

<<単入設計書>>

```
***** 2020.12.28 11:10 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100201  東部地域下水道事務所01      *
*      ファイル名  0502-東下第20号-当初-横越排水・      *
*
*****
```

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※※ 補助事業 ※※					
処理場・ポンプ場		式			
本体作業土工		式			
掘削工		式			
土砂掘削		一式			
掘削		m3		14, 100	
基面整正		m2		6, 300	
法面整形		m2		1, 420	
作業残土処理工		式			
土砂等運搬		m3		14, 140	
発生土受入費用		m3		14, 140	
法面保護工		式			
ブロックマット		式			
ブロックマット工		m2		56	
ブロックマット工		m2		37	
ブロックマット工		m2		323	
ブロックマット工		m2		1, 002	
本体仮設工		式			

02-实施-下水-0000-当初

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
止水・仮締切工			式			
仮設鋼矢板			一式			
パイプ ロハマ施工による			枚		406	
異形鋼矢板①			枚		1	
異形鋼矢板②			枚		1	
異形鋼矢板③			枚		1	
異形鋼矢板④			枚		1	
ガス切断			箇所		10	
鋼矢板・H形鋼(埋設)			t		362.7	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)			t		2.0	
水替工			式			
ポンプ 排水			一式			
ポンプ 運転工			日		120	
据付・撤去工			現場		1	
本体築造工			式			
舗装工			式			
天端コンクリート舗装工			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		1,000	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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			m3		150	
溶接金網設置(護岸用)			m2		1,000	
目地板			m2		15	
型枠			m2		15	
底部コンクリート舗装工			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		4,660	
コンクリート			m3		700	
溶接金網設置(護岸用)			m2		4,660	
目地板			m2		172	
型枠			m2		130	
坂路部			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		102	
コンクリート			m3		15	
溶接金網設置(護岸用)			m2		102	
目地板			m2		2	
型枠			m2		2	
取付道路			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		34	

02-实施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
コンクリート		m3		5	
溶接金網設置(護岸用)		m2		34	
型枠		m2		3	
防護柵工		式			
転落防止柵		一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		324	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		2	
側溝設置工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
コンクリートU型側溝(標準設計)		m		243	
コンクリートU型側溝(標準設計)		m		5	
現場打ちU型側溝		一式			
現場打ちU型側溝		m		39	
側溝蓋		一式			
グレーチング 蓋版据付(標準設計)		枚		3	
グレーチング 蓋版据付(標準設計)		枚		5	
流入施設工		式			
流入施設		一式			

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
基礎砕石			m2		10	
均しコンクリート (鉄筋・無筋構造物)			m3		1	
コンクリート			m3		14	
型枠			m2		1	
型枠			m2		63	
鉄筋工 [市場単価]			t		0.61	
足場工			掛m2		50	
足掛金物			本		6	
流入工			一式			
基礎砕石			m2		84	
均しコンクリート (鉄筋・無筋構造物)			m3		8	
コンクリート			m3		53	
型枠			m2		7	
型枠			m2		210	
鉄筋工 [市場単価]			t		1.11	
放流施設工			式			
放流施設			一式			
基礎砕石			m2		10	

02-实施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)		m3		1	
コンクリート		m3		14	
型枠		m2		1	
型枠		m2		68	
鉄筋工[市場単価]		t		0.60	
足場工		掛m2		50	
足掛金物		本		6	
オリフィス枠 材料費		m		4.664	
オリフィス枠 施工費		m		4.664	
オリフィス 材料費		枚		1	
オリフィス 施工費		枚		1	
フラップゲート 材料費		基		1	
フラップゲート 施工費		基		1	
階段工		式			
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)		m3		2	
コンクリート		m3		4	
型枠		m2		3	
型枠		m2		14	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鉄筋工[市場単価]			t		0.16	
堆砂ピット工			式			
基礎砕石			m2		140	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)			m3		14	
コンクリート			m3		48	
型枠			m2		4	
型枠			m2		60	
鉄筋工[市場単価]			t		3.39	
目地板			m2		3	
管路			式			
管きょ工(開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
床掘り			m3		130	
管路埋戻			一式			
埋戻し			m3		70	
改良土			m3		70	
土砂等運搬			m3		70	

02-实施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
建設発生土改良土受入料金		m3		70	
土砂等運搬		m3		70	
発生土処理		一式			
土砂等運搬		m3		50	
発生土受入費用		m3		50	
ボックスカルバート布設工		式			
ボックスカルバートB2000×H1500		一式			
ボックスカルバート		m		7	
RCボックスカルバートB2000×H1500		本		1	
RCボックスカルバートB2000×H1500		本		1	
RCボックスカルバートB2000×H1500		本		1	
RC可とうボックスカルバート		本		1	
PC鋼棒		本		4	
アンカープレート		枚		8	
APシール		枚		8	
PCナット		個		8	
PCワッシャー		枚		8	
摩擦接合用高力ボルトセット		組		4	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)		m3		2	
型枠		m2		2	
マットレス基礎工(ボックスカルバート)		一式			
安定シート・ネット		m2		52	
安定シート・ネット		m2		52	
基礎砕石工		m2		23	
取付管工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		790	
管路埋戻		一式			
改良土		m3		340	
改良土		m3		350	
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		310	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		690	
建設発生土改良土受入料金		m3		690	
発生土運搬工		m3		690	

02-实施-下水-0000-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
マンホール可とう継手		個		3	
無収縮剤		kg		356	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		310	
管路土留工		式			
鋼矢板土留		一式			
パイプシマ施工による		枚		468	
パイプシマ施工による		枚		468	
パイプシマ施工による		枚		128	
パイプシマ施工による		枚		128	
鋼矢板土留賃料等		一式			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		枚		468	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		枚		128	
切梁・腹起し		一式			
切梁・腹起し設置・撤去		t		28.0	
切梁・腹起し賃料等		一式			
山留材賃料 (H-250)		式		1	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
山留材質料 (H-300)		式		1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ運転工		日		23	
組立マンホール工		式			
組立5号マンホール		一式			
5号組立マンホール		個		1	
5号組立マンホール		個		1	
5号組立マンホール		個		1	
5号組立マンホール		箇所		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		2	
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	
底部工(組立式)		箇所		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	
ブロック据付工		個		3	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		110	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		76	
舗装版破碎		m2		93	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		23	
廃材処理費		t		55	
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		213	
下層路盤(歩道部)		m2		76	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		93	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		93	

02-実施-下水-0000-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
表層 (仮復旧)		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		76	
表層		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		93	
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		76	
不陸整正		m2		16	
路盤掘削		一式			
掘削		m3		8	
発生土処理		一式			
土砂等運搬		m3		8	
発生土受入費用		m3		8	
目地		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		55	
防護コンクリート工		式			
コンクリート		m3		1	
型枠		m2		6	
鉄筋工 [市場単価]		t		0.03	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
コンクリート削孔工		式			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		孔		56	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		孔		48	
殻運搬		m3		0.4	
廃材処理費		t		1	
既設管撤去工		式			
強化プラスチック複合管撤去工		m		22.46	
産業廃棄物収集運搬費		台		2	
産業廃棄物処分費		t		5	
路面覆工		式			
覆工		一式			
覆工板・覆工板受桁設置撤去工		m2		76	
覆工板・覆工板受桁設置撤去工		m2		76	
覆工板賃料等		一式			
覆工板賃料		式		1	
覆工板桁受賃料		式		1	
仮設工		式			
工事用道路工		式			

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		390	
敷鉄板賃料		一式			
敷鉄板賃料		枚		42	
仮設用水路復旧工		式			
仮設用水路撤去・復旧		一式			
U型側溝		m		59	
U型側溝		m		65	
道路用側溝蓋 市規格落蓋式		枚		8	
仮設用水管設置・撤去		一式			
暗渠排水管		m		128	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		2	
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		441.5	
直接工事費					
運搬費		式			

02-实施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		194.971	
仮設材等の運搬			t		194.971	
仮設材等の積込み取卸し費			t		194.971	
仮設材等の積込み取卸し費			t		194.971	
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
現地踏査			業務		1	
家屋調査費			軒		1	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						

02-实施-下水-0000-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。

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊
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
** 単独工事費 **						
処理場・ポンプ 場			式			
本体築造工			式			
調整池築造工			式			
止水工			一式			
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布			m		4,263	
耐雪用ネットフェンス			一式			
金網・支柱(立入防止柵)			m		362	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m		362	
ネットフェンスPC(特)AS-H2000			箇所		4	
擁壁工			一式			
小型擁壁(A)			m3		20	
小型擁壁(A)			m3		57	
門扉			一式			
基礎碎石			m2		3	
コンクリート			m3		2	
型枠			m2		8	
門扉(材料費)			基		1	

02-实施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
門扉			基		1	
目地板			m2		0.6	
放流施設付帯工			一式			
基礎碎石			m2		2	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)			m3		1	
コンクリート			m3		2	
型枠			m2		1	
型枠			m2		12	
鉄筋工[市場単価]			t		0.09	
足場工			掛m2		10	
合成木材FFU製角落し			枚		2	
合成木材FFU製角落し用受枠			式		1	
ポンプ排水			一式			
ポンプ運転工			日		1	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		210	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

02-実施-下水-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-02. 11. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0502-東下第20号-当初-横越排水区雨水調整池築造工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 小型車補正の有無	03 下水道工事(3) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 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 附帯工事価格 工事価格計	336, 140, 000 40, 100, 000 376, 240, 000	33, 614, 000 4, 010, 000 37, 624, 000	369, 754, 000 44, 110, 000 413, 864, 000

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 補助事業 ＊ ＊						X1000
処理場・ポンプ場						YG000000526
本体作業土工			式		146,993,731	YG000000571
掘削工			式		38,321,244	YG000000572
土砂掘削			式		6,407,264	YG000000573
掘削			一式		6,407,264	SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=5
0 省略	14,100	m3		212.4	2,994,840	施工 第0-0001号内訳表
基面整正						SCB210080 0
0 省略	6,300	m2		380	2,394,000	施工 第0-0002号内訳表
法面整形						SCB220010 0 01=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	1,420	m2		717.2	1,018,424	施工 第0-0003号内訳表
作業残土処理工						YG000000589
			式		31,913,980	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12
0 省略	14, 140	m3		1, 657	23, 429, 980	施工 第0-0004号内訳表
発生土受入費用 見積600円/m3						W0001
T 処分費等	14, 140	m3		600	8, 484, 000	
法面保護工						YG000000542
			式		9, 720, 207	
ブロックマット						YG000000543
			式		9, 720, 207	
ブロックマット工						SWB323010 0 01=1, 02=1
(最大法長5.5m 0 省略	56	m2		6, 977	390, 712	施工 第0-0005号内訳表
ブロックマット工						SWB323010 0 01=2, 02=1
(最大法長5.5m 0 省略	37	m2		6, 925	256, 225	施工 第0-0006号内訳表
ブロックマット工						SWB323010 0 01=3, 02=1
(最大法長5.5m 0 省略	323	m2		6, 878	2, 221, 594	施工 第0-0007号内訳表
ブロックマット工						SWB323010 0 01=4, 02=1
(最大法長5.5m 0 省略	1, 002	m2		6, 838	6, 851, 676	施工 第0-0008号内訳表
本体仮設工						YG000000591
			式		59, 653, 660	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水・仮締切工						YG000000592
			式		59,044,580	
仮設鋼矢板						YG000000593
			一式		59,044,580	
パイプハンマ施工による 陸上，電動式 60kW 10H型，打込長12m以下 鋼矢板打込み 0 省略	406		枚	13,030	5,290,180	SWB250200 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=9, 05=5 施工 第0-0009号内訳表
異形鋼矢板① SP-10H L=11.0m 見積538,340円/枚 0 省略	1		枚	538,340	538,340	W0001
異形鋼矢板② SP-10H L=11.0m 見積538,340円/枚 0 省略	1		枚	538,340	538,340	W0001
異形鋼矢板③ SP-10H L=10.5m 見積517,110円/枚 0 省略	1		枚	517,110	517,110	W0001
異形鋼矢板④ SP-10H L=11.0m 見積538,340円/枚 0 省略	1		枚	538,340	538,340	W0001
ガス切断 0 省略	10		箇所	4,542	45,420	SWB224540 0 01=3 施工 第0-0010号内訳表
鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板，新品 0 省略	362.7		t	141,500	51,322,050	SWB250010 0 01=1, 02=2 施工 第0-0011号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板VL型準用 0 省略										SWB250030 0	
										01=2, 02=4, 07=2	
		2.0	t	127,400		254,800				施工 第0-0012号内訳表	
水替工										YG000000639	
					式	609,080					
ポンプ 排水										YG000000640	
					一式	609,080					
ポンプ 運転工										SWG121050 0	
										01=1, 02=2, 03=1	
(開削水替) 0 省略		120	日	5,063		607,560				施工 第0-0013号内訳表	
据付・撤去工										SWG121100 0	
(開削水替) 0 省略		1	現場	1,520		1,520				施工 第0-0014号内訳表	
本体築造工										YG000000662	
					式	39,298,620					
舗装工										YG000000150	
					式	21,334,983					
天端コンクリート舗装工										YG000000151	
					一式	3,823,265					
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略										SCB410030 0	
										01=150, 02=1, 03=6, 04=1	
		1,000	m2	587		587,000				施工 第0-0015号内訳表	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	150	m3		15,350	2,302,500	施工 第0-0016号内訳表
溶接金網設置(護岸用) 0 省略						SWB240510 0
	1,000	m2		750	750,000	施工 第0-0017号内訳表
目地板 0 省略						SCB224710 0 01=7
	15	m2		4,579	68,685	施工 第0-0018号内訳表
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=1
	15	m2		7,672	115,080	施工 第0-0019号内訳表
底部コンクリート舗装工 0 省略						YG000000151
			一式		16,975,368	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	4,660	m2		587	2,735,420	施工 第0-0015号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=2, 05=2, 06=1, 13=1
	700	m3		12,800	8,960,000	施工 第0-0020号内訳表
溶接金網設置(護岸用) 0 省略						SWB240510 0
	4,660	m2		750	3,495,000	施工 第0-0017号内訳表
目地板 0 省略						SCB224710 0 01=7
	172	m2		4,579	787,588	施工 第0-0018号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	130	m2		7,672	997,360	施工 第0-0019号内訳表
坂路部						YG000000151
0 省略		一式			391,126	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	102	m2		587	59,874	施工 第0-0015号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
0 省略	15	m3		15,350	230,250	施工 第0-0016号内訳表
溶接金網設置(護岸用)						SWB240510 0
0 省略	102	m2		750	76,500	施工 第0-0017号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=7
0 省略	2	m2		4,579	9,158	施工 第0-0018号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	2	m2		7,672	15,344	施工 第0-0019号内訳表
取付道路						YG000000151
0 省略		一式			145,224	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	34	m2		587	19,958	施工 第0-0015号内訳表

