

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ工(小口径推進)			式			
鋼製さや管推進工			式			
管削進工			一式			
鋼製さや管推進材料費			式		1	
さや管削進工			m		3.99	
滑材注工			m		3.99	
コア抜き工			箇所		1	
塩ビ管挿入工			m		3.99	
中詰注工			m3		0.6	
発生土処理			一式			
側溝清掃車運搬			m3		0.6	
汚泥処分費			m3		0.6	
仮設備工			一式			
機械据付・撤去工			回		1	
坑口止水工			箇所		1	
滑材・中詰注入設備工			箇所		1	

07-実施-下水-0621-当初

#

＊ ＊ 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
水素イオン試験費		検体		27	
立坑工		式			
ライナープレート式土留工及び土工		式			
ライナープレート掘削土留		一式			
ライナープレート (円形)		m		1. 5	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)		m		1. 42	
グラウト注入工		m3		1. 1	
ライナープレート埋戻		一式			
機械投入埋戻工 (バックホ)		m3		5	
改良土 (CBR8) (石灰系固化材)		m3		6	
土砂等運搬		m3		6	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		6	
ライナープレート撤去		一式			
ライナープレート撤去工		m		1. 42	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0. 4	
路面覆工		式			
覆工板		一式			

07-実施-下水-0621-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
下層路盤(歩道部)		m2		21	
表層(歩道部)		m2		26	
本復旧工		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		21	
インターlockingブロック設置		m2		26	
道路復旧工 (Ⅲ種乗入)		式			
仮復旧工		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		6	
表層(車道・路肩部)		m2		6	
本復旧工		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		12	
基層(車道・路肩部)		m2		12	
基層(車道・路肩部)		m2		12	
表層(車道・路肩部)		m2		12	
仮設工		式			
仮排水工		式			
床掘工		一式			
床掘り		m3		20	

07-実施-下水-0621-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費(t)		t		0.5	
支管閉塞工		一式			
コンクリート		m3		0.1	
型枠		m2		0.7	
排水ポンプ工		一式			
ポンプ運転工		日		13	
据付・撤去工		現場		1	
水中ポンプ基本料		台		1	
電力設備工		式			
受変電設備		一式			
低圧受電設備		式		1	
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		64	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			

07-実施-下水-0621-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
仮設材等の運搬		t		2.122	
仮設材等の運搬		t		2.122	
仮設材等の積込み取卸し費		t		2.122	
仮設材等の積込み取卸し費		t		2.122	
事業損失防止施設費		式			
地下水観測費		式			
観測井戸		本		1	
役務費		式			
電力基本料金		式			
電力基本料金		式		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					

07-実施-下水-0621-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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 11. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥03作業用¥00災害復旧¥0507-6災第124号-【災害】中部処理区（中央6）下水道災害復		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 14 通期(現場閉所) R6. 10 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	24, 430, 000 24, 430, 000	2, 443, 000 2, 443, 000	26, 873, 000 26, 873, 000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							YG000000001
				式		11,528,986	
管きょ工(小口径推進)							YG000000182 05=解除する
				式		6,525,475	
鋼製さや管推進工							YG000000192
				式		5,127,445	
管削進工							YG000000193
				一式		3,359,936	
鋼製さや管推進材料費 鋼管呼び径600mm, L=0.70m/本 硬質塩化ビニル管 呼び径400mm 2022年改訂版日 0 省略							VBM80000 0 施工 第0-0001号内訳表
		1		式	1,341,000	1,341,000	
さや管削進工 鋼管呼び径600mm 日進量0.8m/日 2022年改訂版日 0 省略							VBM80311 0 施工 第0-0002号内訳表
		3.99		m	390,625	1,558,593	
滑材注入工 鋼管呼び径600mm 日進量0.8m/日 2022年改訂版日 0 省略							VBM80313 0 施工 第0-0006号内訳表
		3.99		m	12,210	48,717	
コア抜き工 削進長5m未満 コア種ヒュム管 塩ビ管径300～450 2022年改訂版日 0 省略							VBM80314 0 施工 第0-0009号内訳表
		1		箇所	276,700	276,700	

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩ビ管挿入工 呼び径400mm、管長L=1.3m/本 挿入日進量6.8m/日 2022年改訂版日 0 省略						VBM60317 0
	3.99	m	21,735	86,722	施工 第0-0012号内訳表	
中詰注入工 2022年改訂版日 0 省略						VBM00318 0
	0.6	m3	80,340	48,204	施工 第0-0013号内訳表	
発生土処理						YG000000194
		一式		17,364		
側溝清掃車運搬 0 省略						SWB232010 0 01=2
	0.6	m3	10,940	6,564	施工 第0-0015号内訳表	
汚泥処分費 ペントナ汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 T 処分費等						SWB020051 0
	0.6	m3	18,000	10,800	施工 第0-0016号内訳表	
仮設備工						YG000000194
		一式		780,970		
機械据付・撤去工 KYT-408 2022年改訂版日 0 省略						VBM80321 0
	1	回	376,700	376,700	施工 第0-0017号内訳表	
坑口止水工 鋼管呼び径600mm 2022年改訂版日 0 省略						VBM80323 0
	1	箇所	318,700	318,700	施工 第0-0018号内訳表	
滑材・中詰注入設備工 2022年改訂版日 0 省略						VBM00324 0
	1	箇所	85,570	85,570	施工 第0-0021号内訳表	

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
老朽管・さや管引抜工						YG000000204
			一式		779,294	
老朽管・さや管引抜工 さや管削進工の50%						VBM00325 0
2025年度版 べ 0 省略	3.99	m		195,312	779,294	施工 第0-0022号内訳表
仮設ステージ工						YG000000204
			一式		174,415	
溝形鋼(大形) SS400 9×250×90						TZJ1150009 0
0 省略	0.3	t		109,000	32,700	
スクレップ 控除 ヘビ ーH1						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.3	t		-27,000	-8,100	施工 第0-0023号内訳表
枕材質料 H形鋼 (杭用) 250型						VUKEKTA01 0
0 省略	0.3	t		8,294	2,488	施工 第0-0024号内訳表
ジャッキ賃料						VST0001 0
0 省略	4	基		21,340	85,360	施工 第0-0025号内訳表
切梁・腹起し設置・撤去						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	0.8	t		53,560	42,848	施工 第0-0026号内訳表
あと施工アンカー 金属拡張アンカー 本体打込み式 M24 (W1) ×110電気亜鉛めっき						FST0001A 0
物価資料(小数 0 省略	12	本		816	9,792	

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
六角ボルト (中) M24×100 (mm) 黒皮品 物価資料(小数 0 省略	12	本		115	1,380	FST0001B 0
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB224410 0
0 省略	12	孔		662.3	7,947	01=1 施工 第0-0029号内訳表
既設管内充填工						YG000000204
		一式			15,466	
充填工 流動化処理土 R7水道事業実務必携 0 省略	0.7	m3		18,465	12,925	VKH0001 0 施工 第0-0030号内訳表
型枠						SCB240210 0
0 省略	0.3	m2		8,471	2,541	01=1, 02=2 施工 第0-0032号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
		式			1,398,030	
薬液注入						YG000000227
		一式			1,398,030	
二重管スレーナ工法						SWB223710 0
0 省略	11	本		92,430	1,016,730	01=1, 02=0, 03=0.495, 04=4.540, 05=1.925, 06=889, 07=1, 08=1 施工 第0-0033号内訳表
注入設備据付・解体工(車上) α=1.5 [無積雪地適用]						VX05001M10 0
令和7年度下水 0 省略	1	現場		365,100	365,100	01=2.1 施工 第0-0038号内訳表

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水素イオン試験費 pH						T0408 0
	35 諸経費等の対象としない	27		検体	600	16,200	
立坑工							YG000000360
				式		704,690	05=解除する
ライナープレート式土留工及び土工							YG000000376
				式		623,938	
ライナープレート掘削土留							YG000000378
				一式		475,385	
ライナープレート（円形） 呼び径2500mm 黒皮 板厚2.7mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略							FRP261100A 0
		1.5	m		126,500	189,750	
ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 0 省略							SWG261100 0 01=1, 02=1, 04=1, 05=1, 06=1
		1.42	m		155,300	220,526	施工 第0-0041号内訳表
グラウト注入工 0 省略							SWB230930 0
		1.1	m3		59,190	65,109	施工 第0-0044号内訳表
ライナープレート埋戻 機械投入埋戻工(バックホ)							YG000000379
				一式		75,405	
0 省略							SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
		5	m3		3,765	18,825	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
改良土(CBR8)(石灰系固化材) 受入れ, 販売 (最大粒径40mm以下) 0 省略	6	m3		5,880	35,280	V0003K40 0 施工 第0-0048号内訳表
土砂等運搬 改良土プラント→現場 0 省略	6	m3		3,550	21,300	SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0049号内訳表
発生土処理			一式		21,816	YG000000378
発生土運搬工 現場→改良土プラント (4t積級, 2t積級 0 省略)	6	m3		3,636	21,816	SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=2, 13=8, 14=2 施工 第0-0050号内訳表
ライナープレート撤去			一式		51,332	YG000000364
ライナープレート撤去工 0 省略	1.42	m		42,840	60,832	SWG261200 0 01=1, 02=2 施工 第0-0052号内訳表
矢板・鋼管スラップ 控除 ヘビールーH3 35 諸経費等の対象としない	0.4	t		-23,750	-9,500	S0950 0 施工 第0-0054号内訳表
路面覆工			式		80,752	YG000000420
覆工板			一式		80,752	YG000000423

