

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路 昼間施工		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		9	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎｳ)		m3		4	
発生土運搬工		m3		4	
積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		4	
土砂等運搬		m3		4	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		2	
積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		2	
土砂等運搬		m3		2	
建設発生土受入費		m3		2	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			

＊ ＊ 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
硬質塩化ビニル管設置工		m		2.80	
マンホール用可とう継手		組		2	
硬質塩化ビニル管設置工		m		1.95	
マンホール用可とう継手		組		2	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		4.75	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		2	
発生土運搬工		m3		2	
積込（ルース）		m3		3	
土砂等運搬		m3		3	
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		6.8	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		t・日		5.5	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		0.8	
金属支保設置・撤去		m		6.8	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
金属支保工賃料（1段）		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
管きょ工(小口径推進)		式			
管路土工		式			
発生土処理		一式			
汚泥吸排車 3.0t		日		14	
ベントナイト汚泥		m3		9	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
矩形マンホール		一式			
矩形マンホール設置費		箇所		1	
底部工(矩形)		箇所		1	
マンホール底部工調整コンクリート		式		1	
矩形マンホール		個		1	
矩形マンホール		個		1	
人孔蓋調整モルタル		箇所		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
矩形マンホール削孔費		箇所		2	
矩形マンホール削孔費		箇所		1	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		孔		6	
吸出し防止材設置		m2		0.1	
組立2号マンホール		一式			
中詰工（組立式）		箇所		1	
マンホール削孔費 2号（Ⅰ種）		箇所		1	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		14	
濁水運搬処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		27	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	

#

＊ ＊ 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
交通誘導警備員B		人日		2	
JR保安要員		一式			
工事管理者		人		18	
管路 夜間施工		式			
管きょ工(小口径推進)		式			
高耐荷力泥土圧推進工φ400		式			
推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)		一式			
推進工法用鉄筋コンクリート管 先頭管		本		1	
推進工法用鉄筋コンクリート管 半管		本		10	
先頭管鋼製カラー		個		1	
推進工(高耐荷力泥土圧)		一式			
推進工(高耐荷力泥土圧)		m		11.70	
スクレーパー類撤去工		m		11.70	
滑材注入工		m		11.70	
添加材注入工		m		11.70	
立坑内管布設工		式			
鉄筋コンクリート管		一式			
鉄筋コンクリート管布設工		m		0.65	

04-実施-下水-1029-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
鉄筋コンクリート管布設工		m		0.15	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		2	
立坑内空伏基礎工		一式			
コンクリート		m3		0.2	
コンクリート夜間割増		m3		0.2	
型枠		m2		0.6	
仮設備工(小口径)		式			
仮設備工(高耐荷力泥土圧)		一式			
発進坑口工（高耐荷力泥土圧）		箇所		1	
到達坑口工（高耐荷力泥土圧）坑口材抜き		箇所		1	
止水器		組		1	
鏡切り工		m		7	
推進用機器据付撤去工		箇所		1	
先導体（分割）据付工		台		1	
先導体（分割）搬出工		台		1	
低耐荷力オーガ推進工 φ 400		式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力オーガ推進)		一式			
SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管		本		41	

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
先導体据付撤去工		箇所		2	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管ストレナ工法		本		6	
二重管ストレナ工法		本		6	
二重管ストレナ工法		本		6	
二重管ストレナ工法		本		13	
二重管ストレナ工法		本		9	
二重管ストレナ工法		本		6	
二重管ストレナ工法		本		18	
二重管ストレナ工法		本		5	
注入設備据付・解体工（車上）		現場		1	
立坑工		式			
ライナープレート式土留工及び土工		式			
ライナープレート掘削土留		一式			
ライナープレート掘削土留工（径1200mm）		m		5.5	
グラウト注入工		m3		2	
ライナープレート埋戻		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
人力投入埋戻工		m3		2	
積込（ルズ）		m3		2	
土砂等運搬		m3		2	
発生土処理		一式			
土砂等運搬		m3		8	
積込（ルズ）		m3		7	
土砂等運搬		m3		7	
建設発生土受入費		m3		7	
ライナープレート存置		一式			
ライナープレート		m		5.5	
矢板・鋼管スクラップ控除		t		0.1	
ライナープレート撤去		一式			
ライナープレート撤去工（径1200mm）		m		1.0	
立坑基礎		一式			
コンクリート人力打設（H=5m）		m3		0.2	
生コンクリート		m3		0.2	
コンクリート夜間割増		m3		0.2	
コンクリート夜間割増固定費		回		1	

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
コンクリート小型車割増		回		1	
コンクリート少量割増		回		1	
砕石基礎工（人力投入施工）		m2		1	
基礎砕石		m3		0.2	
ライナープレート式土留工及び土工		式			
ライナープレート掘削土留		一式			
ライナープレート掘削土留工(人力掘削)		m		2.5	
グラウト注入工		m3		1	
ライナープレート埋戻		一式			
人力投入埋戻工		m3		4	
積込(ルース)		m3		5	
土砂等運搬		m3		5	
発生土処理		一式			
土砂等運搬		m3		9	
積込(ルース)		m3		4	
土砂等運搬		m3		4	
建設発生土受入費		m3		4	
ライナープレート存置		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
ライナープレート		m		2.5	
矢板・鋼管スラップ 控除		t		0.2	
ライナープレート撤去		一式			
ライナープレート撤去工		m		1.0	
立坑基礎		一式			
コンクリート		m3		0.5	
コンクリート夜間割増		m3		0.5	
コンクリート夜間割増固定費		回		1	
コンクリート小型車割増		回		1	
コンクリート少量割増		回		1	
基礎碎石		m2		3	
ライナープレート式土留工及び土工		式			
ライナープレート掘削土留		一式			
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)		m		4.0	
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)		m		1.0	
グラウト注入工		m3		3	
ライナープレート埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		10	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
積込（ルース）		m3		10	
土砂等運搬		m3		10	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		20	
積込（ルース）		m3		8	
土砂等運搬		m3		8	
建設発生土受入費		m3		8	
ライナープレート存置		一式			
ライナープレート		m		5.0	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0.2	
ライナープレート撤去		一式			
ライナープレート撤去工		m		1.0	
立坑基礎		一式			
コンクリート		m3		0.6	
コンクリート夜間割増		m3		0.6	
コンクリート夜間割増固定費		回		1	
コンクリート小型車割増		回		1	
基礎碎石		m2		4	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
マンホール工			式			
組立マンホール工			式			
組立1号マンホール			一式			
組立マンホール設置工			箇所		1	
組立マンホール設置工			箇所		2	
底部工(組立式)			箇所		2	
底部工(組立式) 人力施工			箇所		1	
コンクリート夜間割増			m3		0.5	
コンクリート夜間割増固定費			回		1	
コンクリート小型車割増			回		1	
コンクリート少量割増			回		1	
マンホール底部工調整コンクリート			式		1	
コンクリート人力打設（H=5m）			m3		0.07	
マンホール底部工調整コンクリート			式		1	
均しコンクリート夜間割増			m3		0.2	
コンクリート夜間割増固定費			回		1	
コンクリート小型車割増			回		1	
コンクリート少量割増			回		1	

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		3	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
調整リング φ 600		個		3	
調整リング φ 600		個		1	
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	
マンホール削孔費 1号（Ⅰ種）		箇所		2	
副管		一式			
内副管取付工（材工）		箇所		2	

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
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		1	
仮設工		式			
管理用通路工		式			
舗装工		一式			
人力舗装		m2		29	
人力路盤工		m2		29	
フェンス工		一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		44	
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)C0用		m		44	
コンクリート		m3		9	
コンクリート夜間割増		m3		9	
コンクリート夜間割増固定費		回		1	
コンクリート小型車割増		回		1	
型枠		m2		44	
基礎碎石工 人力施工		m2		26	
集水枥工		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0024

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
集水桝（M1-B300×L400-H500）		箇所		2	
蓋版		枚		2	
鋼製グレーチング（ますぶた）		組		2	
取付管布設および支管取付工		箇所		2	
門扉工		一式			
門扉		基		1	
ネットフェンス扉（積雪型 柵高1.2m）		組		1	
金網・支柱（立入防止柵）		m		0.8	
ネットフェンス（積雪型 柵高1.2m）		m		0.8	
コンクリート		m3		0.3	
コンクリート夜間割増		m3		0.3	
コンクリート夜間割増固定費		回		1	
コンクリート小型車割増		回		1	
コンクリート少量割増		回		1	
型枠		m2		3	
基礎碎石工 人力施工		m2		0.9	
既設進入防止柵撤去工		一式			
既設進入防止柵撤去		m		4.43	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0025

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
殻運搬		m3		0.1	
廃材処理費		t		0.3	
線路防護網工		一式			
線路防護網設置・撤去		m		46.6	
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		80	
JR保安要員		一式			
工事管理者		人		161	
軌道工事管理者		人		65	
軌道工		人		130	
線閉責任者		人		65	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		0.552	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0026

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設材等の運搬		t		0.552	
仮設材等の積込み取卸し費		t		0.552	
仮設材等の積込み取卸し費		t		0.552	
事業損失防止施設		式			
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
家屋調査費		軒		1	
試掘調査費		式			
試掘工		m		3.9	
JR越後線軌道変状計測工		式			
JR越後線軌道変状計測工（材工共）		式		1	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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

	費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

頁0-0028

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-04. 11. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	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29号-坂井輪排水区上坂井分区枝線133-3～134-2下水道工事-当初		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40 % 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	177,090,000	17,709,000	194,799,000
工事価格計	177,090,000	17,709,000	194,799,000

04-実施-下水-1029-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路 昼間施工						YG000000001
管きょ工(開削)			式		12,024,835	YG000000002
管路土工			式		192,962	YG000000003
管路掘削			式		54,336	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)			一式		19,629	SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	9	m 3		2,181	19,629	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		22,981	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	4	m3		3,192	12,768	施工 第0-0002号内訳表
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	4	m3		884	3,536	施工 第0-0004号内訳表

＊ ＊ 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
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	4	m3		980.5	3,922	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	4	m3		688.8	2,755	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理						YG000000006
			一式		11,726	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	2	m3		884	1,768	施工 第0-0004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	2	m3		205.2	410	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬 仮置場→残土受入施設						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	2	m3		1,774	3,548	施工 第0-0009号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	2	m3		3,000	6,000	施工 第0-0010号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		81,541	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		80,454	

＊ ＊ 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
硬質塩化ビニル管設置工					SWG411020 0 01=3, 02=2, 04=1
0 省略	2.80	m	5,412	15,153	施工 第0-0011号内訳表
マンホール用可とう継手 φ250 塩ビ(VU)管 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)					WG0010
0 省略	2	組	12,000	24,000	
硬質塩化ビニル管設置工					SWG411020 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	1.95	m	7,898	15,401	施工 第0-0012号内訳表
マンホール用可とう継手 φ300 塩ビ(VU)管 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)					WG0010
0 省略	2	組	12,950	25,900	
埋設標識テープ					YG000000023
		一式		1,087	
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	4.75	m	229	1,087	施工 第0-0013号内訳表
管基礎工					YG000000024
		式		11,229	
砂基礎					YG000000025
		一式		11,229	
砂基礎工					SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=2, 06=1
0 省略	2	m ³	2,227	4,454	施工 第0-0014号内訳表

04-実施-下水-1029-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
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	2	m3		884	1,768	施工 第0-0004号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	3	m3		980.5	2,941	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	3	m3		688.8	2,066	施工 第0-0007号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		45,856	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		45,856	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下						VX06001M10 0
0 省略	6.8	m		3,758	25,554	施工 第0-0015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	5.5	t・日		120	660	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略	0.8	t		10,890	8,712	施工 第0-0018号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VSIH001 0
0 省略	6.8	m		1,170	7,956	施工 第0-0019号内訳表

＊ ＊ 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
金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	1		式	474	474	施工 第0-0022号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁						VKS0003 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	1		式	2,500	2,500	施工 第0-0023号内訳表
管きょ工(小口径推進)						YG000000002
			式		1,242,400	
管路土工						YG000000003
			式		1,242,400	
発生土処理						YG000000006
			一式		1,242,400	
汚泥吸排車 3.0t 立坑内排土 見積79,100円/日						W0001
0 省略	14		日	79,100	1,107,400	572
ベントナイト汚泥 バキューム運搬 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等						FODEI003B 0
	9		m3	15,000	135,000	
マンホール工						YG000000057
			式		932,956	
組立マンホール工						YG000000067
			式		932,956	

