

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※※ 本工事費 ※※					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		210	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		160	
発生土運搬工		m3		210	
積込(ルース)		m3		170	
土砂等運搬		m3		170	
土砂等運搬		m3		170	
積込(ルース)		m3		170	
土砂等運搬		m3		170	
改良土		m3		170	
発生土処理		一式			
積込(ルース)		m3		1	
土砂等運搬		m3		1	

04-实施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
建設発生土受入管理費		m3		1	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		87.10	
マンホール用可とう継手		組		1	
可とう継手 1号コンクリートMH用		個		1	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		87.10	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		30	
積込(ルーズ)		m3		40	
土砂等運搬		m3		40	
土砂等運搬		m3		40	
積込(ルーズ)		m3		40	
土砂等運搬		m3		40	
改良土		m3		40	
管路土留工		式			

04-実施-下水-0003-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種		個		1	
調整リング φ 600		個		2	
人孔蓋調整モルタル		箇所		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
付帯工(開削部)		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		10	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		8	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
道路復旧工 (砂利道断面)		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		92	

04-実施-下水-0003-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
道路復旧工（砂利道断面）		式			
下層路盤		一式			
下層路盤（歩道部）		m2		4	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		51.5	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬（1車1回）		台		2	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		9.870	
仮設材等の運搬		t		9.870	
仮設材等の積込み取卸し費		t		9.870	
仮設材等の積込み取卸し費		t		9.870	
事業損失防止施設費		式			
試掘工		式			

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
試掘工		m		5.0	
試掘工		m		7.4	
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
家屋調査費		軒		1	
家屋調査費		軒		2	
家屋調査費		軒		1	
地下水観測費		式			
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
役務費		式			
借地料		式			
借地料 (m2入力)		m2		200	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					

04-実施-下水-0003-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0012

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-05.03.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0505-東下第3号-曾野木排水区枝線435下水道工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	22,850,000 22,850,000	2,285,000 2,285,000	25,135,000 25,135,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		9,352,379	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		4,569,272	
管路土工						YG000000003
			式		2,744,833	
管路掘削						YG000000004
			一式		477,120	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	210	m 3		2,272	477,120	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		2,263,251	
機械投入埋戻工(バックホウ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	160	m3		3,345	535,200	施工 第0-0002号内訳表
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	210	m3		904	189,840	施工 第0-0004号内訳表

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	170	m3	209.9	35,683	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	170	m3	1,798	305,660	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 改良土プラント→仮置場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=13
	0 省略	170	m3	1,566	266,220	施工 第0-0008号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	170	m3	209.9	35,683	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
	0 省略	170	m3	704.5	119,765	施工 第0-0009号内訳表
改良土 受入れ, 販売 (最大粒径40mm以下) 改良土プラント 0 省略						V0003K40 0
		170	m3	4,560	775,200	施工 第0-0010号内訳表
発生土処理						YG000000006
			一式		4,462	
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	1	m3	209.9	209	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	1	m3	3,653	3,653	施工 第0-0011号内訳表

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3						
T 処分費等	1	m3		600	600	
管布設工						YG000000007
			式		327,272	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		307,065	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	87.10	m		3,300	287,430	施工 第0-0012号内訳表
マンホール用可とう継手						FKATOJ150 0
塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ						
物価資料（小数点以下なし）						
0 省略	1	組		7,435	7,435	
可とう継手 1号コンクリートMH用						FKCM0031 0
VU150用（削孔費含む）						
拡張バントタイプ						
新潟市設計単価 0 省略	1	個		12,200	12,200	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		20,207	
管明示シート工						VX06009M10 0
埋設標識シート						
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用						
R4水道事業実務 0 省略	87.10	m		232	20,207	施工 第0-0013号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		428,532	

04-実施-下水-0003-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎						YG000000025
			一式		428,532	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	30	m 3		2,060	61,800	施工 第0-0014号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	40	m3		209.9	8,396	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	40	m3		1,798	71,920	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 改良土プラント→仮置場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=13
0 省略	40	m3		1,566	62,640	施工 第0-0008号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	40	m3		209.9	8,396	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	40	m3		704.5	28,180	施工 第0-0009号内訳表
改良土 受入れ, 販売 (最大粒径20mm以下)						V0003K20 0
0 省略	40	m3		4,680	187,200	施工 第0-0015号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		1,012,109	

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		1, 012, 109	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VX06003M10 0
0 省略	88.00	m		4, 836	425, 568	施工 第0-0016号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	198.2	t・日		127	25, 171	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無 (打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKT0BU 0
	14.16	t		15, 125	214, 170	施工 第0-0019号内訳表
金属支保設置・撤去 2段(損料別)						VS1H002 0
0 省略	88.00	m		2, 458	216, 304	施工 第0-0020号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=570, 02=570, 03=19
0 省略	1	式		100, 396	100, 396	施工 第0-0023号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1
0 省略	1	式		30, 500	30, 500	施工 第0-0024号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		56, 526	
開削水替						YG000000054
			一式		56, 526	

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポンプ 運転工									SWG121050 0	
									01=1, 02=2, 03=1	
(開削水替) 0 省略	10		日		5,487		54,870		施工	第0-0025号内訳表
据付・撤去工									SWG121100 0	
(開削水替) 0 省略	1		現場		1,656		1,656		施工	第0-0026号内訳表
マンホール工									YG000000057	
				式			270,905			
組立マンホール工									YG000000067	
				式			270,905			
組立1号マンホール									YG000000069	
				一式			270,905			
組立マンホール設置工									SWG411150 0	
									01=4, 02=2, 04=1	
0 省略	1		箇所		32,890		32,890		施工	第0-0027号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール									VTEIBU001 0	
									01=0.23, 02=0.15, 03=0.71	
積算基準下水道 0 省略	1		箇所		16,120		16,120		施工	第0-0028号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130									T1021 0	
0 省略	1		個		17,900		17,900			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1500									T1016 0	
0 省略	1		個		53,200		53,200			

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1		個	23,100	23,100	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	2		個	6,080	12,160	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	1		箇所	3,225	3,225	施工 第0-0032号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	1		箇所	5,310	5,310	施工 第0-0033号内訳表
下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	107,000	107,000	FMF600T25 0
付帯工(開削部)						YG000000140
			式		147,302	
舗装撤去工						YG000000141
			式		16,430	
舗装版切断						YG000000142
			一式		8,237	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	10		m	564.7	5,647	施工 第0-0034号内訳表

