

総括情報表

頁0-0024

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-02. 06. 20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥055西部地域下水道事務所¥01当初¥0502-西下第106号-新潟西第10処理分区枝線347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	67,220,000 67,220,000	6,722,000 6,722,000	73,942,000 73,942,000

02-実施-下水-0347-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(小口径推進)			式		31,882,422	YG000000182 05=解除する
低耐荷力泥土圧推進工 一工程			式		16,180,594	YG000000203
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧)			一式		2,143,460	YG000000204
SUSカラー付直管 (SUSR) 標準管・先頭管 呼び径200mm 有効長1m						T0404 0
0 省略	189	本		11,200	2,116,800	
SUSカラー付直管 (SUSR) 最終管 呼び径200mm 有効長1m						T0406 0
0 省略	4	本		6,665	26,660	
推進工(低耐荷力泥土圧)			一式		8,805,247	YG000000204
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-2～No.347-1 日進量区分N≤15 土質区分N≤15 積算基準下水道 0 省略	58.55	m		44,829	2,624,737	VX02001M04 0 01=58.55 施工 第0-0001号内訳表

02-実施-下水-0347-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-2～No.347-3 日進量区分N≤15 土質区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VX02001M04 0 01=58.55
		58.55		※手入力※ m	44,829	2,624,737	施工 第0-0007号内訳表
	推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-4～No.347-3 日進量区分N≤15 土質区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VX02001M04 0 01=22.55
		22.55		※手入力※ m	38,243	862,379	施工 第0-0008号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-4～No.347-5 日進量区分N≤15 土質区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VX02001M04 0 01=47.55
		47.55		※手入力※ m	42,817	2,035,948	施工 第0-0010号内訳表
	スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218750 0
	(低耐荷力泥土 0 省略	187.20		m	2,967	555,422	施工 第0-0012号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	添加材注入工(低耐荷力泥土圧)注水のみ 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VX02007M04 0 01=0
		187.20		※手入力※ m	545	102,024	施工 第0-0013号内訳表
	発生土処理						YG000000205
				一式		111,286	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2,02=5
		7		m3	2,898	20,286	施工 第0-0015号内訳表
	汚泥処理費 ベントナ付汚泥(バキューム車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等						FODEI003B 0
		7		※手入力※ m3	※手入力※ 13,000	91,000	
立坑内管布設工							YG000000206
				式		199,501	

02-実施-下水-0347-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
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		199,501	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 管路施設(開削) 0 省略	2.20		m	2,319	5,101	VX05003M04 0 施工 第0-0016号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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 φ塩ビ管用 200mm 積算資料 P.446 0 省略	4		組	※手入力※ 24,300	※手入力※ 97,200	FSKT200 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm 新潟市設計単価 0 省略	4		個	※手入力※ 24,300	※手入力※ 97,200	FS0028 0
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		1,943,595	
仮設備工(低耐荷力泥土圧) ※手入力※						YG000000213
			一式		1,943,595	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm 発進用 積算基準下水道 0 省略	4		※手入力※ 箇所	63,060	252,240	VX02011M04 0 施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 既設マンホール坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm 1号マンホール 止水注入工は別途計上 目推協(小口径) 0 省略	1		※手入力※ 箇所	137,821	137,821	VX02015M04 0 施工 第0-0021号内訳表
鏡切り工 0 省略	6.4		m	1,896	12,134	SWG219200 0 01=6 施工 第0-0022号内訳表

02-実施-下水-0347-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
推進設備工						SWG219750 0 01=1, 02=1
(低耐荷力泥土 0 省略	2		箇所	355,500	711,000	施工 第0-0023号内訳表
推進設備工						SWG219750 0 01=2, 02=1
(低耐荷力泥土 0 省略	2		箇所	177,800	355,600	施工 第0-0024号内訳表
先導体据付撤去工						SWG219760 0
(低耐荷力泥土 0 省略	4		箇所	118,700	474,800	施工 第0-0025号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
			式		2,977,505	
薬液注入						YG000000227
			一式		2,977,505	
※手入力※ 二重管スレーナ工法 No.347-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6		本	53,100	318,600	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 21, 05=3. 83, 06=2. 28, 0 7=777, 08=1, 09=1 施工 第0-0027号内訳表
※手入力※ 二重管スレーナ工法 No.347-2立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6		本	52,990	317,940	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 09, 05=4. 02, 06=2. 35, 0 7=774, 08=1, 09=1 施工 第0-0032号内訳表
※手入力※ 二重管スレーナ工法 No.347-2立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6		本	52,760	316,560	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 07, 05=4. 02, 06=2. 33, 0 7=770, 08=1, 09=1 施工 第0-0033号内訳表
※手入力※ 二重管スレーナ工法 No.347-3立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6		本	53,340	320,040	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 95, 05=3. 82, 06=2. 01, 0 7=793, 08=1, 09=1 施工 第0-0034号内訳表