＊ ＊ 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
矩形マンホール						YG000000069
			一式		890,006	
矩形マンホール設置費						VMH01000 0
1000形						
歩掛見積						
0 省略	1		箇所	33,109	33,109	施工 第0-0024号内訳表
底部工(矩形)						VTEIBU0021 0
矩形マンホール						01=0.29, 02=1.72
0 省略	1		箇所	34,770	34,770	施工 第0-0028号内訳表
マンホール底部工調整コンクリート						VCON0001 0
						01=0.66, 02=2
0 省略	1		式	25,187	25,187	施工 第0-0032号内訳表
矩形マンホール						WG00069
基礎ブロックB 1000形						
見積362,700円/個						
0 省略	1		個	362,700	362,700	572
矩形マンホール						WG00069
頂版 1000形						
見積137,280円/個						
0 省略	1		個	137,280	137,280	572
人孔蓋調整モルタル						VMORU60025 0
φ 600						
t=0～25mm						
0 省略	1		箇所	3,225	3,225	施工 第0-0035号内訳表
高さ調整部材等						VMHZ001 0
呼び600・900用						
0 省略	1		箇所	5,310	5,310	施工 第0-0036号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み						FMF600T25 0
呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用						
受枠変形防止高さ調整部材含まず						
新潟市設計単価 0 省略	1		組	107,000	107,000	

＊ ＊ 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
矩形マンホール削孔費 VU φ 250用 見積49,400円/箇所 0 省略	2		箇所	49,400	98,800	W0250 572
矩形マンホール削孔費 VU φ 75用 見積49,400円/箇所 0 省略	1		箇所	49,400	49,400	W0075 572
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 0 省略	6		孔	5,526	33,156	SCB224430 0 01=5, 02=6 施工 第0-0037号内訳表
吸出し防止材設置 0 省略	0.1		m2	695.4	69	SCB224720 0 施工 第0-0038号内訳表
組立2号マンホール			一式		42,950	YG000000070
中詰工(組立式) 2号マンホール 積算基準下水道 0 省略	1		箇所	36,210	36,210	VNAKAZUM011 0 01=1.83, 02=0.46, 03=1.3 施工 第0-0039号内訳表
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径250用 0 省略	1		箇所	6,740	6,740	T1145 0
付帯工			式		116,417	YG000000140
舗装撤去工			式		35,789	YG000000141

＊ ＊ 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
舗装版切断					YG000000142
		一式		7,669	
舗装版切断 アスファルト舗装版					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14	m	547.8	7,669	施工 第0-0040号内訳表
濁水運搬処理					YG000000144
		一式		2,969	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満					S0960 0 01=9.7, 02=0.03, 03=16000
0 省略	1	式	2,969	2,969	施工 第0-0041号内訳表
舗装版破碎					YG000000143
		一式		14,539	
舗装版破碎 アスファルト舗装版					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	27	m2	538.5	14,539	施工 第0-0042号内訳表
殻運搬処理					YG000000145
		一式		10,612	
殻運搬					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	2	m3	2,306	4,612	施工 第0-0043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	5	t	1,200	6,000	施工 第0-0044号内訳表

04-実施-下水-1029-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
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		80,628	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		6,050	
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0-0045号内訳表
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	20	m2		263.5	5,270	施工 第0-0046号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		12,040	
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	7	m2		1,720	12,040	施工 第0-0047号内訳表
表層						YG000000155
			一式		62,538	
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	7	m2		2,130	14,910	施工 第0-0048号内訳表
表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン（新20FH）						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	27	m2		1,764	47,628	施工 第0-0049号内訳表

04-実施-下水-1029-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
仮設工							YG000000444
				式		9,540,100	
仮設工							YG000000445
				式		8,786,900	
仮設工							YG000000446
				一式		8,786,900	
	モノレールリース料（返納整備費含む） リース料（4ヶ月）本機・台車(2,000kg積み) 台車(吊り下げバケット)・3条式下張り補強レール 見積4,582,000 0 省略	1		式	4,582,000	4,582,000	W00001 572
	モノレール仮設・撤去 他 納入引取運賃 ジャッキ工具費等 含む 見積892,400円/式 0 省略	1		式	892,400	892,400	W00001 572
	モノレール運転 4ヶ月 見積2,250,000円/式 0 省略	1		式	2,250,000	2,250,000	W00001 572
	カニクレーン 2.98t吊 賃料 見積425,000円/月 0 省略	2.5		月	425,000	1,062,500	W00001 572
交通管理工							YG000000445
				式		753,200	
交通誘導警備員							YG000000446
				一式		26,000	

＊ ＊ 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
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	2	人日		13,000	26,000	施工 第0-0050号内訳表
JR保安要員						YG000000446
			一式		727,200	
工事管理者 昼間 見積40,400円/人						FK0JIHIRU 0
0 省略	18	人		40,400	727,200	
管路 夜間施工 労務単価割増係数a=1.5						YG000000001 02=1.5
0 省略			式		76,996,647	
管きょ工(小口径推進)						YG000000182 05=解除する
			式		37,272,451	
高耐荷力泥土圧推進工φ400 スクレ排土方式(立坑内駆動方式)						YG000000203
			式		4,132,352	
推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)						YG000000204
			一式		402,100	
推進工法用鉄筋コンクリート管 先頭管 1種50N φ400 L=1.2m 見積35,600円/本						WG00204
0 省略	1	本		35,600	35,600	572
推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 1種50N φ400 L=1.2m 見積35,600円/本						WG00204
0 省略	10	本		35,600	356,000	572

04-実施-下水-1029-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
先頭管鋼製カラー φ 400 見積10,500円/個 0 省略	1		個	10,500	10,500	W0001 572
推進工(高耐荷力泥土圧)			一式		3,730,252	YG000000204
推進工(高耐荷力泥土圧) 呼び径 400mm半管No.134-2-2～No.134-2-1 見積284,533円/m 0 省略	11.70		m	284,533	3,329,036	W0001 572
スクリューコンベア類撤去工 半管 呼び径250～500 見積28,000円/m 0 省略	11.70		m	28,000	327,600	W0001 572
滑材注入工 呼び径 400mm 見積2,552円/m 0 省略	11.70		m	2,552	29,858	W0001 572
添加材注入工 呼び径 400mm 見積3,740円/m 0 省略	11.70		m	3,740	43,758	W0001 572
立坑内管布設工			式		139,902	YG000000206
鉄筋コンクリート管			一式		126,032	YG000000207
鉄筋コンクリート管布設工 0 省略	0.65		m	7,134	4,637	SWG113050 0 01=1, 02=5 施工 第0-0051号内訳表

＊ ＊ 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
鉄筋コンクリート管布設工 φ 400mm (1本当り ≤230kg) 見積19,970円/m									WG00207	
0 省略	0.15		m		19,970		2,995			572
小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 ヒュム管用 φ 400mm 積算資料									WG0208	
0 省略	2		組		59,200		118,400			
立坑内空伏基礎工									YG000000211	
				一式			13,870			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C ≤60%, 一般養生									SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1	
0 省略	0.2		m3		31,060		6,212		施工 第0-0053号内訳表	
コンクリート夜間割増 無筋構造物 材料ロス含む									V240010M 0	
Ⅱ-4-①-5 0 省略	0.2		m3		2,140		428		施工 第0-0054号内訳表	
型枠									SCB240210 0 01=1, 02=1	
0 省略	0.6		m2		12,050		7,230		施工 第0-0055号内訳表	
仮設備工(小口径)									YG000000212	
				式			3,407,141			
仮設備工(高耐荷力泥土圧)									YG000000213	
				一式			3,407,141			
発進坑口工(高耐荷力泥土圧) 呼び径 400mm 見積237,200円/箇所									W0001	
0 省略	1		箇所		237,200		237,200			572

＊ ＊ 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
到達坑口工（高耐荷力泥土圧）坑口材抜き 呼び径 400mm 2日施工 見積283,100円/箇所 0 省略	1		箇所	283,100	283,100	W0001 572
止水器 高耐荷力方式（泥土圧一工式） φ400 到達型 ライトプレート 見積59,900円/ 0 省略	1		組	59,900	59,900	WXS02011
鏡切り工 0 省略	7		m	2,863	20,041	SWG219200 0 01=1 施工 第0-0056号内訳表
推進用機器据付撤去工 見積1,691,000円/箇所 0 省略	1		箇所	1,691,000	1,691,000	W0001 572
先導体（分割）据付工 分割据付工（半管） 呼び径350～600 見積420,000円/ 0 省略	1		台	420,000	420,000	W0001 572
先導体（分割）搬出工 見積695,900円/台 0 省略	1		台	695,900	695,900	W002743 572
低耐荷力オーガ推進工 φ400			式		10,176,258	YG000000203
推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力オーガ推進）			一式		1,648,300	YG000000204
SUSカー付直管（SUSR）標準管・先頭管 呼び径400mm 有効長1m 物価資料（小数点以下なし） 0 省略	41		本	38,900	1,594,900	FSUSRH400 0

＊ ＊ 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
SUSカー付直管(SUSR) 最終管 呼び径400mm 有効長1m 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	2	本	26,700	53,400	FSUSRS400 0
推進工(低耐荷力オーガ)		一式		8,527,958	YG000000204
推進工(低耐荷力オーガ) 呼び径 400mm管長1.0mNo.134-1-1～No.134-2-1 見積183,250円/m 0 省略	33.40	m	183,250	6,120,550	W0001 572
推進工(低耐荷力オーガ) 呼び径 400mm管長1.0mNo.134-2-2～No.121-3 見積212,800円/m 0 省略	6.70	m	212,800	1,425,760	W0001 572
スクリューコンベア類撤去工 低耐荷力オーガ 見積24,480円/m 0 省略	40.10	m	24,480	981,648	W0001 572
立坑内管布設工		式		201,102	YG000000206
硬質塩化ビニル管		一式		201,102	YG000000208
硬質塩化ビニル管布設工 φ400mm(1本当り≦230kg) 見積19,970円/m 0 省略	0.15	m	19,970	2,995	WG00208 572
硬質塩化ビニル管布設工 0 省略	1.30	m	5,621	7,307	SWG113150 0 01=1 施工 第0-0057号内訳表

＊ ＊ 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
小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 塩ビ管用 φ400mm 積算資料									WG0208	
0 省略	4		組		47,700		190,800			
仮設備工(小口径)									YG000000212	
				式			4,342,836			
仮設備工(低耐荷力オーガ推進)									YG000000213	
				一式			4,342,836			
坑口工(低耐荷力オーガ) 呼び径 400mm 発進用 見積190,800円/ 0 省略	2		箇所		190,800		381,600		W0001	572
坑口工(低耐荷力オーガ) 坑口材抜き 呼び径 400mm 2日施工 見積282,300円/箇所 0 省略	1		箇所		282,300		282,300		W000213	572
止水器 φ400 到達型 見積67,000円/組 0 省略	1		組		67,000		67,000		WX02011	
既設マンホール坑口工(低耐荷力オーガ) 呼び径 400mm 2号マンホール 止水注入工は別途計上 見積270,700円/ 0 省略	1		箇所		270,700		270,700		W0001	572
鏡切り工 0 省略	6.3		m		2,863		18,036		SWG219200 0 01=1 施工 第0-0056号内訳表	
推進設備工 低耐荷力オーガ 見積875,600円/箇所 0 省略	2		箇所		875,600		1,751,200		W0001	572

＊ ＊ 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
先導体据付撤去工 低耐荷力枠 見積786,000円/箇所 0 省略	2		箇所	786,000	1,572,000	WG00213 572
補助地盤改良工						YG000000226
			式		14,872,860	
薬液注入						YG000000227
			一式		14,872,860	
二重管ストレート工法 複相方式,2セット No.134-1-1 下流側 溶液型 見積87,060円/ 0 省略	6		本	87,060	522,360	W0001 572
二重管ストレート工法 複相方式,2セット No.134-2-1 上流側 溶液型 見積124,300円/ 0 省略	6		本	124,300	745,800	W0001 572
二重管ストレート工法 複相方式,2セット No.134-2-1 下流側 溶液型 見積228,100円/ 0 省略	6		本	228,100	1,368,600	W0001 572
二重管ストレート工法 複相方式,2セット No.134-2-1 溶液型 見積244,200円/ 0 省略	13		本	244,200	3,174,600	W0001 572
二重管ストレート工法 複相方式,2セット No.134-2-2 上流側 溶液型 見積122,600円/ 0 省略	9		本	122,600	1,103,400	W0001 572
二重管ストレート工法 複相方式,2セット No.134-2-2 下流側 溶液型 見積127,700円/ 0 省略	6		本	127,700	766,200	W0001 572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット No. 134-2-2 溶液型 見積241,300円/ 0 省略	18		本	241,300	4,343,400	W0001 572
二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット No. 121-3坑口 溶液型 見積129,900円/ 0 省略	5		本	129,900	649,500	W0001 572
注入設備据付・解体工（車上） 見積2,199,000円/現場 0 省略	1		現場	2,199,000	2,199,000	W0001 572
立坑工			式		5,856,275	YG000000360 05=解除する
ライナープレート式土留工及び土工 φ 1200 0 省略			式		2,938,730	YG000000376
ライナープレート掘削土留			一式		2,029,220	YG000000378
ライナープレート掘削土留工（径1200mm） 砂質土及び粘性土 見積356,800円/m 0 省略	5.5		m	356,800	1,962,400	WG00378 572
グラウト注入工 見積33,410円/m3 0 省略	2		m3	33,410	66,820	W0001 572
ライナープレート埋戻			一式		39,671	YG000000379