02-実施-下水-0000-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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	5	m3		15,350	76,750	施工 第0-0016号内訳表
溶接金網設置(護岸用) 0 省略						SWB240510 0
	34	m2		750	25,500	施工 第0-0017号内訳表
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=1
	3	m2		7,672	23,016	施工 第0-0019号内訳表
防護柵工						YG000000764
			式		5,301,760	
転落防止柵						YG000000765
			一式		5,301,760	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 0 省略						SWB810760 0 01=1, 02=1, 03=3, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
	324	m		16,260	5,268,240	施工 第0-0021号内訳表
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 0 省略						SWB810760 0 01=2, 02=1, 03=3, 05=1, 06=1, 07=1
	2	m		16,760	33,520	施工 第0-0022号内訳表
側溝設置工						YG000000835
			式		2,498,152	
プレキャストU型側溝						YG000000836
			一式		1,652,336	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートU型側溝(標準設計) PU2型 300A 300×300×2000						S8030 0 01=9, 02=2, 03=1, 04=1, 05=3, 06=2
0 省略	243	m		6,632	1,611,576	施工 第0-0023号内訳表
コンクリートU型側溝(標準設計) PU3型 300A 300×300×2000						S8030 0 01=16, 02=2, 03=1, 04=1, 05=3, 06=2
0 省略	5	m		8,152	40,760	施工 第0-0024号内訳表
現場打ちU型側溝						YG000000836
			一式		741,936	
現場打ちU型側溝 U300×400～500						V0003 0
0 省略	39	m		19,024	741,936	施工 第0-0025号内訳表
側溝蓋						YG000000839
			一式		103,880	
グレーチング 蓋版据付(標準設計) SG1型 300 T-2						S8040 0 01=1, 02=3, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	3	枚		11,610	34,830	施工 第0-0028号内訳表
グレーチング 蓋版据付(標準設計) SG2型 300 車道用						S8040 0 01=7, 02=3, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	5	枚		13,810	69,050	施工 第0-0029号内訳表
流入施設工						YG000000850
			式		4,056,818	
流入施設						YG000000851
			一式		1,133,981	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	10	m2	1,329	13,290	施工 第0-0030号内訳表	
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 省略						SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
	1	m3	22,010	22,010	施工 第0-0031号内訳表	
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 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=23, 05=2, 13=1
	14	m3	22,650	317,100	施工 第0-0032号内訳表	
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=5
	1	m2	3,911	3,911	施工 第0-0033号内訳表	
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=1
	63	m2	7,672	483,336	施工 第0-0019号内訳表	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満 0 省略						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	0.61	t	144,400	88,084	施工 第0-0034号内訳表	
足場工 手摺先行型枠組足場, 安全ネット必要 0 省略						SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1
	50	掛m2	3,831	191,550	施工 第0-0035号内訳表	
足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価 0 省略						FKMS000141 0
	6	本	2,450	14,700		
流入工						YG000000851
		一式		2,922,837		

02-実施-下水-0000-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
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 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	84	m2	1,329	111,636	施工 第0-0030号内訳表	
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 省略						SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
	8	m3	22,010	176,080	施工 第0-0031号内訳表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	53	m3	15,780	836,340	施工 第0-0036号内訳表	
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=5
	7	m2	3,911	27,377	施工 第0-0033号内訳表	
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=1
	210	m2	7,672	1,611,120	施工 第0-0019号内訳表	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満 0 省略						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	1.11	t	144,400	160,284	施工 第0-0034号内訳表	
放流施設工						YG000000850
			式	3,599,185		
放流施設						YG000000851
			一式	3,599,185		
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 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	10	m2	1,329	13,290	施工 第0-0030号内訳表	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)						SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
18-8-25(20) (高炉) W/C≤65% 0 省略	1	m3		22,010	22,010	施工 第0-0031号内訳表
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 24-12-25(20) (高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略	14	m3		22,650	317,100	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=23, 05=2, 13=1 施工 第0-0032号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=5
0 省略	1	m2		3,911	3,911	施工 第0-0033号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	68	m2		7,672	521,696	施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.60	t		144,400	86,640	施工 第0-0034号内訳表
足場工 手摺先行型枠組足場, 安全ネット必要						SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	50	掛m2		3,831	191,550	施工 第0-0035号内訳表
足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価 0 省略	6	本		2,450	14,700	FKMS000141 0
オリフィス枠 材料費 SUS304 溝型鋼100×50加工品 見積105,000円/m 0 省略	4.664	m		105,000	489,720	W0001
オリフィス枠 施工費 SUS304 溝型鋼100×50加工品 見積37,000円/m 0 省略	4.664	m		37,000	172,568	W0001

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
オリフィス 材料費 SUS304 t=19mm加工品 □1200×1400 φ12mm取手付 見積640,000円/枚 0 省略	1	枚		640,000	640,000	W0001
オリフィス 施工費 SUS304 t=19mm加工品 □1200×1400 φ12mm取手付 見積206,000円/枚 0 省略	1	枚		206,000	206,000	W0001
フラップゲート 材料費 埋込φ500 バランスウェイトタイプ 固定ボルト,アンカー付 見積660,000円/基 0 省略	1	基		660,000	660,000	W0001
フラップゲート 施工費 埋込φ500 バランスウェイトタイプ 固定ボルト,アンカー付 見積260,000円/基 0 省略	1	基		260,000	260,000	W0001
階段工						YG000000850
			式		276,865	
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 省略	2	m3		22,010	44,020	SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1 施工 第0-0031号内訳表
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 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略	4	m3		22,650	90,600	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=23, 05=2, 13=1 施工 第0-0032号内訳表
型枠 0 省略	3	m2		3,911	11,733	SCB240210 0 01=1, 02=5 施工 第0-0033号内訳表
型枠 0 省略	14	m2		7,672	107,408	SCB240210 0 01=1, 02=1 施工 第0-0019号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満 0 省略							SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
		0.16	t	144,400	23,104		施工 第0-0034号内訳表
堆砂ピット工							YG000000850
			式		2,230,857		
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 0 省略							SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
		140	m2	1,329	186,060		施工 第0-0030号内訳表
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 省略							SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
		14	m3	22,010	308,140		施工 第0-0031号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略							SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
		48	m3	15,780	757,440		施工 第0-0036号内訳表
型枠							SCB240210 0 01=1, 02=5
	0 省略	4	m2	3,911	15,644		施工 第0-0033号内訳表
型枠							SCB240210 0 01=1, 02=1
	0 省略	60	m2	7,672	460,320		施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満 0 省略							SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
		3.39	t	144,400	489,516		施工 第0-0034号内訳表
目地板							SCB224710 0 01=7
	0 省略	3	m2	4,579	13,737		施工 第0-0018号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路							YG000000001
				式		60,451,576	
管きょ工(開削)							YG000000002
				式		3,337,465	
管路土工							YG000000003
				式		1,062,449	
管路掘削							YG000000004
				一式		43,589	
床掘り	0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1
		130	m3		335.3	43,589	施工 第0-0037号内訳表
管路埋戻							YG000000005
				一式		906,010	
埋戻し	0 省略						SCB210410 0 01=3
		70	m3		1,647	115,290	施工 第0-0038号内訳表
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし 0 省略							VKK011 0
		70	m3		2,400	168,000	施工 第0-0039号内訳表
土砂等運搬 現場→改良土施設 0 省略							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
		70	m3		3,368	235,760	施工 第0-0040号内訳表

02-実施-下水-0000-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
建設発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 ほぐし T 処分費等	70	m3		2,160	151,200	VKZ03 0 施工 第0-0041号内訳表
土砂等運搬 改良土施設→現場 0 省略	70	m3		3,368	235,760	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0042号内訳表
発生土処理			一式		112,850	YG000000006
土砂等運搬 現場→処分地 0 省略	50	m3		1,657	82,850	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12 施工 第0-0004号内訳表
発生土受入費用 見積600円/m3 T 処分費等	50	m3		600	30,000	W0001
ボックスカルバート布設工			式		2,275,016	YG000000007
ボックスカルバートB2000×H1500			一式		2,139,772	YG000000008
ボックスカルバート 据付 0 省略	7	m		26,670	186,690	SCB222880 0 01=1, 02=3, 03=4, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1 施工 第0-0043号内訳表
RCボックスカルバートB2000×H1500 L=2000mm 物価資料（小数点以下なし） 0 省略	1	本		245,000	245,000	WG0008

02-実施-下水-0000-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	
RCボックスカルバートB2000×H1500 短尺品 L=1438(受口カット) 見積259,000円/本 0 省略						WG0008	
	1	本	259,000	259,000			
RCボックスカルバートB2000×H1500 片斜角品 L=1456/1000(差口カット) 見積289,600円/本 0 省略						WG0008	
	1	本	289,600	289,600			
RC可とうボックスカルバート B2000×H1500 L=2000 (縦締めの金具含まず) 特別単価調査 0 省略						WG0008	
	1	本	1,080,000	1,080,000			
PC鋼棒 φ17mm C種 1号(両端 200mm斜切) L=3475mm 見積4,500円/本 0 省略						WG0008	
	4	本	4,500	18,000			
アンカープレート φ17mm用 GH付 見積500円/枚 0 省略						WG0008	
	8	枚	500	4,000			
APシール 100×100×2 見積100円/枚 0 省略						WG0008	
	8	枚	100	800			
PCナット M18 六角 見積130円/個 0 省略						WG0008	
	8	個	130	1,040			
PCワッシャー M18用 見積65円/枚 0 省略						WG0008	
	8	枚	65	520			
摩擦接合用高力ボルトセット M22ボルト・ナット・ワッシャー F10T(トルク250N・m) 見積820円/組 0 省略						WG0008	
	4	組	820	3,280			

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)						SCBS240080 0
18-8-25(20) (高炉) W/C≤65%						01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
0 省略	2	m3		22,010	44,020	施工 第0-0031号内訳表
型枠						SCB240210 0
						01=1, 02=5
0 省略	2	m2		3,911	7,822	施工 第0-0033号内訳表
マットレス基礎工(ボックスカルバート)						YG000000009
			一式		135,244	
安定シート・ネット						SCB223010 0
						01=2
0 省略	52	m2		758	39,416	施工 第0-0044号内訳表
安定シート・ネット						SCB223010 0
						01=1
0 省略	52	m2		235.5	12,246	施工 第0-0045号内訳表
基礎砕石工						VKIS0500 0
厚さ0.5m						
再生クラッシャーラン RC-40mm						
0 省略	23	m2		3,634	83,582	施工 第0-0046号内訳表
取付管工						YG000000140
			式		49,780,534	
管路土工						YG000000003
			式		10,117,070	
管路掘削						YG000000004
			一式		1,067,290	