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=4
	0 省略	1		箇所	11,490	11,490	施工 第0-0055号内訳表
	円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=4
	0 省略	1		箇所	7,802	7,802	施工 第0-0057号内訳表
	円形覆工板賃料及び整備料 2500用						VX03030M10 0 01=0.8
	賃料月数0.8カ月 1カ月以下 0 省略	1		式	61,460	61,460	施工 第0-0058号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		196,390	
マンホール上部工							YG000000058
				式		92,472	
上部工撤去							YG000000059
				一式		25,757	
	マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロックあり						VMH0001A 0
	2020年版 下水 0 省略	1		箇所	12,610	12,610	施工 第0-0059号内訳表
	構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1
	0 省略	0.2		m3	58,460	11,692	施工 第0-0060号内訳表
	積込(コンクリート殻)						SCB224260 0 01=1
	0 省略	0.2		m3	1,222	244	施工 第0-0061号内訳表

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	0.2	m3		3,657	731	施工 第0-0062号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	0.4	t		1,200	480	施工 第0-0063号内訳表
上部工再設置						YG000000059
			一式		66,715	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600						T1002 0
0 省略	1	個		35,100	35,100	
調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価						FMH0001A 0
0 省略	1	箇所		4,560	4,560	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価						FMH0001B 0
0 省略	1	箇所		665	665	
ブロック据付工						SWG141400 0 01=1
(斜壁、直壁等又 0 省略	1	個		14,570	14,570	施工 第0-0064号内訳表
蓋及び調整コンクリートブロック据付工						SWG141450 0 01=2, 02=1
0 省略	1	組		11,820	11,820	施工 第0-0065号内訳表
マンホール蓋高さ調整工						YG000000058
			式		103,918	

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール蓋高さ調整工						YG000000059
			一式		103,918	
マンホール蓋高さ調整工 φ 600mm t=26～49mm						VMH0001 0
0 省略	2		箇所	51,959	103,918	施工 第0-0066号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		326,244	
管路土工						YG000000376
			式		66,900	
管路掘削						YG000000378
			一式		12,740	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	5		m3	2,548	12,740	施工 第0-0068号内訳表
管路埋戻						YG000000378
			一式		26,530	
機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	2		m3	3,774	7,548	施工 第0-0070号内訳表
改良土(CBR8)(石灰系固化材) 受入れ, 販売 (最大粒径40mm以下)						V0003K40 0
0 省略	2		m3	5,880	11,760	施工 第0-0073号内訳表

07-実施-下水-0621-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
土砂等運搬 改良土ﾌﾟﾗﾝﾄ→現場 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	2	m3		3,611	7,222	施工 第0-0074号内訳表
発生土処理						YG000000378
			一式		27,630	
発生土運搬工 現場→改良土ﾌﾟﾗﾝﾄ (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=8, 14=2
	3	m3		3,702	11,106	施工 第0-0075号内訳表
発生土運搬工 現場→処分場 (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=8, 14=2
	2	m3		3,702	7,404	施工 第0-0077号内訳表
建設発生土受入費 T 処分費等						V0002ZD 0
	2	m3		4,560	9,120	施工 第0-0078号内訳表
雨水ます設置工						YG000000376
			式		76,210	
雨水ます設置工						YG000000378
			一式		76,210	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=6, 03=2, 04=1
	1	箇所		49,530	49,530	施工 第0-0079号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	1	枚		26,680	26,680	施工 第0-0080号内訳表

07-実施-下水-0621-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
取付管布設工						YG000000376
			式		183,134	
取付管布設工						YG000000378
			一式		176,120	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150						TZJ5002018 0
0 省略	9.80	m		1,650	16,170	
マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ						FMH0001E 0
物価資料(小数 0 省略	2	個		8,400	16,800	
取付管布設工(硬質塩化ビニル管) 呼び径150mm 接着受口 下水道用設計積算要領						VX06008M10 0
一管路施設(開削 0 省略	9.80	m		1,597	15,650	施工 第0-0081号内訳表
飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き 硬質塩化ビニル製 φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	1	個		24,200	24,200	FMH0001C 0
飛散防止板(バツフル板) 硬質塩化ビニル製 φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	6	個		12,500	75,000	FMH0001D 0
内副管取付工						SWG141550 0 01=7
0 省略	1	箇所		18,420	18,420	施工 第0-0082号内訳表
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	2	箇所		4,940	9,880	

07-実施-下水-0621-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
砂基礎工						YG000000378
			一式		7,014	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=2, 06=1
0 省略	0.5	m 3		2,496	1,248	施工 第0-0083号内訳表
改良土(CBR8)(石灰系固化材) 受入れ, 販売 (最大粒径20mm以下)						V0003K20 0
0 省略	0.6	m3		6,000	3,600	施工 第0-0084号内訳表
土砂等運搬 改良土プラント→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	0.6	m3		3,611	2,166	施工 第0-0074号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		536,793	
道路付属物撤去工						YG000000165
			式		7,951	
構造物取壊し工						YG000000378
			一式		7,951	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.5	m3		11,110	5,555	施工 第0-0085号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	0.5	m3		2,993	1,496	施工 第0-0086号内訳表

07-実施-下水-0621-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
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		900	900	施工 第0-0087号内訳表
道路付属物復旧工						YG000000170
			式		36,858	
L型側溝						YG000000378
			一式		22,500	
境界ブロック組合L型側溝(PL4) PL4-500-150-150 境界ブロック A種 (乗入れ) 0 省略	2	m		11,250	22,500	施工 第0-0088号内訳表
地先境界ブロック						YG000000378
			一式		14,358	
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0 01=2
0 省略	3	m		1,406	4,218	施工 第0-0093号内訳表
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=2, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	3	m		3,380	10,140	施工 第0-0094号内訳表
舗装撤去工						YG000000141
			式		67,065	
舗装版切断						YG000000378
			一式		48,079	

07-実施-下水-0621-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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	63	m		695.8	43,835	施工 第0-0095号内訳表
濁水運搬処理工						S0960 0 01=4.1, 02=0.1, 03=30000
舗装版切断工濁水用						
PH12.5未満						
新潟市設計単価 0 省略	1	式		4,244	4,244	施工 第0-0096号内訳表
殻運搬処理工						YG000000378
		一式			18,986	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	2	m3		2,993	5,986	施工 第0-0086号内訳表
廃材処理費						S0930 0 01=1
コンクリート殻廃材(無筋)						
T 処分費等	5	t		900	4,500	施工 第0-0087号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	1	m3		1,700	1,700	施工 第0-0097号内訳表
廃材処理費						S0930 0 01=4
アスファルト舗装廃材						
T 処分費等	4	t		1,700	6,800	施工 第0-0098号内訳表
道路復旧工(歩道)						YG000000141
		式			287,990	
仮復旧工						YG000000378
		一式			72,112	

07-実施-下水-0621-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
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	21	m2	1,058	22,218	施工 第0-0099号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
	0 省略	26	m2	1,919	49,894	施工 第0-0100号内訳表
本復旧工						YG000000378
			一式		215,878	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	21	m2	980.6	20,592	施工 第0-0101号内訳表
インターロッキングブロック設置						SWB810410 0 01=6, 02=1, 03=4, 04=30, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	26	m2	7,511	195,286	施工 第0-0102号内訳表
道路復旧工(Ⅲ種乗入)						YG000000141
			式		136,929	
仮復旧工						YG000000378
			一式		18,489	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	6	m2	705.6	4,233	施工 第0-0103号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	0 省略	6	m2	2,376	14,256	施工 第0-0104号内訳表

07-実施-下水-0621-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本復旧工						YG000000378
			一式		118,440	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=300, 02=2, 03=8, 04=1
	12	m2		1,417	17,004	施工 第0-0105号内訳表
基層(車道・路肩部) 1層目						SCB410240 0 01=2, 03=60, 05=9, 06=2, 07=1
	12	m2		3,343	40,116	施工 第0-0106号内訳表
基層(車道・路肩部) 2層目						SCB410240 0 01=1, 02=50, 05=9, 06=1, 07=1
	12	m2		2,734	32,808	施工 第0-0107号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	12	m2		2,376	28,512	施工 第0-0104号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		3,239,394	
仮排水工						YG000000165
			式		895,074	
床掘工						YG000000378
			一式		43,400	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	20	m3		2,170	43,400	施工 第0-0108号内訳表

07-実施-下水-0621-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
埋戻工						YG000000378
			一式		133,750	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	10	m3		3,884	38,840	施工 第0-0109号内訳表
改良土(CBR8) (石灰系固化材) 受入れ, 販売 (最大粒径40mm以下) 0 省略						V0003K40 0
	10	m3		5,880	58,800	施工 第0-0073号内訳表
土砂等運搬 改良土プラント→現場 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	10	m3		3,611	36,110	施工 第0-0074号内訳表
発生土処理						YG000000378
			一式		109,649	
土砂等運搬 現場→改良土プラント 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	10	m3		3,611	36,110	施工 第0-0110号内訳表
土砂等運搬 現場→処分場 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
	9	m3		3,611	32,499	施工 第0-0111号内訳表
建設発生土受入費 T 処分費等						V0002ZD 0
	9	m3		4,560	41,040	施工 第0-0078号内訳表
管布設工						YG000000378
			一式		439,117	