02-実施-下水-0347-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
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.347-3立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無									SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 90, 05=3. 82, 06=1. 96, 0 7=796, 08=1, 09=1	
	0 省略	6		本		53, 370		320, 220		施工 第0-0035号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.347-4立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無									SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 85, 05=3. 71, 06=1. 81, 0 7=783, 08=1, 09=1	
	0 省略	6		本		52, 280		313, 680		施工 第0-0036号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.347-4立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無									SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 83, 05=3. 71, 06=1. 79, 0 7=784, 08=1, 09=1	
	0 省略	6		本		52, 300		313, 800		施工 第0-0037号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.347-5立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無									SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0. 73, 05=4. 02, 06=2. 00, 0 7=806, 08=1, 09=1	
	0 省略	6		本		53, 840		323, 040		施工 第0-0038号内訳表	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	注入設備据付・解体工 (車上) α =1. 4									VX05001M04 0 01=7. 6	
	積算基準下水道 0 省略	1		※手入力※ 現場		356, 000		356, 000		施工 第0-0039号内訳表	
	水素イオン試験費 p H									T0408 0	
	35 諸経費等の対象としない	135		検体		575		77, 625			
立坑工										YG000000360 05=解除する	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ 2000	※手入力※			式				6, 202, 301			
										YG000000385	
鋼製立坑 φ 2000	※手入力※			式				3, 350, 425			
										YG000000384	
				一式				2, 411, 700			

02-実施-下水-0347-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
	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	2		個	54,000	108,000	
	ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm						T1170 0
	0 省略	8.9		m	251,000	2,233,900	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0～2.5m 2019年度版日推協（損料参考資料）						FKESING2000 0
	0 省略	2		※手入力※ 回	※手入力※ 34,900	69,800	
機械設置撤去工 ※手入力※							YG000000388
				一式		88,560	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	機械設置撤去工 ケーシング 呼び径(mm) φ2,000以下						VX03016M04 0
	積算基準下水道 0 省略	2		※手入力※ 回	44,280	88,560	施工 第0-0042号内訳表
鋼製ケーシング 圧入掘削 φ2000 ※手入力※							YG000000386
				一式		363,910	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	圧入掘削積込み工 ケーシング 呼び径(mm) φ2,000 粘性土N≤30						VX03007M04 0
	積算基準下水道 0 省略	7.63		※手入力※ m	33,740	257,436	施工 第0-0044号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	圧入掘削積込み工 ケーシング 呼び径(mm) φ2,000 砂質土N≤50						VX03008M04 0
	積算基準下水道 0 省略	2.78		※手入力※ m	38,300	106,474	施工 第0-0046号内訳表
ケーシング 溶接 φ2000 ※手入力※							YG000000386
				一式		16,542	

02-実施-下水-0347-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
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=3
0 省略	2		箇所	8,271	16,542	施工 第0-0047号内訳表
底盤コンクリートφ2000 ※手入力※						YG000000387
			一式		159,238	
底盤コンクリート打設工						SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	6.2		m 3	13,920	86,304	施工 第0-0049号内訳表
うわ水排水工						SWG261700 0 01=1
0 省略	2		箇所	9,090	18,180	施工 第0-0050号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 泥水運搬処理 8t φ2000						VD608K20 0
積算基準下水道 0 省略	2		※手入力※ 箇所	27,377	54,754	施工 第0-0051号内訳表
ケーシング引上工 ※手入力※						YG000000389
			一式		28,746	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000						VX03014M04 0
積算基準下水道 0 省略	1.8		※手入力※ m	15,970	28,746	施工 第0-0053号内訳表
ケーシング撤去工φ2000 ※手入力※						YG000000389
			一式		39,250	
※手入力※ ケーシング撤去工 No.347-2						SWG261450 0 01=3, 02=11.76
0 省略	1		箇所	19,530	19,530	施工 第0-0054号内訳表