02-実施-下水-0000-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
機械掘削工（バックホウ）						SWG111050 0 01=5, 02=2
0 省略	790	m 3		1, 351	1, 067, 290	施工 第0-0048号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		2, 630, 210	
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし 0 省略	340	m3		2, 520	856, 800	施工 第0-0049号内訳表
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし 0 省略	350	m3		2, 400	840, 000	施工 第0-0039号内訳表
機械投入埋戻工（バックホウ）						SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	310	m3		3, 011	933, 410	施工 第0-0050号内訳表
発生土処理						YG000000006
			一式		6, 419, 570	
発生土運搬工 現場→改良土施設						SWG111350 0 01=2, 02=2, 06=15, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	690	m3		3, 391	2, 339, 790	施工 第0-0052号内訳表
建設発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 ほぐし T 処分費等	690	m3		2, 160	1, 490, 400	施工 第0-0041号内訳表
発生土運搬工 改良土施設→現場						SWG111350 0 01=2, 02=2, 06=15, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	690	m3		3, 391	2, 339, 790	施工 第0-0054号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 現場→処分地						SWG111350 0 01=2, 02=1, 05=12, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	110	m3		1,669	183,590	施工 第0-0055号内訳表
発生土受入費用 見積600円/m3						W0001
T 処分費等	110	m3		600	66,000	
管布設工						YG000000067
			式		13,042,146	
強化プラスチック複合管						YG000000011
			一式		13,042,146	
強化プラスチック複合管布設工						SWG113200 0 01=13
0 省略	122.42	m		6,391	782,386	施工 第0-0056号内訳表
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100 L=4.000m 外圧2種管 物価資料（小数点以下なし）						WG0010
JSWAS-K2 0 省略	26	本		261,000	6,786,000	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100 L=2.000m 外圧管2種(C形) 見積246,100円/本						WG0010
0 省略	3	本		246,100	738,300	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100 L=1.420m 外圧管2種(C形) 見積246,100円/本						WG0010
0 省略	1	本		246,100	246,100	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100 L=1.570m 外圧管2種(C形) 見積246,100円/本						WG0010
0 省略	1	本		246,100	246,100	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道用強化プラスチック複合管 上流用MH継手FRPMφ1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積174,300円/本 0 省略						WG0010
	1		本	174,300	174,300	
下水道用強化プラスチック複合管 下流用MH継手FRPMφ1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積155,500円/本 0 省略						WG0010
	2		本	155,500	311,000	
下水道用強化プラスチック複合管 上流用MH継手(Rカット)FRPMφ1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積220,100円/本 0 省略						WG0010
	1		本	220,100	220,100	
下水道用強化プラスチック複合管 下流用MH継手(Rカット)FRPMφ1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積201,300円/本 0 省略						WG0010
	1		本	201,300	201,300	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100(両挿) L=1.400m 外圧管2種(C形) 見積221,500円/本 0 省略						WG0010
	1		本	221,500	221,500	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100(両挿) L=1.250m 外圧管2種(C形) 見積221,500円/本 0 省略						WG0010
	1		本	221,500	221,500	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100(曲管22°) L=0.800m 外圧管2種(C形) 見積602,200円/本 0 省略						WG0010
	1		本	602,200	602,200	
下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100(曲管90°) L=1.700m 外圧管2種(C形) 見積889,300円/本 0 省略						WG0010
	1		本	889,300	889,300	
マンホール可とう継手 φ1100 5号マンホール用 見積248,000円/個 0 省略						WG0010
	2		個	248,000	496,000	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール可とう継手 φ1100 フラット用 見積286,000円/個 0 省略	3	個		286,000	858,000	WG0010
無収縮剤 セメント系 フレックスタイプ 1875kg/m3 新潟市設計単価 0 省略	356	kg		135	48,060	TZJ2050001 0
管基礎工						YG000000024
			式		612,250	
砂基礎						YG000000025
			一式		612,250	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	310	m 3		1,975	612,250	施工 第0-0058号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		19,623,468	
鋼矢板土留						YG000000041
			一式		8,715,904	
パイプハマ施工による 陸上，電動式 60kW III型，打込長12m以下 鋼矢板打込み 0 省略	468	枚		9,286	4,345,848	SWB250200 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=5 施工 第0-0059号内訳表
パイプハマ施工による 陸上，電動式60kW 引抜長12m以下 鋼矢板引抜き 0 省略	468	枚		5,338	2,498,184	SWB250240 0 01=1, 02=1, 03=5 施工 第0-0060号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプハッチ施工による 陸上，電動式 60kW III型，打込長12m以下 鋼矢板打込み 0 省略	128	枚		9,286	1,188,608	SWB250200 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=5 施工 第0-0059号内訳表
パイプハッチ施工による 陸上，電動式60kW 引抜長12m以下 鋼矢板引抜き 0 省略	128	枚		5,338	683,264	SWB250240 0 01=1, 02=1, 03=5 施工 第0-0060号内訳表
鋼矢板土留賃料等						YG000000044
			一式		9,503,448	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 使用回数3.1回 A33路線 0 省略	468	枚		17,950	8,400,600	SWB250150 0 01=2, 02=10, 03=51, 04=2, 05=3500, 06=1, 07=3.1 施工 第0-0061号内訳表
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 使用回数1回 横越排水路 0 省略	128	枚		8,616	1,102,848	SWB250150 0 01=2, 02=10, 03=22, 04=2, 05=3500, 06=1, 07=1 施工 第0-0062号内訳表
切梁・腹起し						YG000000101
			一式		1,188,040	
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去，火打ブロック無 0 省略	28.0	t		42,430	1,188,040	SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 施工 第0-0063号内訳表
切梁・腹起し賃料等						YG000000102
			一式		216,076	
山留材賃料 (H-250) H形鋼 (250～400型) 90日以内 0 省略	1	式		179,440	179,440	VYAMA90 0 施工 第0-0066号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留材質料 (H-300) H形鋼 (250～400型) 90日以内						VYAMA91 0
0 省略	1		式	36,636	36,636	施工 第0-0071号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		116,449	
開削水替						YG000000054
			一式		116,449	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	23		日	5,063	116,449	施工 第0-0013号内訳表
組立マンホール工						YG000000067
			式		3,501,680	
組立5号マンホール						YG000000068
			一式		3,501,680	
5号組立マンホール 底版 H=280 見積904,000円/個						W0001
0 省略	1		個	904,000	904,000	
5号組立マンホール 躯体ブロック (φ 2200×2100) (流出管取付け穴のみ加工済み)						W0001
特別単価調査 0 省略	1		個	1,320,000	1,320,000	
5号組立マンホール 床版斜壁 (φ 2200×300) 見積759,000円/個						W0001
0 省略	1		個	759,000	759,000	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
5号組立マンホール 削孔 FRPM φ 1100mm用 見積171,000円/箇所 0 省略	1		箇所	171,000	171,000	W0001
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600 0 省略	1		個	24,050	24,050	T1002 0
調整リング φ 600 H=100 0 省略	2		個	5,045	10,090	T1111 0
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=0～25mm 0 省略	1		箇所	2,740	2,740	VMORU60025 0 施工 第0-0073号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略	1		箇所	5,160	5,160	VMHZ001 0 施工 第0-0074号内訳表
下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 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	FMF600T25 0
底部工(組立式) 5号マンホール 積算基準下水道 0 省略	1		箇所	133,200	133,200	VTEIBU001 0 01=1.26, 02=2.50, 03=5.18 施工 第0-0075号内訳表
組立マンホール設置工 0 省略	1		箇所	31,630	31,630	SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1 施工 第0-0079号内訳表
ブロック据付工 5号マンホール (斜壁、直壁等又 0 省略	3		個	11,270	33,810	SWG141400 0 01=1 施工 第0-0080号内訳表

02-実施-下水-0000-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
舗装撤去工						YG000000141
			式		393,127	
舗装版切断						YG000000142
			一式		145,310	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=2, 05=1
	110	m		1,321	145,310	施工 第0-0081号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		106,474	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	76	m2		514.8	39,124	施工 第0-0082号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
	93	m2		724.2	67,350	施工 第0-0083号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		141,343	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=10, 16=1
	23	m3		2,641	60,743	施工 第0-0084号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	55	t		1,200	66,000	施工 第0-0085号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 0 省略	1		式	14,600	14,600	S0960 0 01=10.8, 02=0.6, 03=20000 施工 第0-0086号内訳表
道路復旧工			式		892,601	YG000000150
下層路盤			一式		299,666	YG000000152
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	213		m2	765.7	163,094	SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0087号内訳表
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	76		m2	1,797	136,572	SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0088号内訳表
上層路盤			一式		133,176	YG000000153
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25) 0 省略	93		m2	1,432	133,176	SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1 施工 第0-0089号内訳表
基層			一式		137,733	YG000000154
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	93		m2	1,481	137,733	SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1 施工 第0-0090号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層（仮復旧）									YG000000155	
				一式				98,420		
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑧密粒度アスコン(13)									SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	76		m2		1,295			98,420	施工 第0-0091号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				145,359		
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1	
0 省略	93		m2		1,563			145,359	施工 第0-0092号内訳表	
不陸整正									YG000000151	
0 省略				一式				12,102		
不陸整正 補足材料無し									SCB410010 0 01=1, 04=1	
0 省略	76		m2		107.2			8,147	施工 第0-0093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	16		m2		247.2			3,955	施工 第0-0094号内訳表	
路盤掘削									YG000000004	
				一式				2,439		
掘削									SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3	
0 省略	8		m3		304.9			2,439	施工 第0-0095号内訳表	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式		18,056	
土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12
0 省略	8	m3		1,657	13,256	施工 第0-0004号内訳表
発生土受入費用 見積600円/m3						W0001
T 処分費等	8	m3		600	4,800	
目地						YG000000158
			一式		45,650	
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略	55	m		830	45,650	FMEJI000T5 0
防護コンクリート工						YG000000165
			式		67,352	
コンクリート 小型構造物，人力打設 各種，一般養生						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	1	m3		21,500	21,500	施工 第0-0076号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	6	m2		6,920	41,520	施工 第0-0096号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13，一般構造物 10t未満						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.03	t		144,400	4,332	施工 第0-0034号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔工						YG000000165
			式		441,528	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						SCB224430 0 01=8, 02=7
0 省略	56	孔		7,393	414,008	施工 第0-0097号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)						SCB224410 0 01=1
0 省略	48	孔		530.4	25,459	施工 第0-0098号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=12, 16=1
0 省略	0.4	m3		2,154	861	施工 第0-0099号内訳表
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	1	t		1,200	1,200	施工 第0-0100号内訳表
既設管撤去工						YG000000165
			式		487,141	
強化プラスチック複合管撤去工 φ1100						V0118 0
0 省略	22.46	m		3,212	72,141	施工 第0-0101号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内 新潟市設計単価 0 省略						FSANPAI01 0
2	台		20,000	40,000		
産業廃棄物処分費 廃プラスチック (運搬費は含まない。) 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANPAI06 0
5	t		75,000	375,000		

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面覆工						YG000000047
			式		485,722	
覆工						YG000000048
			一式		295,944	
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 設置						SWG117600 0 01=1, 02=1
(開削覆工 設置 0 省略	76	m2		2,408	183,008	施工 第0-0103号内訳表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 撤去						SWG117600 0 01=2, 02=1
(開削覆工 設置 0 省略	76	m2		1,486	112,936	施工 第0-0105号内訳表
覆工板賃料等						YG000000048
			一式		189,778	
覆工板賃料 鋼製滑り止め 187kg/m2 従来型90日以内 0 省略	1	式		147,955	147,955	施工 第0-0106号内訳表
覆工板桁受賃料 0 省略	1	式		41,823	41,823	VUKE25090 0 01=73.3, 02=4.07 施工 第0-0108号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		7,333,577	
工事用道路工						YG000000445
			式		483,246	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板						YG000000451
			一式		126,750	
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	390	m2		325	126,750	施工 第0-0110号内訳表
敷鉄板賃料						YG000000452
			一式		356,496	
敷鉄板賃料 22×1524×6096						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=96, 05=2
0 省略	42	枚		8,488	356,496	施工 第0-0111号内訳表
仮設用水路復旧工						YG000000445
			式		1,331,581	
仮設用水路撤去・復旧						YG000000451
			一式		645,101	
U型側溝 再利用撤去・据付け						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.58
0 省略	59	m		5,099	300,841	施工 第0-0112号内訳表
U型側溝 再利用撤去・据付け						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.69
0 省略	65	m		5,124	333,060	施工 第0-0113号内訳表
道路用側溝蓋 市規格落蓋式 300型 364/354×100×500 新潟市設計単価						FHUTA300 0
0 省略	8	枚		1,400	11,200	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設用水管設置・撤去						YG000000451
			一式		686,480	
暗渠排水管 据付・撤去						SCB222770 0 01=3, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
	0 省略	128	m	4,035	516,480	施工 第0-0114号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価 0 省略						FSANPAI01 0
	1		台	20,000	20,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック （運搬費は含まない。） 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANPAI06 0
	2		t	75,000	150,000	
交通管理工						YG000000445
			式		5,518,750	
交通誘導警備員						YG000000446
			一式		5,518,750	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	441.5	人日	12,500	5,518,750	施工 第0-0115号内訳表
直接工事費						
					207,445,307	
運搬費						Z0002
			式		1,914,614	

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		1,914,614	
仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで 往路 新潟市設計単価 (鋼矢板、H形鋼、0 省略							SWB010020 0 01=2, 02=6.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	194.971	t	3,410	664,851	施工 第0-0116号内訳表		
仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで 復路 新潟市設計単価 (鋼矢板、H形鋼、0 省略							SWB010020 0 01=2, 02=6.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	194.971	t	3,410	664,851	施工 第0-0117号内訳表		
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)							SWB010030 0 01=3
	194.971	t	1,500	292,456	施工 第0-0118号内訳表		
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)							SWB010030 0 01=3
	194.971	t	1,500	292,456	施工 第0-0118号内訳表		
事業損失防止施設費							Z0005
				式		306,920	
家屋調査費							YZ000000014
				式		306,920	
打合せ協議 中間打合せ1回							V06050 0
	1	業務	216,900	216,900	施工 第0-0119号内訳表		
現地踏査							V060501 0
	1	業務	53,680	53,680	施工 第0-0120号内訳表		

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	家屋調査費									V06069	0
	床面積100㎡未満										
	工作物の調査										
	0 省略	1		軒		36,340		36,340		施工	第0-0121号内訳表
共通仮設費（率分）	A*(B*F)										
	対象額---A=203,898,899			地域補正率	F=1.2000						
	率-----B=0.0684							16,740,000			
	率参照額-C=228,722,421										
共通仮設費計											
								18,961,534			
純工事費											
								226,406,841			
現場管理費（率分）	A*(B*F)										
	対象額---A=222,553,513			地域補正率	F=1.1000						
	率-----B=0.2945							72,107,000			
	率参照額-C=249,415,035										
現場管理費計											
								72,107,000			
工事原価											
								298,513,841			
工事原価計											
								298,513,841			
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=294,660,513			前払補正率	H=1.0000						
	率-----B=0.1273							37,509,159			
	率参照額-C=330,225,035										

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費	A*B										
	対象額---A=294,660,513										
	率-----B=0.0004								117,000		
一般管理費等計											
									37,626,159		
工事価格											
									336,140,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=336,140,000										
	率-----B=0.1000								33,614,000		
工事費											
									369,754,000		

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
＊ ＊ 単独工事費 ＊ ＊						X2000
処理場・ポンプ 場						YG000000526
本体築造工			式		24, 823, 522	YG000000662
調整池築造工			式		22, 198, 522	YG000000764
止水工			一式		9, 489, 438	FPL0001 0
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板10H型 材工共 見積2, 226円/m 0 省略	4, 263	m		2, 226	9, 489, 438	YG000000765
耐雪用ネットフェンス			一式		5, 404, 142	SCB420840 0 01=1, 03=2
金網・支柱(立入防止柵) 0 省略	362	m		2, 591	937, 942	施工 第0-0122号内訳表
金網・支柱(立入防止柵)(材料費) ネットフェンスPC (特) AS-H2000 溶融亜鉛メッキ品400gメッキ φ 2. 6 × 56mm 0 省略	362	m		12, 300	4, 452, 600	SCB420841 0 施工 第0-0123号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
ネットフェンスPC(特)AS-H2000 溶融亜鉛メッキ品400gメッキ φ2.6×56mm コーナ-加算代 見積3,400円/箇所 0 省略	4		箇所	3,400	13,600	W0001
擁壁工			一式		6,079,420	YG000000593
小型擁壁(A) 平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略	20	m3		69,530	1,390,600	SCB226311 0 01=2, 02=17, 03=2, 04=1, 05=1 施工 第0-0124号内訳表
小型擁壁(A) 平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略	57	m3		82,260	4,688,820	SCB226311 0 01=1, 02=17, 03=2, 04=1, 05=1 施工 第0-0125号内訳表
門扉			一式		478,910	YG000000765
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	3	m2		1,101	3,303	SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1 施工 第0-0026号内訳表
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 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	2	m3		22,220	44,440	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=29, 05=2, 13=1 施工 第0-0126号内訳表
型枠 0 省略	8	m2		7,672	61,376	SCB240210 0 01=1, 02=1 施工 第0-0019号内訳表
門扉(材料費) 0 省略	1	基		339,000	339,000	SCB420851 0 施工 第0-0127号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
門扉 両開き							SCB420850 0 01=2
	0 省略	1		基	29,220	29,220	施工 第0-0128号内訳表
目地板							SCB224710 0 01=1
	0 省略	0.6		m2	2,619	1,571	施工 第0-0129号内訳表
放流施設付帯工							YG000000765
				一式		741,549	
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	2		m2	1,329	2,658	施工 第0-0030号内訳表
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)							SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
	18-8-25(20)(高炉) W/C≤65% 0 省略	1		m3	22,010	22,010	施工 第0-0031号内訳表
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 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生							SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=23, 05=2, 13=1
	0 省略	2		m3	22,650	45,300	施工 第0-0032号内訳表
型枠							SCB240210 0 01=1, 02=5
	0 省略	1		m2	3,911	3,911	施工 第0-0033号内訳表
型枠							SCB240210 0 01=1, 02=1
	0 省略	12		m2	7,672	92,064	施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満							SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
	0 省略	0.09		t	144,400	12,996	施工 第0-0034号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
足場工 手摺先行型枠組足場, 安全ネット必要 0 省略	10	掛	m2	3,831	38,310	SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1 施工 第0-0035号内訳表
合成木材FFU製角落し L=650mm t=49mm 比重0.74 H=300mm 見積69,200円/枚 0 省略	2	枚		69,200	138,400	FKAKU 0
合成木材FFU製角落し用受枠 合成木材FFU製角落し t=49mm用 材工共 枠寸法 H1560×W500 見積385,900円/式 0 省略	1	式		385,900	385,900	FKAKUWAKU 0
ポンプ 排水						YG000000640
			一式		5,063	
ポンプ 運転工 (開削水替) 0 省略	1	日		5,063	5,063	SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0013号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		2,625,000	
交通管理工						YG000000445
			式		2,625,000	
交通誘導警備員						YG000000446
			一式		2,625,000	
交通誘導警備員B 0 省略	210	人	日	12,500	2,625,000	SWB010212 0 施工 第0-0115号内訳表