07-実施-下水-0621-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
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m						TN2262 0
	0 省略	12	本	22,000	264,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22° 1/2 ベント 径200 VP						TN2383 0
	0 省略	2	個	14,850	29,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベント 径200 VP						TN2369 0
	0 省略	2	個	23,450	46,900	
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手 押し輪付フランジ (MF) 径200						TN8340 0
	0 省略	1	個	35,300	35,300	
暗渠排水管						SCB222770 0
						01=1, 02=1, 03=2, 05=1
	0 省略	50	m	765.1	38,255	施工 第0-0112号内訳表
支管取付工 本管：硬質塩化ビニル管 φ 500 諸雑費率 接着剤 2015年版 下水 0 省略						VSIKAN01 0
	1	箇所	16,470	16,470	施工 第0-0113号内訳表	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						SCB224430 0
						01=9, 02=6
	0 省略	1	孔	8,492	8,492	施工 第0-0114号内訳表
管撤去工						YG000000378
			一式		89,895	
暗渠排水管						SCB222770 0
						01=2, 02=1, 03=2
	0 省略	50	m	382.9	19,145	施工 第0-0115号内訳表

07-実施-下水-0621-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
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック）20km以内 回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価 0 省略	1	台		25,000	25,000	FKS0001D 0
産業廃棄物処分費(t) T 処分費等	0.5	t		91,500	45,750	SWB020052 0 施工 第0-0116号内訳表
支管閉塞工			一式		9,199	YG000000378
コンクリート 0 省略	0.1	m3		32,700	3,270	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0090号内訳表
型枠 0 省略	0.7	m2		8,471	5,929	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0092号内訳表
排水ポンプ工			一式		70,064	YG000000378
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略	13	日		5,092	66,196	SWG121050 0 01=2, 03=1 施工 第0-0117号内訳表
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略	1	現場		1,868	1,868	SWG121100 0 施工 第0-0118号内訳表
水中ポンプ基本料 φ200×11kW×4m3/min×6.5m 見積2,000円/台 0 省略	1	台		2,000	2,000	FKS0001G 0

07-実施-下水-0621-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
電力設備工						YG000000495
			式		1,280,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		1,280,000	
低圧受電設備 13kW 3ヵ月未満 (1,280,000円) 積算基準 (1 一般土木) 仮設工 0 省略						FKS0002A 0
	1		式	1,280,000	1,280,000	
交通管理工						YG000002001
			式		1,064,320	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		1,064,320	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	64		人日	16,630	1,064,320	
直接工事費						施工 第0-0119号内訳表
					11,528,986	
運搬費						Z0002
			式		20,838	
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		20,838	

07-実施-下水-0621-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
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=6. 7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	2. 122	t		3, 410	7, 236	施工 第0-0120号内訳表
(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=6. 7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	2. 122	t		3, 410	7, 236	施工 第0-0121号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 往路						SWB010030 0 01=3
	2. 122	t		1, 500	3, 183	施工 第0-0122号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
	2. 122	t		1, 500	3, 183	施工 第0-0123号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		58, 330	
地下水観測費						YZ000000020
			式		58, 330	
観測井戸						VKANSOKU001 0 01=6. 04
	1	本		58, 330	58, 330	施工 第0-0124号内訳表
役務費						Z0007
			式		17, 511	
電力基本料金						YZ000000028
			式		17, 511	

07-実施-下水-0621-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
電力基本料金 17,511円/式						SWB010240 0 01=17.511
0 省略	1		式	17,511	17,511	施工 第0-0125号内訳表
共通仮設費 (率分)						
A*(B*F*L) 対象額---A=11,588,716 率-----B=0.1289			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		2,286,000	
共通仮設費計						
					2,382,679	
純工事費						
					13,911,665	
現場管理費 (率分)						
A*(B*F*L) 対象額---A=13,913,065 率-----B=0.3693			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		6,351,000	
現場管理費計						
					6,351,000	
工事原価						
					20,262,665	
工事原価計						
					20,262,665	
一般管理費等						
A*(B*H) 対象額---A=20,264,065 率-----B=0.2055			前払補正率H=1.0000			
					4,159,335	

07-実施-下水-0621-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=20,264,065										
	率-----B=0.0004								8,000		
一般管理費等計											
									4,167,335		
工事価格											
									24,430,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=24,430,000										
	率-----B=0.1000								2,443,000		
工事費											
									26,873,000		

07-実施-下水-0621-当初

鋼製さや管推進材料費
鋼管呼び径600mm, L=0.70m/本
硬質塩化ビニル管 呼び径400mm
2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
一般構造用炭素鋼鋼管（ねじ切タイプ） 外径609.6mm×厚7.9mm×長700mm 見積87,282円/本	6	本	87,282	523,692	FBM80000A 0 省略
シャーククラウン φ 600mm, 砂礫玉石AB 2025年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	1	個	531,000	531,000	FBM80000C 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	4.0	m	11,150	44,600	TR3091 0 省略
塩ビスペーサー VUφ 400用 見積10,000円/個	4	個	10,000	40,000	FBM80000D 0 省略
特殊ケット VUφ 400用 見積51,000円/個	1	個	51,000	51,000	FBM80000E 0 省略
下水道用硬質塩化ビニル管継手 本管用継手 呼び径400mm 接着受口カラー (ST) (WTA)	3	個	13,100	39,300	FBM80000F 物価資料(小数 0 省略
小口径推進管用マンホール可とう継手 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ 400mm (スペーサージョイントDR)	1	組	56,500	56,500	FBM80000H 積算資料 0 省略
小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 塩ビ管用φ 400mm 積算資料	1	組	54,900	54,900	FBM80000G 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	式		1,341,000	

さや管削進工
鋼管呼び径600mm
日進量0.8m/日
2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
発動発電機運転 60kVA	1.0	日	12,620	12,620	VBM00111 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積 2.9t吊り)	1.0	日	44,340	44,340	VBM00112 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
機械器具損料 鋼管呼び径600mm (KYT-408)	1.0	日	147,300	147,300	VBM00113 施工 第0-0005号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
計	0.8	m		312,500	
小計	1	m		390,625	

発動発電機運転
60kVA

07年11月20日適用

頁0-0039

VBM00111 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	46.9	1	142	6,659	TZJ6702002 0 省略
発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1)	1	日	5,960	5,960	FBM00111A 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		12,620	

クレーン付トラック運転
(4.0t積 2.9t吊り)

07年11月20日適用

頁0-0040

VBM00112 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	30.7	1	142	4,359	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	5.8	時間	2,180	12,644	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		44,340	

VBM00113 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

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
削進機（ヘビーマーモル機） KYT-408 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	131,000	131,000	FBM00113A 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10m	1.0	日	158	158	MMJ1305003 0 省略
ウォータースイベル φ60 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	1,100	1,100	FBM00113B 0 省略
スイベルロッド φ60 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	881	881	FBM00113C 0 省略
スイベルヘッド φ600 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	7,660	7,660	FBM00113D 0 省略
油圧ホース KYT-105・204・408用，10m+5m （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	4,480	4,480	FBM00113E 0 省略
キャブタイヤケーブル 22mm2・4芯・20m，KYT-105・204・408用 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	1,960	1,960	FBM00113F 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		147,300	

滑材注入工
鋼管呼び径600mm
日進量0.8m/日
2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
滑材	0.29	m3	8,040	2,331	VBM80313Z 施工 第0-0007号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
機械器具損料 鋼管呼び径600mm 日進量0.8m/日	1.0	m	9,870	9,870	VBM00131 施工 第0-0008号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		12,210	

VBM80313Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

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
ベントナイト #250 25kg/袋 150kg／25kg=6袋	6	袋	1,340	8,040	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.85	m3		0	W0001 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		8,040	

機械器具損料
鋼管呼び径600mm
日進量0.8m/日
2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ゲラトポンプ〔二筒複動ピストン式〕 吐出量37〜100L/min	1.0	日	5,240	5,240	MMJ0571003 0 省略
ゲラトミキサ〔並列2槽式〕 攪拌容量200L×2槽	1.0	日	2,110	2,110	MMJ0572007 0 省略
ゲラトホース 30kg/m2耐圧, 38mm×20m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	546	546	FBM00131A 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	0.8	m		7,896	
小計	1	m		9,870	

コア抜き工
削進長5m未満 コア種ヒューム管
塩ビ管径300～450
2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 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	0.7	人	28,560	19,992	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.4	人	28,152	39,412	RR0101 0 省略
普通作業員	0.7	人	23,358	16,350	RR0102 0 省略
コアー抜器具損料 (A)	1	箇所	63,380	63,380	VBM80315 施工 第0-0010号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
コアー抜器具損料 (B)	0.7	日	8,488	5,941	VBM80316 施工 第0-0011号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積 2.9t吊り)	0.7	日	44,340	31,038	VBM00112 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
発動発電機運転 60kVA	0.7	日	12,620	8,834	VBM00111 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
削進機 (ペビーマール機) KYT-408 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	0.7	日	131,000	91,700	FBM00113A 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		53	#80 0 省略
小計	1	箇所		276,700	

VB80315 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コアー削進ビット φ 400 (1m 当り 換算値損料) 採用単価一覧参照	0.075	m	316,000	23,700	FBM00151A 0 省略
コアー回収装置 φ 60 (1m 当り 換算値損料) 採用単価一覧参照	0.075	m	284,000	21,300	FBM00151B 0 省略
コアー抜装置 φ 400 (1m 当り 換算値損料) 採用単価一覧参照	0.075	m	245,000	18,375	FBM00151C 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		63,380	

