

＊ ＊ 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(高耐荷力泥土圧推進)		式			
高耐荷力推進工(泥土圧タイプⅢ)		式			
推進用鉄筋コンクリート管		一式			
小口径推進管 継手性能SJS 呼び径600mm		本		93	
小口径推進管 継手性能SJA 呼び径600mm		本		98	
推進力伝達材 (クッション材)		組		97	
推進工		m		226.75	
排土管・油圧ホース等撤去工		m		226.75	
添加材注入工		m		226.75	
発生土処理		一式			
側溝清掃車運搬		m3		243	
汚泥処理費		m3		243	
立坑内管布設工		式			
鉄筋コンクリート管		一式			
鉄筋コンクリート管布設工		m		1.33	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		2	

07-実施-下水-0166-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
中詰注入工		m3		0.4	
発生土処理		一式			
側溝清掃車運搬		m3		0.9	
汚泥処理費		m3		0.9	
仮設備工 (鋼製さや管推進)		一式			
機械据付・撤去工		箇所		1	
鏡切り工		箇所		1	
坑口止水工		箇所		1	
滑材・中詰注入設備工		箇所		1	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.49	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		2	
地盤改良工		式			
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
薬液注入工		本		5	
薬液注入工		本		6	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
薬液注入工		本		13	
注入設備据付・解体工 (車上)		現場		1	
水素イオン試験費		検体		55	
立坑工 (No.166-5-1)		式			
立坑土工 (No.166-5-1)		式			
埋戻工		一式			
機械投入埋戻工 (バックホ)		m3		6	
購入土運搬		m3		7	
コンクリート		m3		5	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		20	
建設発生土受入費		m3		30	
鋼製ケーシング式土留工 (φ 2500)		式			
鋼製ケーシング圧入掘削		一式			
圧入掘削積込み工		m		4. 52	
ケーシング溶接工		箇所		1	
ケーシング引き上げ工		m		1. 2	
ケーシング撤去工		箇所		1	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
スクラップ 控除		t		1.8	
底盤コンクリート		一式			
底盤コンクリート打設工		m 3		7.4	
圧入掘削設備		一式			
機械設置撤去工		回		1	
鋼製ケーシング 存置		一式			
小型立坑 刃先製作取付費		個		1	
ケーシング		m		3.4	
仮設ケーシング 損料等		一式			
仮設ケーシング 損料		回		1	
立坑水替		一式			
うわ水排水工		箇所		1	
泥水運搬処理		一式			
泥水運搬処理		箇所		1	
立坑工 (No.166-6-1)		式			
立坑土工 (No.166-6-1)		式			
埋戻工		一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		5	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
購入土運搬		m3		6	
コンクリート		m3		4	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		20	
建設発生土受入費		m3		20	
鋼製ケーシング式土留工 (φ 2000)		式			
鋼製ケーシング圧入掘削		一式			
圧入掘削積込み工		m		3.86	
圧入掘削積込み工		m		0.92	
ケーシング溶接工		箇所		1	
ケーシング引上げ工		m		0.9	
ケーシング撤去工		箇所		1	
スクラップ 控除		t		1.0	
底盤コンクリート		一式			
底盤コンクリート打設工		m 3		3.1	
圧入掘削設備		一式			
機械設置撤去工		回		1	
鋼製ケーシング 存置		一式			

07-実施-下水-0166-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
内副管取付工		箇所		1	
内副管用マンホール継手		個		1	
内副管用ステンスバント		箇所		3	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		1.30	
取付管用継手15° 30° 自在曲管		個		2	
副管用継手 90° 曲管 (90ST)		個		1	
マンホール削孔費 1号 (I 種)		箇所		1	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		99	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		100	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		5	
廃材処理費		t		11	
道路復旧工 (仮復旧)		式			

07-実施-下水-0166-当初

#

#

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

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

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 0-07.05.20(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¥01当初¥0507-東下第1号-下所島排水区枝線166-5～166-6下水道工事-当初. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40％ 01 金銭的保証 04 10％ 21 0%:補正なし 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	202,640,000 202,640,000	20,264,000 20,264,000	222,904,000 222,904,000

** 本工事費 **
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **									X1000	
管路									YG000000001	
管きょ工(高耐荷力泥土圧推進)				式			101,210,238		YG000000182	05=解除する
高耐荷力推進工(泥土圧タイプⅢ)				式			80,876,863		YG000000203	
推進用鉄筋コンクリート管				式			78,884,997		YG000000204	
小口径推進管 継手性能SJS 呼び径600mm 継手形状E形, 50N-1種, 外圧管, L=1.2m JSWAS A-6, 現場車上渡し 特別単価調査 0 省略	93		本		85,900		7,988,700		FSJS600H	0
小口径推進管 継手性能SJA 呼び径600mm 継手形状Wジョイント管, 50N-1種, 外圧管, L=1.2m JSWAS A-6, 現場車上渡し 特別単価調査 0 省略	98		本		104,000		10,192,000		FSJA600H	0
推進力伝達材 (クッション材) FJリング, 呼び径600, 厚さ8mm, 分割枚数2 2024年推進工事用物価資料(小数点以下なし) 0 省略	97		組		2,825		274,025		FFJ600	0
推進工 呼び径600mm, 平均日進量5.0m/日 DL-C (半管) 2022年改訂版日 0 省略	226.75		m		211,496		47,956,718		VDLCD0101	0
									施工	第0-0001号内訳表

＊ ＊ 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
排土管・油圧ホース等撤去工 呼び径600mm, DL-C (半管)						VDLCD0102 0
2022年改訂版日 0 省略	226.75	m		5,873	1,331,702	施工 第0-0006号内訳表
添加材注入工 呼び径600mm, DL-C (半管)						VDLCD0103 0
2022年改訂版日 0 省略	226.75	m		19,870	4,505,522	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理						YG000000205
			一式		6,636,330	
側溝清掃車運搬						SWB232010 0 01=3
0 省略	243	m3		12,310	2,991,330	施工 第0-0010号内訳表
汚泥処理費 ベントナ汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 T 処分費等						SWB020051 0
	243	m3		15,000	3,645,000	施工 第0-0011号内訳表
立坑内管布設工						YG000000206
			式		197,556	
鉄筋コンクリート管						YG000000207
			一式		197,556	
鉄筋コンクリート管布設工						SWG113050 0 01=1, 02=8
0 省略	1.33	m		7,486	9,956	施工 第0-0012号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 ビューム管φ600mm用 積算資料 0 省略						FMHK600A 0
	2	組		93,800	187,600	

07-実施-下水-0166-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
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		1,794,310	
仮設備工(高耐荷力推進工(泥土圧タイプⅢ))						YG000000213
			一式		1,794,310	
発進坑口工 呼び径600mm						VDLCD0003 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	342,000	342,000	施工 第0-0014号内訳表
到達坑口工 呼び径600mm						VDLCD0004 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	399,000	399,000	施工 第0-0017号内訳表
発進鏡切り工 呼び径600mm, ケンクゝ立坑						VDLCD0401 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	10,470	10,470	施工 第0-0018号内訳表
到達鏡切り工 呼び径600mm, ケンクゝ立坑						VDLCD0402 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	10,470	10,470	施工 第0-0020号内訳表
推進用機器据付撤去工 DL-C (半管)						VDLCD0501 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	497,800	497,800	施工 第0-0021号内訳表
先導体据付工 呼び径600mm, DL-C (半管)						VDLCD0502 0
2022年改訂版日 0 省略	1		台	324,200	324,200	施工 第0-0022号内訳表
先導体搬出工 (分割回収) 呼び径600mm, DL-C (半管)						VDLCD0503 0
2022年改訂版日 0 省略	1		台	200,200	200,200	施工 第0-0023号内訳表

07-実施-下水-0166-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
鋼製支圧壁工 呼び径600mm, DL-C (半管)						VDLCD0701 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	10,170	10,170	施工 第0-0024号内訳表
管きょ工(鋼製さや管推進)						YG000000182
			式		2,797,392	05=解除する
鋼製さや管推進工 ホーリング式(一重ケーシング方式 タイプⅢ)						YG000000192
			式		2,639,016	
管削進工						YG000000193
			一式		1,627,307	
鋼製さや管推進材料費 鋼管呼び径800mm, L=0.45m/本 硬質塩化ビニル管 呼び径600mm 2022年改訂版日 0 省略	1		式	838,900	838,900	施工 第0-0027号内訳表
さや管削進工 鋼管呼び径800mm 日進量0.9m/日 2022年改訂版日 0 省略	1.74		m	312,111	543,073	施工 第0-0029号内訳表
滑材注入工 鋼管呼び径800mm 日進量0.9m/日 2022年改訂版日 0 省略	1.74		m	12,720	22,132	施工 第0-0033号内訳表
既設人孔到達工 (KYT-5030)						VBM80314 0
2022年改訂版日 0 省略	1		箇所	109,200	109,200	施工 第0-0036号内訳表
塩ビ管挿入工 呼び径600mm, 管長L=1.3m/本 挿入日進量3.6m/日 2022年改訂版日 0 省略	1.96		m	41,138	80,630	施工 第0-0037号内訳表

07-実施-下水-0166-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
中詰注入工						VBM00318 0
2022年改訂版日 0 省略	0.4	m3		83,430	33,372	施工 第0-0038号内訳表
発生土処理						YG000000194
			一式		24,579	
側溝清掃車運搬						SWB232010 0
0 省略	0.9	m3		12,310	11,079	01=3 施工 第0-0010号内訳表
汚泥処理費 ベントナ付汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 T 処分費等						SWB020051 0
	0.9	m3		15,000	13,500	施工 第0-0011号内訳表
仮設備工(鋼製さや管推進)						YG000000195
			一式		987,130	
機械据付・撤去工 KYT-5030						VBM80321 0
2022年改訂版日 0 省略	1	箇所		384,100	384,100	施工 第0-0040号内訳表
鏡切り工 鋼管呼び径800mm 鋼製ケーシング						VBM80322 0
2022年改訂版日 0 省略	1	箇所		10,400	10,400	施工 第0-0041号内訳表
坑口止水工 鋼管呼び径800mm						VBM80323 0
2022年改訂版日 0 省略	1	箇所		506,900	506,900	施工 第0-0042号内訳表
滑材・中詰注入設備工						VBM00324 0
2022年改訂版日 0 省略	1	箇所		85,730	85,730	施工 第0-0044号内訳表

＊ ＊ 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
立坑内管布設工						YG000000206
			式		158,376	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		158,376	
硬質塩化ビニル管布設工						SWG113150 0 01=4
0 省略	0.49	m		5,259	2,576	施工 第0-0045号内訳表
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φ600mm用 積算資料 0 省略	2	組		77,900	155,800	FMHK600B 0
地盤改良工						YG000000136 05=解除する
			式		2,621,010	
補助地盤改良工						YG000000226
			式		2,621,010	
薬液注入						YG000000227
			一式		2,621,010	
薬液注入工 166-6路線（路線部）						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=0.93, 05=3.91, 06=1.52, 0 7=948, 08=1, 09=1
0 省略	5	本		96,840	484,200	施工 第0-0047号内訳表
薬液注入工 No.166-6-1（上流坑口部）						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=0.85, 05=3.91, 06=1.50, 0 7=869, 08=1, 09=1
0 省略	6	本		89,690	538,140	施工 第0-0051号内訳表

07-実施-下水-0166-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
渠液注入工 No.166-5-1（下流坑口部）						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=1.26, 05=3.51, 06=1.51, 07=872, 08=1, 09=1
0 省略	13		本	90,240	1,173,120	施工 第0-0052号内訳表
注入設備据付・解体工（車上） α=1.5						VX05001M04 0 01=4.4
積算基準下水道 0 省略	1		現場	393,100	393,100	施工 第0-0053号内訳表
水素イオン試験費 pH						T0408 0
35 諸経費等の対象としない	55		検体	590	32,450	
立坑工（No.166-5-1）						YG000000360 05=解除する
			式		3,005,161	
立坑土工（No.166-5-1）						YG000000361
			式		326,517	
埋戻工						YG000000363
			一式		207,037	
機械投入埋戻工（バックホ） 埋戻し材別途計上						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	6		m3	3,770	22,620	施工 第0-0056号内訳表
購入土運搬 10tダンプトラック						V0001B 0
0 省略	7		m3	3,731	26,117	施工 第0-0059号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=29, 05=2, 13=1
0 省略	5		m3	31,660	158,300	施工 第0-0061号内訳表

07-実施-下水-0166-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
発生土処理						YG000000364
			一式		119,480	
発生土運搬工 現場→処分地						SWG111350 0 01=1, 02=2, 04=13, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	20	m3		3,814	76,280	施工 第0-0062号内訳表
建設発生土受入費						V0012A 0
試掘工残土含む T 処分費等	30	m3		1,440	43,200	施工 第0-0064号内訳表
鋼製ケーシング式土留工 (φ2500)						YG000000385
			式		2,678,644	
鋼製ケーシング圧入掘削						YG000000386
			一式		310,106	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,500 粘性土 N≤5 砂質土 N≤30 積算基準下水道 0 省略	4.52	m		63,290	286,070	施工 第0-0065号内訳表
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=4
0 省略	1	箇所		13,090	13,090	施工 第0-0068号内訳表
ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ2,500						VX03015M04 0
積算基準下水道 0 省略	1.2	m		25,130	30,156	施工 第0-0070号内訳表
ケーシング撤去工						SWG261450 0 01=4, 02=13.51
0 省略	1	箇所		32,540	32,540	施工 第0-0071号内訳表