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力投入埋戻工						W0001
見積17,714円/m3 0 省略	2	m3		17,714	35,428	572
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	2	m3		1,236	2,472	施工 第0-0059号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	2	m3		885.9	1,771	施工 第0-0060号内訳表
発生土処理						YG000000364
			一式		52,977	
土砂等運搬 現場→仮置場						SCB210110 0 01=3, 02=7, 03=1, 04=2, 18=1
0 省略	8	m3		1,999	15,992	施工 第0-0061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	7	m3		236.7	1,656	施工 第0-0062号内訳表
土砂等運搬 仮置場→残土受入施設						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	7	m3		2,047	14,329	施工 第0-0063号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	7	m3		3,000	21,000	施工 第0-0064号内訳表
ライトプレート存置						YG000000381
			一式		337,250	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライプ・レート 円形（黒皮）呼び径1200mm t=2.7mm 物価資料（小数点以下なし） 0 省略	5.5	m	62,000	341,000	WG0001 572
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ・H1 新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	0.1	t	-37,500	-3,750	S0950 0 施工 第0-0065号内訳表
ライプ・レート撤去		一式		158,400	YG000000381
ライプ・レート撤去工（径1200mm） 円形型ライプ・レート 見積158,400円/m 0 省略	1.0	m	158,400	158,400	WG000381 572
立坑基礎		一式		321,212	YG000000387
コンクリート人力打設（H=5m） 15cm 生コン材料抜き（砕石基礎工合せ1日） 見積333,250円/m3 0 省略	0.2	m3	333,250	66,650	WG000387 572
生コンクリート 無筋構造物 材料ロス含む Ⅱ-4-①-5 0 省略	0.2	m3	13,810	2,762	VC240010M 0 施工 第0-0066号内訳表
コンクリート夜間割増 無筋構造物 材料ロス含む Ⅱ-4-①-5 0 省略	0.2	m3	2,140	428	V240010M 0 施工 第0-0054号内訳表
コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回 0 省略	1	回	100,000	100,000	W0001 572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート小型車割増						W0001
見積2,500円/回						
0 省略	1		回	2,500	2,500	572
コンクリート少量割増						W0001
0.5m3以下						
見積2,500円/回						
0 省略	1		回	2,500	2,500	572
砕石基礎工（人力投入施工）						WG000387
20cm 砕石材料抜き（コンクリート打設合せ1日）						
見積145,916円/m2						
0 省略	1		m2	145,916	145,916	572
基礎砕石						VC221110 0
材料ロス含む						
Ⅱ-2-②-2 0 省略	0.2		m3	2,280	456	施工 第0-0067号内訳表
ライナープレート式土留工及び土工						YG000000376
φ2000						
0 省略			式		1,073,267	
ライナープレート掘削土留						YG000000378
			一式		430,742	
ライナープレート掘削土留工（人力掘削）						W0001
見積158,933円/m						
0 省略	2.5		m	158,933	397,332	572
グラウト注入工						W0001
見積33,410円/m3						
0 省略	1		m3	33,410	33,410	572
ライナープレート埋戻						YG000000379
			一式		81,465	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力投入埋戻工						W0001
見積17,714円/m3 0 省略	4	m3	17,714	70,856	572	
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	5	m3	1,236	6,180	施工 第0-0059号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	5	m3	885.9	4,429	施工 第0-0060号内訳表	
発生土処理						YG000000364
			一式	39,125		
土砂等運搬 現場→仮置場						SCB210110 0 01=3, 02=7, 03=1, 04=2, 18=1
0 省略	9	m3	1,999	17,991	施工 第0-0061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	4	m3	236.7	946	施工 第0-0062号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→残土受入施設						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	4	m3	2,047	8,188	施工 第0-0063号内訳表	
建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	4	m3	3,000	12,000	施工 第0-0064号内訳表	
ライトプレート存置						YG000000381
			一式	236,625		

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライププレート 円形（黒皮）呼び径2000mm t=2.7mm 物価資料（小数点以下なし） 0 省略	2.5	m	97,650	244,125	WG0001 572
矢板・鋼管スラップ 控除 H1 新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	0.2	t	-37,500	-7,500	S0950 0 施工 第0-0065号内訳表
ライププレート撤去		一式		158,400	YG000000381
ライププレート撤去工 円形型ライププレート 見積158,400円/m 0 省略	1.0	m	158,400	158,400	WG000381 572
立坑基礎		一式		126,910	YG000000387
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-25（20）（高炉） W/C≤60%，一般養生 0 省略	0.5	m3	31,060	15,530	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1 施工 第0-0053号内訳表
コンクリート夜間割増 無筋構造物 材料ロス含む II-4-①-5 0 省略	0.5	m3	2,140	1,070	V240010M 0 施工 第0-0054号内訳表
コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回 0 省略	1	回	100,000	100,000	W0001 572
コンクリート小型車割増 見積2,500円/回 0 省略	1	回	2,500	2,500	W0001 572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回 0 省略	1		回	2,500	2,500	W0001 572
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	3		m2	1,770	5,310	SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1 施工 第0-0068号内訳表
ライナープレート式土留工及び土工 φ2200			式		1,844,278	YG000000376
ライナープレート掘削土留			一式		1,007,100	YG000000378
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 0 省略	4.0		m	181,800	727,200	SWG261100 0 01=1, 02=1, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0069号内訳表
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 0 省略	1.0		m	194,700	194,700	SWG261100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1 施工 第0-0072号内訳表
グラウト注入工 0 省略	3		m3	28,400	85,200	SWB230930 0 施工 第0-0074号内訳表
ライナープレート埋戻			一式		67,609	YG000000379
機械投入埋戻工(バックホウ) 0 省略	10		m3	4,639	46,390	SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0075号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルース) 仮置場での積込み					SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	10	m3	1,236	12,360	施工 第0-0059号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場					SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	10	m3	885.9	8,859	施工 第0-0060号内訳表
発生土処理					YG000000364
		一式		60,329	
発生土運搬工 現場→仮置場					SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=2, 13=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	20	m3	903	18,060	施工 第0-0077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	8	m3	236.7	1,893	施工 第0-0062号内訳表
土砂等運搬 仮置場→残土受入施設					SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	8	m3	2,047	16,376	施工 第0-0063号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度					VZANDO 0
T 処分費等	8	m3	3,000	24,000	施工 第0-0064号内訳表
ライナープレート存置					YG000000381
		一式		527,500	
ライナープレート 円形（黒皮）呼び径2200mm t=2.7mm 物価資料（小数点以下なし）					WG0001
0 省略	5.0	m	107,000	535,000	572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ- H1 新潟市設計単価						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.2	t		-37,500	-7,500	施工 第0-0065号内訳表
ライナープレート撤去						YG000000381
		一式			52,240	
ライナープレート撤去工						SWG261200 0 01=1, 02=2
0 省略	1.0	m		52,240	52,240	施工 第0-0079号内訳表
立坑基礎						YG000000387
		一式			129,500	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
0 省略	0.6	m3		31,060	18,636	施工 第0-0053号内訳表
コンクリート夜間割増 無筋構造物 材料ロス含む						V240010M 0
II-4-①-5 0 省略	0.6	m3		2,140	1,284	施工 第0-0054号内訳表
コンクリート夜間割増固定費						W0001
見積100,000円/回 0 省略	1	回		100,000	100,000	572
コンクリート小型車割増						W0001
見積2,500円/回 0 省略	1	回		2,500	2,500	572
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
0 省略	4	m2		1,770	7,080	施工 第0-0068号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール工						YG000000057
			式		1,916,926	
組立マンホール工						YG000000067
			式		1,916,926	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		1,482,646	
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 深さ3m以下 見積87,140円/箇所 0 省略	1		箇所	87,140	87,140	W0001 572
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 深さ4m超え5m以下 見積95,200円/箇所 0 省略	2		箇所	95,200	190,400	W0001 572
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎砕石なし 見積50,360円/ 0 省略	2		箇所	50,360	100,720	W0001 572
底部工(組立式)人力施工 1号マンホール 基礎砕石なし 見積81,870円/ 0 省略	1		箇所	81,870	81,870	W0001 572
コンクリート夜間割増 小型構造物 材料ロス含む Ⅱ-4-①-5 0 省略	0.5		m3	2,120	1,060	V240010 0 施工 第0-0081号内訳表
コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回 0 省略	1		回	100,000	100,000	W0001 572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート小型車割増						W0001
見積2,500円/回						
0 省略	1		回	2,500	2,500	572
コンクリート少量割増						W0001
0.5m3以下						
見積2,500円/回						
0 省略	1		回	2,500	2,500	572
マンホール底部工調整コンクリート						VCON00011 0 01=0.09
0 省略	1		式	2,775	2,775	施工 第0-0082号内訳表
コンクリート人力打設 (H=5m)						WG000387
15cm 生コン材料抜き (砕石基礎工合せ1日)						
見積333,250円/m3						
0 省略	0.07		m3	333,250	23,327	572
マンホール底部工調整コンクリート						VCON00012 0 01=0.07
0 省略	1		式	951	951	施工 第0-0084号内訳表
均しコンクリート夜間割増						V240080 0
無筋構造物						
材料ロス含む						
Ⅱ-4-①-5 0 省略	0.2		m3	2,140	428	施工 第0-0086号内訳表
コンクリート夜間割増固定費						W0001
見積100,000円/回						
0 省略	1		回	100,000	100,000	572
コンクリート小型車割増						W0001
見積2,500円/回						
0 省略	1		回	2,500	2,500	572
コンクリート少量割増						W0001
0.5m3以下						
見積2,500円/回						
0 省略	1		回	2,500	2,500	572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 900×1200									T1015	0
	0	省略	1	個	43,200		43,200			
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	2	個	62,700		125,400			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600									T1004	0
	0	省略	1	個	22,800		22,800			
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	2	個	61,600		123,200			
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	1	個	17,100		17,100			
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			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600									T1002	0
	0	省略	1	個	28,900		28,900			
調整リング φ 600 H=100									T1111	0
	0	省略	3	個	6,080		18,240			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個		8,450	8,450	
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	1	箇所		3,225	3,225	施工 第0-0087号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=26～49mm						VMORU60050 0
0 省略	2	箇所		5,225	10,450	施工 第0-0088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0-0089号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	3	組		89,300	267,900	FMF600T14 0
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径300用						T1127 0
0 省略	1	箇所		6,080	6,080	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) ビュム管用 径400用						T1121 0
0 省略	2	箇所		8,150	16,300	
副管						YG000000072
			一式		434,280	
内副管取付工 (材工) 内径400mm 段差2.0m以上～2.5m未満 見積171,000円/箇所 0 省略	2	箇所		171,000	342,000	WG0072 572

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工						W0001
1.0m未満						
見積33,980円/箇所						
0 省略	1		箇所	33,980	33,980	572
飛散防止板（パップル板）点検孔付き						FKCM0005 0
（硬質塩化ビニル製）φ300対応						
H=500mm						
新潟市設計単価 0 省略	1		個	33,000	33,000	
飛散防止板（パップル板）						FKCM0010 0
（硬質塩化ビニル製）φ300対応						
H=500mm						
新潟市設計単価 0 省略	1		個	25,300	25,300	
仮設工						YG000000444
			式		31,950,995	
管理用通路工						YG000000445
			式		7,328,895	
舗装工						YG000000446
			一式		388,194	
人力舗装						W0001
5cm ⑨密粒度アスコン(13F) フライムコート PK-3						
見積9,083円/m2						
0 省略	29		m2	9,083	263,407	572
人力路盤工						W0001
10cm 再生クラッシャーランRC-40						
見積4,303円/m2						
0 省略	29		m2	4,303	124,787	572
フェンス工						YG000000446
			一式		2,638,650	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 C0建込用 ヒール式・パネル式 見積5,638円/m 0 省略	44	m	5,638	248,072	W0001	572
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)C0用 P3-1.1-2.0B-f 0 省略	44	m	19,100	840,400	T4049 0	
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	9	m3	35,520	319,680	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=1, 13=1 施工 第0-0090号内訳表	
コンクリート夜間割増 小型構造物 材料ロス含む II-4-①-5 0 省略	9	m3	2,120	19,080	V240010 0 施工 第0-0081号内訳表	
コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回 0 省略	1	回	100,000	100,000	W0001	572
コンクリート小型車割増 見積2,500円/回 0 省略	1	回	2,500	2,500	W0001	572
型枠 小型構造物 見積22,660円/m2 0 省略	44	m2	22,660	997,040	W0001	572
基礎砕石工 人力施工 t=0.1m 再生クラッシャーランRC-40 見積4,303円/m2 0 省略	26	m2	4,303	111,878	FCB221110 0	
集水桝工					YG000000446	
		一式		168,972		