04-実施-下水-0003-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
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 0 省略	1		式	2,590	2,590	S0960 0 01=4.1, 02=0.05, 03=30000 施工 第0-0035号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		4,436	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	8		m2	554.6	4,436	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0036号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		3,757	
殻運搬 0 省略	1		m3	1,357	1,357	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1 施工 第0-0037号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	2		t	1,200	2,400	S0930 0 01=4 施工 第0-0038号内訳表
道路復旧工（砂利道断面）						YG000000150
			式		94,852	
下層路盤						YG000000152
			一式		94,852	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーコン RC-40 0 省略	92		m2	1,031	94,852	SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0039号内訳表

04-実施-下水-0003-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
道路本復旧工（市道B断面）試掘部分						YG000000150
			式		36,020	
上層路盤						YG000000153
			一式		12,920	
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	8	m2		1,615	12,920	施工 第0-0040号内訳表
表層						YG000000155
			一式		14,176	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	8	m2		1,772	14,176	施工 第0-0041号内訳表
目地						YG000000159
			一式		8,300	
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	10	m		830	8,300	FMEJI000T5 0
溶融式区画線						YG000000163
			一式		624	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	2	m		312	624	施工 第0-0042号内訳表

04-実施-下水-0003-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
管きょ工(小口径推進)						YG000000182 05=解除する
			式		1,930,730	
低耐荷力圧入二工程推進工 φ150						YG000000197
			式		443,254	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
0 省略			一式		114,660	
下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料(小数点以下なし)						FSSPS150 0
0 省略	13		本	8,820	114,660	
推進工(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
0 省略			一式		327,547	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm No.435-2～No.436-1 1 推進区間延長9.47m 積算基準下水道 0 省略						VX01001M10 0 01=9.47
	9.47		m	12,010	113,734	施工 第0-0043号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm 管体長0.8m No.435-2～No.436-1 1 推進区間延長9.47m 積算基準下水道 0 省略						VX01004M10 0 01=9.47
	9.47		m	18,830	178,320	施工 第0-0047号内訳表
スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218150 0
(低耐荷力圧入 0 省略	9.47		m	3,748	35,493	施工 第0-0050号内訳表
発生土処理						YG000000199
			一式		1,047	

04-実施-下水-0003-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	0.2	m3		889	177	施工 第0-0051号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	0.2	m3		204.2	40	施工 第0-0053号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	0.2	m3		3,552	710	施工 第0-0054号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3 T 処分費等	0.2	m3		600	120	
立坑内管布設工						YG000000206
			式		49,274	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		49,274	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略	0.6	m		2,458	1,474	施工 第0-0055号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	1	組		26,100	26,100	FSKT150 0
0 省略						
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm						FSJK150 0
新潟市設計単価 0 省略	1	個		21,700	21,700	

04-実施-下水-0003-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
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		518,532	
仮設備工(低耐荷力圧入二工程式)						YG000000213
			一式		518,532	
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm 発進用 積算基準下水道 0 省略						VX01007M10 0
	1		箇所	97,080	97,080	施工 第0-0056号内訳表
既設マンホール坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 150mm 日推協(小口径 0 省略)						VX01013M10 0
	1		箇所	108,572	108,572	施工 第0-0059号内訳表
鏡切り工 鏡切り延長1m 積算基準下水道 0 省略						VKAGAMI001 0 01=1.0
	1		箇所	2,080	2,080	施工 第0-0060号内訳表
推進設備工 (低耐荷力圧入 0 省略)						SWG219620 0 01=1
	1		箇所	310,800	310,800	施工 第0-0062号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
			式		919,670	
薬液注入						YG000000227
			一式		919,670	
二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット No436-1 上流側 懸濁型 0 省略						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3.72, 06=1.05, 07=683, 08=1, 09=1
	4		本	53,810	215,240	施工 第0-0063号内訳表

04-実施-下水-0003-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
二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット No435-2 下流側 懸濁型 0 省略	6		本	58,830	352,980	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3.61, 06=1.01, 07=7 64, 08=1, 09=1 施工 第0-0068号内訳表
注入設備据付・解体工（車上） α=1.5	1		現場	320,400	320,400	VX05001M10 0 01=1.5 施工 第0-0069号内訳表
積算基準下水道 0 省略 水素イオン試験費 pH	54		検体	575	31,050	T0408 0
35 諸経費等の対象としない						
立坑工						YG000000360 05=解除する
			式		1,398,375	
立坑土工						YG000000361
			式		110,210	
埋戻工						YG000000363
			一式		59,538	
機械投入埋戻工（バックホ）	7		m3	3,334	23,338	SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0071号内訳表
0 省略						
購入土運搬	8		m3	4,525	36,200	V0001AK 0 施工 第0-0073号内訳表
0 省略						
発生土処理						YG000000364
			一式		50,672	

04-実施-下水-0003-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
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	10	m3		711	7, 110	施工 第0-0076号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	10	m3		204.2	2, 042	施工 第0-0053号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	10	m3		3, 552	35, 520	施工 第0-0054号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3 T 処分費等	10	m3		600	6, 000	
鋼製ケーシング式土留工(φ2000)						YG000000385
			式		1, 223, 621	
鋼製ケーシング圧入掘削						YG000000386
			一式		192, 986	
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 0 省略	4.08	m		36, 030	147, 002	施工 第0-0077号内訳表
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=3
0 省略	1	箇所		9, 090	9, 090	施工 第0-0080号内訳表
ケーシング引き上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1, 500～2, 000						VX03014M10 0
積算基準下水道 0 省略	0.9	m		16, 760	15, 084	施工 第0-0082号内訳表

04-実施-下水-0003-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
ケーシング撤去工 No.2						SWG261450 0 01=3, 02=11.95
0 省略	1		箇所	21,810	21,810	施工 第0-0083号内訳表
底盤コンクリート						YG000000387
			一式		55,180	
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	17,800	55,180	施工 第0-0086号内訳表
圧入掘削設備						YG000000388
			一式		46,470	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下						VX03016M10 0
積算基準下水道 0 省略	1		回	46,470	46,470	施工 第0-0087号内訳表
鋼製ケーシング存置						YG000000389
			一式		846,975	
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	54,000	54,000	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm						T1170 0
0 省略	3.3		m	251,000	828,300	
スクラップ 控除 ペビールH1 新潟市設計単価						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.9		t	-39,250	-35,325	施工 第0-0088号内訳表