07-実施-下水-0166-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
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	1.8	t		-28,750	-51,750	施工 第0-0074号内訳表
底盤コンクリート						YG000000387
			一式		160,358	
底盤コンクリート打設工 (30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区)						SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	7.4	m 3		21,670	160,358	施工 第0-0075号内訳表
圧入掘削設備						YG000000388
			一式		69,820	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,500						VX03017M04 0
積算基準下水道 0 省略	1	回		69,820	69,820	施工 第0-0076号内訳表
鋼製ケーシング 存置						YG000000389
			一式		1,977,800	
小型立坑 刃先製作取付費 呼び径2500mm 物価資料 (小数点以下なし)						FKK2500A 0
0 省略	1	個		73,800	73,800	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2500 厚19mm 物価資料 (小数点以下なし)						FKK2500B 0
0 省略	3.4	m		560,000	1,904,000	
仮設ケーシング 損料等						YG000000390
			一式		87,800	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング 損料 呼び径2500mm(L=2.5m) (タイプ V PIT工法) (1回当り 損料) 採用単価一覧参照 0 省略	1		回	87,800	87,800	FKK2500C 0
立坑水替			一式		11,060	YG000000391
うわ水排水工 0 省略	1		箇所	11,060	11,060	SWG261700 0 01=1 施工 第0-0077号内訳表
泥水運搬処理			一式		61,700	YG000000392
泥水運搬処理 φ 2500 積算基準下水道 0 省略	1		箇所	61,700	61,700	VD608K25 0 施工 第0-0078号内訳表
立坑工 (No.166-6-1)			式		2,086,918	YG000000360 05=解除する
立坑土工 (No.166-6-1)			式		359,088	YG000000361
埋戻工			一式		178,268	YG000000363
機械投入埋戻工(バックホ) 埋戻し材別途計上 0 省略	5	m3		3,770	18,850	SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0056号内訳表

07-実施-下水-0166-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
購入土運搬 4tダンプトラック						V0001A 0
0 省略	6	m3		5,463	32,778	施工 第0-0081号内訳表
コンクリート						SCB240010 0
0 省略	4	m3		31,660	126,640	01=1, 02=3, 03=29, 05=2, 13=1 施工 第0-0061号内訳表
発生土処理						YG000000364
			一式		180,820	
発生土運搬工 現場→処分地						SWG111400 0
(4t積級、2t積級 0 省略	20	m3		4,481	89,620	01=2, 02=4, 03=2, 13=9, 14=2 施工 第0-0083号内訳表
建設発生土受入費						V0011A 0
T 処分費等	20	m3		4,560	91,200	施工 第0-0085号内訳表
鋼製ケーシング式土留工 (φ2000)						YG000000385
			式		1,652,634	
鋼製ケーシング圧入掘削						YG000000386
			一式		211,957	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 粘性土N≤30						VX03007M04 0
積算基準下水道 0 省略	3.86	m		38,700	149,382	施工 第0-0086号内訳表
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 砂質土N≤50						VX03008M04 0
積算基準下水道 0 省略	0.92	m		43,510	40,029	施工 第0-0089号内訳表

07-実施-下水-0166-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
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=3
0 省略	1		箇所	10,439	10,439	施工 第0-0090号内訳表
ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000						VX03014M04 0
積算基準下水道 0 省略	0.9		m	18,030	16,227	施工 第0-0091号内訳表
ケーシング撤去工						SWG261450 0 01=3, 02=11.84
0 省略	1		箇所	24,630	24,630	施工 第0-0092号内訳表
スクラップ控除 ヘビールH1						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	1.0		t	-28,750	-28,750	施工 第0-0074号内訳表
底盤コンクリート						YG000000387
			一式		67,177	
底盤コンクリート打設工 (30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区)						SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	3.1		m ³	21,670	67,177	施工 第0-0075号内訳表
圧入掘削設備						YG000000388
			一式		49,950	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下						VX03016M04 0
積算基準下水道 0 省略	1		回	49,950	49,950	施工 第0-0093号内訳表
鋼製ケーシング存置						YG000000389
			一式		1,218,500	

07-実施-下水-0166-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
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃						T1169 0
0 省略	1		個	58,500	58,500	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm						T1170 0
0 省略	4.0		m	290,000	1,160,000	
仮設ケーシング 損料等						YG000000390
			一式		50,000	
仮設ケーシング 損料 呼び径2000mm(L=2.0m) (タイプ V PIT工法) (1回当り 損料) 採用単価一覧参照						FKK2000C 0
0 省略	1		回	50,000	50,000	
立坑水替						YG000000391
			一式		11,060	
うわ水排水工						SWG261700 0 01=1
0 省略	1		箇所	11,060	11,060	施工 第0-0077号内訳表
泥水運搬処理						YG000000392
			一式		43,990	
泥水運搬処理 φ 2000						VD608K20 0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	43,990	43,990	施工 第0-0094号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		75,196	

07-実施-下水-0166-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
覆工板						YG000000423
			一式		10,716	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	1		箇所	6,426	6,426	施工 第0-0095号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
0 省略	1		箇所	4,290	4,290	施工 第0-0097号内訳表
覆工板賃料等						YG000000424
			一式		64,480	
円形覆工板賃料及び整備料 2000用 賃料月数0.9ヶ月 30日以内 0 省略	1		式	64,480	64,480	VX03026M04 0 01=0.9 施工 第0-0098号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		1,023,756	
組立マンホール工						YG000000067
			式		997,270	
組立2号マンホール						YG000000070
			一式		997,270	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	2		組	118,000	236,000	FMF600T25 0

07-実施-下水-0166-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
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	2		箇所	5,310	10,620	施工 第0-0099号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	1		箇所	3,225	3,225	施工 第0-0100号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=26～49mm						VMORU60045 0
0 省略	1		箇所	5,225	5,225	施工 第0-0101号内訳表
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	4		個	7,365	29,460	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	1		個	20,650	20,650	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1		個	28,050	28,050	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600						T1004 0
0 省略	1		個	27,600	27,600	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×900						T1005 0
0 省略	1		個	39,600	39,600	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁 900×1200×300						F2MH0001 0
積算資料 0 省略	2		個	37,700	75,400	

07-実施-下水-0166-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
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 管取付け壁 1200×1200						T1036 0
0 省略	1		個	91,800	91,800	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 管取付け壁 1200×1500						T1037 0
0 省略	1		個	111,000	111,000	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 底版 H=150						T1042 0
0 省略	2		個	40,350	80,700	
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) ヒューム管用 径600用						T1141 0
0 省略	1		箇所	16,300	16,300	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=2, 04=1
0 省略	2		箇所	44,990	89,980	施工 第0-0102号内訳表
底部工(組立式) 基礎碎石なし						VX06011M04 0 01=0.42, 02=1.54
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	41,740	83,480	施工 第0-0103号内訳表
マンホール底部工調整コンクリート						VCON0001 0 01=0.85, 02=2.42
0 省略	1		式	48,180	48,180	施工 第0-0106号内訳表
既設マンホール工						YG0000000058
			式		26,486	
4号マンホール						YG0000000062
			一式		26,486	

07-実施-下水-0166-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
既設4号人孔ステップ 撤去						VMHST001 0
歩掛見積 0 省略	2		箇所	1,359	2,718	施工 第0-0109号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0
0 省略	0.1		m3	33,140	3,314	01=1, 02=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0110号内訳表
積込(コンクリート殻)						SCB224260 0
0 省略	0.1		m3	1,226	122	01=1 施工 第0-0111号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
0 省略	0.1		m3	1,624	162	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0112号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0
T 処分費等	0.3		t	1,500	450	01=1 施工 第0-0113号内訳表
底部工(組立式) 基礎砕石なし						VX06011M04 0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	19,720	19,720	01=0.13, 02=0.85 施工 第0-0114号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		205,488	
管路土工						YG000000122
			式		53,072	
管路掘削						YG000000123
			一式		53,072	

07-実施-下水-0166-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
取付管土工（塩ビ管φ150） 市道C						VTD150C 0
0 省略	3.27	m		16,230	53,072	施工 第0-0115号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		29,590	
ます						YG000000127
			一式		29,590	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=1
0 省略	1	箇所		29,590	29,590	施工 第0-0126号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		122,826	
取付管						YG000000129
			一式		10,617	
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 0 省略	3.27	m		1,597	5,222	施工 第0-0127号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150						TZJ5002018 0
0 省略	3.27	m		1,650	5,395	
副管						YG000000072
			一式		112,209	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工						SWG141550 0 01=4
0 省略	1		箇所	16,020	16,020	施工 第0-0128号内訳表
内副管用マンホール継手 塩ビ管用φ150-100mm 見積61,120円/個						FUF0001 0
0 省略	1		個	61,120	61,120	
内副管用ステンレスバンド φ100 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 新潟市設計単価 0 省略						FUF0002 0
	3		箇所	7,640	22,920	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	1.30		m	542	704	
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ100mm						T1165 0
0 省略	2		個	2,710	5,420	
副管用継手 90° 曲管 (90ST) 呼び径100mm 物価資料 (小数点以下なし)						FUF0003 0
0 省略	1		個	1,085	1,085	
マンホール削孔費 1号 (I 種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	1		箇所	4,940	4,940	
付帯工						YG000000140
			式		885,026	
舗装撤去工						YG000000141
			式		166,687	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						YG000000142
			一式		74,477	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	99	m		696.7	68,973	施工 第0-0129号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略						S0960 0 01=8.3, 02=0.1, 03=30000
	1	式		5,504	5,504	施工 第0-0130号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		60,150	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	100	m2		601.5	60,150	施工 第0-0131号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		32,060	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	5	m3		3,112	15,560	施工 第0-0132号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	11	t		1,500	16,500	施工 第0-0133号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式		113,904	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						YG000000152
			一式		60,109	
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1 施工 第0-0134号内訳表
	31		m2	1,939	60,109	
表層						YG000000155
			一式		53,795	
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0135号内訳表
	35		m2	1,537	53,795	
道路復旧工 (本復旧)						YG000000150
			式		160,438	
不陸整正						YG000000151
			一式		13,353	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0136号内訳表
	35		m2	127.9	4,476	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0137号内訳表
	30		m2	295.9	8,877	
表層						YG000000155
			一式		129,415	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	65	m2		1,991	129,415	施工 第0-0138号内訳表
目地						YG000000158
			一式		17,670	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略	19	m		930	17,670	FMEJI000T5 0
道路付属物撤去工						YG000000165
			式		104,482	
作業土工						YG000000166
			一式		45,912	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	2	m3		2,182	4,364	施工 第0-0139号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	5	m3		3,896	19,480	施工 第0-0140号内訳表
購入土運搬 4tダンプトラック						V0001A 0
0 省略	4	m3		5,517	22,068	施工 第0-0121号内訳表
構造物撤去						YG000000167
			一式		29,447	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.5	m3		19,070	9,535	施工 第0-0141号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	0.5	m3		2,016	1,008	施工 第0-0142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	1	t		2,000	2,000	施工 第0-0143号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		10,780	10,780	施工 第0-0144号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	1	m3		1,624	1,624	施工 第0-0112号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	3	t		1,500	4,500	施工 第0-0113号内訳表
防護柵撤去						YG000000167
			一式		6,170	
防護柵撤去工						SWB810610 0 01=1, 02=1, 03=1
(ガードパイプ撤 0 省略	2	m		3,085	6,170	施工 第0-0145号内訳表
道路反射鏡撤去						YG000000168
			一式		22,953	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡設置工 鏡体撤去 丸形・角形 1面用 時間的制約無，昼間単価，週休2日補正 建設物価 0 省略	1		基	3,896.55	3,896	FDH0001 0
道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去 φ76.3～101.6×3.2～4.2×3,600～4,800mm 時間的制約無，昼間単価，週休2日補正 建設物価 0 省略	1		基	19,057.5	19,057	FDH0002 0
道路付属物復旧工						YG000000170
			式		339,515	
作業土工						YG000000171
			一式		50,916	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	6		m3	2,182	13,092	施工 第0-0139号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	2		m3	3,896	7,792	施工 第0-0140号内訳表
土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	4		m3	6,068	24,272	施工 第0-0146号内訳表
建設発生土受入費						V0012A 0
T 処分費等	4		m3	1,440	5,760	施工 第0-0147号内訳表
自由勾配側溝						YG000000175
			一式		50,280	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08 =0. 93, 09=3, 10=0. 15
0 省略	4	m		12, 570	50, 280	施工 第0-0148号内訳表
ガードパイプ						YG000000178
			一式		14, 604	
防護柵設置工						SWB810620 0 01=1, 02=2, 03=5, 04=1, 05=1, 06=1
(材料費を除く 0 省略	2	m		7, 302	14, 604	施工 第0-0149号内訳表
道路反射鏡						YG000000179
			一式		52, 677	
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 下地垂鉛+静電粉体塗装 φ 76. 3×3. 2×4, 000mm, φ 800 ・1面用 (材料費を除く 0 省略	1	基		43, 200	43, 200	施工 第0-0150号内訳表
道路反射鏡設置工 鏡体設置 メタクリル, 丸形φ 800 1面用 (材料費を除く 0 省略	1	基		9, 477	9, 477	施工 第0-0152号内訳表
歩車道境界ブロック						YG000000179
			一式		160, 848	
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0. 5, 04=2, 05=6
0 省略	24	m		6, 702	160, 848	施工 第0-0154号内訳表
地先境界ブロック						YG000000180
			一式		10, 190	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	地先境界ブロック									SCB422520 0	
										01=1, 02=3, 04=2, 05=6	
仮設工	0 省略	2		m		5,095		10,190		施工 第0-0155号内訳表	
										YG000000444	
仮設盛土工					式			7,708,624			
										YG000000445	
地盤改良部仮設盛土					式			1,294,422			
										YG000000446	
路体(築堤)盛土					一式			602,984			
										SCB210510 0	
0 省略		60		m3		842.8		50,568		01=2	
										施工 第0-0156号内訳表	
大型土のう工										SWB252730 0	
										01=1, 02=2, 03=1	
0 省略		22		袋		5,048		111,056		施工 第0-0157号内訳表	
										V0001A 0	
購入土運搬 4tダンプトラック											
	0 省略	80		m3		5,517		441,360		施工 第0-0121号内訳表	
地盤改良部仮設盛土撤去										YG000000447	
					一式			691,438			
掘削										SCB210100 0	
										01=1, 02=5, 05=7	
0 省略		60		m3		1,235		74,100		施工 第0-0158号内訳表	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 現場→処分地 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	80	m3		6,068	485,440	施工 第0-0146号内訳表
建設発生土受入費 T 処分費等						V0012A 0
	80	m3		1,440	115,200	施工 第0-0147号内訳表
大型土のう工 0 省略						SWB252730 0 01=4, 03=1
	22	袋		759	16,698	施工 第0-0159号内訳表
仮水路工						YG000000473
			式		14,432	
仮設接続管						YG000000474
			一式		14,432	
暗渠排水管 0 省略						SCB222770 0 01=3, 02=1, 03=1, 05=1
	4	m		2,111	8,444	施工 第0-0160号内訳表
土のう工 0 省略						SWB252610 0 01=1
	6	袋		998	5,988	施工 第0-0161号内訳表
仮設汚水排水工						YG000000486
			式		222,570	
仮設ポンプ						YG000000487
			一式		222,570	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ 運転工 φ100mm, 揚程10m						VMK0001 0
歩掛見積 0 省略	1	日		13,390	13,390	施工 第0-0162号内訳表
潜水ポンプ 仮設・撤去						VMK0002 0
歩掛見積 0 省略	1	式		205,600	205,600	施工 第0-0164号内訳表
止水フラク 損料 円形管, φ600mm～1200mm, 可変タイプ 見積3,580円/日						FMK0003 0
0 省略	1	日		3,580	3,580	
防護施設工						YG000000511
			式		922,120	
仮囲い						YG000000514
			一式		922,120	
工事現場用ゲート設置 アルミクロスゲート						VAG0001 0
歩掛見積 0 省略	1	基		81,010	81,010	施工 第0-0165号内訳表
工事現場用ゲート撤去 アルミクロスゲート						VAG0002 0
歩掛見積 0 省略	1	基		52,950	52,950	施工 第0-0167号内訳表
工事現場用ゲート賃料 アルミクロスゲート (AXG-2063) 112日間						VAG0003 0
0 省略	1	基		52,800	52,800	施工 第0-0168号内訳表
防音シート設置 (L=7.2m/基)						VBS0001 0
歩掛見積 0 省略	4	基		85,890	343,560	施工 第0-0169号内訳表