02-実施-下水-0347-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
※手入力※ ケーシング撤去工 No.347-4						SWG261450 0 01=3, 02=11.95
0 省略	1		箇所	19,720	19,720	施工 第0-0057号内訳表
ケーシング撤去工 φ2000 ※手入力※						YG000000389
			一式		-17,000	
※手入力※ 矢板・鋼管スクラップ 控除 ハビ－H1						S0950 0
※手入力※ 新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	2	t		-8,500	-17,000	施工 第0-0058号内訳表
立坑土工（埋戻）φ2000 ※手入力※						YG000000389
			一式		122,160	
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	20	m 3		3,018	60,360	施工 第0-0059号内訳表
※手入力※ 購入土（山砂）						FYOTUGOUYA 0
※手入力※ 土場地域 新潟						
※手入力※ 新潟市設計単価 0 省略	20	※手入力※ m3	※手入力※	1,500	30,000	
※手入力※ 土砂等運搬 土取場→現場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=14
0 省略	20	m3		1,590	31,800	施工 第0-0061号内訳表
※手入力※ 立坑土工（発生土処理）φ2000 ※手入力※ 現場～仮置場						YG000000389
			一式		19,170	
※手入力※ 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	30	m3		639	19,170	施工 第0-0062号内訳表

02-実施-下水-0347-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
※手入力※ 立坑土工（発生土処理）φ2000 仮置場～処分地						YG000000389
			一式		118,149	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	30	m3		188.3	5,649	施工 第0-0064号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場～処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	30	m3		1,590	47,700	施工 第0-0065号内訳表
※手入力※ 建設発生土受入費 ※手入力※ 第1～4種程度						VZANDO 0
※手入力※ T 処分費等	30	※手入力※ m3		2,160	64,800	施工 第0-0066号内訳表
沈下構築式立坑（φ900）						YG000000385
			式		2,510,892	
沈設立坑						YG000000387
			一式		801,376	
※手入力※ 沈設ステージ設置撤去工 ※手入力※ PMP-II φ900						VX03201M04 0
※手入力※ PMP-II 設計積 0 省略	3.00	※手入力※ m		56,780	170,340	施工 第0-0067号内訳表
※手入力※ 沈設ステージ損料 No.347-3 ※手入力※ φ900 円型式（受け枠付） 3.48t 1次掘削1.5m ※手入力※ 供用日数9日						VX03202M04 0 01=9
※手入力※ PMP-II 設計積 0 省略	1	※手入力※ 箇所		8,109	8,109	施工 第0-0068号内訳表
※手入力※ 沈設ステージ損料 No.347-5 ※手入力※ φ900 円型式（受け枠付） 3.48t 1次掘削1.5m ※手入力※ 供用日数9日						VX03202M04 0 01=9
※手入力※ PMP-II 設計積 0 省略	1	※手入力※ 箇所		8,109	8,109	施工 第0-0069号内訳表

02-実施-下水-0347-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
※手入力※	沈下掘削積込み工						V03203M04T 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900 砂質土・粘質土 N≤10						
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	5.67		※手入力※ m	60,705	344,197	施工 第0-0070号内訳表
※手入力※	ブロック溶接工						VX03206M04 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	4.4		※手入力※ m	1,292	5,684	施工 第0-0073号内訳表
※手入力※	滑材注入工						VX03207M04 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1.1		※手入力※ m3	86,166	94,782	施工 第0-0074号内訳表
※手入力※	底盤ブロック設置工						VX03208M04 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	2		※手入力※ 箇所	17,340	34,680	施工 第0-0077号内訳表
※手入力※	グラウト材打設工						VCHC062 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	2		※手入力※ 箇所	31,280	62,560	施工 第0-0078号内訳表
※手入力※	うわ水排水工 No.347-3						VX03210M04 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						01=0.3
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1		※手入力※ 箇所	9,340	9,340	施工 第0-0079号内訳表
※手入力※	うわ水排水工 No.347-5						VX03210M04 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						01=0.3
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1		※手入力※ 箇所	9,340	9,340	施工 第0-0080号内訳表
※手入力※	排水処理費 No.347-3						VCHC082 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						01=0.3
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1		※手入力※ 箇所	4,169	4,169	施工 第0-0081号内訳表
※手入力※	排水処理費 No.347-5						VCHC082 0
※手入力※	PMP-Ⅱ φ900						01=0.3
※手入力※	PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1		※手入力※ 箇所	4,169	4,169	施工 第0-0082号内訳表