04-実施-下水-0003-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
仮設ケーシング 損料等						YG000000390
			一式		41,000	
仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプ V 2022年度版日推協 (損料率参考資料) 2022年推進工事 0 省略	1		回	41,000	41,000	FKESING2000 0
立坑水替						YG000000391
			一式		9,732	
うわ水排水工 0 省略	1		箇所	9,732	9,732	SWG261700 0 01=1 施工 第0-0089号内訳表
泥水運搬処理						YG000000392
			一式		31,278	
泥水運搬処理 φ 2000 積算基準下水道 0 省略	1		箇所	31,278	31,278	VD608K20 0 施工 第0-0090号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		64,544	
覆工板						YG000000423
			一式		9,544	
円形覆工板設置工 0 省略	1		箇所	5,719	5,719	SWG261800 0 01=3 施工 第0-0093号内訳表

04-実施-下水-0003-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
	円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
		1		箇所	3,825	3,825	施工 第0-0095号内訳表
覆工板賃料等	0 省略						YG000000424
				一式		55,000	
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.435-2 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03026M10 0 01=1
		1		式	55,000	55,000	施工 第0-0096号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		295,221	
組立マンホール工							YG000000067
				式		295,221	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		295,221	
組立マンホール設置工	0 省略						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
		1		箇所	32,890	32,890	施工 第0-0027号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎碎石なし 積算基準下水道 0 省略							VTEIBU002 0 01=0.15, 02=0.71
		1		箇所	15,710	15,710	施工 第0-0097号内訳表
マンホール底部調整コンクリート	0 省略						VM0001 0 01=0.17, 02=0.60
		1		式	7,056	7,056	施工 第0-0098号内訳表

04-実施-下水-0003-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	1		個	17,900	17,900	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	1		個	62,700	62,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600						T1002 0
0 省略	1		個	28,900	28,900	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	1		個	6,080	6,080	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	1		個	8,450	8,450	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	1		箇所	3,225	3,225	施工 第0-0032号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	1		箇所	5,310	5,310	施工 第0-0033号内訳表
下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	107,000	107,000	FMF600T25 0
付帯工(推進部)						YG000000140
			式		4,124	

04-実施-下水-0003-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
道路復旧工（砂利道断面）						YG000000150
			式		4,124	
下層路盤						YG000000152
			一式		4,124	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
	0	省略	4	m2	1,031	
仮設工						YG000000444
			式		736,450	
交通管理工						YG000002001
	0	省略	式		736,450	
交通誘導警備員						YG000002002
	0	省略	一式		736,450	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0	省略	51.5	人日	14,300	
直接工事費						施工 第0-0101号内訳表
					9,352,379	
運搬費						Z0002
			式		221,922	

04-実施-下水-0003-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
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		125,000	
貨物自動車による運搬(1車1回) 各種(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						SWB010010 0 01=7, 02=8. 3, 03=2, 05=2 施工 第0-0102号内訳表
	2		台	62,500	125,000	
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		96,922	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=8. 3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0103号内訳表
	9.870		t	3,410	33,656	
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=8. 3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0104号内訳表
	9.870		t	3,410	33,656	
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路						SWB010030 0 01=3 施工 第0-0105号内訳表
	9.870		t	1,500	14,805	
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路						SWB010030 0 01=3 施工 第0-0106号内訳表
	9.870		t	1,500	14,805	
事業損失防止施設費						Z0005
			式		1,970,525	
試掘工						YZ000000015
			式		132,809	

04-実施-下水-0003-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
試掘工 市道B断面 転用土 0 省略						V93200BK 0
	5.0	m		14,053	70,265	施工 第0-0107号内訳表
試掘工 砂利断面 転用土 0 省略						V93200JK 0
	7.4	m		8,452	62,544	施工 第0-0116号内訳表
家屋調査費						YZ000000014
			式		1,777,380	
打合せ協議 0 省略						V06050 0
	1	業務		244,100	244,100	施工 第0-0117号内訳表
現地踏査 0 省略						V060501 0
	1	業務		53,080	53,080	施工 第0-0118号内訳表
家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A 0 省略						V06053 0
	1	軒		263,500	263,500	施工 第0-0119号内訳表
家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A 0 省略						V06054 0
	2	軒		364,900	729,800	施工 第0-0120号内訳表
家屋調査費 床面積300㎡以上450㎡未満 木造建物A 0 省略						V06055 0
	1	軒		486,900	486,900	施工 第0-0121号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		60,336	

04-実施-下水-0003-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
	観測井戸 No.435-2									VKANSOKU001 0 01=4. 61	
	0 省略	1		本		29,812		29,812		施工 第0-0122号内訳表	
	観測井戸 No.436-1									VKANSOKU001 0 01=4. 72	
	0 省略	1		本		30,524		30,524		施工 第0-0123号内訳表	
役務費										Z0007	
					式			200,400			
借地料										YZ000000027	
					式			200,400			
	借地料(m2入力) 借地料単価 1002円/m2									SWB010230 0 01=1002	
	0 省略	200	m2			1,002		200,400		施工 第0-0124号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=11,327,179 率-----B=0.1295				地域補正率F=1.2000						
								1,760,000			
共通仮設費計											
								4,152,847			
純工事費											
								13,505,226			
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=13,509,501 率-----B=0.3654				地域補正率F=1.1000						
								5,429,000			

04-実施-下水-0003-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
現場管理費計							
						5,429,000	
工事原価							
						18,934,226	
工事原価計							
						18,934,226	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=18,938,501 率-----B=0.2069			前払補正率H=1.0000			
						3,908,774	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=18,938,501 率-----B=0.0004						
						7,000	
一般管理費等計							
						3,915,774	
工事価格							
						22,850,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=22,850,000 率-----B=0.1000						
						2,285,000	
工事費							
						25,135,000	

04-実施-下水-0003-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	24,700	46,930	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	20,700	103,500	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.100	時間	6,914	76,745	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		25	#80 0 省略
計	100	m 3		227,200	
小計	1	m 3		2,272	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	24,700	61,750	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	20,700	78,660	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,914	52,546	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,415	141,500	SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		44	#80 0 省略
計	100	m3		334,500	
小計	1	m3		3,345	
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0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量			
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			

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0039

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	1.36%	591 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ レギュラー	1.37%	145 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,415	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,415 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100} \}$						