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防音シート撤去 (L=7.2m/基)						VBS0002 0
歩掛見積 0 省略	4	基		54,630	218,520	施工 第0-0171号内訳表
防音シート賃料 (L=7.2m/基)						VBS0003 0
112日間						
歩掛見積 0 省略	4	基		43,320	173,280	施工 第0-0172号内訳表
交通管理工						YG000002001
			式		5,255,080	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		5,255,080	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	316.0	人日		16,630	5,255,080	施工 第0-0173号内訳表
直接工事費						
					101,210,238	
運搬費						Z0002
			式		359,416	
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		284,000	
貨物自動車による運搬(1車1回)						SWB010010 0
油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.6m3						01=7, 02=2.0, 03=2, 05=2
運搬重量23.8t						
0 省略	2	台		71,000	142,000	施工 第0-0174号内訳表

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
貨物自動車による運搬(1車1回) 油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4m3 運搬重量21.4t 0 省略	2		台	71,000	142,000	SWB010010 0 01=7, 02=2. 0, 03=2, 05=2 施工 第0-0175号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		75,416	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=2. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	7.680	t		3,410	26,188	施工 第0-0176号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=2. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	7.680	t		3,410	26,188	施工 第0-0177号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 往路						SWB010030 0 01=3
0 省略	7.680	t		1,500	11,520	施工 第0-0178号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
0 省略	7.680	t		1,500	11,520	施工 第0-0179号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		4,640,200	
家屋調査費						YZ000000014
			式		4,476,040	
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1	業務		262,500	262,500	施工 第0-0180号内訳表

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地踏査						V060501 0
0 省略	1		業務	57,880	57,880	施工 第0-0181号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物A						V06051 0
0 省略	7		棟	177,000	1,239,000	施工 第0-0182号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A						V06052 0
0 省略	6		棟	222,300	1,333,800	施工 第0-0183号内訳表
家屋調査費 敷地面積100㎡未満 工作物						V06071 0
0 省略	2		箇所	96,480	192,960	施工 第0-0184号内訳表
家屋調査費 敷地面積100㎡以上300㎡未満 工作物						V06072 0
0 省略	1		箇所	122,300	122,300	施工 第0-0185号内訳表
家屋調査費 敷地面積300㎡以上630㎡未満 工作物						V06073 0
0 省略	1		箇所	218,800	218,800	施工 第0-0186号内訳表
家屋調査費 敷地面積630㎡以上1300㎡未満 工作物						V06074 0
0 省略	1		箇所	353,200	353,200	施工 第0-0187号内訳表
家屋調査費 敷地面積2000㎡以上3300㎡未満 工作物						V06076 0
0 省略	1		箇所	695,600	695,600	施工 第0-0188号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		94,170	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
観測井戸 No.166-1						VKANSOKU001 0 01=5. 24
	0	省略	1	本	50,610	50,610 施工 第0-0189号内訳表
観測井戸 No.166-5-1						VKANSOKU001 0 01=4. 51
	0	省略	1	本	43,560	43,560 施工 第0-0190号内訳表
試掘調査費						YZ000000021
				式	69,990	
試掘工 舗装版なし						V93201 0
	0	省略	3	m	23,330	69,990 施工 第0-0191号内訳表
技術管理費						Z0008
				式	11,190,000	
動態観測費						YZ000000036
				式	11,190,000	
動態観測費 諸経費含む 見積11,190,000円/式 35 諸経費等の対象としない						FDK0001 0
	1		式	11,190,000	11,190,000	
現場環境改善費						Z0014
				式	2,246,000	
A*B 対象額---A=97,264,258 率-----B=0.0231						
					2,246,804	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=105,081,412 率-----B=0.0788			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		12,672,000	
共通仮設費計						
					31,107,616	
純工事費						
					132,317,854	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=120,358,828 率-----B=0.2954			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		43,943,000	
現場管理費計						
					43,943,000	
工事原価						
					176,260,854	
工事原価計						
					176,260,854	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=164,301,828 率-----B=0.1602			前払補正率H=1.0000			
					26,314,146	
契約保証費 A*B 対象額---A=164,301,828 率-----B=0.0004						
					65,000	

07-実施-下水-0166-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									26,379,146		
工事価格											
									202,640,000		
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=202,640,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
									20,264,000		
工事費											
									222,904,000		

07-実施-下水-0166-当初

推進工
呼び径600mm, 平均日進量5.0m/日
DL-C (半管)
2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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 1 0 省略
特殊作業員	3.0	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転	1.0	日	29,050	29,050	SWB020060 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費	1.0	日	44,610	44,610	VDLCE0104 1 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	2	%	204,342	4,008	#71 0 省略
全体割増 (1m当り)			237,400	47,480	+00 237400/5
推進工機械器具損料 (1)	1.0	m	152,546	152,546	VDLCE0101 施工 第0-0004号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
推進工機械器具損料 (2)	1.0	m	11,470	11,470	VDLCE0102 施工 第0-0005号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
小計	1	m		211,496	

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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] 150KVA	1.000	日	5,870	5,870	TLC1110015 1 0 省略
軽油	152.000	1	152.5	23,180	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		29,050	
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)	=13 [日]=1 [1/日]=152	ディーゼルエンジン駆動 150kVA 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]	

VDLCE0104 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
運転手(特殊)	1.0	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
軽油	33.0	l	152.5	5,032	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		44,610	

VDLCE0101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

226.75 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
先導体 DL-C 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	72	日	113,000	8,136,000	FDLCE0101A 0 省略
推進装置 DL-C 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	87	日	77,300	6,725,100	FDLCE0101B 0 省略
操作盤 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	87	日	19,500	1,696,500	FDLCE0101C 0 省略
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 10m3	87	供用日	1,120	97,440	MMJ2065003 0 省略
オイル冷却装置 呼び径250～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	87	日	695	60,465	FDLCE0101D 0 省略
基準ブリスムユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	38	日	14,800	562,400	FDLCE0101E 0 省略
中間ブリスムユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	174	日	14,800	2,575,200	FDLCE0101F 0 省略
受光器ユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	72	日	10,300	741,600	FDLCE0101G 0 省略
ブリスム制御装置 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	38	日	18,500	703,000	FDLCE0101H 0 省略
レール付排土管 半管, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	2.27	100m	1,240,000	2,814,800	FDLCE0101I1 0 省略
レール付排土管 半管, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	78	日	41,400	3,229,200	FDLCE0101I2 0 省略
中継ホース・ケーブル 半管, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	2.27	100m	1,820,000	4,131,400	FDLCE0101J1 0 省略

VDLCE0101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

226.75 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
中継ホース・ケーブル 半管，呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	78	日	24,300	1,895,400	FDLCE0101J2 0 省略
プ リズ ム用ケーブル 呼び径300～700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	2.27	100m	135,000	306,450	FDLCE0101K1 0 省略
プ リズ ム用ケーブル 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	78	日	1,800	140,400	FDLCE0101K2 0 省略
地上ホース・ケーブル等 DL-C，呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	1	式	400,000	400,000	FDLCE0101L1 0 省略
地上ホース・ケーブル等 DL-C，呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	69	日	5,330	367,770	FDLCE0101L2 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6,875	#80 0 省略
計	226.75	m		34,590,000	
小計	1	m		152,546	

VDLCE0102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
カッター (スポーク型) 呼び径600 (個・m当り損料)採用根拠一覧参照	1.0	個	8,120	8,120	FDLCE0102A 0 省略
リヤパイ等 呼び径600 (式・m当り損料)採用根拠一覧参照	1.0	式	3,350	3,350	FDLCE0102B 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		11,470	

名 称 ・ 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 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費	1.0	日	44,610	44,610	VDLCE0104 1 施工 第0-0003号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
計	30	m		176,200	
小計	1	m		5,873	

添加材注入工
呼び径600mm, DL-C (半管)

07年05月20日適用

頁0-0060

VDLCD0103 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
添加材材料費	1.0	m	9,263	9,263	VDLCE0106 施工 第0-0008号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
添加材機械器具損料	1.0	m	10,601	10,601	VDLCE0107 施工 第0-0009号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		19,870	

VDLCE0106 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
ベントナイト #250 25kg/袋 62.44kg／25kg＝2.50袋	2.50	袋	1,265	3,162	TZJ4710001 0 省略
粘土 (下水道推進工事用)	37.45	kg	63	2,359	T2944 0 省略
滑材(減摩剤) パイフコート(推進工法用滑材) 建設物価	138.62	リットル	27	3,742	FDLCE0106A 0 省略
清水 (無代価)	0.491	m3		0	W0001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		9,263	

VDLCE0107 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

226.75 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
添加材注入ポンプ 呼び径600・700 (5.4m3/h) (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	87	日	24,200	2,105,400	FDLCE0107A 0 省略
添加材ミキサー 呼び径600・700 7.5kW (600L×2槽) (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	87	日	2,420	210,540	FDLCE0107B 0 省略
粘度計 呼び径250～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	87	日	529	46,023	FDLCE0107C 0 省略
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量3m3 標準供用1日当たり換算値 (d1)	87	供用日	476	41,412	FDLCE0107D 積算基準建設機 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		625	#80 0 省略
計	226.75	m		2,404,000	
小計	1	m		10,601	

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	11.628	人	23,358	271,606	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転	11.628	日	82,500	959,310	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m3		1,231,000	
小計	1	m3		12,310	
運搬距離	=3	22.0km以下			

汚泥処理費

へントナ汚泥

無機質・非自硬性汚泥を想定

07年05月20日適用

頁0-0064

SWB020051

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-下水-0166-当初

SWG113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.370	人	28,560	10,567	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.740	人	28,152	20,832	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.110	人	23,358	25,927	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.370	日	45,860	16,968	SWM113050 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	57,326	566	#71 0 省略
計	10	m		74,860	
小計	1	m		7,486	
管種別 呼び径	=1 =8	鉄筋コンクリート管 φ 600mm			