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
直接工事費											
共通仮設費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=24,823,522 率-----B=0.0684 率参照額-C=228,722,421								24,823,522		
					地域補正率F=1.2000						
共通仮設費計									2,038,000		
純工事費									2,038,000		
現場管理費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=26,861,522 率-----B=0.2945 率参照額-C=249,415,035								26,861,522		
					地域補正率F=1.1000						
現場管理費計									8,703,000		
工事原価									8,703,000		
工事原価計									35,564,522		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=35,564,522 率-----B=0.1273 率参照額-C=330,225,035								35,564,522		
					前払補正率H=1.0000						
									4,520,478		

02-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=35,564,522										
	率-----B=0.0004								15,000		
一般管理費等計											
									4,535,478		
工事価格											
									40,100,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=40,100,000										
	率-----B=0.1000								4,010,000		
工事費											
									44,110,000		

02-実施-下水-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0064

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 47.87% 労務構成比： 33.41% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 215.79

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	47.87%	22,600 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	33.41%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.72%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			212.4	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=5	10,000m3以上50,000m3未満			
【補正式】						
212.4 = 215.79						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{47.87}{100} \times \frac{22,600}{21,300} \right] \times \frac{47.87}{47.87} \right\}$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{33.41}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \frac{33.41}{33.41}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{18.72}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{18.72}{18.72}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 47.87 - 33.41 - 18.72}{100}$						

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

SCB210080 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	422
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

02-实施-下水-0000-当初

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.96% 労務構成比： 78.97% 材料構成比： 10.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 775.04

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.96%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	38.13%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.80%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.04%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	10.07%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		717.2	積算単価	0	EP001
	整形箇所 現場制約の有無 土質	=2 =2 =1	切土部 無し 湿質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 717.2 = 775.04					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.96}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{10.96}{100} \right\}$	10.96 10.96				
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.13}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{21.80}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{19.04}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{78.97}{38.13 + 21.80 + 19.04}$	21.80 100	22,300 23,800			
	[材料補正] $+ \left[\frac{10.07}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{10.07}{100}$	10.07 10.07				

法面整形

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0067

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.96%	勞務構成比：	78.97%	材料構成比：	10.07%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	775.04
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0068

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,657	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)		=1 =12	無し 11.5km以下				
【補正式】 1,657 = 1,646.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

SWB323010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

(最大法長5.5m以下)

100 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
土木一般世話役	0.575	人	21,400	12,305	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.724	人	19,000	32,756	RR0102 1 0 省略
ブロックマット 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	100.000	m2	5,890	589,000	TFJA0204562 0 省略
アンカーピン D16 600×200×600 新潟市設計単価	70.000	本	500	35,000	TFJA0204563 0 省略
バックホ運転	0.575	日	43,550	25,041	SWK320200 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	45,061	3,598	#71 0 省略
計	100	m2		697,700	
小計	1	m2		6,977	
マット長さ 法勾配	=1 =1	2.0m以上2.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満			

SWB323010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

(最大法長5.5m以下)

100

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
土木一般世話役	0.535	人	21,400	11,449	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.604	人	19,000	30,476	RR0102 1 0 省略
ブロックマット 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	100.000	m2	5,890	589,000	TFJA0204562 0 省略
アンカーピン D16 600×200×600 新潟市設計単価	70.000	本	500	35,000	TFJA0204563 0 省略
バックホ運転	0.535	日	43,550	23,299	SWK320200 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	41,925	3,276	#71 0 省略
計	100	m2		692,500	
小計	1	m2		6,925	
マット長さ 法勾配	=2 =1	2.5mを超え3.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満			

SWB323010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

(最大法長5.5m以下)

100

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
土木一般世話役	0.498	人	21,400	10,657	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.493	人	19,000	28,367	RR0102 1 0 省略
ブロックマット 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	100.000	m2	5,890	589,000	TFJA0204562 0 省略
アンカーピン D16 600×200×600 新潟市設計単価	70.000	本	500	35,000	TFJA0204563 0 省略
バックホ運転	0.498	日	43,550	21,687	SWK320200 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	39,024	3,089	#71 0 省略
計	100	m2		687,800	
小計	1	m2		6,878	
マット長さ 法勾配	=3 =1	3.5mを超え4.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満			

SWB323010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

(最大法長5.5m以下)

100

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
土木一般世話役	0.467	人	21,400	9,993	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.402	人	19,000	26,638	RR0102 1 0 省略
ブロックマット 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	100.000	m2	5,890	589,000	TFJA0204562 0 省略
アンカーピン D16 600×200×600 新潟市設計単価	70.000	本	500	35,000	TFJA0204563 0 省略
バックホ運転	0.467	日	43,550	20,337	SWK320200 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	36,631	2,832	#71 0 省略
計	100	m2		683,800	
小計	1	m2		6,838	
マット長さ 法勾配	=4 =1	4.5mを超え5.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満			

パイロハンマ施工による
陸上、電動式 60kW
10H型、打込長12m以下
鋼矢板打込み

SWB250200 施 工 内 訳 表

02年11月20日適用
頁0-0073
施工 第0-0009号内訳表
10 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
土木一般世話役	0.417	人	21,400	8,923	RR0125 1 0 省略
とび工	0.833	人	23,500	19,575	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.417	人	19,000	7,923	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.417	日	182,100	75,935	SWK250010 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	16.0	%	112,356	17,944	#71 0 省略
計	10	枚		130,300	
小計	1	枚		13,030	
施工場所 パイロハンマの規格 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=1 =1 =1	陸上 電動式 60kW 無し			
鋼矢板型式 鋼矢板打込長	=9 =5	10H型 12m以下			

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.130	人	25,200	3,276	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	19,000	760	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.630	m3	287	180	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.260	kg	1,240	322	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.1	式	4,036	4	#71 0 省略
小計	1	箇所		4,542	
鋼材規格	=3	鋼矢板			

鋼矢板・H形鋼(埋設)
鋼矢板, 新品

02年11月20日適用

頁0-0075

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SYW295ハット型 (10H) 新潟市設計単価	1.000	t	141,500	141,500	TFJA0204469 1 141500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		141,500	
仮設材の種類 新品中古別	=1 =2	鋼矢板 新品			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SYW295ハット型 (10H) 新潟市設計単価	1.000	t	127,350	127,350	TFJA0204475 1 141500*0.9 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	t		127,400	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =4 =2	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板VL型 新品			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	22,500	2,475	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,000	950	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	108	108	MMJ1305002 1 108*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,291	772	#71 0 省略
小計	1	日		5,063	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	19,000	1,520	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,520	

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0079

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30% 材料構成比： 79.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,074.8 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.12%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.64%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.53%	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)	7.04%	22,300 円／人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.47%	22,500 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.35%	19,000 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.68%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.05%	285,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		660,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.16%	102 円／1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		587	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=150	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	材料	=6	再生クラッシャーラン RC-40				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0080

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.24%	勞務構成比：	15.30%	材料構成比：	79.46%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,074.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比: 5.12% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 76.78% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	5.07%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,000 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	22,500 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.17%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.96%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 修正 物価資料 (小数点以下なし)	75.67%	10,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		14,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.10%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,350	積算単価		0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =29	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%				
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 15,350 = 20,371							

無筋・鉄筋構造物，コンクリート舗装車打設
18-8-40(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0082

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 20,371

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SWB240510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 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
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
溶接金網 溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	100.000	m2	370	37,000	TFJA0204466 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		75,000	
小計	1	m2		750	

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.22% 材料構成比： 61.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,922.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	31.83%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.39%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚20mm	61.78%	3,500 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	TZJ4150002 TZ094152001
積算単価			4,579	積算単価	0	EP001
目地板の種類		=7	瀝青質目地板t=20			
【補正式】 4,579 = 1,922.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{31.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{6.39}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{38.22}{31.83 + 6.39} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{61.78}{100} \times \frac{3,500}{1,060} \right] \times \frac{61.78}{61.78}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 38.22 - 61.78}{100} \}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0085

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,496.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.51%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.83%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.97%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			7,672	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】 7,672 = 8,496.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.51}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比 : 1.47%

労務構成比 : 10.98%

材料構成比 : 87.55%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 17,671

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	1.46%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	6.08%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.28%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	0.56%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.55%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 修正 物価資料 (小数点以下なし)	87.24%	10,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.31%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,800	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =29	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=2 =2 =1	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,800 = 17,671						

無筋・鉄筋構造物，コンクリート^ホ ^ソ 車打設
18-8-40 (高炉) W/C ≤ 60%，一般養生

頁0-0087

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 1.47% 勞務構成比： 10.98% 材料構成比： 87.55% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 17,671

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SWB810760 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
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	1,950.25	195,025	TQJ1150004 1 1345*1.45 0 省略
防護柵(P種) 積雪地用 土中用 歩行者及び自転車用 柵高1100mm 支柱φ60.5×3.2×2300 景観色	100.000	m	14,300	1,430,000	TFJA0204900 1 見積14,300円/m 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		975	#80 0 省略
計	100	m		1,626,000	
小計	1	m		16,260	
施工区分	=1	土中建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
根巻きコンクリートの有無	=1	無			
施工規模による加算	=1	100m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	3,458.25	345,825	TQJ1154004 1 2385*1.45 0 省略
防護柵(P種) 積雪地用 基礎ブロック用 歩行者及び自転車用 柵高1100mm 支柱φ60.5×3.2×1550 景観色	100.000	m	13,300	1,330,000	TFJA0204900 1 見積13,300円/m 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		175	#80 0 省略
計	100	m		1,676,000	
小計	1	m		16,760	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=1	100m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,289	32,890	TQJ1365003 3289*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	5.000	個	6,430	32,150	TZJ2308002 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	1,900	1,276	TZJ2122003 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		66,320	
小計	1	m		6,632	
U型側溝種類	=9	PU2型 300A 300×300×2000			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
作業区分	=1	据付け			
時間的制約の有無	=3	無し			
基礎材の種類	=2	再生クラッシャーラン 40～0			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,289	32,890	TQJ1365003 3289*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	9,470	47,350	TZJ2308010 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	1,900	1,276	TZJ2122003 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		81,520	
小計	1	m		8,152	
U型側溝種類 夜間作業補正 施工箇所による補正	=16 =2 =1	PU3型 300A 無 無	300×300×2000		
作業区分 時間的制約の有無 基礎材の種類	=1 =3 =2	据付け 無し 再生クラッシャーラン 40～0			

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	7	m2	1,101	7,707	SCB221110 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
型枠	18	m2	7,672	138,096	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
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	2	m3	22,220	44,440	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
計	10	m		190,243	
小計	1	m		19,024	

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：6.19% 労務構成比：75.44% 材料構成比：18.37% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.15%	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	36.30%	19,000 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.78%	22,500 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.10%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.74%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	13.22%	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	5.12%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,101	積算単価		0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用				
【補正式】 1,101 = 1,088.7							
[機械補正] 6.15 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 6.15		6.19					
[労務補正] 36.30 19,000 + [————— × ————— + ————— × 100 21,100		75.44					
		100	24,200 100			23,800 100 24,600	36.30 + 15.78 + 14.10 + 8.74

基礎碎石

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0094

SCB221110

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：

6. 19%

勞務構成比：

75. 44%

材料構成比：

18. 37%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,088.7

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

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：4.61%

労務構成比：37.84%

材料構成比：57.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
27,792

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	4.35%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [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	11.31%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.70%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.93%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.63%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 (小数点以下なし)	55.50%	10,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.94%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			22,220	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】 22,220 = 27,792						
[機械補正] 4.35 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.61 4.35				

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

機械構成比：4.61%

労務構成比：37.84%

材料構成比：57.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：¹27,792^{m3} 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考		
	[労務補正]	11.31	22,500	10.70	19,000	6.93	22,300	6.63	21,400	37.84			
		$+ \left[\frac{100}{55.50} \times \frac{24,200}{10,000} + \frac{100}{14,400} \times \frac{21,100}{100} \right] \times \frac{23,800}{100} \times \frac{24,600}{100}$											
	[材料補正]	55.50	10,000	1.94	102	57.55							
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{4.61}{100} + \frac{37.84}{100} + \frac{57.55}{100} \right] \times \frac{117}{55.50} + \frac{1.94}{100}$											
	[全体調整]	100	4.61	37.84	57.55								

S8040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	302.9	30,290	TQJ1367001 302.9*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 T-2	100.000	枚	11,300	1,130,000	T7100 グレーチング
諸雑費(まるめ)	1.00	式		710	#80
計	100	枚		1,161,000	
小計	1	枚		11,610	
蓋版の種類	=1	SG1型 300 T-2			
時間的制約の有無	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
作業区分	=1	据付け			

S8040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	302.9	30,290	TQJ1367001 302.9*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	100.000	枚	13,500	1,350,000	T7120 グレーチング
諸雑費(まるめ)	1.00	式		710	#80
計	100	枚		1,381,000	
小計	1	枚		13,810	
蓋版の種類	=7	SG2型 300 車道用			
時間的制約の有無	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無			
施工箇所による補正	=1	無			
作業区分	=1	据付け			

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

機械構成比：5.46%

労務構成比：66.62%

材料構成比：27.92%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,232.7

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.43%	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	32.06%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.93%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.45%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.72%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.36%	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	4.53%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,329	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,329 = 1,232.7						
[機械補正] 5.43 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.43						
[労務補正] 32.06 19,000 13.93 22,500 12.45 22,300 7.72 21,400 + [————— × ————— + ————— × ————— + ————— × —————] × 100 21,100 100 24,200 100 23,800 100 24,600 32.06 + 13.93 + 12.45 + 7.72						