VBM80316 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

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
接続ロッド（排土ロッド） φ 76 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	1	本・日	771	771	FBM00152A 0 省略
接続ロッド（排土ロッド） φ 76 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	0.075	本・日	771	57	FBM00152A 0 省略
スィールヘッド φ 600 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	1	日	7,660	7,660	FBM00113D 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,488	

塩ビ管挿入工
呼び径400mm, 管長L=1.3m/本
挿入日進量6.8m/日
2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.0	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2.0	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積 2.9t吊り)	1.0	日	44,340	44,340	VBM00112 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
計	6.8	m		147,800	
小計	1	m		21,735	

VBM00318 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,152	14,076	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
注入材	1.0	m3	18,360	18,360	VBM00318Z 施工 第0-0014号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
発動発電機運転 60kVA	0.5	日	12,620	6,310	VBM00111 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕 吐出量37~100L/min	0.5	日	5,240	2,620	MMJ0571003 0 省略
グラウトミキサ〔並列2槽式〕 攪拌容量200L×2槽	0.5	日	2,110	1,055	MMJ0572007 0 省略
グラウトホース 30kg/m2耐圧, 38mm×20m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	0.5	日	546	273	FBM00131A 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		80,340	

VB00318Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	26,000	13,000	TZJ2002008 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋 100kg／25kg=4袋	4	袋	1,340	5,360	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.8	m3		0	W0001 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		18,360	

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	10.417	人	23,358	243,320	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転	10.417	日	81,620	850,235	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		445	#80 0 省略
計	100	m3		1,094,000	
小計	1	m3		10,940	
運搬距離	=2	14.0km以下			

無機質・非自硬性汚泥を想定

m3 当り

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

VBM80321 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	28,560	57,120	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
溶接工	2.0	人	31,008	62,016	RR0113 0 省略
普通作業員	4.0	人	23,358	93,432	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、バーナー、肉もり用	2.5	kg	472	1,180	T2400 0 省略
酸素 ボンベ	4.0	m3	547	2,188	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	1.0	kg	2,200	2,200	TZJ6712001 1 0 省略
雑材料 (アセチレンの30%)	30	%	2,200	660	#01 0 省略
発動発電機運転 60kVA	1.0	日	12,620	12,620	VBM00111 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積 2.9t吊り)	2.0	日	44,340	88,680	VBM00112 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流300A	1.0	日	201	201	MMJ2081006 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		99	#80 0 省略

VBM80321 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	回		376,700	

坑口止水工
鋼管呼び径600mm

07年11月20日適用

頁0-0055

VBM80323 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

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
坑口止水器 φ 600mm用, 発進用 見積224, 000円/組	1	組	224, 000	224, 000	FBM80323A 0 省略
鋼材溶接工	3. 6	m	4, 349	15, 656	VBM00231 施工 第0-0019号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
鋼材切断工	7. 2	m	2, 477	17, 834	SWG219150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
普通作業員	1. 1	人	23, 358	25, 693	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4. 0t積 2. 9t吊り)	0. 8	日	44, 340	35, 472	VBM00112 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		45	#80 0 省略
小計	1	箇所		318, 700	

VBM00231 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	28,560	285	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	31,008	2,356	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	23,358	490	RR0102 0 省略
発動発電機運転 60kVA	0.076	日	12,620	959	VBM00111 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	472	188	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流300A	0.076	日	201	15	MMJ2081006 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30	%	188	56	#71 0 省略
小計	1	m		4,349	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.007	人	28,560	199	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	31,008	1,643	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	23,358	467	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	547	89	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	2,200	61	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	61	18	#71 0 省略
小計	1	m		2,477	

VBM00324 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,152	14,076	RR0101 0 省略
普通作業員	1.5	人	23,358	35,037	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積 2.9t吊り)	0.5	日	44,340	22,170	VBM00112 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		85,570	

老朽管・さや管引抜工
さや管削進工の50%

07年11月20日適用

頁0-0059

VBM00325 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

2025年度版 ベビーマール参考資料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
さや管削進工 鋼管呼び径600mm 日進量0.8m/日	1	m	390,625	390,625	VBM80311 施工 第0-0002号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
全体割増（さや管削進工の50%）			390,625	195,312	+00 390625/2
小計	1	m		195,312	

スクラップ 控除
ヘビ- H1

07年11月20日適用

頁0-0060

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価	1.00	t	-27,000	-27,000	T9999003 27000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,000	

VUKEKTA01 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内	22	t・日	90	1,980	TLC2112002 0 省略
H形鋼(杭使用) H-250 [整備費]	1.73	t	3,650	6,314	TNK20021 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		8,294	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ジャッキ賃料 ジャーナルジャッキ 揚力50 t 手動式 中揚程 賃貸期間1ヵ月未満	22	基・日	970	21,340	FST0001C 物価資料(小数 0 省略
小計	1	基		21,340	

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	10.000	t	33,520	335,200	SWB251931 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去	10.000	t	20,040	200,400	SWB251932 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		535,600	
小計	1	t		53,560	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	28,458	91,065	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	31,008	52,713	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	23,358	39,708	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	53,900	91,630	TLC1130006 53900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	232,038	11,532	#71 0 省略
計	10	t		335,200	
小計	1	t		33,520	
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)			

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	28,458	54,070	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	31,008	31,008	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	53,900	53,900	TLC1130006 53900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	136,996	9,504	#71 0 省略
計	10	t		200,400	
小計	1	t		20,040	
火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.15% 労務構成比： 95.53% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 684.28

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	1.03%	544 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.72%	267 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	45.54%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.55%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.59%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.89%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			662.3	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 662.3 = 684.28						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.03}{100} \times \frac{544}{455} + \frac{0.72}{100} \times \frac{267}{28,152} \right] \times \frac{2.15}{1.03 + 0.72} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.54}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{18.55}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{13.59}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{95.53}{45.54 + 18.55 + 13.59}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.89}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{2.32}{1.89}$						

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0067

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.15%	勞務構成比：	95.53%	材料構成比：	2.32%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	684.28
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
建設汚泥改良土 セメント系固化材 繊維質流動化処理土	20	m3	11,000	220,000	FBM00154A 新潟市設計単価 0 省略
グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕 吐出量200L/min	1	日	5,300	5,300	MMJ0571004 1 0 省略
グラウトミキサ〔並列2槽式〕 攪拌容量300L×2槽	1	日	2,470	2,470	MMJ0572008 1 0 省略
発動発電機運転 45KVA	1	日	8,846	8,846	SWB020060 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	15	%	7,770	1,104	#71 0 省略
計	20	m3		369,300	
小計	1	m3		18,465	

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,520	3,024	TLC1110010 1 0 省略
軽油	41.000	1	142	5,822	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,846	
発動発電機機種・規格 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)	=8 [日]=1.2 [1/日]=41	ディーゼルエンジン駆動 45kVA 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

型枠

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0070

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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 9,147.6 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	44.28%	27,948 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	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】 8,471 = 9,147.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.28}{100} \times \frac{27,948}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.124	人	28,560	3,541	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.373	人	28,152	10,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.249	人	23,358	5,816	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤（地盤注入用薬液） 懸濁型無機（瞬結・中結）タイプ 物価資料（小数点以下なし）	889.000	l	62	55,118	TFJA0704372 0 省略
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.25	日	6,560	1,640	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.25	日	5,510	1,377	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔	0.000	m	2,327	0	SWB223711 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔	0.495	m	1,050	519	SWB223711 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔	4.540	m	704	3,196	SWB223711 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入	0.889	kl	6,411	5,699	SWB223712 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	22.0	%	22,874	5,024	#71 0 省略
小計	1	本		92,430	

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.495	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=4.54	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.925	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=889	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.050	m	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	168,500	842	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	11.0	%	2,097	230	#04 0 省略
小計	1	m		2,327	
土質区分	=1	1級質土			

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	168,500	505	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	17.0	%	898	152	#04 0 省略
小計	1	m		1,050	
土質区分	=2	砂質土			

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	168,500	337	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	16.0	%	607	97	#04 0 省略
小計	1	m		704	
土質区分	=3	粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

消耗材料費 1 k1 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
複相用グラウトモルタル φ 40.5mm	0.020	個	168,500	3,370	TZJ6455002 4 0 省略
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	0.005	組	335,000	1,675	TZJ6457002 4 0 省略
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組	28,200	84	TZJ6458002 4 0 省略
その他雑品	25.0	%	5,129	1,282	#04 0 省略
小計	1	k1		6,411	

注入設備据付・解体工（車上）

α=1.5

[無積雪地適用]

令和7年度下水道用設計標準歩掛表 A-1-49

07年11月20日適用

頁0-0077

VX05001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	28,560	57,120	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	28,152	73,195	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	23,358	86,424	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	7,579	109,895	VXK03020130 施工 第0-0039号内訳表 機-1 0 省略
トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	3.0	日	4,550	13,650	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		36	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	2.1	日	11,800	24,780	VX05K010 施工 第0-0040号内訳表 令和7年度下水 0 省略
小計	1	現場		365,100	
01=2.1 トラック損料日数（日）					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114 0 省略
軽油	5.3	l	142	752	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,579	

VX05K010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

令和7年度下水道用設計標準歩掛表 A-1-50

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	7,250	7,250	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	4,550	4,550	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		11,800	