SWM113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	52.000	l	152.5	7,930	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	1.500	日	7,060	10,590	TLC1010005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		45,860	
呼び径	=8	φ 600mm			

発進坑口工
呼び径600mm

07年05月20日適用

頁0-0067

VDLCD0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
普通作業員	1.1	人	23,358	25,693	RR0102 0 省略
止水器（発進坑口用） 高耐荷力泥土圧式φ600mm用、ケーシング立坑用 見積252,000円/組	1	組	252,000	252,000	FDLCD0003A 0 省略
鋼材溶接工 （電力料除く）	4.0	m	3,396	13,584	VDLCE0301 施工 第0-0015号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
鋼材切断工	8.0	m	2,477	19,816	SWG219150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.90	日	34,300	30,870	TLC1130001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		37	#80 0 省略
小計	1	箇所		342,000	

VDLCE0301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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	0.01	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
電気溶接棒 E4313 軟鋼用 5mm	0.4	kg	487	194	TZJ6208009 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	178	13	MMJ2081005 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30	%	194	58	#71 0 省略
小計	1	m		3,396	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

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

到達坑口工
呼び径600mm

07年05月20日適用

頁0-0070

VDLCD0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
普通作業員	1.1	人	23,358	25,693	RR0102 0 省略
止水器（到達坑口用） 高耐荷力泥土圧式φ600mm用、ケーシング立坑用 見積309,000円/組	1	組	309,000	309,000	FDLCD0004A 0 省略
鋼材溶接工 （電力料除く）	4.0	m	3,396	13,584	VDLCE0301 施工 第0-0015号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
鋼材切断工	8.0	m	2,477	19,816	SWG219150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.90	日	34,300	30,870	TLC1130001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		37	#80 0 省略
小計	1	箇所		399,000	

発進鏡切り工
呼び径600mm, ケーシング 立坑

VDLCD0401 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
鏡切り工	4.4	m	2,379	10,467	SWG219200 施工 第0-0019号内訳表
					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80
					0 省略
小計	1	箇所		10,470	

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.019	人	28,560	542	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	31,008	1,178	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	23,358	443	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	2,163	216	#71 0 省略
小計	1	m		2,379	
土留種類	=6	小型立坑	(鋼製ケーシング)		

到達鏡切り工
呼び径600mm, ケーシング 立坑

VDLCD0402 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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
鏡切り工	4.4	m	2,379	10,467	SWG219200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,470	

VDLCD0501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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	2.5	人	28,560	71,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	5.0	人	28,152	140,760	RR0101 0 省略
普通作業員	5.0	人	23,358	116,790	RR0102 0 省略
電工	2.5	人	27,132	67,830	RR0201 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	2.5	日	40,400	101,000	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
小計	1	箇所		497,800	

先導体据付工
呼び径600mm, DL-C (半管)

07年05月20日適用

頁0-0075

VDLCD0502 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	3.0	人	28,152	84,456	RR0101 0 省略
普通作業員	2.0	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	1.0	日	40,400	40,400	TLC1130004 0 省略
分割発進器具 機種DL-C 呼び径250～700 (1式当り 損料)採用根拠一覧参照	1	式	124,000	124,000	FDLCD0502A 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		68	#80 0 省略
小計	1	台		324,200	

名 称 ・ 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	3.0	人	28,152	84,456	RR0101 0 省略
普通作業員	2.0	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	1.0	日	40,400	40,400	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		68	#80 0 省略
小計	1	台		200,200	

鋼製支圧壁工
呼び径600mm, DL-C (半管)

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

VDLCD0701 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
鋼材設置工	0.2	t	31,960	6,392	VDLCE0701 施工 第0-0025号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
鋼材撤去工	0.2	t	18,850	3,770	VDLCE0702 施工 第0-0026号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,170	

VDLCE0701 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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	1.7	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
とび工	3.2	人	28,458	91,065	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.7	人	31,008	52,713	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.7	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	1.7	日	46,100	78,370	TLC1130006 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4	%	232,038	9,192	#71 0 省略
計	10	t		319,600	
小計	1	t		31,960	

VDLCE0702 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

2022年改訂版日推協 高耐荷力管推進工法編

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	1.0	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
とび工	1.9	人	28,458	54,070	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.0	人	31,008	31,008	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.0	日	46,100	46,100	TLC1130006 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4	%	136,996	5,404	#71 0 省略
計	10	t		188,500	
小計	1	t		18,850	

鋼製さや管推進材料費
鋼管呼び径800mm, L=0.45m/本
硬質塩化ビニル管 呼び径600mm
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
推進用鋼製さや管 STK400, φ812.8×9.5mm, L=0.45m/本	4	本	113,000	452,000	VBM800001 施工 第0-0028号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
メタルクラン 鋼管呼び径800mm, 粘性土 2024年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	1	個	209,500	209,500	FBM80000C 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径600 長4.0m	1	本	137,500	137,500	TN2280 0 省略
塩ビスペーサー φ600mm用, 硬質塩化ビニル管 見積19,920円/個	2	個	19,920	39,840	FBM80000D 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	式		838,900	

推進用鋼製さや管
STK400, φ812.8×9.5mm, L=0.45m/本

07年05月20日適用
頁0-0081

VBM800001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

2022年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編 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
一般構造用炭素鋼鋼管 外径812.8mm×厚9.5mm×長450mm 見積40,946円/本	1	本	40,946	40,946	FBM80000A 0 省略
推進用鋼製さや管面取り・溶接費 外径812.8mm×厚9.5mm×長450mm 見積71,962円/箇所	1	箇所	71,962	71,962	FBM80000B 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		92	#80 0 省略
小計	1	本		113,000	

さや管削進工
鋼管呼び径800mm
日進量0.9m/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 100kVA	1.0	日	19,410	19,410	VBM00111 施工 第0-0030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	44,670	44,670	VBM00112 施工 第0-0031号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
機械器具損料 鋼管呼び径800mm (KYT-5030)	1.0	日	108,500	108,500	VBM00113 施工 第0-0032号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		98	#80 0 省略
計	0.9	m		280,900	
小計	1	m		312,111	

発動発電機運転
100kVA

07年05月20日適用

頁0-0083

VBM00111 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	73.7	1	152.5	11,239	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)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1)	1	日	8,170	8,170	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		19,410	

クレーン付トラック運転
(4.0t積 2.9t吊り)

07年05月20日適用

頁0-0084

VBM00112 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	152.5	4,681	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		44,670	

名 称 ・ 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（ベビーマール機） KYT-5030 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	90,700	90,700	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
ウォーターセパル φ60 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	918	918	FBM00113B 0 省略
セパルロッド φ60×1000L （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	734	734	FBM00113C 0 省略
セパルヘッド 鋼管呼び径800 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	9,800	9,800	FBM00113D 0 省略
油圧ホース 10m+5m, KYT-5030・8090・100200用 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	1.0	日	4,210	4,210	FBM00113E 0 省略
ケーブルタイケープル 38・4芯・20m （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		20	#80 0 省略
小計	1	日		108,500	

滑材注入工
鋼管呼び径800mm
日進量0.9m/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	0.52	m3	7,590	3,946	VBM80313Z 施工 第0-0034号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
機械器具損料 鋼管呼び径800mm 日進量0.9m/日	1.0	m	8,773	8,773	VBM00131 施工 第0-0035号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	m		12,720	

VBM80313Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	1,265	7,590	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		7,590	

機械器具損料
鋼管呼び径800mm
日進量0.9m/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	0.9	m		7,896	
小計	1	m		8,773	

VBM80314 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	1.0	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 0 省略
発動発電機運転 100kVA	0.5	日	19,410	9,705	VBM00111 施工 第0-0030号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
削進機（ヘビーマーモール機） KYT-5030 （運転1日当り換算値損料）採用単価一覧参照	0.5	日	90,700	45,350	FBM00113A 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		34	#80 0 省略
小計	1	箇所		109,200	

塩ビ管挿入工
呼び径600mm, 管長L=1.3m/本
挿入日進量3.6m/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	44,670	44,670	VBM00112 施工 第0-0031号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	3.6	m		148,100	
小計	1	m		41,138	

VBM00318 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	18,060	18,060	VBM00318Z 施工 第0-0039号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
発動発電機運転 100kVA	0.5	日	19,410	9,705	VBM00111 施工 第0-0030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		3	#80 0 省略
小計	1	m3		83,430	

VB00318Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	1,265	5,060	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		18,060	

VBM80321 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	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 100kVA	1.0	日	19,410	19,410	VBM00111 施工 第0-0030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	44,670	89,340	VBM00112 施工 第0-0031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		49	#80 0 省略

VB80321 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
小計	1	箇所		384,100	

鏡切り工
鋼管呼び径800mm
鋼製ケーシング
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
鏡切り工	4.37	m	2,379	10,396	SWG219200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,400	

坑口止水工
鋼管呼び径800mm

07年05月20日適用

頁0-0096

VBM80323 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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 φ800mm用, 発進用 見積393,600円/組	1	組	393,600	393,600	FBM80323A 0 省略
鋼材溶接工	4.6	m	4,865	22,379	VBM00231 施工 第0-0043号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
鋼材切断工	8.2	m	2,477	20,311	SWG219150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
普通作業員	1.3	人	23,358	30,365	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積 2.9t吊り)	0.90	日	44,670	40,203	VBM00112 施工 第0-0031号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		42	#80 0 省略
小計	1	箇所		506,900	

VBM00231 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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 100kVA	0.076	日	19,410	1,475	VBM00111 施工 第0-0030号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベアー、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		4,865	

VBM00324 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	44,670	22,335	VBM00112 施工 第0-0031号内訳表 2022年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		85,730	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.300	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.600	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.300	日	42,410	12,723	SWM113150 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	39,473	394	#71 0 省略
計	10	m		52,590	
小計	1	m		5,259	
呼び径	=4	φ 600mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	35.000	l	152.5	5,337	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クレーン)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		42,410	

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.128	人	28,560	3,655	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.383	人	28,152	10,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.256	人	23,358	5,979	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）	948.000	リットル	62	58,776	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.26	日	6,560	1,705	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5〜20L/min×2（9.8MPa）	0.26	日	5,510	1,432	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	0.930	m	1,050	976	SWG118101 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	3.910	m	704	2,752	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.948	kl	6,411	6,077	SWG118102 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20.0	%	23,553	4,706	#71 0 省略
小計	1	本		96,840	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=0.93	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=3.91	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.52	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=948	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

(二重管ストレナ工法)

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	
注入方式 土質区分	=2 =2	複相方式 砂質土			

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(二重管ストレナ工法)

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	
注入方式 土質区分	=2 =3	複相方式 粘性土			

SWG118102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(二重管ストレーナ工法)

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	
注入方式	=2	複相方式			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	0.121	人	28,560	3,455	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.362	人	28,152	10,191	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.241	人	23,358	5,629	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）	869.000	リットル	62	53,878	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.24	日	6,560	1,574	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5〜20L/min×2（9.8MPa）	0.24	日	5,510	1,322	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	0.850	m	1,050	892	SWG118101 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	3.910	m	704	2,752	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.869	kl	6,411	5,571	SWG118102 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20.0	%	22,171	4,426	#71 0 省略
小計	1	本		89,690	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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
砂質土の削孔長	[m]=0.85	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=3.91	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.5	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=869	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	0.122	人	28,560	3,484	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.365	人	28,152	10,275	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.243	人	23,358	5,675	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）	872.000	リットル	62	54,064	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.24	日	6,560	1,574	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5〜20L/min×2（9.8MPa）	0.24	日	5,510	1,322	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.260	m	1,050	1,323	SWG118101 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	3.510	m	704	2,471	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.872	kl	6,411	5,590	SWG118102 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20.0	%	22,330	4,462	#71 0 省略
小計	1	本		90,240	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
砂質土の削孔長	[m]=1.26	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=3.51	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.51	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=872	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

注入設備据付・解体工（車上）
α=1.5

07年05月20日適用

頁0-0110

VX05001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

積算基準下水道 A-1-61[無積雪地適用]

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	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－ストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	7,635	110,707	VXK0302013A 施工 第0-0054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		84	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	4.4	日	11,800	51,920	VX05K01A 施工 第0-0055号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		393,100	
01=4.4 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	1	152.5	808	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		7,635	

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	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	

名 称 ・ 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	7,476	56,817	SWM111350 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,600	160,000	SCB210450 1 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
計	100	m3		377,000	
小計	1	m3		3,770	
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0-0057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	152.5	899	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		7,476	
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)			

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,600	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,600 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

購入土運搬
10tダンプトラック

07年05月20日適用

頁0-0116

V0001B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土（再生砂） リサイクルセンター	1	m3	2,280	2,280	F0001 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	1	m3	1,451	1,451	SCB210110 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		3,731	

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0117

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,360.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	20,847 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,451	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 8.0km以下				
【補正式】 1,451 = 1,360.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 33,754 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	58.70%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =29	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 31,660 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.79 3.58				

施工 第0-0061号内訳表

[illegible]