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 02年11月20日適用

頁0-0100

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.46%

勞務構成比： 66.62%

材料構成比： 27.92%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,232.7

1,232.7

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0101

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 27,792

機械構成比： 4.61% 労務構成比： 37.84% 材料構成比： 57.55% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.35%	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	11.31%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.70%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.93%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.63%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 修正 物価資料(小数点以下なし)	55.50%	9,800 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.94%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			22,010	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =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】 22,010 = 27,792						
[機械補正] 4.35 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.61 4.35				

單価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0102

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り
標準価： 27,792

1	m3	当り
標準単価：	27,792	

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

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
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生

機械構成比：4.61%

労務構成比：37.84%

材料構成比：57.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
27,792

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	4.35%	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	11.31%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.70%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.93%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.63%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55% 修正 建設物価 ※同規格のスランブ 8cmの単価を使用	55.50%	10,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.94%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			22,650	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 =23	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%			
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】 22,650 = 27,792						
[機械補正] 4.35 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.61 4.35				

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
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生

機械構成比：4.61%

労務構成比：37.84%

材料構成比：57.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：127,792

m3当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	11.31	22,500	10.70	19,000	6.93	22,300	6.63	21,400	37.84		
	+ [$\frac{100}{55.50} \times \frac{24,200}{10,400} + \frac{100}{14,400} \times \frac{21,100}{102} + \frac{100}{117} \times \frac{23,800}{57.55} + \frac{100}{1.94} \times \frac{24,600}{100}] \times \frac{100}{100}$] ×										11.31 + 10.70 + 6.93 + 6.63	
	[材料補正]	55.50	10,400	1.94	102	57.55						
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{4.61}{100} + \frac{100}{37.84} \times \frac{57.55}{100} + \frac{100}{55.50} \times \frac{1.94}{100} + \frac{100}{6.63} \times \frac{6.93}{100} + \frac{100}{6.63} \times \frac{6.63$											

型枠

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0105

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,318.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.52%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.54%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.69%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			3,911	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】 3,911 = 4,318.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.52}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{5.69}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{59.52 + 19.54 + 5.69} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t未満

02年11月20日適用

頁0-0106

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	71,500	73,645	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
小計	1	t		144,400	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

足場工
手摺先行型枠組足場，安全ネット必要

02年11月20日適用

頁0-0107

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

100 掛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
土木一般世話役	1.400	人	21,400	29,960	RR0125 1 0 省略
とび工	7.700	人	23,500	180,950	RR0106 1 0 省略
普通作業員	1.200	人	19,000	22,800	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	42,000	58,800	TLC1130006 1 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	31.0	%	292,510	90,590	#71 0 省略
計	100	掛m2		383,100	
小計	1	掛m2		3,831	
工法 安全ネット ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1 =1	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生

機械構成比：5.12% 労務構成比：18.10% 材料構成比：76.78% 市場単価構成比：0.00%

標準単価：120,371m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	5.07%	54,800 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.17%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.96%	22,300 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスラング 8cmの単価を使用	75.67%	10,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.10%	102 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,780	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =23	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,780 = 20,371						

無筋・鉄筋構造物，コンクリートホップ車打設
24-12-25(20) (高炉) W/C \leq 55%，一般養生

頁0-0109

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 5.12% 勞務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 20,371

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 35.76% 労務構成比： 49.27% 材料構成比： 14.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 348.34

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	35.76%	19,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	31.10%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	18.17%	19,000 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.97%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.3	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =1 =2	土砂 標準 自立式				
障害の有無		=1	無し				
【補正式】 335.3 = 348.34							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{35.76}{100} \times \frac{19,500}{18,500} \right] \times \frac{35.76}{35.76} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{31.10}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{18.17}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{49.27}{31.10 + 18.17}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{14.97}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{14.97}{14.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 35.76 - 49.27 - 14.97}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0111

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 12.68% 労務構成比： 82.43% 材料構成比： 4.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,770.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	10.86%	19,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.71%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.11%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.28%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.55%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.60%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.78%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.11%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,647	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,647 = 1,770.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.86}{100} \times \frac{19,500}{18,500} + \frac{1.71}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{12.68}{10.86 + 1.71 + 0.11} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0112

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 12.68% 勞務構成比： 82.43% 材料構成比： 4.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,770.2

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

改良土
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし

VKK011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

02年11月20日適用

頁0-0113

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
改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3	1.2	m3	2,000	2,400	FKAIRY0D040 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		2,400	

土砂等運搬
現場→改良土施設

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0114

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,345.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,368	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,368 = 3,345.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

建設発生土改良土受入料金
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 ほぐし

VKZ03

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

02年11月20日適用

頁0-0115

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし ほぐし単価 1,800円/m3	1.2	m3	1,800	2,160	FKZ00003 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		2,160	

土砂等運搬
改良土施設→現場

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0116

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,345.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,368	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 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,368 = 3,345.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

ボックスカルバート
据付

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0117

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.17% 労務構成比： 19.91% 材料構成比： 76.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 126,820

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.98%	42,000 円/日	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	42,000	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	6.48%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.68%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	2.28%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	ボックスカルバート 修正 材料費別途計上（無代価）	76.92%	0 円/個	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m RC B1500×H1500×L2000 T-25	195,000	TY000356000 TZP93560006
積算単価			26,670	積算単価	0	EP001
作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)		=1 =3 =4	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5			
基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数		=3 =2 =1	均しコンクリート 有り 標準			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 26,670 = 126,820						
[機械補正] 1.98 42,000 × { [————— × —————] × 100 42,000 1.98		3.17 1.98				
[労務補正] 6.48 19,000 + [————— × ————— + ————— × 100 21,100 100		3.68 100	21,400 2.28 24,600 100	22,500 19.91 24,200 6.48+ 3.68+ 2.28		

標準単価： 126,820 当り

[illegible]

SCB223010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 11.11% 材料構成比： 88.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 474.55 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	11.11%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	土木安定ネット 修正 補強盛土工シオグリッド テンサ-SS1 幅400 同等品 建設物価	88.89%	640 円／m2	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	380	TY001676010 TZP96760000
	積算単価		758	積算単価	0	EP001
	シート種類	=2	ネット			
	【補正式】 758.0 = 474.55					
	[労務補正] $\times \{ [\frac{11.11}{100} \times \frac{19,000}{21,100}] \times$	11.11				
	$\frac{11.11}{100} \times \frac{640}{380}] \times$	11.11				
	[材料補正] $88.89 + [\frac{88.89}{100} \times \frac{640}{380}] \times$	88.89				
	$100 - 11.11 - 88.89 + \frac{100 - 11.11 - 88.89}{100} \}$	88.89				

SCB223010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 4.76% 材料構成比： 95.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 442.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	4.76%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t' 修正	土木安定シート スパンボンド 不織布 同等品 100g/m2 147～175N/5cm 物価資料 (小数点以下なし)	95.24%	195 円／m2	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	380	TY001676000 TZP96760000
	積算単価		235.5	積算単価	0	EP001
	シート種類	=1	シート			
	【補正式】 235.5 = 442.9					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.76}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{4.76}{4.76} \right\}$	4.76				
	[材料補正] $+ \left[\frac{95.24}{100} \times \frac{195}{380} \right] \times \frac{95.24}{95.24}$	95.24				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 4.76 - 95.24}{100}$					

基礎砕石工
厚さ0.5m
再生クラッシャーラン RC-40mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎砕石 砕石厚22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m2	1,817	1,817	SCB221110 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m2	1,817	1,817	SCB221110 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
小計	1	m2		3,634	

基礎碎石
碎石厚22.5cmを超え27.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.62%

労務構成比：68.64%

材料構成比：25.74%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,709.8

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.59%	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	33.04%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.35%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.83%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.95%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.05%	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	4.66%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,817	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=6 =8 =1	22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,817 = 1,709.8						
[機械補正] 5.59 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.59		5.62				
[労務補正] 33.04 19,000 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 21,100 100		14.35 22,500 12.83 23,800 7.95 24,600		68.64		
		100 24,200 100		33.04+ 14.35+ 12.83+ 7.95		

基礎碎石

碎石厚22.5cmを超え27.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0123

SCB221110

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62%

勞務構成比： 68.64%

材料構成比： 25.74%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,709.8

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SWG1111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	1.100	人	21,400	23,540	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.600	人	19,000	49,400	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	6.000	時間	10,350	62,100	SK0202019 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m 3		135,100	
小計	1	m 3		1,351	
バックホウ機種 バックホウ規格	=5 =2	クローラ型山積0.8m3 排出ガスト策型(第2次基準値)			

改良土
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし

VKK01

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

02年11月20日適用

頁0-0125

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
改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,100円/m3	1.2	m3	2,100	2,520	FKAIRY0D020 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		2,520	

名 称 ・ 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	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	4.500	時間	10,350	46,575	SK0202019 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,288	128,800	SCB210450 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
計	100	m3		301,100	
小計	1	m3		3,011	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=5 =2 [m3]=100	クロー型山積0.8m3 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 02年11月20日適用

頁0-0127

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 97.22% 材料構成比： 1.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,398

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.39%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.95%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.27%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.39%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,288	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,288 = 1,398						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.39}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.39}{1.39} \right\}$		1.39				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.95}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{45.27}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{97.22}{51.95 + 45.27}$		45.27				
[材料補正] $+ \left[\frac{1.39}{100} \times \frac{117}{130} \right] \times \frac{1.39}{1.39}$		1.39				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.39 - 97.22 - 1.39}{100}$						

発生土運搬工
現場→改良土施設

02年11月20日適用

頁0-0128

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

(10t積級、機械積込み)

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
ダンプトラック運転	6.300	日	53,820	339,066	SWM111250 1 施工 第0-0053号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80
					0 省略
計	100	m3		339,100	
小計	1	m3		3,391	
積込機種	=2	バックホウ	山積0.8m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(山積 0.8m3DID有)	=15	28.5km以下			
タヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	62.000	1	102	6,324	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.29	供用日	21,000	27,090	MMJ0301005 1 0 省略
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	1.290	供用日	700	903	TZU0020105 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		53,820	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=3 =2	オンロード・ディーゼル 10t積級 良好			

発生土運搬工
改良土施設→現場

02年11月20日適用

頁0-0130

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

(10t積級、機械積込み)

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
ダンプトラック運転	6.300	日	53,820	339,066	SWM111250 1 施工 第0-0053号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80
					0 省略
計	100	m3		339,100	
小計	1	m3		3,391	
積込機種	=2	バックホウ	山積0.8m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(山積 0.8m3DID有)	=15	28.5km以下			
タヤ損耗費	=2	良好			

発生土運搬工
現場→処分地

02年11月20日適用

頁0-0131

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

(10t積級、機械積込み)

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
ダンプトラック運転	3.100	日	53,820	166,842	SWM111250 1 施工 第0-0053号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80
					0 省略
計	100	m3		166,900	
小計	1	m3		1,669	
積込機種	=2	バックホウ	山積0.8m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(山積 0.8m3DID無)	=12	10.5km以下			
タヤ損耗費	=2	良好			

SWG113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.390	人	21,400	8,346	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.780	人	22,500	17,550	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.170	人	19,000	22,230	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.390	日	39,260	15,311	SWM113200 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	48,126	473	#71 0 省略
計	10	m		63,910	
小計	1	m		6,391	
呼び径	=13	φ 1100mm			

SWM113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	55.000	l	102	5,610	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0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	1.640	日	6,920	11,348	TLC1010005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		39,260	
呼び径	=13	φ1100mm			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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	1,975	1,975	TQJ2007002 1 1975*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		1,975	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

パイロハンマ施工による
陸上、電動式 60kW
III型、打込長12m以下
鋼矢板打込み

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.345	人	21,400	7,383	RR0125 1 0 省略
とび工	0.690	人	23,500	16,215	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.345	人	19,000	6,555	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.345	日	138,800	47,886	SWK250010 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	78,039	14,821	#71 0 省略
計	10	枚		92,860	
小計	1	枚		9,286	
施工場所 パイロハンマの規格 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=1 =1 =1	陸上 電動式 60kW 無し			
鋼矢板型式 鋼矢板打込長	=3 =5	III型 12m以下			

パイロハンマ施工による
陸上、電動式60kW
引抜長12m以下
鋼矢板引抜き

名 称 ・ 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	0.200	人	21,400	4,280	RR0125 12 0 省略
とび工	0.400	人	23,500	9,400	RR0106 12 0 省略
普通作業員	0.200	人	19,000	3,800	RR0102 12 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.200	日	138,800	27,760	SWK250010 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	45,240	8,140	#71 0 省略
計	10	枚		53,380	
小計	1	枚		5,338	
施工場所 パイロハンマの規格 引抜長	=1 =1 =5	陸上 電動式60kW 12m以下			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鋼矢板 賃料 鋼矢板（本矢板）3型（60kg/m） 90日以内	0.600	t	4,080	2,448	TFJA0204491 1 80*51 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.600	t	25,830	15,498	TFJA0204492 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	枚		17,950	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=2 [m/枚]=10 [日]=51	III型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 鋼矢板の整備費 補助工法の有無	=2 [円]=3500 =1	有 鋼矢板の整備費 無		[円]	
一現場での使用回数(実数入力)	[回]=3.1	一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 賃料 鋼矢板（本矢板）3型（60kg/m） 90日以内	0.600	t	1,760	1,056	TFJA0204491 1 80*22 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.600	t	12,600	7,560	TFJA0204492 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		8,616	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=2 [m/枚]=10 [日]=22	III型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 鋼矢板の整備費 補助工法の有無	=2 [円]=3500 =1	有 鋼矢板の整備費 無		[円]	
一現場での使用回数(実数入力)	[回]=1	一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

切梁・腹起し設置・撤去
設置・撤去，火打ブロック無

02年11月20日適用

頁0-0139

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

10 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
切梁・腹起し設置 火打ブロック無	10.000	t	26,550	265,500	SWB251931 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去 火打ブロック無	10.000	t	15,880	158,800	SWB251932 1 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		424,300	
小計	1	t		42,430	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

切梁・腹起し設置
火打ブロック無

02年11月20日適用

頁0-0140

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

10 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
土木一般世話役	1.700	人	21,400	36,380	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	23,500	75,200	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	25,200	42,840	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	19,000	32,300	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	42,000	71,400	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	186,720	7,380	#71 0 省略
計	10	t		265,500	
小計	1	t		26,550	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

切梁・腹起し撤去
火打ブロック無

02年11月20日適用

頁0-0141

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	23,500	44,650	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	25,200	25,200	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	42,000	42,000	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	110,250	6,550	#71 0 省略
計	10	t		158,800	
小計	1	t		15,880	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