発生土運搬工  
現場→仮置場

05年03月20日適用

頁0-0040

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	36,160	9,040	SWM111250 1 施工 第0-0005号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		9,040	
小計	1	m3		904	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			



SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	132.5	4,505	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,160	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)  
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0042

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			209.9	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 209.9 = 201.89						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right] \times \frac{42.99}{42.99} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.35}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{17.66}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬  
仮置場→改良土プラント

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0043

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,659.5

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)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,798	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 11.0km以下				
【補正式】 1,798 = 1,659.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

土砂等運搬  
改良土プラント→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,445.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,566	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 =13	有り 9.5km以下				
【補正式】 1,566 = 1,445.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100} \}$							

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0045

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			704.5	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 704.5 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

改良土  
受入れ, 販売  
(最大粒径40mm以下)  
改良土プラント

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	1.2	m3	2,500	3,000	FKAIRYOU11 新潟市設計単価 0 省略
改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	1.2	m3	1,300	1,560	FKAIRYOU13 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		4,560	

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0047

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,372.5

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)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,653	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下			
【補正式】 3,653 = 3,372.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$						

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	3,300	3,300	TQJ2005001 1 3300*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,300	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			



管明示シート工  
埋設標識シート  
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用  
R4水道事業実務必携 P64

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	20,700	8,280	RR0102 0 省略
計	100	m		23,280	
小計	1	m		232	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,060	2,060	TQJ2007002 1 2060*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,060	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

改良土  
受入れ, 販売  
(最大粒径20mm以下)

V0003K20 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用  
頁0-0051  
施工 第0-0015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
現場発生土受入料金 ﾌﾟﾗﾝﾄ地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	1.2	m3	2,500	3,000	FKAIRYOU11 新潟市設計単価 0 省略
改良土改良料金 ﾌﾟﾗﾝﾄ地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	1.2	m3	1,400	1,680	FKAIRYOU12 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		4,680	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

05年03月20日適用

頁0-0052

VX06003M10 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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,546	3,546	SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,290	1,290	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,836	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.400	人	24,700	59,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	24,900	59,760	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	20,700	149,040	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	6,914	86,425	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
計	100	m		354,600	
小計	1	m		3,546	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	24,700	22,230	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	24,900	22,410	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	20,700	55,890	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	m		129,000	
小計	1	m		1,290	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t	5,500	15,125	TNK10060 0 省略
小計	1	t		15,125	

VSIH002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,341	1,341	SWG117350 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,117	1,117	SWG117350 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		2,458	



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.200	人	24,700	29,640	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	24,900	29,880	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	20,700	74,520	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m		134,100	
小計	1	m		1,341	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		111,700	
小計	1	m		1,117	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイルシート			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	570	本・日	68	38,760	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	570	本・日	103	58,710	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	19	台・日	154	2,926	K6054 0 省略
小計	1	式		100,396	
01=570 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=570 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=19 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		30,500	
01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=30 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	24,900	2,739	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	20,700	1,035	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,650	837	#71 0 省略
小計	1	日		5,487	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

据付・撤去工

05年03月20日適用

頁0-0062

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	20,700	1,656	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,656	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	32,890	32,890	TQJ2003004 1 28600*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,890	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

底部工(組立式)  
1号マンホール

05年03月20日適用

頁0-0064

VTEIBU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,800	414	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.15	m3	27,920	4,188	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	16,220	11,516	SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,120	
01=0.23 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.15 コンクリート数量 (m3)					
03=0.71 モルタル上塗り面積 (m2)					



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

機械構成比：4.31%

労務構成比：39.87%

材料構成比：55.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
29,703 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.07%	11,000 円／日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.78%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	24,500 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	53.94%	13,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.78%	132.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			27,920	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 27,920 = 29,703						
[機械補正] 4.07 11,000 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 9,840 4.07		4.31 4.07				

小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設  
18-8-40(高炉) W/C $\leq$ 60%, 一般養生

頁0-0066

SCB240010

# 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

m3 当り

標準単価： 29,703

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
左官	0.330	人	25,600	8,448	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	20,700	6,831	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	46,940	938	SCB240060 1 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m2		16,220	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚			
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.18% 材料構成比： 37.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 45,170

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	62.18%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%	22,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	9.77%	4,100 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			46,940	積算単価	0	EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳		=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
【補正式】 46,940 = 45,170						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{62.18}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$		62.18				
[材料補正] $+ \left[ \frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.77}{100} \times \frac{4,100}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$		9.77				
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$						

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=0～25mm

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

高さ調整部材等  
呼び600・900用

05年03月20日適用

頁0-0070

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 箇所 当り

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	145 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			564.7	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】 564.7 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0072

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初



濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

05年03月20日適用

頁0-0073

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.035	日	31,150	1,090	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.05	m3	30,000	1,500	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		2,590	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=4.1 =0.05 =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0-0036号内訳表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		23.65%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.76%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.47%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.59%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号バトリール給油		6.99%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			554.6	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】 554.6 = 541.97						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{26.76}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0075

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	33.19%	勞務構成比：	59.82%	材料構成比：	6.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	541.97
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,252.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,357	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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,357 = 1,252.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right.$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100} \}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年03月20日適用

頁0-0077

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0078

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.78%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	20.97%	360,000 円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.88%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,031	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャー RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,031 = 726.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.15}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.08}{3.15 + 2.76} \right.$						

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0079

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	29.78	20,700	25.25	24,500	13.93	24,900	71.02					
		$+ [\frac{100}{21,600} \times \frac{20,700}{25.25} + \frac{100}{24,600} \times \frac{24,500}{13.93} + \frac{100}{24,700} \times \frac{24,900}{71.02}] \times$											
	[材料補正]	20.97	360,000	1.88	132.5	22.90							
		$+ [\frac{100}{120,000} \times \frac{360,000}{1.88} + \frac{100}{115} \times \frac{132.5}{22.90} + \frac{100}{20.97} \times \frac{360,000}{1.88}] \times$											
	[全体調整]	100	6.08	71.02	22.90								

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0080

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 2 227 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.89%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.18%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.16%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.73%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.56%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.55%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.88%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	82.25%	477,500 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	728,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.17%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.19%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,615	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

04-実施-下水-0003-当初



### ①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0081

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初

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

機械構成比：2.03%

労務構成比：16.01%

材料構成比：81.96%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,527.5

1  
m2  
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.30%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.44%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.73%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.72%	24,500 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.28%	24,700 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.08%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.28%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,772	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