発生土運搬工
現場→処分地

07年05月20日適用

頁0-0120

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

(10t積級、機械積込み)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	6.300	日	60,530	381,339	SWM111250 1 施工 第0-0063号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80
					0 省略
計	100	m3		381,400	
小計	1	m3		3,814	
積込機種	=1	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(山積 0.45m3DID有)	=13	27.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	58.000	l	152.5	8,845	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.29	供用日	20,100	25,929	MMJ0301005 1 0 省略
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	1.290	供用日	747	963	TZU0020105 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		60,530	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=3 =2	オンロード・ディーゼル 10t積級 良好			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	F0012A T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

圧入掘削積込み工
ケーシング呼び径(mm) φ2,500
粘性土 N≦5 砂質土 N≦30
積算基準下水道 A-8-10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.154	人	28,560	4,398	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.154	人	28,152	4,335	RR0101 0 省略
普通作業員	0.308	人	23,358	7,194	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ2,500	1.0	時間	31,710	31,710	VX03K02A 施工 第0-0066号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転	0.526	時間	16,250	8,547	SWM261250 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.154	日	46,100	7,099	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	m		63,290	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

圧入機運転費
呼び径 φ2,500

07年05月20日適用

頁0-0124

VX03K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

積算基準下水道 A-8-12

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)	0.15	人	27,336	4,100	RR0114 0 省略
軽油	4.6	l	152.5	701	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	26,900	26,900	WX03K02 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	時間		31,710	
鋼製ケーシング方式タイプ V（PC2500） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	27,336	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油	16.000	l	152.5	2,440	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積0.60m ³	1.00	時間	9,430	9,430	MMJ0599972 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	時間		16,250	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=4	平積0.60m ³			

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ケーシング溶接工	7.900	m	1,657	13,090	SWG261351 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		13,090	
呼び径(mm)	=4	φ 2500mm			

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.150	人	28,560	4,284	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	31,008	9,302	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	13,586	2,984	#71 0 省略
計	10	m		16,570	
小計	1	m		1,657	

ケーシング 引上げ工
ケーシング 呼び径 (mm) φ 2, 500

積算基準下水道 A-8-11

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.62	人	28,560	17,707	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	28,152	17,454	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	23,358	28,963	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ 2, 500	5.0	時間	31,710	158,550	VX03K02A 施工 第0-0066号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.62	日	46,100	28,582	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		44	#80 0 省略
計	10	m		251,300	
小計	1	m		25,130	

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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	0.110	人	28,560	3,141	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.110	人	23,358	2,569	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.870	時間	7,635	6,642	SWM261450 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	13.510	m	1,265	17,090	SWG261460 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,540	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=4 [m]=13.51	φ 2500 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	152.5	808	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		7,635	

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.140	人	28,560	3,998	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	31,008	4,341	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	23,358	3,270	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	9.0	%	11,609	1,041	#71 0 省略
計	10	m		12,650	
小計	1	m		1,265	

スクラップ 控除
ヘビ- H1

07年05月20日適用

頁0-0132

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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	-28,750	-28,750	T9999003 28750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-28,750	

SWG261500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.260	人	28,560	7,425	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	28,152	7,319	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	10.400	m3	18,200	189,280	TY000210000 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2.0	%	26,890	530	#71 0 省略
計	10	m 3		216,700	
小計	1	m 3		21,670	
生コンクリート規格 生コンクリートの夜間割増の有無	=30 =1	各種 無			

機械設置撤去工
ケーシング呼び径(mm) φ2,500
積算基準下水道 A-8-14

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.17	人	28,560	4,855	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	28,152	4,785	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	23,358	7,941	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ2,500	1.4	時間	31,710	44,394	VX03K02A 施工 第0-0066号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.17	日	46,100	7,837	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	回		69,820	

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	28,560	3,427	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	23,358	2,802	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.120	日	34,300	4,116	TLC1130001 1 34300*1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	7.0	%	10,345	715	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,060	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

泥水運搬処理
φ 2500
積算基準下水道

VD608K25 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0078号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0136

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スライム処理工	1	箇所	13,610	13,610	SWG261750 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
側溝清掃車運搬	1.9	m3	12,310	23,389	SWB232010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定	1.9	m3	13,000	24,700	SWB020051 施工 第0-0080号内訳表 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		61,700	

SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	28,560	4,855	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	28,152	4,785	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	23,358	3,970	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,610	

汚泥処理費
セメント汚泥
無機質・自硬性汚泥を想定

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	100.000	m3	13,000	1,300,000	TFJA0604342 T 処分費等
計	100	m3		1,300,000	
小計	1	m3		13,000	

購入土運搬
4tダンプトラック

07年05月20日適用

頁0-0139

V0001A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土（再生砂） リサイクルセンター	1	m3	2,280	2,280	F0001 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	1	m3	3,183	3,183	SCB210110 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		5,463	

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0140

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,826.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,183	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 =10	有り 9.0km以下				
【補正式】 3,183 = 2,826.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{8,571}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

発生土運搬工
現場→処分地

07年05月20日適用

頁0-0141

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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	1.100	日	40,730	44,803	SWM111250 1 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	m3		44,810	
小計	1	m3		4,481	
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)	=9	17.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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	l	152.5	4,880	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		40,730	
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			

V0011A 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
建設発生土受入費 ほぐし 見積3,800円/m3	1.2	m3	3,800	4,560	F0011A T 処分費等
小計	1	m3		4,560	

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

名 称 ・ 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	0.123	人	28,560	3,512	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.123	人	28,152	3,462	RR0101 0 省略
普通作業員	0.246	人	23,358	5,746	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	18,210	14,568	VX03K01A 施工 第0-0087号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転	0.421	時間	15,290	6,437	SWM261250 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.123	日	40,400	4,969	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		38,700	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

圧入機運転費
呼び径 φ 1, 500～2, 000
積算基準下水道 A-8-12

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.15	人	27,336	4,100	RR0114 0 省略
軽油	3.3	l	152.5	503	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	13,600	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	時間		18,210	
鋼製ケーシング方式タイプ V（PC1520） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	27,336	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油	15.000	l	152.5	2,287	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	1.00	時間	8,630	8,630	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		15,290	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m3			

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

名 称 ・ 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	0.138	人	28,560	3,941	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.138	人	28,152	3,884	RR0101 0 省略
普通作業員	0.277	人	23,358	6,470	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	18,210	16,389	VX03K01A 施工 第0-0087号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転	0.474	時間	15,290	7,247	SWM261250 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.138	日	40,400	5,575	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m		43,510	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ケーシング溶接工	6.300	m	1,657	10,439	SWG261351 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		10,439	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

ケーシング 引上げ工
ケーシング 呼び径(mm) φ 1, 500～2, 000

07年05月20日適用

頁0-0149

VX03014M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

積算基準下水道 A-8-11

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.62	人	28,560	17,707	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	28,152	17,454	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	23,358	28,963	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ 1, 500～2, 000	5.0	時間	18,210	91,050	VX03K01A 施工 第0-0087号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.62	日	40,400	25,048	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		78	#80 0 省略
計	10	m		180,300	
小計	1	m		18,030	

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	0.070	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,635	4,046	SWM261450 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.840	m	1,265	14,977	SWG261460 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,630	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.84	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

機械設置撤去工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下
積算基準下水道 A-8-14

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.17	人	28,560	4,855	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	28,152	4,785	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	23,358	7,941	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	18,210	25,494	VX03K01A 施工 第0-0087号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.17	日	40,400	6,868	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	回		49,950	

泥水運搬処理
φ 2000

積算基準下水道

VD608K20 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0094号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0152

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スライム処理工	1	箇所	13,610	13,610	SWG261750 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
側溝清掃車運搬	1.2	m3	12,310	14,772	SWB232010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定	1.2	m3	13,000	15,600	SWB020051 施工 第0-0080号内訳表 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		43,990	

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	28,152	1,126	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,635	2,290	SWM261800 1 施工 第0-0096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		6,426	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096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	152.5	808	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,180	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		7,635	

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,635	2,214	SWM261800 1 施工 第0-0096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		4,290	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

円形覆工板賃料及び整備料
2000用
賃料月数0.9ヶ月
30日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2000 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	0.9	月	47,200	42,480	WX03026 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2000 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	枚	22,000	22,000	WX03026 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		64,480	
01=0.9 覆工板賃料月数（月）					

高さ調整部材等
呼び600・900用

07年05月20日適用

頁0-0157

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FZBM16350 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNTM16 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	FUHBTM16 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm	1	箇所	2,560	2,560	FMH0077 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	665	665	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,225	

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=26～49mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm	1	箇所	4,560	4,560	FMH0078 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	665	665	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,225	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	44,984.55	44,984	TQJ2003007 1 39117*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		44,990	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=7 =2 =1	2号 深さ4m以下 4箇所未満 無			

底部工(組立式)
基礎砕石なし

07年05月20日適用

頁0-0161

VX06011M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.42	m3	32,560	13,675	SCB240010 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	1.54	m2	18,220	28,058	VX06MU20A 施工 第0-0105号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,740	
01=0.42 コンクリート (m3) 02=1.54 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,560	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,560 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75	28,560	6.47	27,336	37.88			
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{\quad}{100}$												
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	152.5	58.43							
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.69}$] × $\frac{\quad}{100}$												
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43								
	+ $\frac{\quad}{100}$ }												

モルタル上塗り工(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 A-2-6

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.33	人	30,294	9,997	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,358	7,708	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	25,550	511	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		18,220	

VCON0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106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
コンクリート	0.85	m3	32,560	27,676	SCB240010 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
型枠	2.42	m2	8,471	20,499	SCB240210 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	式		48,180	
01=0.85 コンクリート数量（m3） 02=2.42 型枠数量（m2）					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,560	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =41	小型構造物 バックホ(クレーン機能付) 18-8-25(20)(高炉)	打設 W/C≤60%		
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,560 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

施工 第0-0107号内訳表

[illegible]

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0168

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108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： 8,483.4

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
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	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 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

VMHST001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

歩掛見積

42 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の10%	10	%	51,918	5,182	#71 0 省略
計	42	箇所		57,100	
小計	1	箇所		1,359	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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 人力施工 制約無	1.000	m3	33,139.8	33,139	TQJ1611002 1 33139.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		33,140	
構造物区分	=1	無筋構造物			
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05月20日適用

頁0-0171

SCB224260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

機械構成比： 9.77% 労務構成比： 86.03% 材料構成比： 4.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,233.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	9.77%	22,900 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	普通作業員	77.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	8.53%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	4.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,226	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,226 = 1,233.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.77}{100} \times \frac{22,900}{21,600} \right] \times \frac{9.77}{9.77} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{77.50}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.53}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.03}{77.50 + 8.53}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{4.20}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{4.20}{4.20}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 9.77 - 86.03 - 4.20}{100} \}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,480.7

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)	41.69%	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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,624	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,624 = 1,480.7							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0113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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,500	1,500	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,500	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

底部工(組立式)
基礎砕石なし

07年05月20日適用

頁0-0174

VX06011M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.13	m3	32,560	4,232	SCB240010 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.85	m2	18,220	15,487	VX06MU20A 施工 第0-0105号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,720	
01=0.13 コンクリート (m3) 02=0.85 モルタル上塗り (m2)					

VTD150C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工(バックホ)	0.90	m3	2,555	2,299	SWG111050 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ) 埋戻し材別途計上	0.58	m3	3,780	2,192	SWG111300 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
購入土運搬 4tダンプトラック	0.64	m3	5,517	3,530	V0001A 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→処分地	0.90	m3	4,561	4,104	SWG111400 施工 第0-0123号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
建設発生土受入費	0.90	m3	4,560	4,104	V0011A 施工 第0-0125号内訳表 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	m		16,230	

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116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
バックホ運転	11.100	時間	7,606	84,426	SWM111300 1 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	m3		255,500	
小計	1	m3		2,555	
バックホ機種 バックホ規格	=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0-0117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	1	152.5	899	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		7,606	
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)			

名 称 ・ 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	7,606	57,805	SWM111350 1 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,600	160,000	SCB210450 1 施工 第0-0120号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m3		378,000	
小計	1	m3		3,780	
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0-0119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	1	152.5	899	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	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		7,606	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,600	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,600 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

購入土運搬
4tダンプトラック

07年05月20日適用

頁0-0181

V0001A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土（再生砂） リサイクルセンター	1	m3	2,280	2,280	F0001 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	1	m3	3,237	3,237	SCB210110 施工 第0-0122号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		5,517	

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0182

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,826.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,237	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 =10	有り 9.0km以下				
【補正式】 3,237 = 2,826.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

発生土運搬工
現場→処分地

07年05月20日適用

頁0-0183

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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	1.100	日	41,460	45,606	SWM111250 1 施工 第0-0124号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80
					0 省略
計	10	m3		45,610	
小計	1	m3		4,561	
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)	=9	17.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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	152.5	4,880	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		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,460	
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			

V0011A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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 見積3,800円/m3	1.2	m3	3,800	4,560	F0011A T 処分費等
小計	1	m3		4,560	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径300)	1.000	箇所	29,590	29,590	TQJ2001003 1 26900*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		29,590	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

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0-0128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	0.200	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.200	人	28,152	5,630	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	23,358	4,671	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,020	
段差	=4	2.0m以上2.5m未満			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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		10.49%	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	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	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		2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.7	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】 696.7 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[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0-0130号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0191