SWG261100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.540	人	28,560	15,422	RR0125 1 0 省略
トンネル特殊工	1.620	人	47,532	77,001	RR0119 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	23,358	12,613	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.540	日	48,650	26,271	SWM261050 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.540	日	44,290	23,916	SWM261350 1 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		77	#80 0 省略
小計	1	m		155,300	
ライナープレート形状	=1	円形			
ライナープレート径(円形)	=1	φ 2000～3900mm			
最大掘削深	=1	4.0mまで			
土質区分	=1	砂質土及び粘性土			
バックホ規格	=1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWM261050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	50.000	l	142	7,100	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	1.50	供用日	9,470	14,205	MMJ0202028 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		48,650	
バックホ規格	=1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWM261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	142	4,402	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラ-ック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.23	供用日	10,200	12,546	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		44,290	

SWB230930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.540	人	28,560	15,422	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.090	人	28,152	30,685	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	23,358	12,613	RR0102 1 0 省略
グラウト材 45,848円/m3	11.400	m3	45,848	522,667	TFJA0704409 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	58,720	10,513	#71 0 省略
計	10	m3		591,900	
小計	1	m3		59,190	

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,414	56,346	SWM111350 1 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,599	159,900	SCB210450 1 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m3		376,500	
小計	1	m3		3,765	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 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			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	142	837	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	1,930	1,930	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,414	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0086

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 1.17% 労務構成比： 97.16% 材料構成比： 1.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,658.2

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.17%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.21%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.95%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.67%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,599	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,599 = 1,658.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.17}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.17}{1.17} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.21}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{97.16}{51.21 + 45.95}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.67}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{1.67}{1.67}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.17 - 97.16 - 1.67}{100}$						

改良土(CBR8)(石灰系固化材)
受入れ, 販売
(最大粒径40mm以下)

V0003K40 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
頁0-0087
施工 第0-0048号内訳表
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
改良土（CBR8%以上）（石灰系固化材） 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土	1.2	m3	4,900	5,880	F0001 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		5,880	

土砂等運搬
改良土プラント→現場

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0088

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,431.7

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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	8,571 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,550	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,550 = 3,431.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{8,571}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{100} \right\}$		26.52					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{100}$		61.90					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{100}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

発生土運搬工
現場→改良土プラント

07年11月20日適用

頁0-0089

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.900	日	40,390	36,351	SWM111250 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80
					0 省略
計	10	m3		36,360	
小計	1	m3		3,636	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホウ	山積0.45m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.45m3 DID有)	=8	12.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	142	4,544	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,310	10,719	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		40,390	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

SWG261200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	28,152	8,164	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.580	人	23,358	13,547	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	日	44,290	12,844	SWM261400 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m		42,840	
ライナープレート形状 ライナープレート径(円形)	=1 =2	円形 φ1500~3000mm			

SWM261400 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(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	142	4,402	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラ-ック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.23	供用日	10,200	12,546	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		44,290	

S0950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
スクラップ 単価 へびーH3 物価資料 (小数点以下なし)	1.00	t	-23,750	-23,750	T9999003 23750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-23,750	

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	28,560	1,999	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	23,358	3,270	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.560	時間	7,579	4,244	SWM261800 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,490	
呼び径(mm)	=4	φ 2500mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.300	1	142	752	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラ-ック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,579	

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	28,560	1,999	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.550	時間	7,579	4,168	SWM261800 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		7,802	
呼び径(mm)	=4	φ 2500mm			

円形覆工板賃料及び整備料
2500用
賃料月数0.8カ月
1カ月以下

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
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2500 1カ月以下 2025年推進工事用積算資料（タイプ I）	0.8	月	57,700	46,160	WX03030 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2500 2025年推進工事用積算資料（タイプ I）	1	枚	15,300	15,300	WX03030 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		61,460	
01=0.8 覆工板賃料月数（月）					

マンホール蓋撤去工
調整コンクリートブロックあり

07年11月20日適用

頁0-0098

VMH0001A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

2020年版 下水道施設維持管理積算要領

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.09	人	28,560	2,570	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.09	人	28,152	2,533	RR0101 0 省略
普通作業員	0.17	人	23,358	3,970	RR0102 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.09	日	39,200	3,528	TLC1120001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,610	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間人力施工制約無	1.000	m3	58,451.1	58,451	TQJ1611008 1 58451.1*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		58,460	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

積込(コンクリート殻)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0100

SCB224260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 9.24% 労務構成比： 86.65% 材料構成比： 4.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,299.4 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	9.24%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		21,500	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	普通作業員	78.20%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	4.11%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,222	積算単価		0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 1,222 = 1,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.24}{100} \times \frac{22,900}{21,500} \right] \times \frac{9.24}{9.24} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{78.20}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{8.45}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{86.65}{78.20 + 8.45}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{4.11}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{4.11}{4.11}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 9.24 - 86.65 - 4.11}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,475.7

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
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)	40.77%	22,147 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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,657	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,657 = 3,475.7							
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{22,147} \right] \times \frac{40.77}{100} \right\}$		40.77 40.77					
[労務補正] $44.82 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{24,786} \right] \times \frac{44.82}{100}$		44.82 44.82					
[材料補正] $14.41 + \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right] \times \frac{14.41}{100}$		14.41 14.41					
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{100}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年11月20日適用

頁0-0102

S0930

施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SWG141400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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	28,560	2,856	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,152	2,815	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	23,358	4,671	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	39,200	3,920	TLC1120001 39200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	10,342	308	#71 0 省略
小計	1	個		14,570	
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG141450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.080	人	28,560	2,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.080	人	28,152	2,252	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.160	人	23,358	3,737	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.080	日	39,200	3,136	TLC1120001 39200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	8,273	411	#71 0 省略
小計	1	組		11,820	
調整コンクリートブロック使用有無 トラックレン賃料補正係数	=2 =1	無 標準(1.0)			

マンホール蓋高さ調整工
φ 600mm t=26～49mm

07年11月20日適用

頁0-0105

VMH0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロックあり	1	箇所	12,610	12,610	VMH0001A 施工 第0-0059号内訳表 2020年版 下水 0 省略
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	1	箇所	4,560	4,560	FMH0001A 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	665	665	FMH0001B 0 省略
蓋及び調整コンクリートブロック据付工	1	組	11,820	11,820	SWG141450 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
インターロッキングブロック撤去	4	m2	5,576	22,304	SWB810420 施工 第0-0067号内訳表 (再設置) 0 省略
小計	1	箇所		51,959	

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

(再設置)

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
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品曲線色合せ	100.000	m2	7,777	777,700	TQJ1060008 1 7070*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	3.870	m3	4,600	17,802	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m2		557,600	
小計	1	m2		5,576	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =8 =4	撤去及び再設置 曲線配置3色以上色合ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=30 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SWG1111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,544	83,738	SWM111300 1 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m3		254,800	
小計	1	m3		2,548	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	142	837	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,544	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	7.600	時間	7,544	57,334	SWM111350 1 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,599	159,900	SCB210450 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	m3		377,400	
小計	1	m3		3,774	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[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			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	142	837	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,544	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0111

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 1.17% 労務構成比： 97.16% 材料構成比： 1.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,658.2

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.17%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.21%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.95%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.67%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,599	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,599 = 1,658.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.17}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.17}{1.17} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.21}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{97.16}{51.21 + 45.95}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.67}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{1.67}{1.67}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.17 - 97.16 - 1.67}{100}$						

改良土(CBR8)(石灰系固化材)
受入れ, 販売
(最大粒径40mm以下)

V0003K40 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
頁0-0112
施工 第0-0073号内訳表
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
改良土 (CBR8%以上) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土	1.2	m3	4,900	5,880	F0001 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		5,880	

土砂等運搬
改良土プラント→現場

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0113

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,431.7

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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,611	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,611 = 3,431.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

発生土運搬工
現場→改良土プラント

07年11月20日適用

頁0-0114

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.900	日	41,130	37,017	SWM111250 1 施工 第0-0076号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80
					0 省略
計	10	m3		37,020	
小計	1	m3		3,702	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=8	12.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	142	4,544	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,130	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

発生土運搬工
現場→処分場

07年11月20日適用

頁0-0116

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.900	日	41,130	37,017	SWM111250 1 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m3		37,020	
小計	1	m3		3,702	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=8 =2	12.0km以下 良好			

V0002ZD 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 ほぐし土（第1～第4種建設発生土） 見積3,800円/m3	1.2	m3	3,800	4,560	F0002 T 処分費等
小計	1	m3		4,560	

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 12.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,697

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)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	34.36%	27,948 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.20%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.88%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.08%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			49,530	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =6 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 49,530 = 53,697						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [————— × —————] × 100 8,800	0.08 0.08				

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 勞務構成比： 87.50% 材料構成比： 12.42% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 53,697

[illegible]

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B350×L600mm T-25 新潟市設計単価	100.000	枚	26,300	2,630,000	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,668,000	
小計	1	枚		26,680	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

取付管布設工(硬質塩化ビニル管)
呼び径150mm 接着受口
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法) 編-2015年版 P357

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.017	人	28,560	485	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	28,152	506	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	23,358	560	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	3	%	1,551	46	#71 0 省略
小計	1	m		1,597	

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.230	人	28,560	6,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.230	人	28,152	6,474	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.230	人	23,358	5,372	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,420	
段差	=7	3.5m以上4.0m未満			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,496.45	2,496	TQJ2007002 1 2269.5*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,496	
規格・仕様	=2	機械施工			
砂規格	=3	発生土			
施工規模	=2	10m3未満			
夜間作業の補正	=1	無			

改良土(CBR8)(石灰系固化材)
受入れ, 販売
(最大粒径20mm以下)

V0003K20 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
頁0-0124
施工 第0-0084号内訳表
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
改良土(CBR8%以上)(石灰系固化材) 最大粒径20mm以下(受入費含む) ほぐし土	1.2	m3	5,000	6,000	F0001B 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		6,000	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,843.8