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

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0083

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年03月20日適用

頁0-0084

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1000

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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	175.4	175,400	TQJ1036013 2 175.4*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	160	4,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	132.5	5,830	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,270	6,430	#71 0 省略
計	1,000	m		312,100	
小計	1	m		312	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

04-実施-下水-0003-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)  
呼び径 150mm No.435-2～No.436-1  
1 推進区間延長9.47m  
積算基準下水道 A-5-32

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	6,930	40,194	VXK03020130 施工 第0-0044号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,695	59,695	VX01K000 施工 第0-0045号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長9.47m	1	日	38,480	38,480	VX01K010 施工 第0-0046号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率＋まるめ)	12	%	91,000	10,831	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			240,200	12,010	+00 240200/20
小計	1	m		12,010	
01=9.47 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	24,500	4,165	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	l	132.5	755	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,930	

VX01K000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

積算基準下水道 A-5-32

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	8,750	58,625	WX01001 0 省略
検測機 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	日	1,070	1,070	WX01001 0 省略
小計	1	日		59,695	
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工機械器具損料(2)  
低耐荷力圧入二工程  
1 推進区間延長9.47m  
積算基準下水道 A-5-33

VX01K010 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用  
頁0-0088  
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
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	9.47	m	30	284	WX01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			1,924	38,480	+00 1924*20
小計	1	日		38,480	
01=9.47 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					



硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)  
呼び径 150mm管体長0.8m No.435-2～No.436-1  
1 推進区間延長9.47m  
積算基準下水道 A-5-33

05年03月20日適用

頁0-0089

VX01004M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	6,930	40,194	VXK03020130 施工 第0-0044号内訳表 機 - 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,881	61,881	VX0100400 施工 第0-0048号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長9.47m	1	日	40,833	40,833	VX0100410 施工 第0-0049号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	91,000	10,892	#71 0 省略
※※ 1m当り ※※			244,800	18,830	+00 244800/13
小計	1	m		18,830	
01=9.47 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

VX0100400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

積算基準下水道 A-5-33

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
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	8,750	58,625	WX01004 0 省略
水圧発生装置 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	486	3,256	WX01004 0 省略
小計	1	日		61,881	
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)  
低耐荷力圧入工工程  
1 推進区間延長9.47m  
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	1	式	1,920	1,920	WX010041 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料) (スクリュ仕様)	9.47	m	129	1,221	WX010041 0 省略
** 1日当り **			3,141	40,833	+00 3141*13
小計	1	日		40,833	
01=9.47 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1 (SR-18S) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWG218150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(低耐荷力圧入二工程)

35 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,700	41,400	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	5.800	時間	6,930	40,194	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	35	m		131,200	
小計	1	m		3,748	

発生土運搬工  
現場→仮置場

05年03月20日適用

頁0-0093

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	35,560	8,890	SWM111250 1 施工 第0-0052号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		8,890	
小計	1	m3		889	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	132.5	4,505	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,090	9,146	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		35,560	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)  
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0095

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	17,800 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			204.2	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 204.2 = 201.89						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{42.99}{100} \times \frac{17,800}{18,400} \right] \times \frac{42.99}{42.99} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.35}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{17.66}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100} \}$						

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0096

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,372.5

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)		47.26%	20,667 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,552	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15		有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,552 = 3,372.5								
	[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[ \frac{20,667}{100} \times \frac{20,400}{100} \right] \times \frac{47.26}{100} \right\}$								
	[労務補正] $37.92 + \left[ \frac{21,600}{100} \times \frac{20,300}{100} \right] \times \frac{37.92}{100}$								
	[材料補正] $14.82 + \left[ \frac{132.5}{100} \times \frac{115}{100} \right] \times \frac{14.82}{100}$								
	[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$								



硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 150mm 手間のみ  
下水道用設計積算要領  
-管路施設(開削工法) 編-2015年版 P335

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.21	人	24,700	5,187	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.42	人	24,900	10,458	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.42	人	20,700	8,694	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	24,339	241	#71 0 省略
計	10	m		24,580	
小計	1	m		2,458	

坑口工(低耐荷力圧入二工程)  
呼び径 150mm  
発進用  
積算基準下水道 A-5-46

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.2	人	24,700	4,940	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	27,100	5,420	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	20,700	4,140	RR0102 0 省略
止水器 φ150 標準型 見積り62,200円/組	1	組	62,200	62,200	WX01007 0 省略
鋼材溶接工	1.7	m	2,966	5,042	VX01K020 施工 第0-0057号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.4	m	2,145	7,293	SWG219150 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.16	時間	6,930	8,038	VXK03020130 施工 第0-0044号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		97,080	

VX01K020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

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	24,700	247	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	27,100	2,059	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	20,700	434	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、バーナー、肉もり用	0.4	kg	412	164	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	176	13	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	164	49	#71 0 省略
小計	1	m		2,966	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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	24,700	172	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	27,100	1,436	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	20,700	414	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	377	61	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,740	48	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	48	14	#71 0 省略
小計	1	m		2,145	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	2.0	人	20,700	41,400	RR0102 0 省略
はつり工	0.3	人	27,100	8,130	RR0137 0 省略
止水器 φ150 既設人孔 見積り 53,000円/組	1.0	組	53,000	53,000	WX01013 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	8.0	本	109	872	TZJ1392003 0 省略
止水セメント	11.0	kg	470	5,170	TZJ2005001 0 省略
小計	1	箇所		108,572	

鏡切り工  
鏡切り延長1m  
  
積算基準下水道

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鏡切り工	1	m	2,080	2,080	SWG219200 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		2,080	
01=1 1箇所当り鏡切り延長 (m)					

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	24,700	469	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	27,100	1,029	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	20,700	393	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	1,891	189	#71 0 省略
小計	1	m		2,080	
土留種類	=6	小型立坑	(鋼製ケーシング)		

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

(低耐荷力圧入二工程)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	24,700	49,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	24,900	74,700	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.000	人	20,700	82,800	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	23,500	23,500	RR0201 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	11.600	時間	6,930	80,388	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
小計	1	箇所		310,800	
施工区分	=1	推進設備工			