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	0.070	日	35,780	2,504	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		5,504	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=8.3 =0.1 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 601.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)	44.95%	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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,112	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		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,112 = 2,839.5							
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95					
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97					
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{152.5} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08					
[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0195

S0930

施工内訳表

施工 第0-0133号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0166-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 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'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,939	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=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】						
1,939 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646 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
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51					
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{25.10} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.30} \right] \times \frac{28,152}{29.09 + 25.10 + 13.30}$											
[材料補正]	23.14	520,000	1.94	152.5	25.13	26,700						
	$+ \left[\frac{100}{300,000} \times \frac{520,000}{1.94} \right] \times \frac{152.5}{25.13}$											
[全体調整]	100- 5.36- 69.51- 25.13			134	23.14+ 1.94							
	$+ \frac{100}{100}$		}									
						</						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.11%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.22%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.21%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.58%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.45%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.24%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	83.98%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.30%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,537	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =3	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			

施工 第0-0135号内訳表

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	14.10%	材料構成比：	84.29%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,782.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 127.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,200 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			295.9	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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】							
295.9 = 172.51							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.45}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{31.83}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.28}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{49.70}{31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{27.83}{100} \times \frac{4,200}{1,200} + \frac{5.79}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{33.62}{27.83 + 5.79}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100} \times \left. \right\}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	77.40%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	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'	軽油	0.27%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,991	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0166-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

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'	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	19.87%	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	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,182	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】 2,182 = 2,170.7						
[機械補正] $19.87 \times \left\{ \left[\frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + 33.03 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100} \right]$		33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{100} \right]$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14$						
+ $\frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0207

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	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	8.90%	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	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0208

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	労務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0166-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141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 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
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0-0142号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,838.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)	41.69%	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)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,016	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 2,016 = 1,838.1						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年05月20日適用

頁0-0211

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0166-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144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	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
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			

SWB810610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

(ガードパイプ撤去工)

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
ガードパイプ撤去工 土中建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2E	1.000	m	3,085.5	3,085	TQJ1186001 1 3085.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,085	
施工区分	=1	土中建込			
夜間補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0214

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,068	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 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,068 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

V0012A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147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 見積1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	F0012A T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
皿型自由勾配側溝 300×300×2000 新潟市設計単価	5.000	個	11,600	58,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	0.159	m3	15,750	2,504	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.116	m3	1,900	2,120	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	10	m		125,700	
小計	1	m		12,570	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.93 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.15	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB810620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149号内訳表

(材料費を除く手間のみ)

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
ガードパイプ 設置工 土中建込用 Gp-Bp-2E 塗装	1.000	m	25,372.5	25,372	TQJ1182007 1 16915*1.5 0 省略
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 塗装 物価資料2025年1月号（小数点以下なし）	1.000	m	-18,070	-18,070	TZJ4230002 1 13900*-1.3 0 省略
諸雑費(丸め)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		7,302	
施工区分	=1	土中建込			
規格仕様	=2	Gp-Bp-2E	塗装品		
施工規模	=5	20m未満			
夜間補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			

道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置
下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装
φ 76.3×3.2×4,000mm, φ 800・1面用
(材料費を除く手間のみ)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ 76.3*3.2*4000 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正	1	基	63,347.2	63,347	FDH0003 建設物価 0 省略
道路反射鏡 支柱材料費控除 支柱(STK400)下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3×3.2×4,000mm, φ 800・1面用	1	本	-20,150	-20,150	S0900 施工 第0-0151号内訳表 物価資料2025年 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		43,200	

道路反射鏡 支柱材料費控除
支柱(STK400) 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装
φ76.3×3.2×4,000mm, φ800・1面用
物価資料2025年1月号(小数点以下なし)

S0900

施工内訳表

施工 第0-0151号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0219

1 本 当り

[illegible]

07-实施-下水-0166-当初

道路反射鏡設置工 鏡体設置
メタクリル, 丸形φ800 1面用

07年05月20日適用

頁0-0220

VDH0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号内訳表

(材料費を除く手間のみ)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
道路反射鏡設置工 鏡体設置 メタクリル, 丸形φ800 1面用 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正	1	基	56,327.7	56,327	FDH0004 建設物価 0 省略
道路反射鏡 鏡体材料費控除 鏡体 (取付金具付き) メタクリル 丸形φ800×厚3mm	1	面	-46,850	-46,850	S0900 施工 第0-0153号内訳表 物価資料2025年 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		9,477	

道路反射鏡 鏡体材料費控除
鏡体（取付金具付き）メタクリル
丸形φ800×厚3mm
物価資料2025年1月号（小数点以下なし）

S0900

施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0221

1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
一式金額	1.000	式	-46,850	-46,850	T9999009
					0 省略
小計	1	面		-46,850	
一式金額（円） 加算減算区分	=46850 =2	一式金額（円） 金額から減算			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,420 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,200 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	17.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-15, 2m/個 新潟市設計単価	46.76%	3,410 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			6,702	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 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg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		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号内訳表

1 m 当り
標準単価： 6,039.6

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
6,702 = 6,039.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.47}{100} \times \frac{8,420}{7,080} + \frac{0.45}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{2.92}{2.47 + 0.45} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{17.16}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.40}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.30}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{47.83}{17.16 + 9.40 + 9.30 + 9.18}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{46.76}{100} \times \frac{3,410}{2,820} + \frac{1.52}{100} \times \frac{152.5}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{1,900}{1,200} \right] \times \frac{49.25}{46.76 + 1.52 + 0.97}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.92 - 47.83 - 49.25}{100} \}$						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 74.39% 材料構成比： 25.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,424

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)	0.52%	10,200 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	32.79%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.54%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	17.81%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.41%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600(C)	23.49%	1,015 円/個	地先境界ブロック 150×150×600 (C)		630	TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.13%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,095	積算単価		0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 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】 5,095 = 4,424							

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 74.39% 材料構成比： 25.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,424

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]	0.52	10,200	0.52							
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \} \times$		0.52							
[労務補正]	32.79	23,358	18.54	28,560	17.81	28,152	1.41	27,336	74.39	
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}] \times$		100	28,900	100	26,700	100	27,700	32.79+ 18.54+ 17.81+ 1.41	
[材料補正]	23.49	1,015	1.13	1,900	0.47	152.5	25.09			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{630} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23.49+ 1.13+ 0.47}] \times$		100	1,200	100	134	23.49+	1.13+	0.47	
[全体調整]	$100- 0.52- 74.39- 25.09$ $+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \}$									

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 827.03

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] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,230 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	7.56%	3,980 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)	66.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	8.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		842.8	積算単価	0	EP001
	施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満			
	【補正式】 842.8 = 827.03					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.30}{100} \times \frac{6,230}{5,650} + \frac{7.56}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{15.86}{8.30 + 7.56} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{66.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.66}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{75.54}{66.88 + 8.66}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{8.60}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{8.60}{8.60}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 15.86 - 75.54 - 8.60}{100} \}$					

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0157号内訳表

10 袋 当り

名 称 ・ 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	0.278	人	28,560	7,939	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.278	人	28,152	7,826	RR0101 12 0 省略
普通作業員	0.278	人	23,358	6,493	RR0102 12 0 省略
大型土のう φ110(丸型)×H108cm 新潟市設計単価	10.000	袋	1,100	11,000	TFJA0604480 2 0 省略
バックホ運転	0.278	日	58,770	16,338	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	22,258	884	#71 0 省略
計	10	袋		50,480	
小計	1	袋		5,048	
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =2 =1	製作・設置 流用土 6m以下			

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0228

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0158号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,235 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 152.5 + [————— × —————] × 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0159号内訳表

10 袋 当り

名 称 ・ 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	0.069	人	28,560	1,970	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.069	人	28,152	1,942	RR0101 12 0 省略
バックホ運転	0.069	日	53,350	3,681	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	袋		7,593	
小計	1	袋		759	
作業区分 設置作業半径	=4 =1	撤去 6m以下			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 53.80% 材料構成比： 46.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 841.55

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	38.35%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	15.45%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	46.20%	1,650 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	VU-150 新潟市設計単価					
	積算単価		2,111	積算単価	0	EP001
	作業区分	=3	据付・撤去			
	管種別	=1	直管			
	呼び径	=1	50~150mm			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】					
	2,111 = 841.55					
	[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{38.35}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.45}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{53.80}{38.35 + 15.45} \right.$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{46.20}{100} \times \frac{1,650}{385} \right] \times \frac{46.20}{46.20}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - 53.80 - 46.20}{100} \}$					

SWB252610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

100 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土 流用土（無代価）	2.000	m3		0	TFJA0604478 1 0 省略
普通作業員	4.200	人	23,358	98,103	RR0102 1 0 省略
土のう 62×48cm	100.000	袋	17	1,700	TZJ6082001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	袋		99,810	
小計	1	袋		998	
作業内容	=1	仕拵・積立・撤去			

潜水ポンプ運転工
φ100mm, 揚程10m

07年05月20日適用

頁0-0232

VMK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

歩掛見積

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	0.19	人	28,152	5,348	RR0101 0 省略
発動発電機運転工 13/15kVA	1	日	6,610	6,610	VMK00011 施工 第0-0163号内訳表 歩掛見積 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	2	日	713	1,426	MMJ1305011 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		13,390	

VMK00011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163号内訳表

歩掛見積

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	16	1	152.5	2,440	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3次)] 13/15kVA 標準運転1日当たり換算値(c2)	1	日	4,170	4,170	FMK00011A 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		6,610	

VMK0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

歩掛見積

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
軽油	26.4	l	152.5	4,026	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
軽作業員	1	人	22,032	22,032	RR0103 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2.0t	4	時間	2,140	8,560	MMJ0302012 0 省略
塩ビ送水ホース(サニホース) 径100	200	m	712	142,400	TZJ4750001 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		22	#80 0 省略
小計	1	式		205,600	

歩掛見積

VAG0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 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 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	1	t	9,448	9,448	SCB010420 1 施工 第0-0166号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	70,444	10,566	#71 0 省略
小計	1	基		81,010	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,448	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,448 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

VAG0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0167号内訳表

歩掛見積 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.3	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.2	人	23,358	28,029	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	1	t	9,448	9,448	SCB010420 1 施工 第0-0166号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	46,045	6,905	#71 0 省略
小計	1	基		52,950	

工事現場用ゲート賃料
アルミクロスゲート (AXG-2063)
112日間

07年05月20日適用

頁0-0238

VAG0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミクロスゲート (日額) H2000×W6300 見積400円/台・日	112	台・日	400	44,800	FAG0003A 0 省略
アルミクロスゲート (基本料) H2000×W6300 見積8,000円/台	1	台	8,000	8,000	FAG0003B 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		52,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.3	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.6	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.25	t	10,050	2,512	SCB010420 1 施工 第0-0170号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	74,687	11,203	#71 0 省略
小計	1	基		85,890	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12% 材料構成比： 3.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,598.8

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'	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	17.01%	11,000 円/供用日	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	9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.11%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.63%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.87%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,050	積算単価	0	EP001
トラック機種		=2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t			
【補正式】 10,050 = 9,598.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{17.01}{100} \times \frac{11,000}{9,560} \right] \times \frac{17.01}{17.01} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{40.11}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{38.63}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{79.12}{40.11 + 38.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{3.87}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{3.87}{3.87}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.01 - 79.12 - 3.87}{100}$						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.4	人	28,152	11,260	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.2	人	23,358	28,029	RR0102 1 0 省略
現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.25	t	10,050	2,512	SCB010420 1 施工 第0-0170号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）上記合計の15%	15	%	47,513	7,117	#71 0 省略
小計	1	基		54,630	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
防音シート（日額） 1mm×1.8m×3.4m 見積60円/枚・日	448	枚・日	60	26,880	FBS0003A 0 省略
防音シート（基本料） 1mm×1.8m×3.4m 見積500円/枚	4	枚	500	2,000	FBS0003B 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 4000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	672	本・日	1.26	846	FBS0003C 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 4000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	6	本	40	240	FBS0003D 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 3000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	560	本・日	0.94	526	FBS0003E 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 3000×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	5	本	30	150	FBS0003F 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 2500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	560	本・日	0.79	442	FBS0003G 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 2500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	5	本	25	125	FBS0003H 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（日額） 1500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下第2位）	560	本・日	0.47	263	FBS0003I 0 省略
足場パイプ（丸パイプ）（基本料） 1500×48.6×2.4mm 物価資料（小数点以下なし）	5	本	15	75	FBS0003J 0 省略
スチールパイプ（日額） 1.2m 見積3円/本・日	1,120	本・日	3	3,360	FBS0003K 0 省略
スチールパイプ（基本料） 1.2m 見積50円/本	10	本	50	500	FBS0003L 0 省略

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
直交クランプ（日額） φ48.6用 物価資料（小数点以下第2位）	2,800	個・日	0.39	1,092	FBS0003M 0 省略
直交クランプ（基本料） φ48.6用 物価資料（小数点以下なし）	25	個	14	350	FBS0003N 0 省略
自在クランプ（日額） φ48.6用 物価資料（小数点以下第2位）	1,120	個・日	0.39	436	FBS0003O 0 省略
自在クランプ（基本料） φ48.6用 物価資料（小数点以下なし）	10	個	14	140	FBS0003P 0 省略
C型ジョイント（日額） 見積2円/個・日	336	個・日	2	672	FBS0003Q 0 省略
C型ジョイント（基本料） 見積40円/個	3	個	40	120	FBS0003R 0 省略
クランプカバー（全損） 見積100円/個	51	個	100	5,100	FBS0003S 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		43,320	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173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	