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝 (M1-B300×L400-H500)						W0001
見積35,999円/箇所 0 省略	2		箇所	35,999	71,998	572
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=2, 03=5, 05=1, 06=3, 07=1
0 省略	2		枚	547	1,094	施工 第0-0091号内訳表
鋼製グレーチング (ますぶた) 110° 開閉 300×400用 荷重T-14・6 物価資料 (小数点以下なし) 0 省略	2		組	8,440	16,880	F0001 0
取付管布設および支管取付工						W0001
見積39,500円/箇所 0 省略	2		箇所	39,500	79,000	572
門扉工						YG000000446
			一式		446,644	
門扉 両開き 見積87,660円/基 0 省略	1		基	87,660	87,660	W0001 572
ネットフェンス扉 (積雪型 柵高1.2m) 両開 幅3.00m 高張力 0 省略	1		組	145,000	145,000	TNN481 0
金網・支柱 (立入防止柵) 見積21,000円/m 0 省略	0.8		m	21,000	16,800	W00011 572
ネットフェンス (積雪型 柵高1.2m) C-III 支柱間隔1.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm 0 省略	0.8		m	11,300	9,040	TNN475 0

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生 0 省略									SCB240010 0	01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=1, 13=1 施工 第0-0090号内訳表
	0.3	m3	35,520	10,656					V240010 0	
コンクリート夜間割増 小型構造物 材料ロス含む II-4-①-5 0 省略									施工 第0-0081号内訳表	
	0.3	m3	2,120	636					W0001	
コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回 0 省略										572
	1	回	100,000	100,000						
コンクリート小型車割増 見積2,500円/回 0 省略									W0001	
	1	回	2,500	2,500						572
コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回 0 省略									W0001	
	1	回	2,500	2,500						572
型枠 小型構造物 見積22,660円/m2 0 省略									W0001	
	3	m2	22,660	67,980						572
基礎碎石工 人力施工 t=0.1m 再生クラッシャーランRC-40 見積4,303円/m2 0 省略									FCB221110 0	
	0.9	m2	4,303	3,872						
既設進入防止柵撤去工									YG000000446	
				一式				404,444		
既設進入防止柵撤去 見積91,083円/m 0 省略									WG00446	
	4.43	m	91,083	403,497						572

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						W0001
見積6,771円/m3 0 省略	0.1	m3		6,771	677	572
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	0.3	t		900	270	施工 第0-0092号内訳表
線路防護網工						YG000000446
			一式		3,281,991	
線路防護網設置・撤去 材料費含む 見積70,429円/m 0 省略	46.6	m		70,429	3,281,991	572
交通管理工						YG000000445
			式		24,622,100	
交通誘導警備員						YG000000446
			一式		1,560,000	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	80	人日		19,500	1,560,000	施工 第0-0093号内訳表
JR保安要員						YG000000446
			一式		23,062,100	
工事管理者 夜間 見積60,600円/人 0 省略	161	人		60,600	9,756,600	FK0JI 0

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工事管理者 夜間 見積69,000円/人 0 省略	65		人	69,000	4,485,000	FKIDOU 0
軌道工 0 省略	130		人	45,900	5,967,000	RR0132 0
線閉責任者 夜間 見積43,900円/人 0 省略	65		人	43,900	2,853,500	FSENHE 0
直接工事費						
					89,021,482	
運搬費						Z0002
			式		130,420	
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		125,000	
貨物自動車による運搬(1車1回) 各種 0 省略	2		台	62,500	125,000	SWB010010 0 01=7, 02=2. 6, 03=2, 05=2 施工 第0-0094号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		5,420	
仮設材等の運搬 往路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略	0.552		t	3,410	1,882	SWB010020 0 01=2, 02=2. 6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0095号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=2, 02=2.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
復路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略	0.552	t		3,410	1,882	施工 第0-0096号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0
積込み、取卸し(片道分)						01=3
往路 0 省略	0.552	t		1,500	828	施工 第0-0097号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0
積込み、取卸し(片道分)						01=3
復路 0 省略	0.552	t		1,500	828	施工 第0-0098号内訳表
事業損失防止施設						Z0005
			式		9,976,061	
家屋調査費						YZ000000014
			式		446,970	
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1	業務		227,100	227,100	施工 第0-0099号内訳表
現地踏査						V060501 0
0 省略	1	業務		55,270	55,270	施工 第0-0100号内訳表
家屋調査費						V06053 0
床面積130～200㎡未満						
木造建物A 0 省略	1	軒		164,600	164,600	施工 第0-0101号内訳表
試掘調査費						YZ000000021
			式		52,591	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工						VS2409311SC 0
市道C断面						
在来土転用						
0 省略	3.9	m		13,485	52,591	施工 第0-0102号内訳表
JR越後線軌道変状計測工						YZ000000014
自動追尾トータルステーション仕様						
0 省略		式			9,476,500	
JR越後線軌道変状計測工（材工共）						W0001
自動追尾トータルステーション仕様						
見積9,476,500円/式						
0 省略	1	式		9,476,500	9,476,500	572
役務費						Z0007
			式		176,200	
借地料						YZ000000027
			式		176,200	
借地料(m2入力)						SWB010230 0
						01=881
借地料単価881円/m2						
0 省略	200	m2		881	176,200	施工 第0-0110号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		2,078,000	
A*B						
対象額---A=88,835,482						
率-----B=0.0234						
					2,078,750	
共通仮設費（						
率）						
A*(B*F)						
対象額---A=99,016,293			地域補正率F=1.5000			
率-----B=0.0798						
					11,852,000	

04-実施-下水-1029-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0067

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計										
								24,212,681		
純工事費										
								113,234,163		
現場管理費（ 率分）	A*(B*F)									
	対象額---A=113,252,913				地域補正率F=1.2000					
	率-----B=0.2879									
								39,128,000		
現場管理費計										
								39,128,000		
工事原価										
								152,362,163		
工事原価計										
								152,362,163		
一般管理費等	A*(B*H)									
	対象額---A=152,380,913				前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1619									
								24,667,837		
契約保証費	A*B									
	対象額---A=152,380,913									
	率-----B=0.0004									
								60,000		
一般管理費等 計										
								24,727,837		

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	A*B 対象額---A=177,090,000 率-----B=0.1000								177,090,000		
工事費									17,709,000		
									194,799,000		

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	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 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	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			

機械構成比：1.36%

労務構成比：97.27%

材料構成比：1.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,428.1

1m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タハ° 及びバシマ 質量 60~80kg	1.36%	591 円／日	タハ° 及びバシマ 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／l	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] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$		1.36				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$		45.37	19,900	97.27		
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{146}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$		1.37				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$		1.37				

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0004号内訳表
10 m3 当り
頁0-0072

名 称 ・ 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0-0005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 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホウ 有	山積0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(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			

積込(ルズ)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0074

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 991.27

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		29.89%	8,200 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		59.07%	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		11.04%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			980.5	積算単価	0	EP001
	土質 作業内容		=1 =4	土砂 小規模(標準)			
	【補正式】 980.5 = 991.27						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.89}{100} \times \frac{8,200}{7,930} \right] \times \frac{29.89}{29.89} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{59.07}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{59.07}{59.07}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{11.04}{11.04}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$						

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0075

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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区間有)	=2 =1		有り 0.2km以下					
	【補正式】 688.8 = 652.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{62.21} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{11.97}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{11.97}{100}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$								

積込(ルズ)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0076

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [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) [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] $\times \left\{ \frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right\} \times$		42.99				
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times$		39.35				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times$		17.66				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬
仮置場→残土受入施設

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0077

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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： 1,659.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・デイスル]	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・デイスル]	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			1,774	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 11.0km以下					
	【補正式】 1,774 = 1,659.5								
	[機械補正]	$47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{20,800} \right] \times \frac{20,300}{20,800} \right\}$	47.26						
	[労務補正]	$37.92 \times \left[\frac{20,800}{100} \times \frac{20,300}{20,800} \right]$	37.92						
	[材料補正]	$14.82 \times \left[\frac{133}{100} \times \frac{115}{115} \right]$	14.82						
	[全体調整]	$100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$							

VZANDO 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
建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	1.2	m3	2,500	3,000	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		3,000	

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250mm	1.000	m	5,412	5,412	TQJ2005003 1 4920*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,412	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=3 =2 =1	呼び径 250mm 20m未満 無			

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径300mm	1.000	m	7,898	7,898	TQJ2005004 1 7180*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		7,898	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	呼び径 300mm 20m未満 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

VX06009M10 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
頁0-0081
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	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0-0014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	2,227.5	2,227	TQJ2007002 1 2025*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,227	
規格・仕様 砂規格 施工規模 夜間作業の補正	=2 =3 =2 =1	機械施工 発生土 10m3未満 無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

04年11月20日適用

頁0-0083

VX06001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	2,544	2,544	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,214	1,214	SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,758	

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	1.700	人	23,400	39,780	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	23,300	39,610	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	19,900	101,490	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	11.000	時間	6,677	73,447	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		73	#80 0 省略
計	100	m		254,400	
小計	1	m		2,544	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m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0-0017号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	0.900	日	28,400	25,560	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	100	m		121,400	
小計	1	m		1,214	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,500	10,890	TNK10060 0 省略
小計	1	t		10,890	

名 称 ・ 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0-0020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0-0021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0-0020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	0.600	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 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上 実数入力0円	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) 水圧式ハイポポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	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) 水圧式ハイポポート			

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	2	本・日	57	114	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	2	本・日	103	206	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日	154	154	K6054 0 省略
小計	1	式		474	
01=2 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=2 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=1 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	2	本	500	1,000	K6055 0 省略
水圧ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm	2	本	500	1,000	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		2,500	
01=2 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=2 アルミ水圧ホース 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

矩形マンホール設置費
1000形
歩掛見積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
矩形マンホール布設工 基礎ブロックB 頂版 1000形 歩掛見積	1	箇所	19,855	19,855	VMHKI01000 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
1000形 目地工 歩掛見積	3.77	m	980	3,694	VMHMEJ01000 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
詰モルタル工 歩掛見積	2	箇所	4,780	9,560	VMHMOR01000 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		33,109	

矩形マンホール布設工
基礎ブロックB 頂版 1000形
歩掛見積

名 称 ・ 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	0.08	人	23,400	1,872	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.15	人	23,300	3,495	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.15	人	19,900	2,985	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン賃料 10t吊 基礎ブロックB 見積42,000円/日	0.08	日	42,000	3,360	W0001 0 省略
土木一般世話役	0.05	人	23,400	1,170	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.1	人	23,300	2,330	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.1	人	19,900	1,990	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン賃料 10t吊 基礎ブロックB 見積42,000円/日	0.05	日	42,000	2,100	W0001 0 省略
小器材費 労務費の4%	4	%	13,842	553	#01 0 省略
小計	1	箇所		19,855	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
シーリング材 1成分形 見積3,470円/本	5.5	本	3,470	19,085	W0001 1 0 省略
補足工 シーリングの10%	10	%	19,085	1,908	#01 1 0 省略
防水工	2.7	人	23,800	64,260	RR0138 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	85,253	12,787	#71 0 省略
計	100	m		98,040	
小計	1	m		980	

詰モルタル工
歩掛見積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	2,116	kg	160	338,560	TZJ2050001 0 省略
土木一般世話役	1.0	人	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.5	人	19,900	109,450	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の5%	5	%	132,850	6,590	#71 0 省略
計	100	箇所		478,000	
小計	1	箇所		4,780	

底部工(矩形)
矩形マンホール

04年11月20日適用

頁0-0096

VTEIBU0021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.29	m3	26,770	7,763	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	1.72	m2	15,700	27,004	SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		34,770	
01=0.29 コンクリート数量（m3） 02=1.72 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(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 m3 29,703 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.07%	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	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号パトロール給油		1.78%	133 円／l	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(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 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840 4.07	4.31 4.07					

コンクリート
小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用
頁0-0098

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: 29,703 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考			
	[労務補正]			11.78	19,900	10.81	23,300	7.98	23,400	6.70	23,000	39.87		
	+ [$\frac{100}{21,600} \times \frac{19,900}{100} + \frac{100}{24,700} \times \frac{23,300}{100} + \frac{100}{25,500} \times \frac{23,400}{100} - \frac{100}{24,600} \times \frac{23,000}{100}] \times$			100	21,600	100	24,700	100	25,500	100	24,600	11.78 + 10.81 + 7.98 + 6.70		
	[材料補正]			53.94	12,900	1.78	133	55.82						
	+ [$\frac{100}{15,100} \times \frac{12,900}{100} - \frac{100}{115} \times \frac{133}{100} + \frac{100}{53.94} - \frac{100}{1.78}] \times$			100	15,100	100	115	53.94 + 1.78						
	[全体調整]			100 - 4.31 - 39.87 - 55.82										
	+ $\frac{100}{100} \times \frac{4.31 + 39.87 + 55.82}{100} - \frac{100}{100} \times \frac{100}{100} =$													

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	45,710	914	SCB240060 1 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#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0-0031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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t	普通作業員	62.18%	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%	3,900 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		45,710	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】 45,710 = 45,170					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{62.18}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.77}{100} \times \frac{3,900}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$					