二重管スレーナ工法  
単相方式, 2セット  
No.436-1 上流側 懸濁型

05年03月20日適用

頁0-0105

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	0.091	人	24,700	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.273	人	24,900	6,797	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.182	人	20,700	3,767	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下切り捨て)	683.000	1	46	31,418	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.18	日	6,500	1,170	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.18	日	5,090	916	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, ㇿ質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	761	0	SWB223711 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.720	m	517	1,923	SWB223711 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.683	kl	3,809	2,601	SWB223712 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	14,897	2,971	#71 0 省略
小計	1	本		53,810	

04-実施-下水-0003-当初

二重管スレーナ工法  
単相方式, 2セット  
No.436-1 上流側 懸濁型

SWB223710 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用  
頁0-0106  
施工 第0-0063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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=3.72	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.05	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=683	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

二重管スレーナ工法削孔  
単相、レキ質土

05年03月20日適用

頁0-0107

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.050	m	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	75,650	378	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,633	244	#04 0 省略
小計	1	m		1,877	
方式 土質区分	=1 =1	単相 レキ質土			

二重管スレーナ工法削孔  
単相，砂質土  
消耗材料費

SWB223711 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用  
施工 第0-0065号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0108

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	75,650	226	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	619	142	#04 0 省略
小計	1	m		761	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			

二重管スレーナ工法削孔  
単相，粘性土

05年03月20日適用

頁0-0109

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	75,650	151	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	421	96	#04 0 省略
小計	1	m		517	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

消耗材料費 1 k1 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
単相用グラウトモルタル φ 40.5mm	0.020	個	75,650	1,513	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	0.005	組	223,000	1,115	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0.003	組	18,650	55	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,683	1,126	#04 0 省略
小計	1	k1		3,809	
方式	=1	単相			

二重管スレーナ工法  
単相方式, 2セット  
No.435-2 下流側 懸濁型

05年03月20日適用

頁0-0111

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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	0.096	人	24,700	2,371	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.289	人	24,900	7,196	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.193	人	20,700	3,995	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下切り捨て)	764.000	1	46	35,144	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.19	日	6,500	1,235	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.19	日	5,090	967	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, ㇿ質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	761	0	SWB223711 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.610	m	517	1,866	SWB223711 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.764	kl	3,809	2,910	SWB223712 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	15,764	3,146	#71 0 省略
小計	1	本		58,830	

04-実施-下水-0003-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=3.61	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.01	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=764	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			



注入設備据付・解体工（車上）  
α=1.5

05年03月20日適用

頁0-0113

VX05001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 現場 当り

積算基準下水道 A-1-61[無積雪地適用]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	24,700	49,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	24,900	64,740	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	20,700	76,590	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4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	6,930	100,485	VXK03020130 施工 第0-0044号内訳表 機－ 1 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	3.0	日	4,220	12,660	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	1.5	日	10,990	16,485	VX05K010 施工 第0-0070号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		320,400	
01=1.5      トラック損料日数（日）					

トラック損料(注入時)

05年03月20日適用

頁0-0114

VX05K010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	6,770	6,770	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	4,220	4,220	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,990	

名 称 ・ 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	24,700	61,750	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	20,700	78,660	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,764	51,406	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,415	141,500	SCB210450 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m3		333,400	
小計	1	m3		3,334	
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0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[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			

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0116

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	1.36%	591 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ	1.37%	145 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,415	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,415 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

V0001AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	1	m3	978	978	FKONYU 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,650	2,650	SCB210110 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
積込（ルーズ） 仮置場での積み込み	1	m3	204.2	204	SCB210020 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	693.5	693	SCB210110 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
小計	1	m3		4,525	

土砂等運搬  
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0118

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,516

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	20,667 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,650	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 =16	有り 20.5km以下				
【補正式】 2,650 = 2,516							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0119

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,323 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			693.5	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 693.5 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,323}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

発生土運搬工  
現場→仮置場

05年03月20日適用

頁0-0120

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	35,560	7,112	SWM111250 1 施工 第0-0052号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		7,112	
小計	1	m3		711	
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	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.45m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			



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 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.123	人	24,700	3,038	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.123	人	24,900	3,062	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.246	人	20,700	5,092	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	17,720	14,176	VX03K010 施工 第0-0078号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.421	時間	14,670	6,176	SWM261250 施工 第0-0079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 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.123	日	36,400	4,477	TLC1130004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		36,030	

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	24,500	3,675	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	l	132.5	437	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2022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		8	#80 0 省略
小計	1	時間		17,720	
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0-0079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	24,500	3,920	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	l	132.5	2,120	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	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		14,670	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m <sup>3</sup>			

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	1,443	9,090	SWG261351 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		9,090	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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	24,700	3,705	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	27,100	8,130	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	11,835	2,595	#71 0 省略
計	10	m		14,430	
小計	1	m		1,443	

ケーシング呼び径(mm)  $\phi 1,500 \sim 2,000$ 

05年03月20日適用

頁0-0126

積算基準下水道 A-8-11

VX03014M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	0.62	人	24,700	15,314	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	24,900	15,438	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	20,700	25,668	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	5.0	時間	17,720	88,600	VX03K010 施工 第0-0078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	36,400	22,568	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		12	#80 0 省略
計	10	m		167,600	
小計	1	m		16,760	

04-实施-下水-0003-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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	24,700	1,729	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	24,900	1,743	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	20,700	1,449	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	6,930	3,672	SWM261450 1 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.950	m	1,106	13,216	SWG261460 1 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		21,810	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.95	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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	24,500	4,165	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	132.5	755	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,930	



SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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	24,700	3,458	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	27,100	3,794	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	20,700	2,898	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	10,150	910	#71 0 省略
計	10	m		11,060	
小計	1	m		1,106	

SWG261500 施 工 内 訳 表 施工 第0-0086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	24,700	6,422	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	24,900	6,474	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	20,700	10,764	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	14,800	153,920	TY000210000 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2.0	%	23,660	420	#71 0 省略
計	10	m 3		178,000	
小計	1	m 3		17,800	
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) φ2,000以下

VX03016M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

積算基準下水道 A-8-14 1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.17	人	24,700	4,199	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	24,900	4,233	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	20,700	7,038	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	17,720	24,808	VX03K010 施工 第0-0078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	36,400	6,188	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	回		46,470	

スクラップ 控除  
ヘビ- H1  
新潟市設計単価

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

05年03月20日適用

頁0-0132

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 スクラップ ヘビ- H1 新潟市設計単価	1.00	t	-39,250	-39,250	T9999003 39250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-39,250	

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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	24,700	2,964	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	20,700	2,484	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	30,400	3,648	TLC1130001 1 30400*1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	7.0	%	9,096	636	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,732	
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 2000  
積算基準下水道