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)	40.77%	22,147 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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	24,786 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,993	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	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
【補正式】 2,993 = 2,843.8						
[機械補正] 40.77 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,847		40.77 40.77				
[労務補正] 44.82 24,786 + [————— × —————] × 100 23,600		44.82 44.82				
[材料補正] 14.41 142 + [————— × —————] × 100 138		14.41 14.41				
[全体調整] 100- 40.77- 44.82- 14.41 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年11月20日適用

頁0-0127

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

境界ブロック組合L型側溝(PL4)
PL4-500-150-150
境界ブロック A種 (乗入れ)

VLKATA01 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
頁0-0128
施工 第0-0088号内訳表
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	1	m	5,844	5,844	SCB422510 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
コンクリート	0.08	m3	32,700	2,616	SCB240010 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.77	m2	1,303	1,003	SCB221110 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
型枠	0.21	m2	8,471	1,778	SCB240210 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		11,250	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.21% 材料構成比： 34.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,837.3

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
R1t'	普通作業員	28.39%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	15.81%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 A種 切下げ型 L=600 見積1,743円/個	34.79%	2,875 円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	1,680	TY000283000 TZP92352001
積算単価			5,844	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =4 =1.65	設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 5,844 = 4,837.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{28.39}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{17.32}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{15.81}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times \frac{65.21}{28.39 + 17.32 + 15.81} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{34.79}{100} \times \frac{2,875}{1,680} \right] \times \frac{34.79}{34.79}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 65.21 - 34.79}{100}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0130

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 36,756

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	22.25%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.19%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.69%	28,152 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.85%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			32,700	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 32,700 = 36,756						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.25}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times \frac{41.15}{22.25 + 9.19 + 7.69} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{58.85}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{58.85}{58.85}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.30%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.64%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.90%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.49%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.93%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,303	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】 1,303 = 1,263.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.30}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.30}{5.30} \right\}$		5.33				
[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.33%	勞務構成比：	78.32%	材料構成比：	16.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,263.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0133

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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 9,147.6 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	44.28%	27,948 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	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】 8,471 = 9,147.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.28}{100} \times \frac{27,948}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.96% 労務構成比： 94.58% 材料構成比： 1.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,470.9

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
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	3.96%	6,410 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	30.07%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.09%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.73%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.46%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,406	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,406 = 1,470.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.96}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{3.96}{3.96} \right\}$	3.96				
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.07}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{18.33}{100} \times \frac{28,560}{31,000} + \frac{17.09}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{16.73}{100} \times \frac{28,152}{28,300} \right] \times 94.58$	94.58				
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.46}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times 1.46$	1.46				

地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0135

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	3.96%	勞務構成比：	94.58%	材料構成比：	1.46%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,470.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

機械構成比： 0.60% 労務構成比： 97.55% 材料構成比： 1.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,558.6

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)	0.60%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.89%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.62%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.30%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.67%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.29%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.56%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,380	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =1 =2	再利用設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,380 = 3,558.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.60}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{0.60}{0.60} \right\}$						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

機械構成比： 0.60% 労務構成比： 97.55% 材料構成比： 1.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,558.6

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	42.89	23,358	24.62	28,560	23.30	28,152	1.67	27,336	97.55			
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{25,400}{25,400} + \frac{100}{100} \times \frac{31,000}{31,000} + \frac{100}{100} \times \frac{28,300}{28,300} + \frac{100}{100} \times \frac{28,900}{28,900} \right] \times$										$42.89 + 24.62 + 23.30 + 1.67$	
	[材料補正]	1.29	1,900	0.56	142		1.85						
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{1,200}{1,200} + \frac{100}{100} \times \frac{138}{138} + \frac{100}{100} \times \frac{1.29 + 0.56}{1.29 + 0.56} \right] \times$											
	[全体調整]	$100 - 0.60 - 97.55 - 1.85$											
		$+ \frac{100}{100}$	}										

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

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'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.24%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.81%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.8 = 700.44							
[機械補正]			10.24 × { [100 100] ×	13,600 13,000	15.05 10.24		
[労務補正]			19.96 + [100 100] ×	28,152 28,300	10.88 100	28,560 31,000	8.92 100
[材料補正]			22.39 + [100 100] ×	71,500 68,200	2.81 100	152 154	26.52 22.39 + 2.81
						23,358 25,400	58.43 19.96 + 10.88 + 8.92

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
PH12.5未満
新潟市設計単価

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0140

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	0.035	日	35,560	1,244	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	30,000	3,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		4,244	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=4.1 =0.1 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,615.6

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)	44.05%	22,147 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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,700	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=6 =1	4.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,700 = 1,615.6							
[機械補正] $44.05 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{24,786} \right] \times \frac{44.05}{39.87} \right\}$		44.05 44.05					
[労務補正] $39.87 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{23,600}{142} \right] \times \frac{39.87}{16.08}$		39.87 39.87					
[材料補正] $16.08 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right] \times \frac{16.08}{138}$		16.08 16.08					
[全体調整] $100 - 44.05 - 39.87 - 16.08 + \frac{100}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年11月20日適用

頁0-0142

S0930

施工内訳表

施工 第0-0098号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,058	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,058 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 857.31

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
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00				
	$\times \{ \frac{100}{} \times \frac{5,680}{} + \frac{}{} \times \frac{}{} \}$			100	3,540	2.99+ 1.78			
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	13.01	28,560	75.15
	$+ [\frac{100}{} \times \frac{28,900}{} + \frac{}{} \times \frac{}{}] \times \frac{}{}$			100	28,300	100	25,400	100	31,000
[材料補正]	17.77	300,000	1.99	142	19.85				
	$+ [\frac{100}{} \times \frac{120,000}{} + \frac{}{} \times \frac{}{}] \times \frac{}{}$			100	138	17.77+ 1.99			
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85					
	$+ \frac{}{100}$								

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 52.76% 材料構成比： 46.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,994.9

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
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.73%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	20.37%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.21%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	46.58%	372,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚 4 0 m m		384,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	152 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,919	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =30 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 1,919 = 1,994.9							

單価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

施工 第0-0100号内訳表

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	27.03%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	240,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			980.6	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=120	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
980.6 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 857.31

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
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$			$\times \frac{\quad}{3,540} \times \frac{\quad}{28,300}$			
[労務補正]	27.03	27,336	15.84	28,152	15.70	23,358	75.15
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} \}$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}$	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000}$	$+ \frac{\quad}{27.03} + \frac{\quad}{15.84} + \frac{\quad}{15.70} + \frac{\quad}{13.01}$	
[材料補正]	17.77	240,000	1.99	142	19.85		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \}$			$+ \frac{\quad}{17.77} + \frac{\quad}{1.99}$			
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SWB810410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線色合せ	100.000	m2	7,332.6	733,260	TQJ1060006 1 6666*1.1 0 省略
砂 クッション用	3.870	m3	4,600	17,802	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		38	#80 0 省略
計	100	m2		751,100	
小計	1	m2		7,511	
作業区分 ブロック使用材料 敷材料の種類	=6 =1 =4	直線配置3色以上色合ブロック厚 8cm 標準品 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力)	[mm]=30	敷材料の厚さ(実数入力)		[mm]	
施工規模による加算	=2	100m2未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3 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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	3.95%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.49%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.49%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	8.06%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	2.95%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	2.63%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.16%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	74.21%	300,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		753,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.50%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			705.6	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-下水-0621-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.02% 材料構成比： 55.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,638.8

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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.44%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.40%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.69%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	55.32%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		582,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	152 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,376	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,376 = 2,638.8							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.02% 材料構成比： 55.55% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 2,638.8

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
[機械補正]	0.26	1,530	0.15	374	0.43						
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,430} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,152} \}$			$\times \frac{\quad}{356} \times \frac{\quad}{0.26} + \frac{\quad}{28,560} \times \frac{\quad}{44.02}$							
[労務補正]	21.44	28,152	15.40	23,358	4.69						
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} \}$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} + \frac{\quad}{21.44} + \frac{\quad}{15.40} + \frac{\quad}{4.69}$							
[材料補正]	55.32	496,000	0.18	152	0.04						
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{582,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{154} \}$			$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} + \frac{\quad}{55.32} + \frac{\quad}{0.18} + \frac{\quad}{0.04}$							
[全体調整]			100- 0.43- 44.02- 55.55								
			+ $\frac{\quad}{100}$								

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	27,336 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	23,358 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,152 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	28,560 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	600,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,417	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=300	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=2	2層施工				
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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	
	【補正式】										
	1,417 = 2,261.7										
	[機械補正]		4.52	40,400	0.56	4,950	0.56	5,020	6.54		
	× { [$\frac{4.52}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{0.56}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{0.56}{100} \times \frac{5,020}{4,550}$] × $\frac{4.52 + 0.56 + 0.56}{28,152}$ }		100	37,600	100	4,480	100	4,550	4.52 + 0.56 + 0.56		
	[労務補正]		9.23	27,336	3.36	23,358	3.00	28,152	2.46	28,560	20.94
	+ [$\frac{9.23}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{3.36}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{3.00}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{2.46}{100} \times \frac{28,560}{31,000}$] × $\frac{9.23 + 3.36 + 3.00 + 2.46}{100}$ }		100	28,900	100	25,400	100	28,300	100	31,000	9.23 + 3.36 + 3.00 + 2.46
	[材料補正]		70.53	600,000	1.72	142	72.52				
	+ [$\frac{70.53}{100} \times \frac{600,000}{1,250,000} + \frac{1.72}{100} \times \frac{142}{138}$] × $\frac{70.53 + 1.72}{100}$ }		100	1,250,000	100	138	70.53 + 1.72				
	[全体調整]		100 - 6.54 - 20.94 - 72.52								
	+ $\frac{100}{100}$ }										

