（損料率参考資料）	日	1,070
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0062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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0189

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
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0062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
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0066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
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0066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
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0066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）	式	1,920
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0066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
VX01007M10	坑口工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0075号	WX01007	止水器 φ150 標準型 見積り62,200円/組	組	62,200
VX01013M10	既設マンホール坑口工（低耐荷力圧入二工程）	第0-0078号	WX01013	止水器 φ150 既設人孔 見積り53,000円/組	組	53,000
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0088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]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0088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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0190

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
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0088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
V0001AK	購入土運搬	第0-0094号	FKONYU	購入土 砂質土 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
VX03026M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0104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（タイプV）	月	42,900
VX03026M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0104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（タイプV）	枚	12,100
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0117号	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	6,260
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0118号	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	6,260
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0119号	TFJA0404336	借地料	m2	381

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0191

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
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0018号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0018号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0018号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG141550	内副管取付工	第0-0038号	TY009100001	管類 材料費別途計上	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0046号	TQJ2001050	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料(小数点以下なし)	箇所	4,980
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0047号	TQJ2001050	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料(小数点以下なし)	箇所	4,980
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB223710	二重管ストレーナ工法	第0-0082号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	l	42

単価入力データ一覧表②

頁0-0192

[illegible]



管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0193

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		244,240	35 諸経費等の対象としない		-2,925