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スライム処理工	1	箇所	11,960	11,960	SWG261750 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下	1.2	m3	3,099	3,718	SWB232010 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	1.2	m3	13,000	15,600	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		31,278	

SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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	24,700	4,199	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	24,900	4,233	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	20,700	3,519	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,960	

汚泥吸排車運搬  
DID有り  
運搬距離13.1km以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
汚泥吸排車運転	3.200	日	96,820	309,824	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
計	100	m3		309,900	
小計	1	m3		3,099	
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13.1km以下			



SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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	24,700	988	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	24,900	996	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	20,700	1,656	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	6,930	2,079	SWM261800 1 施工 第0-0094号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,719	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094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	24,500	4,165	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	132.5	755	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,930	

SWG261850 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	24,700	988	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	20,700	828	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	6,930	2,009	SWM261800 1 施工 第0-0094号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,825	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.435-2  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	月	42,900	42,900	WX03032 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	枚	12,100	12,100	WX03032 0 省略
小計	1	式		55,000	
01=1 覆工板賃料月数 (月)					

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎砕石なし  
積算基準下水道

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.15	m3	27,920	4,188	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	16,220	11,516	SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,710	
01=0.15      コンクリート数量 (m3) 02=0.71      モルタル上塗り面積 (m2)					

VM0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.17	m3	26,580	4,518	SCBS240080 施工 第0-0099号内訳表
18-8-25(20)(高炉) W/C≦65%					0 省略
型枠	0.6	m2	4,231	2,538	SCB240210 施工 第0-0100号内訳表
					0 省略
小計	1	式		7,056	
01=0.17      コンクリート数量 (m3)					
02=0.6      型枠面積 (m2)					

均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0143

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 28,884

機械構成比： 4.44% 労務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,000 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.99%	12,900 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			26,580	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 26,580 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		4.44 4.19				

単価適用日/適用基準日      05年03月20日適用

頁0-0144

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り

標準単価： 28,884

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初



型枠

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0145

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,423.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.46%	25,100 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,231	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,231 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{59.46}{100} \times \frac{25,100}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

貨物自動車による運搬(1車1回)  
各種(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

SWB010010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0102号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=7 [km]=8.3 =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

05年03月20日適用

頁0-0148

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103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]=8.3 =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]	

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8.3 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

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

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,577	15,770	SCB210720 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
掘削	3.7	m3	1,153	4,266	SCB210100 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
床掘り	4.5	m3	8,694	39,123	SCB210030 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
埋戻し	6.2	m3	3,504	21,724	SCB210410 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.3	m3	704.5	915	SCB210110 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1.3	m3	209.9	272	SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	1.3	m3	3,653	4,748	SCB210110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
殻運搬	1.0	m3	3,194	3,194	SCB227010 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	564.7	11,294	SCB430510 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40	10	m2	1,740	17,400	SCB410031 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	10	m2	2,183	21,830	SCB410260 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
計	10	m		140,536	



名 称 ・ 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	m		14,053	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,110	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	69.45%	24,500 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	7.79%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,577	積算単価		0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 1,577 = 1,541							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.76}{100} \times \frac{6,490}{6,110} \right] \times \frac{6,110}{6,490} \right\}$		22.76					
[労務補正] $+ \left[ \frac{69.45}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{24,500}$		69.45					
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.79}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{115}{132.5}$		7.79					
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.76 - 69.45 - 7.79}{100}$							

掘削

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0155

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	29.89%	8,200 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		7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.07%	24,500 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾙ給油	11.04%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,153	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】 1,153 = 1,124.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.89}{100} \times \frac{8,200}{7,930} \right] \times \frac{29.89}{29.89} \right\}$		29.89					
[労務補正] $+ \left[ \frac{59.07}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{59.07}{59.07}$		59.07					
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.04}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{11.04}{11.04}$		11.04					
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 9,072 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%	20,700 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
積算単価			8,694	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】 8,694 = 9,072							
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$							
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0157

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟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	9.89%	9,230 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	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.85%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.24%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	145 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,504	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】 3,504 = 3,539.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{48.85}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0158

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

04-实施-下水-0003-当初

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0159

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			704.5	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 704.5 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100} \}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,969.2

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	71.11%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	9.26%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,194	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,194 = 2,969.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.63}{100} \times \frac{5,183}{4,791} \right] \times \frac{19.63}{19.63} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{71.11}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{71.11}{71.11}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.26}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times \frac{9.26}{9.26}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.63 - 71.11 - 9.26}{100}$							



下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0161

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.62%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.29%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	468,000 円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,740	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャー RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,740 = 1,529.4						
[機械補正] $\times \{ [\frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540}] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62}$						

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用

頁0-0162

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	28.29	20,700	23.99	24,500	13.24	24,900	67.48			
	+ [ $\frac{100}{28.29} \times \frac{20,700}{23.99} +$		$\times \frac{24,500}{13.24} +$	$\times \frac{24,900}{67.48}$						
[材料補正]	24.91	468,000	1.79	132.5	26.75	24,700	28.29+ 23.99+ 13.24			
	+ [ $\frac{100}{24.91} \times \frac{468,000}{1.79} +$		$\times \frac{132.5}{26.75}$							
[全体調整]	100-	5.77-	67.48-	26.75	115	24.91+	1.79			
	+ $\frac{100}{100- 5.77- 67.48- 26.75}$		}							
	100									

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

単価適用日/適用基準日 05年03月20日適用  
頁0-0163

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92% 材料構成比： 54.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,221.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.24%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	24,700 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	145 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.04%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,183	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,183 = 2,221.2							

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

機械構成比：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

12,221.2

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.33	1,490	0.17	364	0.53		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,900} \}$						
[労務補正]	22.24	24,900	15.55	20,700	4.59	24,700	44.92
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} ]$						
[材料補正]	54.36	470,000	0.14	145	0.04	132.5	54.55
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{470,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{131} ]$						
[全体調整]	100	0.53	44.92	54.55	115	54.36	0.14
	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \}$						

試掘工  
砂利断面  
転用土

05年03月20日適用

頁0-0165

V93200JK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116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
掘削	4.5	m3	1,153	5,188	SCB210100 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
床掘り	4.5	m3	8,694	39,123	SCB210030 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
埋戻し	7.1	m3	3,504	24,878	SCB210410 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.1	m3	704.5	774	SCB210110 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1.1	m3	209.9	230	SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	1.1	m3	3,653	4,018	SCB210110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40	10	m2	1,031	10,310	SCB410031 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
計	10	m		84,521	
小計	1	m		8,452	