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) 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%	0.66	m3	25,790	17,021	SCBS240080 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	2	m2	4,083	8,166	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
小計	1	式		25,187	
01=0.66 コンクリート数量 (m3) 02=2 型枠数量 (m2)					

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 28,884 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(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／l	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					

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	11.11	23,300	10.09	19,900	7.32	23,400	6.89	23,000	37.63		
		$+ \left[\frac{100}{24,700} \times \frac{23,300}{100} + \frac{100}{21,600} \times \frac{19,900}{100} + \frac{100}{25,500} \times \frac{23,400}{100} - \frac{100}{24,600} \times \frac{23,000}{100} \right] \times$										
	[材料補正]	55.99	12,700	1.83	133	57.93						
		$+ \left[\frac{100}{15,100} \times \frac{12,700}{100} - \frac{100}{115} \times \frac{133}{100} \right] \times$										
	[全体調整]	100-	4.44-	37.63-	57.93		115	55.99+	1.83			
		$+ \frac{100}{100} \times \frac{4.44}{100} - \frac{37.63}{100} + \frac{57.93}{100}$										
												</

型枠

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0104

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： 1 4,423.8 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.46%	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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=0～25mm

VMORU60025 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
頁0-0105
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 600 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	

高さ調整部材等
呼び600・900用

名 称 ・ 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	FBORUTO 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	FNATTO 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	FTYOUSEI 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

機械構成比：2.99%

労務構成比：61.31%

材料構成比：35.70%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

孔 当り5,712.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.53%	761 円／供用日	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	731	MMJ2015008 MM092015008
K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA	0.90%	585 円／日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490	TLC11110002 TL091110002
R1t'	特殊作業員	35.50%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.45%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.91%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード*	33.05%	23,950 円／個	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード*	23,900	TZJ6531004 TZ096531004
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.16%	146 円／1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			5,526	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=5 =6	100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満			
【補正式】 5,526 = 5,712.6						
[機械補正] 1.53 761 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 731 100 490 1.53 + 0.90		0.90 100	585 490	2.99		
[労務補正] 35.50 23,300 + [————— × ————— + ————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 24,700 100 21,600 100 25,500 35.50 + 9.45 + 4.91		9.45 100	19,900 21,600	61.31		

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0108

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.99%	勞務構成比：	61.31%	材料構成比：	35.70%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,712.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 775.41

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	21.17%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.61%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	吸出し防止材 修正 合繊不織布 t=10mm 117～196N/5cm 新潟市設計単価	75.22%	480 円／m2	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	TY001006000 TZP90060000
積算単価			695.4	積算単価	0	EP001
【補正式】 695.4 = 775.41						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.17}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{3.61}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{24.78}{21.17 + 3.61} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{75.22}{100} \times \frac{480}{540} \right] \times \frac{75.22}{75.22}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.78 - 75.22}{100}$						

中詰工(組立式)
2号マンホール

積算基準下水道

VNAKAZUM011 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0039号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0110

名 称 ・ 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	1.83	m3	1,900	3,477	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	0.46	m3	26,770	12,314	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	1.3	m2	15,700	20,410	SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		36,210	
01=1.83 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.46 コンクリート数量 (m3)					
03=1.3 モルタル上塗り面積 (m2)					

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11月20日適用

頁0-0111

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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③)	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 ブレード径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 ブレード径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 (ブレード) 径22インチ		36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 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 5,710 × { [————— × —————] × ————— 100 5,460 4.19	6.20							
	[労務補正] 19.02 23,300 9.77 23,400 8.28 19,900 54.85 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 24,700 100 25,500 100 21,600 19.02 + 9.77 + 8.28								
	[材料補正] 36.13 85,250 1.91 146 38.95 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 85,200 100 131 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11月20日適用

頁0-0112

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 565.94

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0113

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.082	日	30,360	2,489	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.03	m3	16,000	480	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		2,969	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=9.7 =0.03 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

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11月20日適用

頁0-0114

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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： 541.97

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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11月20日適用

頁0-0115

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当 9

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-1029-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0116

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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 2,157.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・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		2,306	積算単価	0	EP001	
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,306 = 2,157.3						
	[機械補正] 47.26 21,967 × { [————— × —————] × —————	47.26					
	100 20,400	47.26					
	[労務補正] 37.92 20,800 + [————— × —————] × —————	37.92					
	100 20,300	37.92					
	[材料補正] 14.82 133 + [————— × —————] × —————	14.82					
	100 115	14.82					
	[全体調整] 100- 47.26- 37.92- 14.82 + ————— } 100						

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

04年11月20日適用

頁0-0117

S0930

施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0118

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	12.56%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔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	ロードローラ〔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号ハートル給油	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

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

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	42.97	23,000		13.06	23,300	9.52	19,900	2.24	23,400	67.79	
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$ + $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600}$] × $\frac{\quad}{100}$										
	100	24,600		100	24,700	100	21,600	100	25,500	42.97 + 13.06 + 9.52 + 2.24	
[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							
	+ $\frac{\quad}{100}$ }										

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0120

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	8.82%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t	ロードローラ〔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	ロードローラ〔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%	3,800 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t	軽油 1.2号ハトロール給油	4.74%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		263.5	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11月20日適用

頁0-0121

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

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-1029-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11月20日適用

頁0-0122

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.99%	3,865 円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(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(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%	494,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm			300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油		1.79%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,720	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料		=260 =2 =6	全仕上り厚(実数入力)(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40					
	費用の内訳		=1	全ての費用					
	【補正式】 1,720 = 1,529.4								
	[機械補正] 2.99 3,865 2.62 3,900 5.77 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.99 + 2.62								

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0123

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

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

機械構成比：0.53%

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

m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.24%	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号オートロー給油	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					

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0125

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.53%	勞務構成比：	44.92%	材料構成比：	54.55%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,221.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

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

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシュ [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号ハートロール給油		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11月20日適用

頁0-0127

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0049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-1029-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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	

SWG113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	0.330	人	35,100	11,583	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.660	人	34,950	23,067	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.660	人	29,850	19,701	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.330	日	49,860	16,453	SWM113050 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	54,351	536	#71 0 省略
計	10	m		71,340	
小計	1	m		7,134	
管種別 呼び径	=1 =5	鉄筋コンクリート管 φ 400mm			

SWM113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	34,500	34,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	37.000	l	133	4,921	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.640	日	6,365	10,438	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		49,860	
呼び径	=5	φ 400mm			

コンクリート
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≤60%，一般養生

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
28,884 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	バックホ(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%	34,950 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員		10.09%	29,850 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役		7.32%	35,100 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t	運転手(特殊)		6.89%	34,500 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≤60%		55.99%	12,900 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t	軽油 1.2号パトロール給油		1.83%	133 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			31,060	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =41		無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1		一般養生 全ての費用			
	【補正式】 31,060 = 28,884						
	[機械補正] 4.19 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840 4.19						

無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0132

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	4.44%	勞務構成比：	37.63%	材料構成比：	57.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	28,884
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

04-实施-下水-1029-当初

コンクリート夜間割増
無筋構造物
材料ロス含む
Ⅱ-4-①-5

名 称 ・ 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 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	1.07	m3	2,000	2,140	F240010 0 省略
小計	1	m3		2,140	

型枠

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0134

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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： 1 8,707.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.44%	36,450 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	29,850 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	35,100 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		12,050	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	【補正式】 12,050 = 8,707.9					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.44}{100} \times \frac{36,450}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{29,850}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{35,100}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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	0.006	人	35,100	210	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.051	人	38,250	1,950	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	29,850	567	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	5.0	%	2,727	136	#71 0 省略
小計	1	m		2,863	
土留種類	=1	ライナープレート			

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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	0.260	人	35,100	9,126	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.520	人	34,950	18,174	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	29,850	15,522	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.260	日	49,860	12,963	SWM113150 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	42,822	425	#71 0 省略
計	10	m		56,210	
小計	1	m		5,621	
呼び径	=1	φ 400mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	34,500	34,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	37.000	l	133	4,921	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.640	日	6,365	10,438	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		49,860	

積込(ルーズ)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0138

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 991.27

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		29.89%	7,700 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		59.07%	34,500 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		11.04%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,236	積算単価			0	EP001
	土質 作業内容		=1 =4	土砂 小規模(標準)					
	【補正式】 1,236 = 991.27								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.89}{100} \times \frac{7,700}{7,930} \right] \times \frac{29.89}{29.89} \right.$		29.89						
	[労務補正] $+ \left[\frac{59.07}{100} \times \frac{34,500}{24,600} \right] \times \frac{59.07}{59.07}$		59.07						
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{11.04}{11.04}$		11.04						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$								

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0139

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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%	31,200 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			885.9	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区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 885.9 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,323}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$		25.82					
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{31,200}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0140

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,427.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		19.63%	4,873 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		71.11%	31,200 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油		9.26%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,999	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=3 =7 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.3km以下					
	【補正式】 1,999 = 1,427.5								
	[機械補正] 19.63 4,873 × { [————— × —————] × ————— } 100 4,791		19.63						
	[労務補正] 71.11 31,200 + [————— × —————] × ————— 100 20,300		71.11						
	[材料補正] 9.26 133 + [————— × —————] × ————— 100 115		9.26						
	[全体調整] 100- 19.63- 71.11- 9.26 + ————— } 100								

積込(ルズ)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0141

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [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(クロー) [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%	34,500 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		236.7	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】 236.7 = 201.89					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{42.99}{100} \times \frac{17,800}{18,400} \right\} \times$	42.99				
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{34,500}{24,600} \right] \times$	39.35				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times$	17.66				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$					

土砂等運搬
仮置場→残土受入施設

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0142

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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： 1,659.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・デイスル]	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・デイスル]	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%	31,200 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			2,047	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 11.0km以下					
	【補正式】 2,047 = 1,659.5								
	[機械補正]	$47.26 \times \left\{ \left[\frac{20,667}{100} \times \frac{20,400}{20,667} \right] \times \frac{47.26}{100} \right\}$	47.26						
	[労務補正]	$37.92 + \left[\frac{31,200}{100} \times \frac{20,300}{31,200} \right] \times \frac{37.92}{100}$	37.92						
	[材料補正]	$14.82 + \left[\frac{133}{100} \times \frac{115}{133} \right] \times \frac{14.82}{100}$	14.82						
	[全体調整]	$100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$							

VZANDO 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
建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	1.2	m3	2,500	3,000	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		3,000	

矢板・鋼管スクラップ 控除
ヘビ- H1
新潟市設計単価

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0144

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価	1.00	t	-37,500	-37,500	T9999003 37500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-37,500	

生コンクリート
無筋構造物
材料ロス含む
Ⅱ-4-①-5

VC240010M 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0066号内訳表
頁0-0145
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
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	1.07	m3	12,900	13,803	TZJ2012001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		13,810	

基礎碎石

材料ロス含む
Ⅱ-2-②-2

VC221110 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
頁0-0146
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
再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m3	1,900	2,280	TZJ2122003
					0 省略
小計	1	m3		2,280	

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

機械構成比：5.37%

労務構成比：67.26%

材料構成比：27.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,253.4

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.34%	9,975 円／日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		32.29%	29,850 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		13.99%	34,950 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		12.65%	34,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		7.87%	35,100 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		22.97%	1,900 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		4.37%	133 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,770	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=4 =8 =1		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,770 = 1,253.4						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.34}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.37}{5.34} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{32.29}{100} \times \frac{29,850}{21,600} + \frac{13.99}{100} \times \frac{34,950}{24,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{34,500}{24,600} + \frac{7.87}{100} \times \frac{35,100}{25,500} \right] \times 67.26$						

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日

04年11月20日適用

頁0-0148

SCB221110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 5.37%

勞務構成比： 67.26%

67.26%

材料構成比： 27.37%

27. 37%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価： 1,253.4

標準単価：

1, 253. 4

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.540	人	35,100	18,954	RR0125 1 0 省略
トンネル特殊工	1.620	人	56,850	92,097	RR0119 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	29,850	16,119	RR0102 1 0 省略
バックホー運転	0.540	日	50,670	27,361	SWM261050 1 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.540	日	50,370	27,199	SWM261350 1 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
小計	1	m		181,800	
ライナープレート形状	=1	円形			
ライナープレート径(円形)	=1	φ 2000～3900mm			
最大掘削深	=1	4.0mまで			
土質区分	=1	砂質土及び粘性土			
バックホー規格	=1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWM261050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	34,500	34,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	45.000	l	133	5,985	TZJ6702002 1 0 省略
バックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	1.05	供用日	9,700	10,185	MMJ0202028 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		50,670	
バックホリ規格	=1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWM261350 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(特殊)	1.000	人	34,500	34,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133	4,389	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		50,370	