VYAMA90 施 工 内 訳 表 施工 第0-0066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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m) 新潟市設計単価	188.4	t・日	110	20,724	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼（山留主部材）250~400型	13.3	t	4,905	65,236	VYAMA001 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
H形鋼副部材（A） 供用1日当たり賃料（1～90日）	41.5	t・日	325	13,487	VYAMA011 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材（A）	2.9	t	10,170	29,493	VYAMA021 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材（B）	0.2	t	252,500	50,500	VYAMA031 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
小計	1	式		179,440	

VYAMA001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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
H形鋼(山留材) H-250 [整備費] 新潟市設計単価	1.09	t	4,500	4,905	TNK20030 0 省略
小計	1	t		4,905	

H形鋼副部材（A）
供用1日当たり賃料（1～90日）

02年11月20日適用

頁0-0144

VYAMA011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 t・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 〔部品(賃料)〕(1～90日) 新潟市設計単価	1.48	t・日	220	325	TNK20111 0 省略
小計	1	t・日		325	

VYAMA021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [整備費] 新潟市設計単価	1.13	t	9,000	10,170	TNK20131 0 省略
小計	1	t		10,170	

VYAMA031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)] 新潟市設計単価	1.01	t	250,000	252,500	TNK20132 0 省略
小計	1	t		252,500	

VYAMA91 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m) 新潟市設計単価	13.4	t・日	110	1,474	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼（山留主部材）250~400型	1.2	t	4,905	5,886	VYAMA002 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
H形鋼副部材（A） 供用1日当たり賃料（1～90日）	3.0	t・日	325	975	VYAMA011 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材（A）	0.3	t	10,170	3,051	VYAMA021 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材（B）	0.1	t	252,500	25,250	VYAMA031 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
小計	1	式		36,636	

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼（山留主部材）250～400型

02年11月20日適用

頁0-0148

VYAMA002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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
H形鋼(山留材) H-300 [整備費] 新潟市設計単価	1.09	t	4,500	4,905	TNK20031 0 省略
小計	1	t		4,905	

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm 新潟市設計単価	1	箇所	2,160	2,160	FMH0077 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	1	箇所	580	580	FMH0081 0 省略
小計	1	箇所		2,740	

高さ調整部材等
呼び600・900用

02年11月20日適用

頁0-0150

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
全ねじボルトM16 M16 SUS品 350mm 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FBORUTO 新潟市設計単価 0 省略
ナット M16 SUS品 呼び600・900用	3	個	100	300	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		5,160	

底部工(組立式)
5号マンホール

02年11月20日適用

頁0-0151

VTEIBU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	1.26	m3	1,900	2,394	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート 小型構造物, 人力打設 各種, 一般養生	2.5	m3	21,500	53,750	SCB240010 施工 第0-0076号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	5.18	m2	14,860	76,974	SWG141050 施工 第0-0077号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		82	#80
小計	1	箇所		133,200	
01=1.26 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=2.5 コンクリート数量 (m3)					
03=5.18 モルタル上塗り面積 (m2)					

コンクリート
小型構造物，人力打設
各種，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用
施工 第0-0076号内訳表
頁0-0152
標準単価： 1 m3 27,600 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 55.32%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 27,600 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		25.53%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		8.76%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		8.11%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート		55.32%	9,800 円／m3	生コンクリート	14,400	TY000210000 TZ092012005
修正	18-8-25 高炉 W/C≤65% 物価資料（小数点以下なし）				24-12-25(20) 高炉		
積算単価				21,500	積算単価	0	EP001
構造物種別			=2	小型構造物			
打設工法			=4	人力打設			
コンクリート規格			=54	各種			
養生工の種類			=2	一般養生			
現場内小運搬の有無			=2	無し			
費用の内訳			=1	全ての費用			
【補正式】							
21,500 = 27,600							
[労務補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{25.53}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{8.11}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11} \right\}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{55.32}{100} \times \frac{9,800}{14,400} \right] \times \frac{55.32}{55.32}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 44.68 - 55.32}{100}$							

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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	23,400	7,722	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,000	6,270	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	43,100	862	SCB240060 1 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		14,860	
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			
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0-0078号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.62% 材料構成比： 38.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 44,520

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	61.62%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.46%	20,400 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) 洗い 細目	9.92%	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			43,100	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】 43,100 = 44,520						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{61.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$		61.62				
[材料補正] $+ \left[\frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{3,900}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$		9.92	3,900	38.38		
[全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$						

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	31,625	31,625	TQJ2003004 1 27500*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,630	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

SWG141400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

(斜壁、直壁等又はスラブの作業)

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.100	人	21,400	2,140	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	22,500	2,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊	0.100	日	28,400	2,840	TLC1120001 28400*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	8,190	240	#71 0 省略
小計	1	個		11,270	
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0157

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 11.84% 労務構成比： 39.25% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,364.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	8.00%	14,900 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	14,200	MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	13.63%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	6.94%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	5.95%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	21.86%	124,000 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	124,000	TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	14.98%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	9.16%	52,150 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	52,100	TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	1.97%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,321	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 =2 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,321 = 1,364.5						
[機械補正] 8.00 14,900 × { [————— × —————] × 100 14,200		11.84 8.00				

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0158

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	11.84%	勞務構成比：	39.25%	材料構成比：	48.91%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,364.5
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

機械構成比： 33.74% 労務構成比： 59.03% 材料構成比： 7.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 533.13

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		24.04%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 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)		9.70%	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)		26.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.31%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.41%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.23%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			514.8	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2		アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 514.8 = 533.13						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.04}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.70}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.74}{24.04 + 9.70} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{26.31}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{23.31}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.41}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{59.03}{26.31 + 23.31 + 9.41}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0160

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.74%	勞務構成比：	59.03%	材料構成比：	7.23%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	533.13
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 34.39% 労務構成比： 58.39% 材料構成比： 7.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 749.05

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.71%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 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)	9.68%	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)	26.27%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.26%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.86%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.22%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			724.2	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		=4 =1 =1	15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 724.2 = 749.05						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.71}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.68}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{34.39}{24.71 + 9.68} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{26.27}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{23.26}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.86}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{58.39}{26.27 + 23.26 + 8.86}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0162

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 34.39% 労務構成比： 58.39% 材料構成比： 7.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 749.05

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[材料補正]	7.22 102	7.22				
	+ [————×————] ×————					
	100 117	7.22				
[全体調整]	100- 34.39- 58.39- 7.22					
	+ ————— }					
	100					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,623.5 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,641	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =3 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,641 = 2,623.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年11月20日適用

頁0-0164

S0930

施工内訳表

施工 第0-0085号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-0000-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0-0086号内訳表

02年11月20日適用

頁0-0165

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	0.092	日	28,260	2,599	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.60	m3	20,000	12,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	式		14,600	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=10.8 =0.6 =20000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0166

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 713.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.20%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.81%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.62%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.90%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.36%	190,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.95%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			765.7	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=100	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
765.7 = 713.44						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{3.20}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.81}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.19}{2.81} \right.$						

下層路盤(歩道部)

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0167

SCB410031

施工内訳表

施工 第0-0087号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：	6.19%	勞務構成比：	70.45%	材料構成比：	23.36%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	713.44
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

標準単価： 713.44

[illegible]

02-实施-下水-0000-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 02年11月20日適用

頁0-0168

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 66.88% 材料構成比： 27.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,503.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.04%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.67%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.12%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.62%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.20%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	25.34%	589,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.85%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,797	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=310	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,797 = 1,503.1						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{3.04}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.67}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.88}{3.04 + 2.67} \right.$						

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0169

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.88%	労務構成比：	66.88%	材料構成比：	27.24%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,503.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

上層路盤(車道・路肩部)
①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0170

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

機械構成比： 1.28% 労務構成比： 9.90% 材料構成比： 88.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,298.6 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.86%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.17%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.16%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.53%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.43%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.39%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.82%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	83.63%	425,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	764,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.01%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.17%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,432	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0171

SCB410040

施工内訳表

施工 第0-0089号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.28%	勞務構成比：	9.90%	材料構成比：	88.82%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,298.6
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0172

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

機械構成比： 2.12% 労務構成比： 16.24% 材料構成比： 81.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,401.7 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.42%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.29%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.26%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.79%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.98%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.92%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	78.54%	475,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	437,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.80%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.28%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,481	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

02-実施-下水-0000-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：2.12%

労務構成比：16.24%

材料構成比：81.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,401.7

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用					
【補正式】 1,481 = 1,401.7								
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.42}{100} \times \frac{15,400}{14,800} + \frac{0.29}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,605}{3,250} \right] \times \frac{2.12}{1.42 + 0.29 + 0.26} \right\}$		0.29 100	3,900 0.26 3,540 100		3,605 2.12 3,250 1.42 + 0.29 + 0.26			
[労務補正] $+ \left[\frac{5.79}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{3.98}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{3.92}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{1.35}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{16.24}{5.79 + 3.98 + 3.92 + 1.35}$		3.98 100	22,500 3.92 24,200 100		22,300 1.35 21,400 23,800 100 24,600		16.24	
[材料補正] $+ \left[\frac{78.54}{100} \times \frac{475,000}{437,000} + \frac{2.80}{100} \times \frac{95}{91.5} + \frac{0.28}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{81.64}{78.54 + 2.80 + 0.28}$		2.80 100	95 0.28 91.5 100		102 81.64 117 78.54 + 2.80 + 0.28			
[全体調整] $+ \frac{100 - 2.12 - 16.24 - 81.64}{100} \}$								

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0174

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

機械構成比： 1.88% 労務構成比： 14.39% 材料構成比： 83.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,507.4 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.32%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.27%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.38%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.70%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.64%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.25%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	83.47%	424,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	502,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.26%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,295	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =3	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm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			

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日

02年11月20日適用

頁0-0175

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.88%	勞務構成比：	14.39%	材料構成比：	83.73%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,507.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

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

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0176

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

機械構成比： 1.91% 労務構成比： 14.60% 材料構成比： 83.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,558.9 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.27%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.21%	19,000 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.58%	22,500 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.52%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.21%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		502,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.52%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.25%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,563	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

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

機械構成比：1.91% 労務構成比：14.60% 材料構成比：83.49% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用						
	【補正式】 1, 563 = 1, 558. 9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1. 27}{100} \times \frac{15, 400}{14, 800} + \frac{0. 26}{100} \times \frac{3, 900}{3, 540} + \frac{0. 24}{100} \times \frac{3, 605}{3, 250} \right] \times \frac{1. 91}{1. 27 + 0. 26 + 0. 24} \right\}$	0. 26 100							
	[労務補正] $+ \left[\frac{5. 21}{100} \times \frac{19, 000}{21, 100} + \frac{3. 58}{100} \times \frac{22, 500}{24, 200} + \frac{3. 52}{100} \times \frac{22, 300}{23, 800} + \frac{1. 21}{100} \times \frac{21, 400}{24, 600} \right] \times 14. 60$	3. 58 100					14. 60		
	[材料補正] $+ \left[\frac{80. 70}{100} \times \frac{510, 000}{502, 000} + \frac{2. 52}{100} \times \frac{95}{91. 5} + \frac{0. 25}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{83. 49}{80. 70 + 2. 52 + 0. 25}$	2. 52 100							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1. 91 - 14. 60 - 83. 49}{100}$								

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0178

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	12.79%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.91%	14,600 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	3.23%	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)	42.37%	22,300 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.03%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.47%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.20%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.00%	102 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		107.2	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 107.2 = 111.35					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{12.79}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{9.91}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.93}{12.79 + 9.91 + 3.23} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0179

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 勞務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0180

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.12% 労務構成比： 46.87% 材料構成比： 35.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 159.37

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	8.94%	19,600 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.92%	14,600 円／供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.26%	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)	29.60%	22,300 円／人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.11%	22,500 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.62%	19,000 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.54%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.12%	3,500 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.89%	102 円／1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			247.2	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=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 02年11月20日適用

頁0-0181

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	18.12%	勞務構成比：	46.87%	材料構成比：	35.01%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	159.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0182

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.87% 労務構成比： 33.41% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 309.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	47.87%	22,600 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	33.41%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.72%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			304.9	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	オープンカット			
押土の有無		=2	無し			
障害の有無		=1	無し			
施工数量		=3	5,000m3未満			
【補正式】						
304.9 = 309.8						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{47.87}{100} \times \frac{22,600}{21,300}] \times \frac{47.87}{47.87}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{33.41}{100} \times \frac{22,300}{23,800}] \times \frac{33.41}{33.41}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{18.72}{100} \times \frac{102}{117}] \times \frac{18.72}{18.72}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 47.87 - 33.41 - 18.72}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0183

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096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 7,673.5 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.22%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.52%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.22%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			6,920	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 6,920 = 7,673.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.22}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{30.52}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{11.22}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{45.22 + 30.52 + 11.22} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

機械構成比： 2.71% 労務構成比： 50.37% 材料構成比： 46.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,699.3 孔 当り

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.41%	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	715	MMJ2015008 MM092015008
K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA	0.85%	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	30.21%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	7.94%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.83%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	44.50%	42,300 円/個	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	42,300	TZJ6531007 TZ096531007
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.02%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,393	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=8 =7	160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下			
【補正式】 7,393 = 7,699.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.41}{100} \times \frac{761}{715} + \frac{0.85}{100} \times \frac{585}{490} \right] \times \frac{2.71}{1.41 + 0.85} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{30.21}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{7.94}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{3.83}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{50.37}{30.21 + 7.94 + 3.83}$						

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 02年11月20日適用

頁0-0185

SCB224430

施工内訳表

施工 第0-0097号内訳表

1

孔 当り

機械構成比： 2.71% 勞務構成比： 50.37% 材料構成比： 46.92% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 7,699.3

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 94.87% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 577.76

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA		1.22%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm		1.07%	311 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	296	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員		46.11%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		18.26%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		12.77%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー		1.89%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			530.4	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=1		30mm以上200mm未満			
	【補正式】 530.4 = 577.76						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.22}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.07}{100} \times \frac{311}{296} \right] \times \frac{2.81}{1.22 + 1.07} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{46.11}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{18.26}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{12.77}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{94.87}{46.11 + 18.26 + 12.77}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.89}{100} \times \frac{117}{130} \right] \times \frac{2.32}{1.89}$						

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0187

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.81%	勞務構成比：	94.87%	材料構成比：	2.32%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	577.76
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,140.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,154	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	Co(無筋・鉄筋)構造物 機械積込 有り	物とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=12 =1	11.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,154 = 2,140.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{102}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

02年11月20日適用

頁0-0189

S0930

施工内訳表

施工 第0-0100号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

V0118

施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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	0.20	人	21,400	4,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.39	人	22,500	8,775	RR0101 0 省略
普通作業員	0.59	人	19,000	11,210	RR0102 0 省略
バックホウ運転	0.20	日	39,260	7,852	SWM113200 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
計	10	m		32,120	
小計	1	m		3,212	