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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	62,200	93,300	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	55,200	82,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	45,300	67,950	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	業務		244,100	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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	55,200	21,528	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	45,300	17,667	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	35,600	13,884	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	業務		53,080	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.40	人	55,200	77,280	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	45,300	100,566	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	35,600	61,944	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	31,600	23,700	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
小計	1	軒		263,500	



名 称 ・ 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)	1.94	人	55,200	107,088	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	45,300	139,071	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	35,600	85,796	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	31,600	32,864	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
小計	1	軒		364,900	

家屋調査費  
床面積300㎡以上450㎡未満  
木造建物A

V06055 施 工 内 訳 表

05年03月20日適用  
第0-0121号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0170

名 称 ・ 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)	2.59	人	55,200	142,968	RR0403 0 省略
技師(B)	4.10	人	45,300	185,730	RR0404 0 省略
技師(C)	3.21	人	35,600	114,276	RR0405 0 省略
技術員	1.39	人	31,600	43,924	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	軒		486,900	

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122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	4.61	m	6,260	28,858	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.61	m	207	954	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		29,812	
01=4.61 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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	4.72	m	6,260	29,547	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.72	m	207	977	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		30,524	
01=4.72 井戸削孔延長 (m)					

借地料(m2入力)  
借地料単価 1002円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表 施工 第0-0124号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
借地料	1.000	m2	1,002	1,002	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		1,002	
借地料単価	[円]=1002	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0174

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FZAND000000	■■■残土処分費■■■						571
FKONYU	購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	m3	978				571
FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600				571
FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	m3	13,000				571
FTANKAHYOU	■■■■新潟市設計単価表■■■						571
FKAIRYOU11	現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3	2,500				571
FKAIRYOU12	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	1,400				571
FKAIRYOU13	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	1,300				571
FNAME22	**** マンホール可とう継手 ****						571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,435				571
FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ	個	12,200				571
FNAME04	**** 下水道用铸铁蓋 ****						571

04-実施-下水-0003-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0175

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	107,000				571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				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
FNAME06	**** 低耐荷推進 ****						571
FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管 φ150mm 有効長0.8m 物価資料 (小数点以下なし)	本	8,820				571
FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	組	26,100				571
FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm	個	21,700				571
FKESING2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	回	41,000				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	6,260				571

04-実施-下水-0003-当初

## 登録単価一覧表

頁0-0176

[illegible]



# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0177

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
WX01001	検測機 2022年度版日推協（損料率参考資料）		日	1,070			特単
WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協（損料率参考資料）		時間	8,750			特単
WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協（損料率参考資料）		時間	8,750			特単
WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協（損料率参考資料）		時間	486			特単
WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）		式	1,920			特単
WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	(スクリュ仕様)	m	129			特単
WX01007	止水器 φ150 標準型	見積り 62,200円/組	組	62,200			特単
WX01013	止水器 φ150 既設人孔	見積り 53,000円/組	組	53,000			特単
WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）		式	1,640			特単
WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）		m	30			特単
WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25	2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	枚	12,100			特単
WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内	2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	月	42,900			特単
WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）		時間	13,600			特単
WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220			特単
WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220			特単
WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-28	日	6,770			特単

04-実施-下水-0003-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0178

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000006	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAT0J150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,435
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ 新潟市設計単価	個	12,200
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	107,000
YG000000159	目地		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830
YG000000198	推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力圧入二工程）		FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料（小数点以下なし）	本	8,820
YG000000199	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	組	26,100
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm  新潟市設計単価	個	21,700

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0179

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
YG000000364	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000390	仮設ケーシング 損料等		FKESING2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事用物価資料	回	41,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	107,000
V0003K40	改良土	第0-0010号	FKAIRYOU11	現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし 新潟市設計単価	m3	2,500
V0003K40	改良土	第0-0010号	FKAIRYOU13	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし 新潟市設計単価	m3	1,300
V0003K20	改良土	第0-0015号	FKAIRYOU11	現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし 新潟市設計単価	m3	2,500
V0003K20	改良土	第0-0015号	FKAIRYOU12	改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし 新潟市設計単価	m3	1,400
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0032号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ600mm 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0-0032号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用  新潟市設計単価	箇所	665

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0180

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0033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0-0033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0-0033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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0035号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	30,000
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0043号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0043号	WX01001	検測機 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0043号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01001M10	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0043号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0047号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0181

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
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0047号	WX01004	水圧発生装置 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	486
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0047号	WX010041	推進器具類損料(固定部) 2022年度版日推協（損料率参考資料）	式	1,920
VX01004M10	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0047号	WX010041	推進器具類損料(変動部) 2022年度版日推協（損料率参考資料） (スクリュ仕様)	m	129
VX01007M10	坑口工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0056号	WX01007	止水器 φ150 標準型 見積り62,200円/組	組	62,200
VX01013M10	既設マンホール坑口工（低耐荷力圧入工工程）	第0-0059号	WX01013	止水器 φ150 既設人孔 見積り53,000円/組	組	53,000
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0069号	WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0069号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0069号	WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-27	日	4,220
V0001AK	購入土運搬	第0-0073号	FKONYU	購入土 山砂（砂質土） 金津白玉 新潟市設計単価	m3	978

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0182

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
VX03007M10	圧入掘削積込み工	第0-0077号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03014M10	ケーシング引上げ工	第0-0082号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03016M10	機械設置撤去工	第0-0087号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VD608K20	泥水運搬処理	第0-0090号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
VX03026M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0096号	WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2022年推進工事用積算資料（タイプV）	月	42,900
VX03026M10	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0096号	WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25  2022年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	12,100
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0032号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ600mm 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0-0032号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用  新潟市設計単価	箇所	665
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0033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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0183

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0033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0-0033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
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0122号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,260
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0123号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,260
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0124号	TFJA0404336	借地料	m2	1,002

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0184

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0038号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0063号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下切り捨て)	l	46
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0068号	TFJA0404402	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下切り捨て)	l	46
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0086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	14,800
S0950	スクラップ 控除	第0-0088号	T9999003	スクラップ 単価 スクラップ ヘビー-H1 新潟市設計単価	t	39,250



管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0185

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		26, 220	35 諸経費等の対象としない		-4, 275