SWG261100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	0.540	人	35,100	18,954	RR0125 1 0 省略
トンネル特殊工	1.620	人	56,850	92,097	RR0119 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	29,850	16,119	RR0102 1 0 省略
クラムシェル運転 0.4m3	0.540	日	74,520	40,240	SWM261100 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.540	日	50,370	27,199	SWM261350 1 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#80 0 省略
小計	1	m		194,700	
ライナープレート形状	=1	円形			
ライナープレート径(円形)	=1	φ2000~φ3900mm			
最大掘削深	=2	4.0mを超え8.0mまで			
土質区分	=1	砂質土及び粘性土			

SWM261100
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1
 日
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	34,500	34,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	70.000	l	133	9,310	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	0.89	供用日	34,500	30,705	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		74,520	

SWB230930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.490	人	35,100	17,199	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.980	人	34,950	34,251	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.490	人	29,850	14,626	RR0102 1 0 省略
モルタル 1:3 高炉 新潟市設計単価	11.400	m3	17,900	204,060	TFJA0404437 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	66,076	13,864	#71 0 省略
計	10	m3		284,000	
小計	1	m3		28,400	

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	35,100	87,750	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	29,850	113,430	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	8,367	63,589	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,991	199,100	SCB210450 1 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		31	#80 0 省略
計	100	m3		463,900	
小計	1	m3		4,639	
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11月20日適用

頁0-0156

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	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%	34,950 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.37%	29,850 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／l	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,991	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,991 = 1,428.1						
[機械補正]		$\frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471}$	$\frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471}$			
[労務補正]		$\frac{51.90}{100} \times \frac{34,950}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{29,850}{21,600}$	$\frac{51.90}{100} \times \frac{34,950}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{29,850}{21,600}$			
[材料補正]		$\frac{1.37}{100} \times \frac{146}{131}$	$\frac{1.37}{100} \times \frac{146}{131}$			
[全体調整]		$100 - \frac{1.36}{100} - \frac{97.27}{100} - \frac{1.37}{100}$				

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0077号内訳表
10 m3 当り
頁0-0157

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	45,170	9,034	SWM111250 1 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		9,034	
小計	1	m3		903	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホウ			
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.45m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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	31,200	31,200	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		45,170	
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			

SWG261200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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	0.290	人	35,100	10,179	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	34,950	10,135	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.580	人	29,850	17,313	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	日	50,370	14,607	SWM261400 1 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		52,240	
ライナープレート形状 ライナープレート径(円形)	=1 =2	円形 φ 1500~3000mm			

SWM261400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	34,500	34,500	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133	4,389	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		50,370	

コンクリート夜間割増
小型構造物
材料ロス含む
Ⅱ-4-①-5

名 称 ・ 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 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	1.06	m3	2,000	2,120	F240010
					0 省略
小計	1	m3		2,120	

VCON00011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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)	0.09	m3	30,840	2,775	SCBS240080 施工 第0-0083号内訳表
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%					0 省略
小計	1	式		2,775	
01=0.09 コンクリート数量 (m3)					

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 28,884 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	バックホ(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%	34,950 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員		10.09%	29,850 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役		7.32%	35,100 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t	運転手(特殊)		6.89%	34,500 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号バートル給油		1.83%	133 円／l	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			30,840	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】 30,840 = 28,884						
	[機械補正] 4.19 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840 4.19						

18-8-25(20) (高炉) $W/C \leq 65\%$

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0164

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 m3 当り

28, 884

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

標準単価： 28,884

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

VC0N00012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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
生コンクリート 均しコンクリート 材料ロス含む	0.07	m3	13,589	951	VC240010N 施工 第0-0085号内訳表 II-4-①-5 0 省略
小計	1	式		951	
01=0.07 コンクリート数量 (m3)					

生コンクリート
均しコンクリート
材料ロス含む
Ⅱ-4-①-5

VC240010N 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0085号内訳表
頁0-0166
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
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	1.07	m3	12,700	13,589	T1631 0 省略
小計	1	m3		13,589	

均しコンクリート夜間割増
無筋構造物
材料ロス含む
Ⅱ-4-①-5

V240080 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0086号内訳表
頁0-0167
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
コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	1.07	m3	2,000	2,140	F240010 0 省略
小計	1	m3		2,140	

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=0～25mm

VMORU60025 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0087号内訳表
頁0-0168
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 600 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

名 称 ・ 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 600 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	

高さ調整部材等
呼び600・900用

名 称 ・ 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	FBORUTO 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	FNATTO 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	FTYOUSEI 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

コンクリート
小型構造物，人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表
単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用
施工 第0-0090号内訳表
頁0-0171

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.58% 材料構成比： 50.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 31,762
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		30.73%	29,850 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		8.75%	35,100 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		7.77%	34,950 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		50.42%	12,900 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			35,520	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =1 =1	一般養生 有り 全ての費用			
	【補正式】 35,520 = 31,762						
	[労務補正] 30.73 29,850 8.75 35,100 7.77 34,950 49.58 × { [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × —————						
	100 21,600 100 25,500 100 24,700 30.73 + 8.75 + 7.77						
	[材料補正] 50.42 12,900 50.42 15,100 50.42 + [————— × —————] × —————						
	100 100- 49.58- 50.42 + ————— }						
	100						

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約著しく受ける 物価資料(小数点1位止, 小数点2位切捨て)	100.000	枚	547.7	54,770	TQJ1367011 1 547.7*1 0 省略
側溝蓋 材料費別途計上	100.000	枚		0	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	枚		54,770	
小計	1	枚		547	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =2 =5	据付け 有り 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =3 =1	40kg/枚以下 著しく有り 無し			

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0173

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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	900	900	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		900	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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	19,500	19,500	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		19,500	

貨物自動車による運搬(1車1回)
各種

04年11月20日適用

頁0-0175

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=7 [km]=2.6 =2	各種 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

往路
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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]=2.6 =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]	

復路
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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]=2.6 =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0-0099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0-0100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)	0.44	人	51,200	22,528	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	41,600	18,304	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,800	14,432	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		55,270	

家屋調査費
床面積130～200㎡未満
木造建物A

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.05	人	51,200	53,760	RR0403 0 省略
技師(B)	1.00	人	41,600	41,600	RR0404 0 省略
技師(C)	1.80	人	32,800	59,040	RR0405 0 省略
技術員	0.35	人	29,000	10,150	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	軒		164,600	

試掘工
市道C断面
在来土転用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,512	15,120	SCB210720 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,113	4,674	SCB210100 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	5,174	23,283	SCB210100 施工 第0-0105号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,358	5,708	SCB210410 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	6,119	27,535	SCB210410 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
土砂等運搬	1.8	m3	3,100	5,580	SCB210110 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	7,002	3,501	SCB227010 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	547.8	10,956	SCB430510 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40	10	m2	1,720	17,200	SCB410031 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	10	m2	2,130	21,300	SCB410260 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
計	10	m		134,857	
小計	1	m		13,485	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		22.76%	6,490 円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			6,110	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		69.45%	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		7.79%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,512	積算単価			0	EP001
	費用の内訳		=1	全ての費用					
	【補正式】 1,512 = 1,541								
	[機械補正] $\times \{ \frac{22.76}{100} \times \frac{6,490}{6,110} \} \times$		22.76						
	[労務補正] $+ \{ \frac{69.45}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \} \times$		69.45						
	[材料補正] $+ \{ \frac{7.79}{100} \times \frac{133}{115} \} \times$		7.79						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 22.76 - 69.45 - 7.79}{100}$								

掘削

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0185

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		29.89%	8,200 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		59.07%	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		11.04%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,113	積算単価			0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	【補正式】 1,113 = 1,124.6								
	[機械補正] 29.89 8,200 × { [————— × —————] × 100 7,930	29.89							
	[労務補正] 59.07 23,000 + [————— × —————] × 100 24,600	59.07							
	[材料補正] 11.04 133 + [————— × —————] × 100 115	11.04							
	[全体調整] 100- 29.89- 59.07- 11.04 + ————— } 100								

掘削

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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： 1 m3 当り 5,616

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t	普通作業員	100.00%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
	積算単価		5,174	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 5,174 = 5,616					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0187

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.89%	9,230 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg			515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		48.85%	19,900 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.39%	23,300 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.37%	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		3.24%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.61%	146 円/1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,358	積算単価			0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
	【補正式】 3,358 = 3,539.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0188

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

[illegible]

04-实施-下水-1029-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0189

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

機械構成比： 0.29% 労務構成比： 99.42% 材料構成比： 0.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,612.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びバシマ	質量 60~80kg	0.29%	591 円／日	タンパ 及びバシマ	質量 60~80kg		471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員		88.22%	19,900 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		11.20%	23,300 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー		0.29%	146 円／1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			6,119	積算単価			0	EP001
	施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り					
	【補正式】 6,119 = 6,612.1								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.29}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{0.29}{0.29} \right.$		0.29						
	[労務補正] $+ \left[\frac{88.22}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{11.20}{100} \times \frac{23,300}{24,700} \right] \times \frac{99.42}{88.22 + 11.20}$		11.20	23,300	99.42				
	[材料補正] $+ \left[\frac{0.29}{100} \times \frac{146}{131} \right] \times \frac{0.29}{0.29}$		0.29						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.29 - 99.42 - 0.29}{100}$								

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0190

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2,937.6 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・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		3,100	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 バック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =11	有り 12.0km以下				
	【補正式】 3,100 = 2,937.6						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$	25.82					
	[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$	62.21					
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$	11.97					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 04年11月20日適用

頁0-0191

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,680.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		19.63%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		71.11%	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		9.26%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			7,002	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=11 =1	11.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 7,002 = 6,680.8								
	[機械補正] 19.63 5,183 × { [————— × —————] × ————— } 100 4,791 19.63		19.63						
	[労務補正] 71.11 20,800 + [————— × —————] × ————— 100 20,300 71.11		71.11						
	[材料補正] 9.26 133 + [————— × —————] × ————— 100 115 9.26		9.26						
	[全体調整] 100- 19.63- 71.11- 9.26 + ————— } 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
借地料	1.000	m2	881	881	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		881	
借地料単価	[円]=881	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0193

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
FUKEIREHI	建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	m3	2,500				571
FNAME04	**** 下水道用铸铁蓋 ****						571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	107,000				571
FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	89,300				571
FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FNAME10	**** 調整無収縮モルタル等 ****						571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571

登録単価一覧表

頁0-0194

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
FNAME23	**** 飛散防止板 ****						571
FKCM0005	飛散防止板（バップル板）点検孔付き （硬質塩化ビニール製） φ300対応 H=500mm	個	33,000				571
FKCM0010	飛散防止板（バップル板） （硬質塩化ビニール製） φ300対応 H=500mm	個	25,300				571
FNAME06	**** その他 ****						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m					571
FODEI003B	ベントナイト汚泥 バキューム運搬 無機質・非自硬性汚泥を想定	m3	15,000				571
FSUSRH400	SUSカラー付直管(SUSR) 標準管・先頭管 呼び径400mm 有効長1m 物価資料（小数点以下なし）	本	38,900				571
FSUSRS400	SUSカラー付直管(SUSR) 最終管 呼び径400mm 有効長1m 物価資料（小数点以下なし）	本	26,700				571
FTURIGU01	ベビーホイスト・ホイスト用アーム賃料 （電力設備別途） 見積6,000円/日	日					571
FCB221110	基礎砕石工 人力施工 t=0.1m 再生クラッシャーランRC-40 見積4,303円/m2	m2	4,303				571
FCB410030	路盤工 t=100mm 人力施工 再生クラッシャーランRC-40 見積1,238円/m2	m2					571
F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000				571

登録単価一覧表

頁0-0195

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
F240010K	コンクリート 夜間割増 固定料金 見積100,000円/回	回					571
FK0JIHIRU	工事管理者 昼間 見積40,400円/人	人	40,400				571
FK0JI	工事管理者 夜間 見積60,600円/人	人	60,600				571
FKIDOU	軌道工事管理者 夜間 見積69,000円/人	人	69,000				571
FKIDOUKOUJI	軌道工 夜間 見積45,900円/人	人	45,900				571
FSENHE	線閉責任者 夜間 見積43,900円/人	人	43,900				571
F240010KA	コンクリート 夜間割増 固定料金 見積100,000円/回	回					571
F0001	鋼製グレーチング (ますぶた) 110° 開閉 300×400用 荷重T-14・6 物価資料 (小数点以下なし)	組	8,440				571