SWM113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	55.000	l	102	5,610	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0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	1.640	日	6,920	11,348	TLC1010005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		39,260	
呼び径	=13	φ1100mm			

SWG117600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

(開削覆工 設置面積100m2以下)

100 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
土木一般世話役	1.510	人	21,400	32,314	RR0125 1 0 省略
とび工	3.010	人	23,500	70,735	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.510	人	25,200	38,052	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.510	人	19,000	28,690	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	1.510	日	36,920	55,749	SWM117500 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	9.0	%	169,791	15,260	#71 0 省略
計	100	m2		240,800	
小計	1	m2		2,408	
作業区分 バックホウ機種	=1 =1	設置 クローラ型山積	0.28m3クレーン付1.7t		

SWM117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104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	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	41.000	l	102	4,182	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [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		0	#80 0 省略
小計	1	日		36,920	
バックホ機種	=1	クロー型山積0.28m3クレーン付1.7t			

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
撤去

02年11月20日適用

頁0-0194

SWG117600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

(開削覆工 設置面積100m2以下)

100 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
土木一般世話役	0.920	人	21,400	19,688	RR0125 1 0 省略
とび工	1.830	人	23,500	43,005	RR0106 1 0 省略
溶接工	0.920	人	25,200	23,184	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.920	人	19,000	17,480	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.920	日	36,920	33,966	SWM117500 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	103,357	11,277	#71 0 省略
計	100	m2		148,600	
小計	1	m2		1,486	
作業区分 バックホウ機種	=2 =1	撤去 クローラ型山積	積0.28m3クレーン付1.7t		

覆工板賃料
鋼製滑り止め 187kg/m2
従来型90日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 従来型 90日以内	45.8	m2・月	1,095	50,151	TLC2212002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	76.35	m2	1,281	97,804	VFUKK0001 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
小計	1	式		147,955	

1現場当たり修理費及び損耗費
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2

02年11月20日適用

頁0-0196

VFUKK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
覆工板 鋼製滑り止め加工 [整備費]	1.22	m2	1,050	1,281	TNK30021 0 省略
小計	1	m2		1,281	

VUKE25090 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	73.3	t・日	110	8,063	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H型鋼 (杭使用) H-250 補助工法無	4.07	t	8,295	33,760	VKSEIBI57 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
小計	1	式		41,823	
01=73.3 受桁賃料数量 (t ・ 日) 02=4.07 受桁修理損耗費数量 (t ・ 現)					

1現場当たり修理費及び損耗費
H型鋼（杭使用） H-250
補助工法無

02年11月20日適用

頁0-0198

VKSEIBI57 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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
H形鋼(杭使用) H-250 [整備費]	2.37	t	3,500	8,295	TNK20021 0 省略
小計	1	t		8,295	

敷鉄板設置・撤去
設置・撤去

02年11月20日適用

頁0-0199

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.295	人	21,400	6,313	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	23,500	6,932	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	19,000	5,605	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	45,390	13,390	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	32,240	320	#71 0 省略
計	100	m2		32,560	
小計	1	m2		325	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1524×6096

02年11月20日適用

頁0-0200

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

1 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
敷鉄板賃料	96.000	枚・日	78	7,488	TFJA0204520 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1.000	枚	1,000	1,000	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		8,488	
敷鉄板の種類	=1	22×1524×6096			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=96	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

U型側溝
再利用撤去・据付け

02年11月20日適用

頁0-0201

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,289	32,890	TQJ1365003 1 3289*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,677.39	16,773	TQJ1365003 1 3289*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m3	1,900	1,322	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		50,990	
小計	1	m		5,099	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.58	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝
再利用撤去・据付け

02年11月20日適用

頁0-0202

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,289	32,890	TQJ1365003 1 3289*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	1,677.39	16,773	TQJ1365003 1 3289*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.828	m3	1,900	1,573	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		51,240	
小計	1	m		5,124	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.69	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

暗渠排水管
据付・撤去

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0203

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 9.28% 材料構成比： 90.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,915.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	6.46%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	2.82%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t' 修正	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 φ300 物価資料(小数点以下なし)	90.72%	3,280 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径300mm (シングル構造)	3,140	TY001664000 TZP96640003
積算単価			4,035	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=3 =2 =2	据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm			
継手材料費 費用の内訳		=1 =1	要 全ての費用			
【補正式】 4,035 = 3,915.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.46}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{2.82}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{9.28}{6.46 + 2.82} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{90.72}{100} \times \frac{3,280}{3,140} \right] \times \frac{90.72}{90.72}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 9.28 - 90.72}{100}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115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	12,500	12,500	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		12,500	

仮設材等の運搬
製品長12m以内 10kmまで
往路 新潟市設計単価
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

名 称 ・ 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]=6.9 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬
製品長12m以内 10kmまで
復路 新潟市設計単価
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

名 称 ・ 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]=6.9 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)

02年11月20日適用

頁0-0207

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119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	55,300	82,950	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	48,700	73,050	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	40,600	60,900	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		216,900	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120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	48,700	21,428	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	40,600	17,864	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,700	14,388	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		53,680	

名 称 ・ 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)	0.21	人	48,700	10,227	RR0403 0 省略
技師(B)	0.16	人	40,600	6,496	RR0404 0 省略
技師(C)	0.54	人	32,700	17,658	RR0405 0 省略
技術員	0.07	人	27,900	1,953	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	軒		36,340	

SCB420840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122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 m 当り 2,885.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	90.68%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	8.52%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
	積算単価		2,591	積算単価	0	EP001
	基礎種別 支柱間隔	=1 =2	基礎ブ`ロック 2m			
	【補正式】 2,591 = 2,885.7					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{90.68}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.52}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{90.68 + 8.52} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

溶融亜鉛メッキ品400gメッキ $\phi 2.6 \times 56\text{mm}$

頁0-0212

SCB420841

施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

小型擁壁(A)
平均高さ0.6m以上0.8m未満
18-8-40(高炉) W/C≤60%

機械構成比：0.00%

労務構成比：81.73%

材料構成比：18.27%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
80,034
m3
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	27.64%	23,400 円／人	型わく工		25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	26.89%	19,000 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.14%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.11%	22,500 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	18.27%	10,000 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		13,800	TZJ2012010 TZ092012001
修正	物価資料（小数点以下なし）						
	積算単価		69,530	積算単価		0	EP001
	擁壁平均高さ コンクリート規格 基礎碎石の有無	=2 =17 =2	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C≤60% 有り				
	均しコンクリートの有無 養生工の種類	=1 =1	無し 一般養生・特殊養生(練炭)				
	【補正式】 69,530 = 80,034						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.64}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{26.89}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{10.14}{100} \times \frac{21,400}{24,600} + \frac{2.11}{100} \times \frac{22,500}{24,200} \right] \times \right.$					81.73	
	[材料補正] $+ \left[\frac{18.27}{100} \times \frac{10,000}{13,800} \right] \times$	18.27 18.27					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 81.73 - 18.27}{100} \}$						

小型擁壁(A)
平均高さ0.5m以上0.6m未満
18-8-40(高炉) W/C≤60%

機械構成比：0.00%

労務構成比：84.47%

材料構成比：15.53%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：194,142

1m3当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	30.33%	23,400 円／人	型わく工		25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	27.56%	19,000 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.19%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.79%	22,500 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	15.53%	10,000 円／m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		13,800	TZJ2012010 TZ092012001
修正	物価資料（小数点以下なし）						
	積算単価		82,260	積算単価		0	EP001
	擁壁平均高さ コンクリート規格 基礎碎石の有無	=1 =17 =2	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) W/C≤60%				
	均しコンクリートの有無 養生工の種類	=1 =1	無し 一般養生・特殊養生(練炭)				
	【補正式】 82,260 = 94,142						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{30.33}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{27.56}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{10.19}{100} \times \frac{21,400}{24,600} + \frac{1.79}{100} \times \frac{22,500}{24,200} \right] \times \right.$					84.47	
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.53}{100} \times \frac{10,000}{13,800} \right] \times$	15.53 15.53					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 84.47 - 15.53}{100} \}$						

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
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：4.61%

労務構成比：37.84%

材料構成比：57.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 27,792 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	4.35%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.31%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.70%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.93%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.63%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 修正 物価資料 (小数点以下なし)	55.50%	10,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.94%	102 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			22,220	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 =29	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 22,220 = 27,792						
[機械補正] 4.35 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.61 4.35				

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
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：4.61%

労務構成比：37.84%

材料構成比：57.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：127,792

m3当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	11.31	22,500	10.70	19,000	6.93	22,300	6.63	21,400	37.84		
	+ [$\frac{100}{55.50} \times \frac{24,200}{10,000} + \frac{100}{102} \times \frac{21,100}{100} - \frac{22,500}{19,000} - \frac{22,300}{21,400} - \frac{6.63}{6.93} - \frac{11.31}{10.70} - \frac{37.84}{6.63}] \times \frac{22,500}{19,000}$] × $\frac{22,500}{19,000}$											
	[材料補正]	55.50	10,000	1.94	102	57.55						
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{14,400}{100} - \frac{10,000}{102} - \frac{10,000}{100} - \frac{10,000}{117} - \frac{10,000}{55.50} - \frac{10,000}{1.94} - \frac{10,000}{100} - \frac{10$											

門扉(材料費)

単価適用日/適用基準日 02年11月20日適用

頁0-0217

SCB420851 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

1 基 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	0.00%	材料構成比：	100.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1
--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------	-------	---

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

門扉
両開き

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：132,667

基当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	77.52%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.57%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
	積算単価		29,220	積算単価	0	EP001
	門扉種別	=2	両開き			
	【補正式】 29,220 = 32,667					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{77.52}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{19.57}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{77.52 + 19.57} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.22% 材料構成比： 61.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,922.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	31.83%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.39%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	61.78%	1,750 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			2,619	積算単価	0	EP001
目地板の種類		=1	瀝青質目地板t=10			
【補正式】 2,619 = 1,922.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{31.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{6.39}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{38.22}{31.83 + 6.39} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{61.78}{100} \times \frac{1,750}{1,060} \right] \times \frac{61.78}{61.78}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 38.22 - 61.78}{100} \}$						

登録単価一覧表

頁0-0220

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
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	107,000				571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,160				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	580				571
FMEJI000T5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
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	100				571
FTYUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FKMS000141	足掛金物 40SW22 φ22	本	2,450				571
FSANPAI01	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	20,000				571
FSANPAI06	産業廃棄物処分費 廃プラスチック (運搬費は含まない。)	t	75,000				571
FKAKU	合成木材FFU製角落し L=650mm t=49mm 比重0.74 H=300mm 見積69,200円/枚	枚	69,200				571
FKAKUWAKU	合成木材FFU製角落し用受枠 合成木材FFU製角落し t=49mm用 材工共 枠寸法 H1560×W500 見積385,900円/式	式	385,900				571

02-実施-下水-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0221

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
FKAIRYOD020	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,100円/m3	m3	2,100				571
FKAIRYOD040	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3	m3	2,000				571
FKZ00003	建設発生土受入料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし ほぐし単価 1,800円/m3	m3	1,800				571
FPL0001	鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板10H型 材工共 見積2,226円/m	m	2,226				571
FHUTA300	道路用側溝蓋 市規格落蓋式 300型 364/354×100×500 新潟市設計単価	枚	1,400				571

02-実施-下水-0000-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0222

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	5号組立マンホール 躯体ブロック(φ2200×2100)	(流出管取付け穴のみ加工済み) 特別単価調査	個	1,320,000		工事内訳
W0001	5号組立マンホール 削孔 FRPMφ1100mm用	見積171,000円/箇所	箇所	171,000		工事内訳
W0001	5号組立マンホール 床版斜壁(φ2200×300)	見積759,000円/個	個	759,000		工事内訳
W0001	5号組立マンホール 底版 H=280	見積904,000円/個	個	904,000		工事内訳
W0001	オリフィス 材料費 SUS304 t=19mm加工品 □1200×1400	φ12mm取手付 見積640,000円/枚	枚	640,000		工事内訳
W0001	オリフィス 施工費 SUS304 t=19mm加工品 □1200×1400	φ12mm取手付 見積206,000円/枚	枚	206,000		工事内訳
W0001	オリフィス枠 材料費 SUS304 溝型鋼100×50加工品	見積105,000円/m	m	105,000		工事内訳
W0001	オリフィス枠 施工費 SUS304 溝型鋼100×50加工品	見積37,000円/m	m	37,000		工事内訳
W0001	フラップゲート 材料費 埋込φ500 バランスウェイトタイプ	固定ボルト、アンカー付 見積660,000円/基	基	660,000		工事内訳
W0001	フラップゲート 施工費 埋込φ500 バランスウェイトタイプ	固定ボルト、アンカー付 見積260,000円/基	基	260,000		工事内訳
W0001	異形鋼矢板① SP-10H L=11.0m	見積538,340円/枚	枚	538,340		工事内訳
W0001	異形鋼矢板② SP-10H L=11.0m	見積538,340円/枚	枚	538,340		工事内訳
W0001	異形鋼矢板③ SP-10H L=10.5m	見積517,110円/枚	枚	517,110		工事内訳
W0001	異形鋼矢板④ SP-10H L=11.0m	見積538,340円/枚	枚	538,340		工事内訳
W0001	発生土受入費用 見積600円/m3		m3	600		工事内訳
W0001	ネットフェンスPC(特)AS-H2000 溶融亜鉛メッキ品400gメッキ φ2.6×56mm	コーナ加算代 見積3,400円/箇所	箇所	3,400		工事内訳
WG0008	APシール 100×100×2	見積100円/枚	枚	100		工事内訳
WG0008	PC鋼棒 φ17mm C種 1号(両端 200mm斜切) L=3475mm	見積4,500円/本	本	4,500		工事内訳