02-実施-下水-0347-当初

頁0-0035

02-实施-下水-0347-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
※手入力※	土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	10	m3		1,590	15,900	施工 第0-0090号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
	T 処分費等	10	※手入力※ m3		2,160	21,600	施工 第0-0066号内訳表
※手入力※	立坑土工（発生土処理）φ900 現場～仮置場（2次掘削分）						YG000000380
				一式		5,593	
※手入力※	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	7	m3		799	5,593	施工 第0-0091号内訳表
※手入力※	立坑土工（発生土処理）φ900 仮置場～処分地（2次掘削分）						YG000000380
				一式		27,568	
	積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	7	m3		188.3	1,318	施工 第0-0064号内訳表
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	7	m3		1,590	11,130	施工 第0-0092号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
	T 処分費等	7	※手入力※ m3		2,160	15,120	施工 第0-0066号内訳表
立坑材料							YG000000381
				一式		1,596,200	

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P.463						FTINSETU011 0
	0 省略	2		※手入力※ 個	86,000	172,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料 P.463						FTINSETU03 0
	0 省略	4		※手入力※ 個	245,000	980,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2019推進工事用物価資料 建物P282積資P227 小数点以下なし 0 省略						FTINSETU08 0
		2		※手入力※ セット	38,000	76,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2019推進工事用建設物価 建設物価P.282 0 省略						FTINSETU09 0
		2		※手入力※ セット	21,200	42,400	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 1型 V U200用 削孔径 φ400mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略						FTINSETU12 0
		3		※手入力※ 箇所	99,000	297,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P.463						FTINSETU10 0
	0 省略	2		※手入力※ 個	14,400	28,800	
路面覆工							YG000000420
				式		340,984	
覆工板(円形覆工板) ※手入力※							YG000000423
				一式		340,984	
円形覆工板設置工							SWG261800 0 01=3 施工 第0-0093号内訳表
	0 省略	4		箇所	5,172	20,688	

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
0 省略	4		箇所	3,449	13,796	施工 第0-0095号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.347-2→No.347-5 賃料月数4ヶ月 90日超え180日 0 省略	1		※手入力※ 式	126,800	126,800	施工 第0-0096号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.347-3 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略	1		※手入力※ 式	56,600	56,600	施工 第0-0097号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.347-4 賃料月数3ヶ月 30日超え90日以 0 省略	1		※手入力※ 式	123,100	123,100	施工 第0-0098号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		1,029,682	
組立マンホール工						YG000000067
			式		1,029,682	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		626,692	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 組	※手入力※ 107,000	214,000	FMF600T25 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 箇所	※手入力※ 580	1,160	FMH0081 0

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ 調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm						FMH0078 0
新潟市設計単価 0 省略	2		箇所	3,920	7,840	
※手入力※ 全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用						FBORUTO 0
新潟市設計単価 0 省略	6		本	850	5,100	
※手入力※ ナット SUS品 M16 呼び600・900用						FNATTO 0
新潟市設計単価 0 省略	6		個	100	600	
※手入力※ 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用						FTYOUSEI 0
新潟市設計単価 0 省略	6		個	770	4,620	
調整リンク φ600 H=100						T1111 0
0 省略	3		個	5,045	15,135	
調整リンク φ600 H=150						T1112 0
0 省略	1		個	7,015	7,015	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	1		個	14,200	14,200	
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	24,050	24,050	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1200						T1006 0
0 省略	1		個	35,050	35,050	

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1500						T1007 0
0 省略	1		個	43,300	43,300	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	2		個	52,100	104,200	
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	2		個	14,850	29,700	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径200用						T1125 0
0 省略	3		箇所	3,865	11,595	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	28,250	28,250	施工 第0-0099号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	29,700	29,700	施工 第0-0100号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略						VY2010150N 0 01=0.16, 02=0.74
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略	2		※手入力※ 箇所	14,570	29,140	施工 第0-0101号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略						VY2010150N 0 01=0.11, 02=0.64
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール底部調整コンクリート	1		※手入力※ 箇所	11,970	11,970	施工 第0-0105号内訳表
0 省略	1		※手入力※ 式	10,067	10,067	VM0001 0 01=0.28, 02=1.04 施工 第0-0106号内訳表