特殊基礎単価一覧表

頁0-0196

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
W00001	カニクレーン 2.98t吊 賃料	見積425,000円/月	月	425,000		572	工事内訳
W00001	モノレールリース料（返納整備費含む） リース料（4ヶ月）本機・台車(2,000kg積み)	台車(吊り下げバケット)・3条式下張り補強レール 見積4,582,000円/式	式	4,582,000		572	工事内訳
W00001	モノレール運転 4ヶ月	見積2,250,000円/式	式	2,250,000		572	工事内訳
W00001	モノレール仮設・撤去 他 納入引取運賃 ジャッキ工具費等 含む	見積892,400円/式	式	892,400		572	工事内訳
W0001	JR越後線軌道変状計測工（材工共） 自動追尾トータルステーション仕様	見積9,476,500円/式	式	9,476,500		572	工事内訳
W0001	シーリング材 1成分形	見積3,470円/本	本	3,470		572	特単
W0001	トラッククレーン賃料 10t吊 基礎ブロック	見積42,000円/日	日	42,000		572	特単
W0001	汚泥吸排車 3.0t 立坑内排土	見積79,100円/日	日	79,100		572	工事内訳
W0001	殻運搬	見積6,771円/m3	m3	6,771		572	工事内訳
W0001	滑材注入工 呼び径 400mm	見積2,552円/m	m	2,552		572	工事内訳
W0001	既設マンホール坑口工（低耐荷力オカ） 呼び径 400mm 2号マンホール	止水注入工は別途計上 見積270,700円/箇所	箇所	270,700		572	工事内訳
W0001	型枠 小型構造物	見積22,660円/m2	m2	22,660		572	工事内訳
W0001	坑口工（低耐荷力オカ） 呼び径 400mm	発進用 見積190,800円/箇所	箇所	190,800		572	工事内訳
W0001	取付管布設および支管取付工	見積39,500円/箇所	箇所	39,500		572	工事内訳
W0001	集水枳（M1-B300×L400-H500）	見積35,999円/箇所	箇所	35,999		572	工事内訳
W0001	人力投入埋戻工	見積17,714円/m3	m3	17,714		572	工事内訳
W0001	人力舗装 5cm ⑨密粒度アスコン(13F) プライムコート PK-3	見積9,083円/m2	m2	9,083		572	工事内訳
W0001	人力路盤工 10cm 再生クラッシャーランRC-40	見積4,303円/m2	m2	4,303		572	工事内訳

04-実施-下水-1029-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0197

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	推進工(高耐荷力泥土圧) 呼び径 400mm半管No.134-2-2～No.134-2-1	見積284, 533円/m	m	284, 533		572	工事内訳
W0001	推進工(低耐荷力ホガ) 呼び径 400mm管長1.0mNo.134-1-1～No.134-2-1	見積183, 250円/m	m	183, 250		572	工事内訳
W0001	推進工(低耐荷力ホガ) 呼び径 400mm管長1.0mNo.134-2-2～No.121-3	見積212, 800円/m	m	212, 800		572	工事内訳
W0001	推進設備工 低耐荷力ホガ	見積875, 600円/箇所	箇所	875, 600		572	工事内訳
W0001	推進用機器据付撤去工	見積1, 691, 000円/箇所	箇所	1, 691, 000		572	工事内訳
W0001	先頭管鋼製カラー φ 400	見積10, 500円/個	個	10, 500		572	工事内訳
W0001	先導体(分割)据付工 分割据付工(半管)	呼び径350～600 見積420, 000円/台	台	420, 000		572	工事内訳
W0001	組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 深さ3m以下	見積87, 140円/箇所	箇所	87, 140		572	工事内訳
W0001	組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 深さ4m超え5m以下	見積95, 200円/箇所	箇所	95, 200		572	工事内訳
W0001	注入設備据付・解体工(車上)	見積2, 199, 000円/現場	現場	2, 199, 000		572	工事内訳
W0001	底部工(組立式) 1号マンホール	基礎碎石なし 見積50, 360円/箇所	箇所	50, 360		572	工事内訳
W0001	底部工(組立式)人力施工 1号マンホール	基礎碎石なし 見積81, 870円/箇所	箇所	81, 870		572	工事内訳
W0001	添加材注入工 呼び径 400mm	見積3, 740円/m	m	3, 740		572	工事内訳
W0001	到達坑口工(高耐荷力泥土圧) 坑口材抜き 呼び径 400mm 2日施工	見積283, 100円/箇所	箇所	283, 100		572	工事内訳
W0001	内副管取付工 1.0m未満	見積33, 980円/箇所	箇所	33, 980		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 121-3坑口 溶液型 見積129, 900円/本	本	129, 900		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-1-1 下流側 溶液型 見積87, 060円/本	本	87, 060		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-2-1 下流側 溶液型 見積228, 100円/本	本	228, 100		572	工事内訳

特殊基礎単価一覧表

頁0-0198

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	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-2-1 上流側 溶液型 見積124, 300円/本	本	124, 300		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-2-1 溶液型 見積244, 200円/本	本	244, 200		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-2-2 下流側 溶液型 見積127, 700円/本	本	127, 700		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-2-2 上流側 溶液型 見積122, 600円/本	本	122, 600		572	工事内訳
W0001	二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット	No. 134-2-2 溶液型 見積241, 300円/本	本	241, 300		572	工事内訳
W0001	発進坑口工（高耐荷力泥土圧） 呼び径 400mm	見積237, 200円/箇所	箇所	237, 200		572	工事内訳
W0001	防護柵（横断・転落防止柵）設置工 CO建込用 ビーム式・パネ式	見積5, 638円/m	m	5, 638		572	工事内訳
W0001	門扉 両開き	見積87, 660円/基	基	87, 660		572	工事内訳
W0001	ゲラウト注入工	見積33, 410円/m3	m3	33, 410		572	工事内訳
W0001	コンクリート小型車割増	見積2, 500円/回	回	2, 500		572	工事内訳
W0001	コンクリート少量割増 0. 5m3以下	見積2, 500円/回	回	2, 500		572	工事内訳
W0001	コンクリート夜間割増固定費	見積100, 000円/回	回	100, 000		572	工事内訳
W0001	スクレーコンベア類撤去工 低耐荷力オーガ	見積24, 480円/m	m	24, 480		572	工事内訳
W0001	スクレーコンベア類撤去工 半管 呼び径250～500	見積28, 000円/m	m	28, 000		572	工事内訳
W0001	ライナープレート掘削土留工（人力掘削）	見積158, 933円/m	m	158, 933		572	工事内訳
W00011	金網・支柱（立入防止柵）	見積21, 000円/m	m	21, 000		572	工事内訳
W000213	坑口工（低耐荷力オーガ）坑口材抜き 呼び径 400mm 2日施工	見積282, 300円/箇所	箇所	282, 300		572	工事内訳
W002743	先導体（分割）搬出工	見積695, 900円/台	台	695, 900		572	工事内訳

特殊基礎単価一覧表

頁0-0199

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
W0075	矩形マンホール削孔費 VU φ 75用	見積49,400円/箇所	箇所	49,400		572 工事内訳
W0250	矩形マンホール削孔費 VU φ 250用	見積49,400円/箇所	箇所	49,400		572 工事内訳
WG0001	ライナープレート 円形（黒皮）呼び径1200mm t=2.7mm	物価資料（小数点以下なし）	m	62,000		572 工事内訳
WG0001	ライナープレート 円形（黒皮）呼び径2000mm t=2.7mm	物価資料（小数点以下なし）	m	97,650		572 工事内訳
WG0001	ライナープレート 円形（黒皮）呼び径2200mm t=2.7mm	物価資料（小数点以下なし）	m	107,000		572 工事内訳
WG000381	ライナープレート撤去工 円形型ライナープレート	見積158,400円/m	m	158,400		572 工事内訳
WG000381	ライナープレート撤去工（径1200mm） 円形型ライナープレート	見積158,400円/m	m	158,400		572 工事内訳
WG000387	砕石基礎工（人力投入施工） 20cm 砕石材料抜き（コンクリート打設合せ1日）	見積145,916円/m2	m2	145,916		572 工事内訳
WG000387	コンクリート人力打設（H=5m） 15cm 生コン材料抜き（砕石基礎工合せ1日）	見積333,250円/m3	m3	333,250		572 工事内訳
WG00069	矩形マンホール 基礎ブロックB 1000形	見積362,700円/個	個	362,700		572 工事内訳
WG00069	矩形マンホール 頂版 1000形	見積137,280円/個	個	137,280		572 工事内訳
WG0010	マンホール用可とう継手 φ 250 塩ビ（VU）管 貼付タイプ	物価資料（小数点以下なし）	組	12,000		工事内訳
WG0010	マンホール用可とう継手 φ 300 塩ビ（VU）管 貼付タイプ	物価資料（小数点以下なし）	組	12,950		工事内訳
WG00204	推進工法用鉄筋コンクリート管 先頭管 1種50N φ 400 L=1.2m	見積35,600円/本	本	35,600		572 工事内訳
WG00204	推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 1種50N φ 400 L=1.2m	見積35,600円/本	本	35,600		572 工事内訳
WG00207	鉄筋コンクリート管布設工 φ 400mm（1本当り≦230kg）	見積19,970円/m	m	19,970		572 工事内訳
WG00208	硬質塩化ビニル管布設工 φ 400mm（1本当り≦230kg）	見積19,970円/m	m	19,970		572 工事内訳
WG00213	先導体据付撤去工 低耐荷力タイプ	見積786,000円/箇所	箇所	786,000		572 工事内訳

特殊基礎単価一覧表

頁0-0200

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
WG00378	ライナープレート掘削土留工（径1200mm） 砂質土及び粘性土	見積356,800円/m	m	356,800		572	工事内訳
WG00446	既設進入防止柵撤去	見積91,083円/m	m	91,083		572	工事内訳
WG00446	線路防護網設置・撤去 材料費含む	見積70,429円/m	m	70,429		572	工事内訳
WG0072	内副管取付工（材工） 内径400mm 段差2.0m以上～2.5m未満	見積171,000円/箇所	箇所	171,000		572	工事内訳
WG0208	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 塩ビ管用 φ400mm	積算資料	組	47,700			工事内訳
WG0208	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 ヒューム管用 φ400mm	積算資料	組	59,200			工事内訳
WX02011	止水器 φ400 到達型	見積67,000円/組	組	67,000			工事内訳
WXS02011	止水器 高耐荷力方式（泥土圧一工式）	φ400 到達型 ライナープレート 見積59,900円/組	組	59,900			工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0201

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		WG0010	マンホール用可とう継手 φ250 塩ビ(VU)管 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)	組	12,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		WG0010	マンホール用可とう継手 φ300 塩ビ(VU)管 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)	組	12,950
YG000000006	発生土処理		W0001	汚泥吸排車 3.0t 立坑内排土 見積79,100円/日	日	79,100
YG000000006	発生土処理		FODEI003B	ベントナイト汚泥 バキューム運搬 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	15,000
YG000000069	矩形マンホール		WG00069	矩形マンホール 基礎ブロックB 1000形 見積362,700円/個	個	362,700
YG000000069	矩形マンホール		WG00069	矩形マンホール 頂版 1000形 見積137,280円/個	個	137,280
YG000000069	矩形マンホール		FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	107,000
YG000000069	矩形マンホール		W0250	矩形マンホール削孔費 VUφ250用 見積49,400円/箇所	箇所	49,400
YG000000069	矩形マンホール		W0075	矩形マンホール削孔費 VUφ75用 見積49,400円/箇所	箇所	49,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0202

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
YG000000446	仮設工		W00001	モノレールリース料（返納整備費含む） リース料（4ヶ月）本機・台車(2,000kg積み) 台車(吊り下げバケット)・3条式下張り補強レール 見積4,582,000円/式	式	4,582,000
YG000000446	仮設工		W00001	モノレール仮設・撤去 他 納入引取運賃 ジャッキ工具費等 含む 見積892,400円/式	式	892,400
YG000000446	仮設工		W00001	モノレール運転 4ヶ月 見積2,250,000円/式	式	2,250,000
YG000000446	仮設工		W00001	カニクレーン 2.98t吊 賃料 見積425,000円/月	月	425,000
YG000000446	JR保安要員		FKOJIHIRU	工事管理者 昼間 見積40,400円/人	人	40,400
YG000000204	推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)		WG00204	推進工法用鉄筋コンクリート管 先頭管 1種50N φ400 L=1.2m 見積35,600円/本	本	35,600
YG000000204	推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)		WG00204	推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 1種50N φ400 L=1.2m 見積35,600円/本	本	35,600
YG000000204	推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)		W0001	先頭管鋼製カラー φ400 見積10,500円/個	個	10,500
YG000000204	推進工(高耐荷力泥土圧)		W0001	推進工(高耐荷力泥土圧) 呼び径 400mm半管No.134-2-2～No.134-2-1 見積284,533円/m	m	284,533

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0203

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
YG000000204	推進工(高耐荷力泥土圧)		W0001	スクリューヘッパ類撤去工 半管 呼び径250～500 見積28,000円/m	m	28,000
YG000000204	推進工(高耐荷力泥土圧)		W0001	滑材注入工 呼び径 400mm 見積2,552円/m	m	2,552
YG000000204	推進工(高耐荷力泥土圧)		W0001	添加材注入工 呼び径 400mm 見積3,740円/m	m	3,740
YG000000207	鉄筋コンクリート管		WG00207	鉄筋コンクリート管布設工 φ 400mm (1本当り≦230kg) 見積19,970円/m	m	19,970
YG000000207	鉄筋コンクリート管		WG0208	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 ヒューム管用 φ 400mm 積算資料	組	59,200
YG000000213	仮設備工(高耐荷力泥土圧)		W0001	発進坑口工 (高耐荷力泥土圧) 呼び径 400mm 見積237,200円/箇所	箇所	237,200
YG000000213	仮設備工(高耐荷力泥土圧)		W0001	到達坑口工 (高耐荷力泥土圧) 坑口材抜き 呼び径 400mm 2日施工 見積283,100円/箇所	箇所	283,100
YG000000213	仮設備工(高耐荷力泥土圧)		WXS02011	止水器 高耐荷力方式 (泥土圧一工工程式) φ 400 到達型 ライフプレート 見積59,900円/組	組	59,900
YG000000213	仮設備工(高耐荷力泥土圧)		W0001	推進用機器据付撤去工 見積1,691,000円/箇所	箇所	1,691,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0204