02-実施-下水-0000-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0223

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
WG0008	PCナット M18 六角	見積130円/個	個	130		工事内訳
WG0008	PCワッシャー M18用	見積65円/枚	枚	65		工事内訳
WG0008	RC可とうボックスカルバート B2000×H1500	L=2000（縦締めの金具含まず） 特別単価調査	本	1,080,000		工事内訳
WG0008	RCボックスカルバートB2000×H1500 L=2000mm	物価資料（小数点以下なし）	本	245,000		工事内訳
WG0008	RCボックスカルバートB2000×H1500 短尺品 L=1438（受口カット）	見積259,000円/本	本	259,000		工事内訳
WG0008	RCボックスカルバートB2000×H1500 片斜角品 L=1456/1000（差口カット）	見積289,600円/本	本	289,600		工事内訳
WG0008	摩擦接合用高力ボルトセット M22ボルト・ナット・ワッシャー	F10T（トルク250N・m） 見積820円/組	組	820		工事内訳
WG0008	アンカープレート φ17mm用 GH付	見積500円/枚	枚	500		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100（曲管22°） L=0.800m	外圧管2種（C形） 見積602,200円/本	本	602,200		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100（曲管90°） L=1.700m	外圧管2種（C形） 見積889,300円/本	本	889,300		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100（両挿） L=1.250m	外圧管2種（C形） 見積221,500円/本	本	221,500		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100（両挿） L=1.400m	外圧管2種（C形） 見積221,500円/本	本	221,500		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100 L=1.420m	外圧管2種（C形） 見積246,100円/本	本	246,100		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100 L=1.570m	外圧管2種（C形） 見積246,100円/本	本	246,100		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100 L=2.000m	外圧管2種（C形） 見積246,100円/本	本	246,100		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100 L=4.000m 外圧2種管	物価資料（小数点以下なし） JSWAS-K2	本	261,000		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 下流用MH継手（Rカット）FRPM φ1100 L=1.000m	外圧管2種（C形） 見積201,300円/本	本	201,300		工事内訳
WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 下流用MH継手FRPM φ1100 L=1.000m	外圧管2種（C形） 見積155,500円/本	本	155,500		工事内訳

02-実施-下水-0000-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0224

[illegible]

02-实施-下水-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0225

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
YG000000589	作業残土処理工		W0001	発生土受入費用 見積600円/m3	m3	600
YG000000593	仮設鋼矢板		W0001	異形鋼矢板① SP-10H L=11.0m 見積538,340円/枚	枚	538,340
YG000000593	仮設鋼矢板		W0001	異形鋼矢板② SP-10H L=11.0m 見積538,340円/枚	枚	538,340
YG000000593	仮設鋼矢板		W0001	異形鋼矢板③ SP-10H L=10.5m 見積517,110円/枚	枚	517,110
YG000000593	仮設鋼矢板		W0001	異形鋼矢板④ SP-10H L=11.0m 見積538,340円/枚	枚	538,340
YG000000851	流入施設		FKMS000141	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,450
YG000000851	放流施設		FKMS000141	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,450
YG000000851	放流施設		W0001	オリフィス枠 材料費 SUS304 溝型鋼100×50加工品 見積105,000円/m	m	105,000
YG000000851	放流施設		W0001	オリフィス枠 施工費 SUS304 溝型鋼100×50加工品 見積37,000円/m	m	37,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0226

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
YG000000851	放流施設		W0001	オリフィス 材料費 SUS304 t=19mm加工品 □1200×1400 φ12mm取手付 見積640,000円/枚	枚	640,000
YG000000851	放流施設		W0001	オリフィス 施工費 SUS304 t=19mm加工品 □1200×1400 φ12mm取手付 見積206,000円/枚	枚	206,000
YG000000851	放流施設		W0001	フラップゲート 材料費 埋込φ500 バランスウェイトタイプ 固定ボルト, アンカー付 見積660,000円/基	基	660,000
YG000000851	放流施設		W0001	フラップゲート 施工費 埋込φ500 バランスウェイトタイプ 固定ボルト, アンカー付 見積260,000円/基	基	260,000
YG000000006	発生土処理		W0001	発生土受入費用 見積600円/m3	m3	600
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	RCボックスカルバートB2000×H1500 L=2000mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	245,000
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	RCボックスカルバートB2000×H1500 短尺品 L=1438(受口カット) 見積259,000円/本	本	259,000
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	RCボックスカルバートB2000×H1500 片斜角品 L=1456/1000(差口カット) 見積289,600円/本	本	289,600
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	RC可とうボックスカルバート B2000×H1500 L=2000 (縦締め金具含まず) 特別単価調査	本	1,080,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0227

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
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	PC鋼棒 φ17mm C種 1号(両端 200mm斜切) L=3475mm 見積4,500円/本	本	4,500
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	アンカープレート φ17mm用 GH付 見積500円/枚	枚	500
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	APシール 100×100×2 見積100円/枚	枚	100
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	PCナット M18 六角 見積130円/個	個	130
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	PCワッシャー M18用 見積65円/枚	枚	65
YG000000008	ボックスカルバートB2000×H1500		WG0008	摩擦接合用高力ボルトセット M22ボルト・ナット・ワッシャー F10T(トルク250N・m) 見積820円/組	組	820
YG000000006	発生土処理		W0001	発生土受入費用 見積600円/m3	m3	600
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100 L=4.000m 外圧2種管 物価資料(小数点以下なし) JSWAS-K2	本	261,000
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ1100 L=2.000m 外圧管2種(C形) 見積246,100円/本	本	246,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0228

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
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ 1100 L=1.420m 外圧管2種(C形) 見積246,100円/本	本	246,100
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ 1100 L=1.570m 外圧管2種(C形) 見積246,100円/本	本	246,100
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 上流用MH継手FRPM φ 1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積174,300円/本	本	174,300
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 下流用MH継手FRPM φ 1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積155,500円/本	本	155,500
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 上流用MH継手(Rカット)FRPM φ 1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積220,100円/本	本	220,100
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 下流用MH継手(Rカット)FRPM φ 1100 L=1.000m 外圧管2種(C形) 見積201,300円/本	本	201,300
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ 1100(両挿) L=1.400m 外圧管2種(C形) 見積221,500円/本	本	221,500
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ 1100(両挿) L=1.250m 外圧管2種(C形) 見積221,500円/本	本	221,500
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPM φ 1100(曲管22°) L=0.800m 外圧管2種(C形) 見積602,200円/本	本	602,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0229

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
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	下水道用強化プラスチック複合管 FRPMφ1100(曲管90°) L=1.700m 外圧管2種(C形) 見積889,300円/本	本	889,300
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	マンホール可とう継手 φ1100 5号マンホール用 見積248,000円/個	個	248,000
YG000000011	強化プラスチック複合管		WG0010	マンホール可とう継手 φ1100 フラット用 見積286,000円/個	個	286,000
YG000000068	組立5号マンホール		W0001	5号組立マンホール 底版 H=280 見積904,000円/個	個	904,000
YG000000068	組立5号マンホール		W0001	5号組立マンホール 躯体ブロック(φ2200×2100) (流出管取付け穴のみ加工済み) 特別単価調査	個	1,320,000
YG000000068	組立5号マンホール		W0001	5号組立マンホール 床版斜壁(φ2200×300) 見積759,000円/個	個	759,000
YG000000068	組立5号マンホール		W0001	5号組立マンホール 削孔 FRPMφ1100mm用 見積171,000円/箇所	箇所	171,000
YG000000068	組立5号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 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
YG000000006	発生土処理		W0001	発生土受入費用 見積600円/m3	m3	600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0230

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
YG000000158	目地		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830
YG000000165	既設管撤去工		FSANPAI01	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価	台	20,000
YG000000165	既設管撤去工		FSANPAI06	産業廃棄物処分費 廃プラスチック （運搬費は含まない。） 新潟市設計単価	t	75,000
YG000000451	仮設用水路撤去・復旧		FHUTA300	道路用側溝蓋 市規格落蓋式 300型 364/354×100×500 新潟市設計単価	枚	1,400
YG000000451	仮設用水管設置・撤去		FSANPAI01	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価	台	20,000
YG000000451	仮設用水管設置・撤去		FSANPAI06	産業廃棄物処分費 廃プラスチック （運搬費は含まない。） 新潟市設計単価	t	75,000
YG000000765	止水工		FPL0001	鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板10H型 材工共 見積2,226円/m	m	2,226
YG000000765	耐雪用ネットフェンス		W0001	ネットフェンスPC(特)AS-H2000 溶融亜鉛メッキ品400gメッキ φ2.6×56mm コーナー加算代 見積3,400円/箇所	箇所	3,400
YG000000765	放流施設付帯工		FKAKU	合成木材FFU製角落し L=650mm t=49mm 比重0.74 H=300mm 見積69,200円/枚	枚	69,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0231

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
YG000000765	放流施設付帯工		FKAKUWAKU	合成木材FFU製角落し用受枠 合成木材FFU製角落し t=49mm用 材工共 枠寸法 H1560×W500 見積385,900円/式	式	385,900
VKK011	改良土	第0-0039号	FKAIRYOD040	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3 新潟市設計単価	m3	2,000
VKZ03	建設発生土改良土受入料金	第0-0041号	FKZ00003	建設発生土受入料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし ほぐし単価 1,800円/m3 新潟市設計単価	m3	1,800
VKK01	改良土	第0-0049号	FKAIRYOD020	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,100円/m3 新潟市設計単価	m3	2,100
VKK011	改良土	第0-0039号	FKAIRYOD040	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3 新潟市設計単価	m3	2,000
VKZ03	建設発生土改良土受入料金	第0-0041号	FKZ00003	建設発生土受入料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし ほぐし単価 1,800円/m3 新潟市設計単価	m3	1,800
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0061号	TFJA0204492	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	25,830
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0062号	TFJA0204492	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	12,600
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0073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	2,160

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0232

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0-0073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	580
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0074号	FBORUTO	全ねじボルトM16 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0-0074号	FNATTO	ナット M16 SUS品 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0074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0-0086号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	20,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0233

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
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0005号	TFJA0204562	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	m2	5,890
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0005号	TFJA0204563	ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ D16 600×200×600 新潟市設計単価	本	500
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0006号	TFJA0204562	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	m2	5,890
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0006号	TFJA0204563	ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ D16 600×200×600 新潟市設計単価	本	500
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0007号	TFJA0204562	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	m2	5,890
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0007号	TFJA0204563	ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ D16 600×200×600 新潟市設計単価	本	500
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0008号	TFJA0204562	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ 厚さ10cm 125kg/m2以上 新潟市設計単価	m2	5,890
SWB323010	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ工	第0-0008号	TFJA0204563	ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ D16 600×200×600 新潟市設計単価	本	500
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0011号	TFJA0204469	鋼矢板 市中価格 SYW295ﾊｯﾄ型 (10H) 新潟市設計単価	t	141,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0234

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0012号	TFJA0204475	鋼矢板 市中価格 SYW295ハット型 (10H) 新潟市設計単価	t	141,500
SCB240010	コンクリート	第0-0016号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C \leq 60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWB240510	溶接金網設置(護岸用)	第0-0017号	TFJA0204466	溶接金網 溶接金網 (G3551) 径6.0 \times 150 \times 150 新潟市設計単価	m2	370
SCB240010	コンクリート	第0-0020号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C \leq 60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWB240510	溶接金網設置(護岸用)	第0-0017号	TFJA0204466	溶接金網 溶接金網 (G3551) 径6.0 \times 150 \times 150 新潟市設計単価	m2	370
SCB240010	コンクリート	第0-0016号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C \leq 60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWB240510	溶接金網設置(護岸用)	第0-0017号	TFJA0204466	溶接金網 溶接金網 (G3551) 径6.0 \times 150 \times 150 新潟市設計単価	m2	370
SCB240010	コンクリート	第0-0016号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C \leq 60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWB240510	溶接金網設置(護岸用)	第0-0017号	TFJA0204466	溶接金網 溶接金網 (G3551) 径6.0 \times 150 \times 150 新潟市設計単価	m2	370

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0235

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
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0021号	TFJA0204900	防護柵(P種) 積雪地用 土中用 歩行者及び自転車用 柵高1100mm 支柱φ60.5×3.2×2300 景観色 見積14,300円/m	m	14,300
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0022号	TFJA0204900	防護柵(P種) 積雪地用 基礎ブロック用 歩行者及び自転車用 柵高1100mm 支柱φ60.5×3.2×1550 景観色 見積13,300円/m	m	13,300
V0003	現場打ちU型側溝	第0-0025号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
V0003	現場打ちU型側溝	第0-0025号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C≤65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0031号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCB240010	コンクリート	第0-0032号	TY000210000	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 建設物価	m3	10,400
SCB240010	コンクリート	第0-0032号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスラング 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0031号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCB240010	コンクリート	第0-0036号	TY000210000	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 建設物価	m3	10,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0236

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
SCB240010	コンクリート	第0-0036号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C \leq 55% 建設物価 ※同規格のスランブ [※] 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0031号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCB240010	コンクリート	第0-0032号	TY000210000	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C \leq 60% 建設物価	m3	10,400
SCB240010	コンクリート	第0-0032号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C \leq 55% 建設物価 ※同規格のスランブ [※] 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0031号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCB240010	コンクリート	第0-0032号	TY000210000	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C \leq 60% 建設物価	m3	10,400
SCB240010	コンクリート	第0-0032号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C \leq 55% 建設物価 ※同規格のスランブ [※] 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0031号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCB240010	コンクリート	第0-0036号	TY000210000	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C \leq 60% 建設物価	m3	10,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0237

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
SCB240010	コンクリート	第0-0036号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C \leq 55% 建設物価 ※同規格のスランプ 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0043号	TY000356000	ボックスカルバート 材料費別途計上（無代価）	個	0
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0031号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 65% 物価資料（小数点以下なし）	m3	9,800
SCB223010	安定シート・ネット	第0-0044号	TY001676010	土木安定ネット 補強盛土工シオグリット テンサ-SS1 幅400 同等品 建設物価	m2	640
SCB223010	安定シート・ネット	第0-0045号	TY001676000	土木安定シート スパンボンド 不織布 同等品 100g/m2 147～175N/5cm 物価資料（小数点以下なし）	m2	195
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0061号	TFJA0204491	鋼矢板 賃料 鋼矢板（本矢板）3型（60kg/m） 90日以内	t	80
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0062号	TFJA0204491	鋼矢板 賃料 鋼矢板（本矢板）3型（60kg/m） 90日以内	t	80
VTEIBU001	底部工(組立式)	第0-0075号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000
VTEIBU001	底部工(組立式)	第0-0075号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C \leq 65% 物価資料（小数点以下なし）	m3	9,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0238

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
S0930	廃材処理費	第0-0085号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価	t	1,200
SCB240010	コンクリート	第0-0076号	TY000210000	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SCB240010	コンクリート	第0-0076号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスランプ 8cmの単価を使用	m3	10,400
S0930	廃材処理費	第0-0100号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	1,200
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0111号	TFJA0204520	敷鉄板賃料	枚・日	78
SCB222770	暗渠排水管	第0-0114号	TY001664000	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 φ300 物価資料 (小数点以下なし)	m	3,280
SCB420841	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	第0-0123号	TY002064000	金網柵 見積12,300円/m	m	12,300
SCB226311	小型擁壁(A)	第0-0124号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SCB226311	小型擁壁(A)	第0-0125号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0239

[illegible]