基層(車道・路肩部)
1層目

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0156

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 49.06% 材料構成比： 50.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,081.5 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	23.96%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.33%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.37%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	46.06%	684,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 60mm	564,000	TZJ4100002 TZP91010021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.21%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,343	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) 材料	=2 =60 =9	1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

1層目

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0157

SCB410240

施工内訳表

施工 第0-0106号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.44% 勞務構成比： 49.06% 材料構成比： 50.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,081.5

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

基層(車道・路肩部)
2層目

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0158

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 50.75% 材料構成比： 48.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,529 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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.28%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.42%	28,152 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.06%	23,358 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.90%	28,560 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	46.73%	570,000 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		470,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.75%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.19%	152 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,734	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				
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				

2層目

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0159

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.50%	勞務構成比：	50.75%	材料構成比：	48.75%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,529
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,170	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,170 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{27,336}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{23,358}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0161

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.27%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,884	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,884 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{27,336}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0162

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

土砂等運搬
現場→改良土プラント

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0163

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,431.7

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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,611	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,611 = 3,431.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

土砂等運搬
現場→処分場

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0164

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,431.7

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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	24,786 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,611	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,611 = 3,431.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{61.90}{100} \times \frac{24,786}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.52 - 61.90 - 11.58}{100}$							

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.42% 材料構成比： 83.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,064.1

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	11.53%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	4.89%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 材料別途計上	83.58%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,190	TY001664000 TZP96640001
積算単価			765.1	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 765.1 = 5,064.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.53}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{4.89}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{16.42}{11.53 + 4.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{83.58}{100} \times \frac{0}{4,190} \right] \times \frac{83.58}{83.58}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 16.42 - 83.58}{100}$						

支管取付工
本管：硬質塩化ビニル管φ500
諸雑費率 接着剤
2015年版 下水道用設計積算要領

名 称 ・ 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	0.08	人	28,152	2,252	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.09	人	23,358	2,102	RR0102 1 0 省略
90° 支管 VUφ500×VPφ200 見積11,800円/個	1	個	11,800	11,800	FKS0001B 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2	%	16,154	316	#71 0 省略
小計	1	箇所		16,470	

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 07年11月20日適用

頁0-0167

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

機械構成比： 2.03% 労務構成比： 47.24% 材料構成比： 50.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 8,580

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'	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.05%	783 円/供用日	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	752	MMJ2015008 MM092015008
K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA	0.60%	610 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	490	TLC11110002 TL091110002
R1t'	特殊作業員	27.04%	28,152 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	7.40%	23,358 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.97%	28,560 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	48.65%	52,850 円/個	ダイヤモンドビット 2 0 4 m m スタンダード	52,800	TZJ6531008 TZ096531008
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.69%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			8,492	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=9 =6	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満			
【補正式】 8,492 = 8,580						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.05}{100} \times \frac{783}{752} + \frac{0.60}{100} \times \frac{610}{490} \right] \times \frac{2.03}{1.05 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{27.04}{100} \times \frac{28,152}{28,300} + \frac{7.40}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{3.97}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{47.24}{27.04 + 7.40 + 3.97}$						

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 07年11月20日適用

頁0-0168

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.03%	勞務構成比：	47.24%	材料構成比：	50.73%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	8,580
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

1 m 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： 416.1

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	70.20%	23,358 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	29.80%	28,560 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		382.9	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 382.9 = 416.1					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{70.20}{100} \times \frac{23,358}{25,400} + \frac{29.80}{100} \times \frac{28,560}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{70.20 + 29.80} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

100 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
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	100.000	t	91,500	9,150,000	TFJA0704343 T 処分費等
計	100	t		9,150,000	
小計	1	t		91,500	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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	0.070	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
水中ポンプ 賃料 φ200×11kW×4m3/min×6.5m 見積1,760円/台/日 (日当り換算)	1.00	日	1,760	1,760	TY009400030 1 1760*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	4,897	195	#71 0 省略
小計	1	日		5,092	
排水方法 工事用水中ポンプ 台数	=2 =1	常時排水 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬
往路

07年11月20日適用

頁0-0174

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=6.7 =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
復路

07年11月20日適用

頁0-0175

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=6.7 =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
往路

07年11月20日適用

頁0-0176

SWB010030

施工内訳表

施工 第0-0122号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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)			

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	6.04	m	9,420	56,896	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	6.04	m	237	1,431	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	本		58,330	
01=6.04 井戸削孔延長 (m)					

電力基本料金
17,511円/式

07年11月20日適用

頁0-0179

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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
電力基本料金	1.000	式	17,511	17,511	TFJA0704310
					0 省略
小計	1	式		17,511	
電力基本料金(千円)	[千円]=17.511	電力基本料金(千円)		[千円]	

登録単価一覧表

頁0-0180

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	改良土 (CBR8%以上) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下 (受入費含む) ほぐし土	m3	4,900				571
F0001B	改良土 (CBR8%以上) (石灰系固化材) 最大粒径20mm以下 (受入費含む) ほぐし土	m3	5,000				571
F0002	建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土) 見積3,800円/m3	m3	3,800				571
FBM80000A	一般構造用炭素鋼鋼管 (ねじ切タイプ) 外径609.6mm×厚7.9mm×長700mm 見積87,282円/本	本	87,282				571
FBM80000C	シャーククラウン φ600mm, 砂礫玉石AB 2025年推進工事用物価資料 (小数点以下なし)	個	531,000				571
FBM80000D	塩ビスパーサー VUφ400用 見積10,000円/個	個	10,000				571
FBM80000E	特殊ソケット VUφ400用 見積51,000円/個	個	51,000				571
FBM80000F	下水道用硬質塩化ビニル管継手 本管用継手 呼び径400mm 接着受口カラー (ST) (WTA)	個	13,100				571
FBM80000G	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 塩ビ管用φ400mm 積算資料	組	54,900				571
FBM80000H	小口径推進管用マンホール可とう継手 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ400mm (スパーサージョイントDR)	組	56,500				571
FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動 (超低騒音型)・排ガス型 (第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値 (c1)	日	5,960				571
FBM00113A	削進機 (ハビモール機) KYT-408 (運転1日当たり換算値損料) 採用単価一覧参照	日	131,000				571

07-実施-下水-0621-当初

登録単価一覧表

頁0-0181

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FBM00113B	ウォーターパイプ φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,100				571
FBM00113C	パイプロット φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	881				571
FBM00113D	パイプヘッド φ600 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	7,660				571
FBM00113E	油圧ホース KYT-105・204・408用, 10m+5m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	4,480				571
FBM00113F	ケーブル 22mm2・4芯・20m, KYT-105・204・408用 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,960				571
FBM00131A	グラウトホース 30kg/m2耐圧, 38mm×20m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	546				571
FBM00151A	コア削進ビット φ400 (1m当り換算値損料)採用単価一覧参照	m	316,000				571
FBM00151B	コア回収装置 φ60 (1m当り換算値損料)採用単価一覧参照	m	284,000				571
FBM00151C	コア抜装置 φ400 (1m当り換算値損料)採用単価一覧参照	m	245,000				571
FBM00152A	接続ロット (排土ロット) φ76 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	771				571
FBM80323A	坑口止水器 φ600mm用, 発進用 見積224,000円/組	組	224,000				571
FBM00154A	建設汚泥改良土 セメント系固化材 繊維質流動化処理土	m3	11,000				571

07-実施-下水-0621-当初

登録単価一覧表

頁0-0182

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
FST0001A	あと施工アンカー 金属拡張アンカー 本体打込み式 M24 (W1) ×110電気亜鉛めっき	本	816				571
FST0001B	六角ボルト (中) M24×100 (mm) 黒皮品	本	115				571
FST0001C	ジャッキ賃料 ジャーナルジャッキ 揚力50 t 手動式 中揚程 賃貸期間1ヵ月未満	基・日	970				571
FRP261100A	ライププレート (円形) 呼び径2500mm 黒皮 板厚2.7mm 物価資料(小数点以下なし)	m	126,500				571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420				571
FMH0001A	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560				571
FMH0001B	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665				571
FMH0001C	飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き 硬質塩化ビニール製 φ150・φ200対応 H=550mm	個	24,200				571
FMH0001D	飛散防止板 (バツフル板) 硬質塩化ビニール製 φ150・φ200対応 H=550mm	個	12,500				571
FMH0001E	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ	個	8,400				571
FKS0001B	90° 支管 VU φ500×VP φ200 見積11,800円/個	個	11,800				571
FKS0001D	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内。回収物はある程度集積しているこ	台	25,000				571

07-実施-下水-0621-当初

登録単価一覧表

頁0-0183

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0184

[illegible]