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
YG000000213	仮設備工(高耐荷力泥土圧)		W0001	先導体(分割)据付工 分割据付工(半管) 呼び径350~600 見積420,000円/台	台	420,000
YG000000213	仮設備工(高耐荷力泥土圧)		W002743	先導体(分割)搬出工 見積695,900円/台	台	695,900
YG000000204	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力オーガ推進)		FSUSRH400	SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管 呼び径400mm 有効長1m 物価資料(小数点以下なし)	本	38,900
YG000000204	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力オーガ推進)		FSUSRS400	SUSカー付直管(SUSR) 最終管 呼び径400mm 有効長1m 物価資料(小数点以下なし)	本	26,700
YG000000204	推進工(低耐荷力オーガ)		W0001	推進工(低耐荷力オーガ) 呼び径 400mm管長1.0mNo.134-1-1~No.134-2-1 見積183,250円/m	m	183,250
YG000000204	推進工(低耐荷力オーガ)		W0001	推進工(低耐荷力オーガ) 呼び径 400mm管長1.0mNo.134-2-2~No.121-3 見積212,800円/m	m	212,800
YG000000204	推進工(低耐荷力オーガ)		W0001	スクレーコンベア類撤去工 低耐荷力オーガ 見積24,480円/m	m	24,480
YG000000208	硬質塩化ビニル管		WG00208	硬質塩化ビニル管布設工 φ400mm(1本当たり≦230kg) 見積19,970円/m	m	19,970
YG000000208	硬質塩化ビニル管		WG0208	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 塩ビ管用 φ400mm 積算資料	組	47,700

単価入力データ一覧表①

頁0-0205

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
YG000000213	仮設備工(低耐荷力オーガ推進)		W0001	坑口工（低耐荷力オーガ） 呼び径 400mm 発進用 見積190,800円/箇所	箇所	190,800
YG000000213	仮設備工(低耐荷力オーガ推進)		W000213	坑口工（低耐荷力オーガ）坑口材抜き 呼び径 400mm 2日施工 見積282,300円/箇所	箇所	282,300
YG000000213	仮設備工(低耐荷力オーガ推進)		WX02011	止水器 φ 400 到達型 見積67,000円/組	組	67,000
YG000000213	仮設備工(低耐荷力オーガ推進)		W0001	既設マンホール坑口工（低耐荷力オーガ） 呼び径 400mm 2号マンホール 止水注入工は別途計上 見積270,700円/箇所	箇所	270,700
YG000000213	仮設備工(低耐荷力オーガ推進)		W0001	推進設備工 低耐荷力オーガ 見積875,600円/箇所	箇所	875,600
YG000000213	仮設備工(低耐荷力オーガ推進)		WG00213	先導体据付撤去工 低耐荷力オーガ 見積786,000円/箇所	箇所	786,000
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管ストレナ工法 複相方式, 2セット No. 134-1-1 下流側 溶液型 見積87,060円/本	本	87,060
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管ストレナ工法 複相方式, 2セット No. 134-2-1 上流側 溶液型 見積124,300円/本	本	124,300
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管ストレナ工法 複相方式, 2セット No. 134-2-1 下流側 溶液型 見積228,100円/本	本	228,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0206

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
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管スレーナ工法 複相方式,2セット No.134-2-1 溶液型 見積244,200円/本	本	244,200
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管スレーナ工法 複相方式,2セット No.134-2-2 上流側 溶液型 見積122,600円/本	本	122,600
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管スレーナ工法 複相方式,2セット No.134-2-2 下流側 溶液型 見積127,700円/本	本	127,700
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管スレーナ工法 複相方式,2セット No.134-2-2 溶液型 見積241,300円/本	本	241,300
YG000000227	薬液注入		W0001	二重管スレーナ工法 複相方式,2セット No.121-3坑口 溶液型 見積129,900円/本	本	129,900
YG000000227	薬液注入		W0001	注入設備据付・解体工（車上） 見積2,199,000円/現場	現場	2,199,000
YG000000378	ライナープレート掘削土留		WG00378	ライナープレート掘削土留工（径1200mm） 砂質土及び粘性土 見積356,800円/m	m	356,800
YG000000378	ライナープレート掘削土留		W0001	グラウト注入工 見積33,410円/m3	m3	33,410
YG000000379	ライナープレート埋戻		W0001	人力投入埋戻工 見積17,714円/m3	m3	17,714

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0207

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
YG000000381	ライナープレート存置		WG0001	ライナープレート 円形（黒皮）呼び径1200mm t=2.7mm 物価資料（小数点以下なし）	m	62,000
YG000000381	ライナープレート撤去		WG000381	ライナープレート撤去工（径1200mm） 円形型ライナープレート 見積158,400円/m	m	158,400
YG000000387	立坑基礎		WG000387	コンクリート人力打設（H=5m） 15cm 生コン材料抜き（砕石基礎工合せ1日） 見積333,250円/m3	m3	333,250
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000387	立坑基礎		WG000387	砕石基礎工（人力投入施工） 20cm 砕石材料抜き（コンクリート打設合せ1日） 見積145,916円/m2	m2	145,916
YG000000378	ライナープレート掘削土留		W0001	ライナープレート掘削土留工（人力掘削） 見積158,933円/m	m	158,933
YG000000378	ライナープレート掘削土留		W0001	グラウト注入工 見積33,410円/m3	m3	33,410

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0208

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
YG000000379	ライナープレート埋戻		W0001	人力投入埋戻工 見積17,714円/m3	m3	17,714
YG000000381	ライナープレート存置		WG0001	ライナープレート 円形（黒皮）呼び径2000mm t=2.7mm 物価資料（小数点以下なし）	m	97,650
YG000000381	ライナープレート撤去		WG000381	ライナープレート撤去工 円形型ライナープレート 見積158,400円/m	m	158,400
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000381	ライナープレート存置		WG0001	ライナープレート 円形（黒皮）呼び径2200mm t=2.7mm 物価資料（小数点以下なし）	m	107,000
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000
YG000000387	立坑基礎		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0209

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 深さ3m以下 見積87,140円/箇所	箇所	87,140
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 深さ4m超え5m以下 見積95,200円/箇所	箇所	95,200
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	底部工(組立式) 1号マンホール 基礎砕石なし 見積50,360円/箇所	箇所	50,360
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	底部工(組立式)人力施工 1号マンホール 基礎砕石なし 見積81,870円/箇所	箇所	81,870
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000069	組立1号マンホール		WG000387	コンクリート人力打設 (H=5m) 15cm 生コン材料抜き (砕石基礎工合せ1日) 見積333,250円/m3	m3	333,250
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0210

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000069	組立1号マンホール		W0001	コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T14	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	89,300
YG000000072	副管		WG0072	内副管取付工 (材工) 内径400mm 段差2.0m以上~2.5m未満 見積171,000円/箇所	箇所	171,000
YG000000072	副管		W0001	内副管取付工 1.0m未満 見積33,980円/箇所	箇所	33,980
YG000000072	副管		FKCM0005	飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ300対応 H=500mm 新潟市設計単価	個	33,000
YG000000072	副管		FKCM0010	飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニル製) φ300対応 H=500mm 新潟市設計単価	個	25,300
YG000000046	舗装工		W0001	人力舗装 5cm ⑨密粒度アスコン(13F) プライムコート PK-3 見積9,083円/m2	m2	9,083
YG000000046	舗装工		W0001	人力路盤工 10cm 再生クラッシャーランRC-40 見積4,303円/m2	m2	4,303

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0211

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
YG000000446	フェンス工		W0001	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 C0建込用 ヒーム式・パネル式 見積5,638円/m	m	5,638
YG000000446	フェンス工		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000
YG000000446	フェンス工		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000446	フェンス工		W0001	型枠 小型構造物 見積22,660円/m2	m2	22,660
YG000000446	フェンス工		FCB221110	基礎砕石工 人力施工 t=0.1m 再生クラッシャーランRC-40 見積4,303円/m2	m2	4,303
YG000000446	集水桝工		W0001	集水桝 (M1-B300×L400-H500) 見積35,999円/箇所	箇所	35,999
YG000000446	集水桝工		F0001	鋼製グレーチング (ますぶた) 110° 開閉 300×400用 荷重T-14・6 物価資料 (小数点以下なし)	組	8,440
YG000000446	集水桝工		W0001	取付管布設および支管取付工 見積39,500円/箇所	箇所	39,500
YG000000446	門扉工		W0001	門扉 両開き 見積87,660円/基	基	87,660

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0212

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
YG000000446	門扉工		W00011	金網・支柱(立入防止柵) 見積21,000円/m	m	21,000
YG000000446	門扉工		W0001	コンクリート夜間割増固定費 見積100,000円/回	回	100,000
YG000000446	門扉工		W0001	コンクリート小型車割増 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000446	門扉工		W0001	コンクリート少量割増 0.5m3以下 見積2,500円/回	回	2,500
YG000000446	門扉工		W0001	型枠 小型構造物 見積22,660円/m2	m2	22,660
YG000000446	門扉工		FCB221110	基礎砕石工 人力施工 t=0.1m 再生クラッシャーランRC-40 見積4,303円/m2	m2	4,303
YG000000446	既設進入防止柵撤去工		WG00446	既設進入防止柵撤去 見積91,083円/m	m	91,083
YG000000446	既設進入防止柵撤去工		W0001	殻運搬 見積6,771円/m3	m3	6,771
YG000000446	線路防護網工		WG00446	線路防護網設置・撤去 材料費含む 見積70,429円/m	m	70,429

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0213

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
YG000000446	JR保安要員		FK0JI	工事管理者 夜間 見積60,600円/人	人	60,600
YG000000446	JR保安要員		FKIDOU	軌道工事管理者 夜間 見積69,000円/人	人	69,000
YG000000446	JR保安要員		FSENHE	線閉責任者 夜間 見積43,900円/人	人	43,900
YZ000000014	JR越後線軌道変状計測工		W0001	JR越後線軌道変状計測工（材工共） 自動追尾トータルステーション仕様 見積9,476,500円/式	式	9,476,500
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0010号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	m3	2,500
VMH01000	矩形マンホール設置費	第0-0024号	W0001	トラッククレーン賃料 10t吊 基礎ブロックB 見積42,000円/日	日	42,000
VMH01000	矩形マンホール設置費	第0-0024号	W0001	トラッククレーン賃料 10t吊 基礎ブロックB 見積42,000円/日	日	42,000
VMH01000	矩形マンホール設置費	第0-0024号	W0001	シーリング材 1成分形 見積3,470円/本	本	3,470
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 600 t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560

単価入力データ一覧表①

頁0-0214

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
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 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0036号	FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0036号	FNATTO	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0-0036号	FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
S0960	濁水運搬処理工	第0-0041号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
V240010M	コンクリート夜間割増	第0-0054号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0064号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	m3	2,500
V240010M	コンクリート夜間割増	第0-0054号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0064号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	m3	2,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0215

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
V240010M	コンクリート夜間割増	第0-0054号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0064号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円/m3	m3	2,500
V240010M	コンクリート夜間割増	第0-0054号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
V240010	コンクリート夜間割増	第0-0081号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
V240080	均しコンクリート夜間割増	第0-0086号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0087号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600 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0-0087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
VMORU60050	人孔蓋調整モルタル	第0-0088号	FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
VMORU60050	人孔蓋調整モルタル	第0-0088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

単価入力データ一覧表①

頁0-0216

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
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0089号	FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0089号	FNATTO	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0-0089号	FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
V240010	コンクリート夜間割増	第0-0081号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
V240010	コンクリート夜間割増	第0-0081号	F240010	コンクリート 夜間割増 変動料金 見積2,000円/m3	m3	2,000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0110号	TFJA0404336	借地料	m2	881

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0217

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0-0019号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0019号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0019号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	式	0
SCB224720	吸出し防止材設置	第0-0038号	TY001006000	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 117～196N/5cm 新潟市設計単価	m2	480
S0930	廃材処理費	第0-0044号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0065号	T9999003	スクラップ 単価	t	37,500
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0065号	T9999003	スクラップ 単価	t	37,500
SWB230930	グラウト注入工	第0-0074号	TFJA0404437	モルタル 1:3 高炉 新潟市設計単価	m3	17,900
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0065号	T9999003	スクラップ 単価	t	37,500

単価入力データ一覧表②

頁0-0218

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0219

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		204,750	35 諸経費等の対象としない		-18,750