貨物自動車による運搬(1車1回)
油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.6m3
運搬重量23.8t

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		71,000	
運搬区分	=7	各種			
片道運搬距離(実数入力)	[km]=2	片道運搬距離(実数入力)		[km]	
その他の諸料金の有無	=2	無			
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		71,000	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=7 [km]=2 =2	各種 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

仮設材等の運搬
往路

07年05月20日適用

頁0-0247

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0176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]=2 =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05月20日適用

頁0-0248

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0177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]=2 =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]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0178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)			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179号内訳表

1 t 当り

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

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.39	人	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.86	人	59,600	51,256	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	48,500	65,960	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	40,300	43,121	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	36,100	16,606	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	棟		177,000	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.08	人	59,600	64,368	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	48,500	82,935	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	40,300	54,002	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	36,100	20,938	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	棟		222,300	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.48	人	59,600	28,608	RR0403 0 省略
技師(B)	0.64	人	48,500	31,040	RR0404 0 省略
技師(C)	0.69	人	40,300	27,807	RR0405 0 省略
技術員	0.25	人	36,100	9,025	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		96,480	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.61	人	59,600	36,356	RR0403 0 省略
技師(B)	0.81	人	48,500	39,285	RR0404 0 省略
技師(C)	0.87	人	40,300	35,061	RR0405 0 省略
技術員	0.32	人	36,100	11,552	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		46	#80 0 省略
小計	1	箇所		122,300	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.09	人	59,600	64,964	RR0403 0 省略
技師(B)	1.45	人	48,500	70,325	RR0404 0 省略
技師(C)	1.56	人	40,300	62,868	RR0405 0 省略
技術員	0.57	人	36,100	20,577	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		66	#80 0 省略
小計	1	箇所		218,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.76	人	59,600	104,896	RR0403 0 省略
技師(B)	2.34	人	48,500	113,490	RR0404 0 省略
技師(C)	2.52	人	40,300	101,556	RR0405 0 省略
技術員	0.92	人	36,100	33,212	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		46	#80 0 省略
小計	1	箇所		353,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	3.47	人	59,600	206,812	RR0403 0 省略
技師(B)	4.61	人	48,500	223,585	RR0404 0 省略
技師(C)	4.95	人	40,300	199,485	RR0405 0 省略
技術員	1.82	人	36,100	65,702	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		16	#80 0 省略
小計	1	箇所		695,600	

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189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	5.24	m	9,420	49,360	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.24	m	237	1,241	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	本		50,610	
01=5.24 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0190号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	4.51	m	9,420	42,484	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.51	m	237	1,068	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	本		43,560	
01=4.51 井戸削孔延長 (m)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
掘削	3.0	m3	1,235	3,705	SCB210100 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
床掘り	7.0	m3	9,811	68,677	SCB210030 施工 第0-0192号内訳表 0 省略
埋戻し	10.0	m3	3,896	38,960	SCB210410 施工 第0-0140号内訳表 0 省略
購入土運搬 4tダンプトラック	11.1	m3	5,517	61,238	V0001A 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→処分地	10.0	m3	6,068	60,680	SCB210110 施工 第0-0146号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
計	10	m		233,300	
小計	1	m		23,330	

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0192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： 10,038 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		9,811	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =6	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 9,811 = 10,038					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

登録単価一覧表

頁0-0264

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	購入土（再生砂） リサイクルセンター	m3	2,280				571
F0011A	建設発生土受入費 ほぐし 見積3,800円/m3	m3	3,800				571
F0012A	建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200				571
FSJS600H	小口径推進管 継手性能SJS 呼び径600mm 継手形状E形, 50N-1種, 外圧管, L=1.2m JSWAS A-6, 現場車上渡し	本	85,900				571
FSJA600H	小口径推進管 継手性能SJA 呼び径600mm 継手形状Wジョイント管, 50N-1種, 外圧管, L=1.2m JSWAS A-6, 現場車上渡し	本	104,000				571
FFJ600	推進力伝達材（クッション材） FJリング, 呼び径600, 厚さ8mm, 分割枚数2 2024年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	組	2,825				571
FDLCE0101A	先導体 DL-C 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	113,000				571
FDLCE0101B	推進装置 DL-C 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	77,300				571
FDLCE0101C	操作盤 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	19,500				571
FDLCE0101D	オイル冷却装置 呼び径250～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	695				571
FDLCE0101E	基準プレスユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	14,800				571
FDLCE0101F	中間プレスユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	14,800				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0265

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
FDLCE0101G	受光器ユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	10,300				571
FDLCE0101H	プラスチック制御装置 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	18,500				571
FDLCE0101I1	レール付排土管 半管, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	100m	1,240,000				571
FDLCE0101I2	レール付排土管 半管, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	41,400				571
FDLCE0101J1	中継ホース・ケーブル 半管, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	100m	1,820,000				571
FDLCE0101J2	中継ホース・ケーブル 半管, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	24,300				571
FDLCE0101K1	プラスチック用ケーブル 呼び径300～700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	100m	135,000				571
FDLCE0101K2	プラスチック用ケーブル 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	1,800				571
FDLCE0101L1	地上ホース・ケーブル等 DL-C, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	式	400,000				571
FDLCE0101L2	地上ホース・ケーブル等 DL-C, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	5,330				571
FDLCE0102A	カッターヘッド (スポーク型) 呼び径600 (個・m当り損料)採用根拠一覧参照	個	8,120				571
FDLCE0102B	リヤハイブ等 呼び径600 (式・m当り損料)採用根拠一覧参照	式	3,350				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0266

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
FDLCE0106A	滑材(減摩剤) パイコート(推進工法用滑材) 建設物価	リットル	27				571
FDLCE0107A	添加材注入ポンプ 呼び径600・700 (5.4m ³ /h) (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	24,200				571
FDLCE0107B	添加材ミキサ 呼び径600・700 7.5kW (600L×2槽) (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	2,420				571
FDLCE0107C	粘度計 呼び径250～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	529				571
FDLCE0107D	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m ³ 標準供用1日当たり換算値(d1)	供用日	476				571
FMHK600A	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 ヒューム管φ600mm用	組	93,800				571
FDLCD0003A	止水器(発進坑口用) 高耐荷力泥土圧式φ600mm用, ケンク立坑用 見積252,000円/組	組	252,000				571
FDLCD0004A	止水器(到達坑口用) 高耐荷力泥土圧式φ600mm用, ケンク立坑用 見積309,000円/組	組	309,000				571
FDLCD0502A	分割発進器具 機種DL-C 呼び径250～700 (1式当り損料)採用根拠一覧参照	式	124,000				571
FBM80000A	一般構造用炭素鋼鋼管 外径812.8mm×厚9.5mm×長450mm 見積40,946円/本	本	40,946				571
FBM80000B	推進用鋼製さや管面取り・溶接費 外径812.8mm×厚9.5mm×長450mm 見積71,962円/箇所	箇所	71,962				571
FBM80000C	メタルラック 鋼管呼び径800mm, 粘性土 2024年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	個	209,500				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0267

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
FBM80000D	塩ビスパーサー φ600mm用, 硬質塩化ビニル管 見積19,920円/個	個	19,920				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)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1)	日	8,170				571
FBM00113A	削進機 (ヘビーマーモール機) KYT-5030 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	90,700				571
FBM00113B	ウォーターサイベル φ60 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	918				571
FBM00113C	サイベルロッド φ60×1000L (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	734				571
FBM00113D	サイベルヘッド 鋼管呼び径800 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	9,800				571
FBM00113E	油圧ホース 10m+5m, KYT-5030・8090・100200用 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	4,210				571
FBM00113F	キャブタイヤケーブル 38・4芯・20m (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
FBM80323A	坑口止水器 φ800mm用, 発進用 見積393,600円/組	組	393,600				571
FMHK600B	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φ600mm用	組	77,900				571
FKK2500A	小型立坑 刃先製作取付費 呼び径2500mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	73,800				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0268

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
FKK2500B	ケーシング 鋼製方式 呼び径2500 厚19mm 物価資料 (小数点以下なし)	m	560,000				571
FKK2500C	仮設ケーシング 損料 呼び径2500mm (L=2.5m) (タイプ V PIT工法) (1回当り 損料) 採用単価一覧参照	回	87,800				571
FKK2000C	仮設ケーシング 損料 呼び径2000mm (L=2.0m) (タイプ V PIT工法) (1回当り 損料) 採用単価一覧参照	回	50,000				571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	118,000				571
FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FUHBTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F2MH0001	鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 斜壁 900×1200×300	個	37,700				571
FUF0001	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 φ150-100mm 見積61,120円/個	個	61,120				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0269

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
FUF0002	内副管用ステンレスパイプ φ100 板厚1.2 板幅50 固定金具含む	箇所	7,640				571
FUF0003	副管用継手 90° 曲管 (90ST) 呼び径100mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	1,085				571
FMEJI000T5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
FDH0001	道路反射鏡設置工 鏡体撤去 丸形・角形 1面用 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正	基	3,896.55				571
FDH0002	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去 φ76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正	基	19,057.5				571
FDH0003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正	基	63,347.2				571
FDH0004	道路反射鏡設置工 鏡体設置 メタクリル, 丸形 φ800 1面用 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正	基	56,327.7				571
FMK00011A	発動発電機 [ディーゼル駆動 (超低騒音型)・排ガス型 (第3次)] 13/15kVA 標準運転1日当たり換算値(c2)	日	4,170				571
FMK0003	止水ブランク損料 円形管, φ600mm~1200mm, 可変タイプ 見積3,580円/日	日	3,580				571
FAG0003A	アルミクロスゲート (日額) H2000×W6300 見積400円/台・日	台・日	400				571
FAG0003B	アルミクロスゲート (基本料) H2000×W6300 見積8,000円/台	台	8,000				571
FBS0003A	防音シート (日額) 1mm×1.8m×3.4m 見積60円/枚・日	枚・日	60				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0270

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
FBS0003B	防音シート (基本料) 1mm×1.8m×3.4m 見積500円/枚	枚	500				571
FBS0003C	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 4000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	1.26				571
FBS0003D	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 4000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	40				571
FBS0003E	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 3000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.94				571
FBS0003F	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 3000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	30				571
FBS0003G	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 2500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.79				571
FBS0003H	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 2500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	25				571
FBS0003I	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.47				571
FBS0003J	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	15				571
FBS0003K	スチールパイプ (日額) 1.2m 見積3円/本・日	本・日	3				571
FBS0003L	スチールパイプ (基本料) 1.2m 見積50円/本	本	50				571
FBS0003M	直交クランプ (日額) φ48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39				571

07-実施-下水-0166-当初

登録単価一覧表

頁0-0271

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
FBS0003N	直交クランプ (基本料) φ48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14				571
FBS0003O	自在クランプ (日額) φ48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39				571
FBS0003P	自在クランプ (基本料) φ48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14				571
FBS0003Q	C型ジョイント (日額) 見積2円/個・日	個・日	2				571
FBS0003R	C型ジョイント (基本料) 見積40円/個	個	40				571
FBS0003S	クランプカバー (全損) 見積100円/個	個	100				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
FDK0001	動態観測費 諸経費含む 見積11,190,000円/式	式	11,190,000				571

特殊基礎単価一覧表

頁0-0272

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	水 (無代価)		m3			572	特単
W0001	清水 (無代価)		m3			572	特単
WX03026	円形覆工板整備料 (T-25対応) 呼び径2000	2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	枚	22,000			特単
WX03026	円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 1ヵ月以内(1~30日)	2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	月	47,200			特単
WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	13,600			特単
WX03K02	揺動圧入機損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	26,900			特単
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			特単
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			特単
WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]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			特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0273

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000204	推進用鉄筋コンクリート管		FSJS600H	小口径推進管 継手性能SJS 呼び径600mm 継手形状E形, 50N-1種, 外圧管, L=1.2m JSWAS A-6, 現場車上渡し 特別単価調査	本	85,900
YG000000204	推進用鉄筋コンクリート管		FSJA600H	小口径推進管 継手性能SJA 呼び径600mm 継手形状Wジョイント管, 50N-1種, 外圧管, L=1.2m JSWAS A-6, 現場車上渡し 特別単価調査	本	104,000
YG000000204	推進用鉄筋コンクリート管		FFJ600	推進力伝達材 (クッション材) FJリング, 呼び径600, 厚さ8mm, 分割枚数2 2024年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	組	2,825
YG000000207	鉄筋コンクリート管		FMHK600A	小口径推進管用マンホール可とう継手 組立・既設人孔用 ヒューム管 φ 600mm用 積算資料	組	93,800
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FMHK600B	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 φ 600mm用 積算資料	組	77,900
YG000000389	鋼製ケーシング 存置		FKK2500A	小型立坑 刃先製作取付費 呼び径2500mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	73,800
YG000000389	鋼製ケーシング 存置		FKK2500B	ケーシング 鋼製方式 呼び径2500 厚19mm 物価資料 (小数点以下なし)	m	560,000
YG000000390	仮設ケーシング 損料等		FKK2500C	仮設ケーシング 損料 呼び径2500mm(L=2.5m) (タイプ V PIT工法) (1回当り損料)採用単価一覧参照	回	87,800
YG000000390	仮設ケーシング 損料等		FKK2000C	仮設ケーシング 損料 呼び径2000mm(L=2.0m) (タイプ V PIT工法) (1回当り損料)採用単価一覧参照	回	50,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0274