07-实施-下水-0621-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0185

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000204	仮設ステージ 工		FST0001A	あと施工アンカー 金属拡張アンカー 本体打込み式 M24 (W1) ×110電気亜鉛めっき 物価資料(小数点以下なし)	本	816
YG000000204	仮設ステージ 工		FST0001B	六角ボルト (中) M24×100 (mm) 黒皮品 物価資料(小数点以下なし)	本	115
YG000000378	ライナープレート掘削土留		FRP261100A	ライナープレート (円形) 呼び径2500mm 黒皮 板厚2.7mm 物価資料(小数点以下なし)	m	126,500
YG000000059	上部工再設置		FMH0001A	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000059	上部工再設置		FMH0001B	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000378	取付管布設工		FMH0001E	マンホール用可とう継手 塩ビ管 管用φ 150mm 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)	個	8,400
YG000000378	取付管布設工		FMH0001C	飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き 硬質塩化ビニル製 φ 150・φ 200対応 H=550mm 新潟市設計単価	個	24,200
YG000000378	取付管布設工		FMH0001D	飛散防止板 (バツフル板) 硬質塩化ビニル製 φ 150・φ 200対応 H=550mm 新潟市設計単価	個	12,500
YG000000378	管撤去工		FKS0001D	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内 回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価	台	25,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0186

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000378	排水ポンプ工		FKS0001G	水中ポンプ基本料 φ200×11kW×4m ³ /min×6.5m 見積2,000円/台	台	2,000
YG000000496	受変電設備		FKS0002A	低圧受電設備 13kW 3ヵ月未満 (1,280,000円) 積算基準 (1 一般土木) 仮設工	式	1,280,000
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000A	一般構造用炭素鋼鋼管 (ねじ切タイプ) 外径609.6mm×厚7.9mm×長700mm 見積87,282円/本	本	87,282
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000C	シャーククラウン φ600mm, 砂礫玉石AB 2025年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	個	531,000
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000D	塩ビスパーサー VUφ400用 見積10,000円/個	個	10,000
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000E	特殊サット VUφ400用 見積51,000円/個	個	51,000
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000F	下水道用硬質塩化ビニル管継手 本管用継手 呼び径400mm 接着受口カラー (ST) (WTA) 物価資料(小数点以下なし)	個	13,100
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000H	小口径推進管用マンホール可とう継手 現場打ち人孔用 塩ビ管用φ400mm (スパージョイントDR) 積算資料	組	56,500
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0001号	FBM80000G	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 塩ビ管用φ400mm 積算資料	組	54,900

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0187

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	5,960
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00113A	削進機 (ヘビーマル機) KYT-408 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	131,000
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00113B	ウォータースィベル φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,100
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00113C	スィベルロット φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	881
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00113D	スィベルハット φ600 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	7,660
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00113E	油圧ホース KYT-105・204・408用, 10m+5m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	4,480
VBM80311	さや管削進工	第0-0002号	FBM00113F	キャブタイヤケーブル 22mm ² ・4芯・20m, KYT-105・204・408用 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,960
VBM80313	滑材注人工	第0-0006号	W0001	水 (無代価)	m ³	0
VBM80313	滑材注人工	第0-0006号	FBM00131A	グラウトホース 30kg/m ² 耐圧, 38mm×20m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	546

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0188

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00151A	コア-削進ビット φ 400 (1m当り換算値損料)採用単価一覧参照	m	316,000
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00151B	コア-回収装置 φ 60 (1m当り換算値損料)採用単価一覧参照	m	284,000
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00151C	コア-抜装置 φ 400 (1m当り換算値損料)採用単価一覧参照	m	245,000
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00152A	接続ロッド (排土ロッド) φ 76 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	本・日	771
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00152A	接続ロッド (排土ロッド) φ 76 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	本・日	771
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00113D	スィールヘッド φ 600 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	7,660
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	5,960
VBM80314	コア-抜き工	第0-0009号	FBM00113A	削進機 (ヘビーマシナリ) KYT-408 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	131,000
VBM00318	中詰注入工	第0-0013号	W0001	水 (無代価)	m3	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0189

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM00318	中詰注入工	第0-0013号	FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	5,960
VBM00318	中詰注入工	第0-0013号	FBM00131A	グラウトホース 30kg/m2耐圧, 38mm×20m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	546
VBM80321	機械据付・撤去工	第0-0017号	FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	5,960
VBM80323	坑口止水工	第0-0018号	FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	5,960
VBM80323	坑口止水工	第0-0018号	FBM80323A	坑口止水器 φ600mm用, 発進用 見積224,000円/組	組	224,000
VBM00325	老朽管・さや管引抜工	第0-0022号	FBM00111A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第2次)] 50/60kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	5,960
VBM00325	老朽管・さや管引抜工	第0-0022号	FBM00113A	削進機 (ハビモール機) KYT-408 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	131,000
VBM00325	老朽管・さや管引抜工	第0-0022号	FBM00113B	ウォータースィベル φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,100
VBM00325	老朽管・さや管引抜工	第0-0022号	FBM00113C	スィベルロット φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	881

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0190

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM00325	老朽管・さや管引抜き	第0-0022号	FBM00113D	スィベルヘッド φ600 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	7,660
VBM00325	老朽管・さや管引抜き	第0-0022号	FBM00113E	油圧ホース KYT-105・204・408用, 10m+5m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	4,480
VBM00325	老朽管・さや管引抜き	第0-0022号	FBM00113F	キャブタイヤケーブル 22mm ² ・4芯・20m, KYT-105・204・408用 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,960
VST0001	ジャッキ賃料	第0-0025号	FST0001C	ジャッキ賃料 ジャーナルジャッキ 揚力50 t 手動式 中揚程 賃貸期間1ヵ月未満 物価資料(小数点以下なし)	基・日	970
VKH0001	充填工	第0-0030号	FBM00154A	建設汚泥改良土 セメント系固化材 繊維質流動化処理土 新潟市設計単価	m ³	11,000
VX05001M10	注入設備据付・解体工 (車上)	第0-0038号	WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-25	日	7,250
VX05001M10	注入設備据付・解体工 (車上)	第0-0038号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-25	日	4,550
VX05001M10	注入設備据付・解体工 (車上)	第0-0038号	WX05001	トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-25	日	4,550
V0003K40	改良土(CBR8)(石灰系固化材)	第0-0048号	F0001	改良土 (CBR8%以上) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土 新潟市設計単価	m ³	4,900

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0191

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VX03030M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0058号	WX03030	円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2500 1カ月以下 2025年推進工事用積算資料（タイプⅠ）	月	57,700
VX03030M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0058号	WX03030	円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2500 2025年推進工事用積算資料（タイプⅠ）	枚	15,300
VMH0001	マンホール蓋高さ調整工	第0-0066号	FMH0001A	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
VMH0001	マンホール蓋高さ調整工	第0-0066号	FMH0001B	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
V0003K40	改良土（CBR8）（石灰系固化材）	第0-0073号	F0001	改良土（CBR8%以上）（石灰系固化材） 最大粒径40mm以下（受入費含む） ほぐし土 新潟市設計単価	m3	4,900
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0078号	F0002	建設発生土受入費 ほぐし土（第1～第4種建設発生土） 見積3,800円/m3	m3	3,800
V0003K20	改良土（CBR8）（石灰系固化材）	第0-0084号	F0001B	改良土（CBR8%以上）（石灰系固化材） 最大粒径20mm以下（受入費含む） ほぐし土 新潟市設計単価	m3	5,000
S0960	濁水運搬処理工	第0-0096号	T9999006	濁水処分費（m3）	m3	30,000
V0003K40	改良土（CBR8）（石灰系固化材）	第0-0073号	F0001	改良土（CBR8%以上）（石灰系固化材） 最大粒径40mm以下（受入費含む） ほぐし土 新潟市設計単価	m3	4,900

単価入力データ一覧表①

頁0-0192

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
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0078号	F0002	建設発生土受入費 ほぐし土（第1～第4種建設発生土） 見積3,800円/m3	m3	3,800
VSIKAN01	支管取付工	第0-0113号	FKS0001B	90° 支管 VUφ500×VPφ200 見積11,800円/個	個	11,800
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0124号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
SWB010240	電力基本料金	第0-0125号	TFJA0704310	電力基本料金	式	17,511

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0193

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
SWB020051	汚泥処分費	第0-0016号	TFJA0704342	汚泥処理費 ヘントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	18,000
S0950	スクラップ 控除	第0-0023号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価	t	27,000
SWB223710	二重管スレーナ工法	第0-0033号	TFJA0704372	土質安定注入薬剤（地盤注入用薬液） 懸濁型無機（瞬結・中結）タイプ 物価資料（小数点以下なし）	l	62
SWB230930	グラウト注入工	第0-0044号	TFJA0704409	グラウト材 45,848円/m3	m3	45,848
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0054号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H3 物価資料（小数点以下なし）	t	23,750
S0930	廃材処理費	第0-0063号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 コンクリート殻廃材（鉄筋） 新潟市設計単価	t	1,200
SWB821430	蓋版	第0-0080号	TFJA0704887	集水桝用グレーチング 蓋 B350×L600mm T-25 新潟市設計単価	枚	26,300
S0930	廃材処理費	第0-0087号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 コンクリート殻廃材（無筋） 新潟市設計単価	t	900
VLKATA01	境界ブロック組合L型側溝(PL4)	第0-0088号	TY000283000	歩車道境界ブロック A種 切下げ型 L=600 見積1,743円/個	個	1,743

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0194

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0-0087号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 コンクリート殻廃材（無菌）	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0098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	1,700
SCB222770	暗渠排水管	第0-0112号	TY001664000	暗渠排水管 材料別途計上	m	0
SWB020052	産業廃棄物処分費(t)	第0-0116号	TFJA0704343	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	91,500
SWG121050	ポンプ運転工	第0-0117号	TY009400030	水中ポンプ賃料 φ200×11kW×4m3/min×6.5m 見積1,760円/台/日（日当り換算）	日	1,760

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0195

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		122,390	35 諸経費等の対象としない		-1,400