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000070	組立2号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000070	組立2号マンホール		F2MH0001	鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 斜壁 900×1200×300 積算資料	個	37,700
YG000000072	副管		FUF0001	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 φ150-100mm 見積61,120円/個	個	61,120
YG000000072	副管		FUF0002	内副管用ステンレスパイプ φ100 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 新潟市設計単価	箇所	7,640
YG000000072	副管		FUF0003	副管用継手 90° 曲管 (90ST) 呼び径100mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	1,085
YG000000158	目地		FMEJI000T5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	930
YG000000168	道路反射鏡撤去		FDH0001	道路反射鏡設置工 鏡体撤去 丸形・角形 1面用 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正 建設物価	基	3,896.55
YG000000168	道路反射鏡撤去		FDH0002	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去 φ76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm 時間的制約無, 昼間単価, 週休2日補正 建設物価	基	19,057.5
YG000000487	仮設ポンプ		FMK0003	止水プラグ 損料 円形管, φ600mm~1200mm, 可変タイプ 見積3,580円/日	日	3,580

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0275

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
YZ000000036	動態観測費		FDK0001	動態観測費 諸経費含む 見積11,190,000円/式	式	11,190,000
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101A	先導体 DL-C 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	113,000
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101B	推進装置 DL-C 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	77,300
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101C	操作盤 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	19,500
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101D	オイル冷却装置 呼び径250～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	695
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101E	基準ﾌﾟﾘｽﾑユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	14,800
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101F	中間ﾌﾟﾘｽﾑユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	14,800
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101G	受光器ユニット 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	10,300
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101H	ﾌﾟﾘｽﾑ制御装置 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	18,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0276

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101I1	レール付排土管 半管, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	100m	1,240,000
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101I2	レール付排土管 半管, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	41,400
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101J1	中継ホース・ケーブル 半管, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	100m	1,820,000
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101J2	中継ホース・ケーブル 半管, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	24,300
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101K1	プラスチック用ケーブル 呼び径300～700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	100m	135,000
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101K2	プラスチック用ケーブル 呼び径300～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	1,800
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101L1	地上ホース・ケーブル等 DL-C, 呼び径600・700 (1現場当り損料)採用根拠一覧参照	式	400,000
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0101L2	地上ホース・ケーブル等 DL-C, 呼び径600・700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	5,330
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0102A	カタハット (スポーク型) 呼び径600 (個・m当り損料)採用根拠一覧参照	個	8,120

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0277

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VDLCD0101	推進工	第0-0001号	FDLCE0102B	リヤパ이프等 呼び径600 (式・m当り損料)採用根拠一覧参照	式	3,350
VDLCD0103	添加材注入工	第0-0007号	FDLCE0106A	滑材(減摩剤) パイフコート(推進工法用滑材) 建設物価	リットル	27
VDLCD0103	添加材注入工	第0-0007号	W0001	清水 (無代価)	m3	0
VDLCD0103	添加材注入工	第0-0007号	FDLCE0107A	添加材注入ポンプ 呼び径600・700 (5.4m3/h) (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	24,200
VDLCD0103	添加材注入工	第0-0007号	FDLCE0107B	添加材ミキサ 呼び径600・700 7.5kW (600L×2槽) (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	2,420
VDLCD0103	添加材注入工	第0-0007号	FDLCE0107C	粘度計 呼び径250～700 (供用1日当り換算値損料)採用根拠一覧参照	日	529
VDLCD0103	添加材注入工	第0-0007号	FDLCE0107D	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 標準供用1日当たり換算値 (d1) 積算基準建設機械損料表	供用日	476
VDLCD0003	発進坑口工	第0-0014号	FDLCD0003A	止水器(発進坑口用) 高耐荷力泥土圧式φ600mm用, ケーシング立坑用 見積252,000円/組	組	252,000
VDLCD0004	到達坑口工	第0-0017号	FDLCD0004A	止水器(到達坑口用) 高耐荷力泥土圧式φ600mm用, ケーシング立坑用 見積309,000円/組	組	309,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0278

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VDLCD0502	先導体据付工	第0-0022号	FDLCD0502A	分割発進器具 機種DL-C 呼び径250～700 (1式当り損料)採用根拠一覧参照	式	124,000
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0027号	FBM80000A	一般構造用炭素鋼鋼管 外径812.8mm×厚9.5mm×長450mm 見積40,946円/本	本	40,946
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0027号	FBM80000B	推進用鋼製さや管面取り・溶接費 外径812.8mm×厚9.5mm×長450mm 見積71,962円/箇所	箇所	71,962
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0027号	FBM80000C	メタルラウン 鋼管呼び径800mm,粘性土 2024年推進工事用物価資料(小数点以下なし)	個	209,500
VBM80000	鋼製さや管推進材料費	第0-0027号	FBM80000D	塩ビスプーサー φ600mm用,硬質塩化ビニル管 見積19,920円/個	個	19,920
VBM80311	さや管削進工	第0-0029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)] 80/100kVA 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	8,170
VBM80311	さや管削進工	第0-0029号	FBM00113A	削進機 (ベビーマール機) KYT-5030 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	90,700
VBM80311	さや管削進工	第0-0029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	918
VBM80311	さや管削進工	第0-0029号	FBM00113C	スィベルロット φ60×1000L (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	734

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0279

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM80311	さや管削進工	第0-0029号	FBM00113D	スィベルヘッド 鋼管呼び径800 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	9,800
VBM80311	さや管削進工	第0-0029号	FBM00113E	油圧ホース 10m+5m, KYT-5030・8090・100200用 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	4,210
VBM80311	さや管削進工	第0-0029号	FBM00113F	キャブタイヤケーブル 38・4芯・20m (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,960
VBM80313	滑材注工	第0-0033号	W0001	水 (無代価)	m3	0
VBM80313	滑材注工	第0-0033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
VBM80314	既設人孔到達工	第0-0036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)] 80/100kVA 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	8,170
VBM80314	既設人孔到達工	第0-0036号	FBM00113A	削進機 (ヘビーマシナリ機) KYT-5030 (運転1日当り換算値損料)採用単価一覧参照	日	90,700
VBM00318	中詰注工	第0-0038号	W0001	水 (無代価)	m3	0
VBM00318	中詰注工	第0-0038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)] 80/100kVA 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	8,170

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0280

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM00318	中詰注入工	第0-0038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0-0040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)] 80/100kVA 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	8,170
VBM80323	坑口止水工	第0-0042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)] 80/100kVA 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	8,170
VBM80323	坑口止水工	第0-0042号	FBM80323A	坑口止水器 φ800mm用, 発進用 見積393,600円/組	組	393,600
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0053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
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0053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
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0053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
V0001B	購入土運搬	第0-0059号	F0001	購入土(再生砂) リサイクルセンター	m3	2,280
V0012A	建設発生土受入費	第0-0064号	F0012A	新潟市設計単価 建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0281

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VX03010M04	圧入掘削積込み工	第0-0065号	WX03K02	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	26,900
VX03015M04	ケーシング引上げ工	第0-0070号	WX03K02	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	26,900
VX03017M04	機械設置撤去工	第0-0076号	WX03K02	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	26,900
V0001A	購入土運搬	第0-0081号	F0001	購入土（再生砂） リサイクルセンター	m3	2,280
V0011A	建設発生土受入費	第0-0085号	F0011A	新潟市設計単価 建設発生土受入費 ほぐし 見積3,800円/m3	m3	3,800
VX03007M04	圧入掘削積込み工	第0-0086号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03008M04	圧入掘削積込み工	第0-0089号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03014M04	ケーシング引上げ工	第0-0091号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0093号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0282

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0098号	WX03026	円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2000 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（タイプV）	月	47,200
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0098号	WX03026	円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2000 2024年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	22,000
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0099号	FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0099号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0099号	FUHBTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0100号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0100号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0101号	FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0101号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0283

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VTD150C	取付管土工 (塩ビ管 φ150)	第0-0115号	F0001	購入土 (再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
VTD150C	取付管土工 (塩ビ管 φ150)	第0-0115号	F0011A	建設発生土受入費 ほぐし 見積3,800円/m3	m3	3,800
S0960	濁水運搬処理工	第0-0130号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	30,000
V0001A	購入土運搬	第0-0121号	F0001	購入土 (再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
V0012A	建設発生土受入費	第0-0147号	F0012A	建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200
VDH0003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	第0-0150号	T9999009	一式金額	式	-20,150
VDH0003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置	第0-0150号	FDH0003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000 時間の制約無, 昼間単価, 週休2日補正 建設物価	基	63,347.2
VDH0004	道路反射鏡設置工 鏡体設置	第0-0152号	T9999009	一式金額	式	-46,850
VDH0004	道路反射鏡設置工 鏡体設置	第0-0152号	FDH0004	道路反射鏡設置工 鏡体設置 メタクリル, 丸形φ800 1面用 時間の制約無, 昼間単価, 週休2日補正 建設物価	基	56,327.7

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0284

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V0001A	購入土運搬	第0-0121号	F0001	購入土 (再生砂) リサイクルセンター	m3	2,280
V0012A	建設発生土受入費	第0-0147号	F0012A	新潟市設計単価 建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200
VMK0001	潜水ポンプ 運転工	第0-0162号	FMK00011A	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第3次)] 13/15kVA 標準運転1日当たり換算値(c2) 積算基準建設機械損料表	日	4,170
VAG0003	工事現場用ゲート賃料	第0-0168号	FAG0003A	アルミクロスゲート (日額) H2000×W6300 見積400円/台・日	台・日	400
VAG0003	工事現場用ゲート賃料	第0-0168号	FAG0003B	アルミクロスゲート (基本料) H2000×W6300 見積8,000円/台	台	8,000
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003A	防音シート (日額) 1mm×1.8m×3.4m 見積60円/枚・日	枚・日	60
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003B	防音シート (基本料) 1mm×1.8m×3.4m 見積500円/枚	枚	500
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003C	足場パイク (丸パイク) (日額) 4000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	1.26
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003D	足場パイク (丸パイク) (基本料) 4000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	40

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0285

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003E	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 3000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.94
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003F	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 3000×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	30
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003G	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 2500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.79
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003H	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 2500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	25
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003I	足場パイプ (丸パイプ) (日額) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下第2位)	本・日	0.47
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003J	足場パイプ (丸パイプ) (基本料) 1500×48.6×2.4mm 物価資料 (小数点以下なし)	本	15
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003K	スチールパイプ (日額) 1.2m 見積3円/本・日	本・日	3
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003L	スチールパイプ (基本料) 1.2m 見積50円/本	本	50
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003M	直交クランプ (日額) φ48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0286

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003N	直交クランプ (基本料) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS00030	自在クランプ (日額) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下第2位)	個・日	0.39
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003P	自在クランプ (基本料) φ 48.6用 物価資料 (小数点以下なし)	個	14
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003Q	C型ジョイント (日額) 見積2円/個・日	個・日	2
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003R	C型ジョイント (基本料) 見積40円/個	個	40
VBS0003	防音シート賃料 (L=7.2m/基)	第0-0172号	FBS0003S	クランプカバー (全損) 見積100円/個	個	100
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0189号	FKWP50K	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 新潟市設計単価	m	9,420
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0190号	FKWP50K	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 新潟市設計単価	m	9,420
V93201	試掘工	第0-0191号	F0001	購入土 (再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0287

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB020051	汚泥処理費	第0-0011号	TFJA0604342	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	15,000
SWB020051	汚泥処理費	第0-0011号	TFJA0604342	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	15,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0047号	TY001633000	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
SWG118100	薬液注入工	第0-0051号	TY001633000	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
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TY001633000	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
S0950	スクラップ 控除	第0-0074号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビークラスH1 新潟市設計単価	t	28,750
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0075号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	m3	18,200
VD608K25	泥水運搬処理	第0-0078号	TFJA0604342	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
S0950	スクラップ 控除	第0-0074号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビークラスH1 新潟市設計単価	t	28,750

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0288

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0075号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	m3	18,200
VD608K20	泥水運搬処理	第0-0094号	TFJA0604342	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
S0930	廃材処理費	第0-0113号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0133号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0143号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0113号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0148号	TFJA0604877	皿型自由勾配側溝 300×300×2000 新潟市設計単価	個	11,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0148号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0148号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0289

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
SWB810620	防護柵設置工	第0-0149号	TZJ4230002	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 塗装 物価資料2025年1月号（小数点以下なし）	m	13,900
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0154号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-15, 2m/個 新潟市設計単価	個	6,820
SWB252730	大型土のう工	第0-0157号	TFJA0604480	大型土のう φ110(丸型)×H108cm 新潟市設計単価	袋	1,100
SCB222770	暗渠排水管	第0-0160号	TY001664000	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 新潟市設計単価	m	1,650
SWB252610	土のう工	第0-0161号	TFJA0604478	購入土 流用土（無代価）	m3	0

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0290

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	3,994,030 11,190,000	35 諸経費等の対象としない		-48,050