02-实施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール（沈設立坑上部） ※手入力※						YG000000069
			一式		402,990	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 組	※手入力※ 107,000	214,000	FMF600T25 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
※手入力※ ※手入力※ 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 箇所	※手入力※ 580	1,160	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm						FMH0077 0
※手入力※ ※手入力※ 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 2,160	2,160	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm						FMH0078 0
※手入力※ ※手入力※ 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 3,920	3,920	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6		※手入力※ 本	※手入力※ 850	5,100	FBORUTO 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6		※手入力※ 個	※手入力※ 100	600	FNATTO 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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 0 省略	6		※手入力※ 個	※手入力※ 770	4,620	FTYOUSEI 0
調整リンク φ600 H=150 0 省略	2		個	7,015	14,030	T1112 0

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	2		個	19,200	38,400	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600						T1004 0
0 省略	2		個	18,900	37,800	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	27,150	54,300	施工 第0-0109号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略						VY2010150N 0 01=0.11, 02=0.74
	2		※手入力※ 箇所	13,450	26,900	施工 第0-0110号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		3,410,167	
管路土工						YG000000122
			式		248,039	
管路掘削						YG000000123
			一式		124,969	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管土工(塩ビ管φ100)						V0002100K 0
0 省略	19.6		※手入力※ m	6,376	124,969	施工 第0-0111号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地) ※手入力※						YG000000125
			一式		123,070	

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	20	m3		193.5	3,870	施工 第0-0118号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	20	m3		1,640	32,800	施工 第0-0119号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	20	※手入力※ m3		2,160	43,200	施工 第0-0120号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費 第1～4種程度 試掘分						VZANDO 0
T 処分費等	20	※手入力※ m3		2,160	43,200	施工 第0-0121号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		99,750	
ます						YG000000127
			一式		99,750	
ます設置工 (塩化ビニル製)						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	7	箇所		14,250	99,750	施工 第0-0122号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		112,169	
取付管						YG000000129
			一式		112,169	

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径150mm 接着受口 下水道用設計積算要領 -管路施設（開削 0 省略	19.6	※手入力※ m	1,260	24,696	VX06008M04 0 施工 第0-0123号内訳表	
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150 0 省略	19.6	m	947	18,561	TZJ5002018 0	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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 R1水道事業実務 0 省略	15.1	※手入力※ m	208	3,140	VX06009M04 0 施工 第0-0124号内訳表	
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ150mm 0 省略	14	個	3,650	51,100	T1166 0	
接着受口カー W T B φ150mm 0 省略	14	個	1,048	14,672	T1168 0	
取付管布設工（たて推進）※手入力※					YG000000128 05=解除する	
材料費※手入力※			式	2,950,209	YG000000130	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管推進材料費 7箇所 日推協（取付管 0 省略	1	※手入力※ 式	133,463	133,463	VTB0001T101 0 01=24.85, 02=7, 03=21, 04=7, 05=0.105 施工 第0-0125号内訳表	
取付管推進工※手入力※					YG000000130	
			一式	1,261,414		

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管推進工 鋼製管径φ200mm 粘性土N≤10 推進角度90° ～55° 日推協（取付管 0 省略						VX04001M04 0
	24.79	※手入力※	m	50,884	1,261,414	施工 第0-0126号内訳表
コア抜き工 ※手入力※						YG000000130
			一式		211,890	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ コア抜き工および支管取付φ100 本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管 本管管厚：100mm未満 日推協（取付管 0 省略						VX04013M04 0
	7	※手入力※	箇所	30,270	211,890	施工 第0-0132号内訳表
塩ビ管挿入工 ※手入力※						YG000000130
			一式		293,180	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 硬質ポリ塩化ビニル管挿入工 塩ビ管呼び径100～300mm 日推協（取付管 0 省略						VX04015M04 0
	24.85	※手入力※	m	11,798	293,180	施工 第0-0135号内訳表
中込め注入工 ※手入力※						YG000000130
			一式		36,986	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 中込め注入工 日推協（取付管 0 省略						VX04016M04 0
	0.8	※手入力※	m3	46,233	36,986	施工 第0-0136号内訳表
推進用鋼製さや管撤去 ※手入力※						YG000000130
			一式		294,926	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 鋼製管撤去工 鋼製管径φ200mm 粘性土N≤10 推進角度90° ～55° 日推協（取付管 0 省略						VX04017M04 0
	24.79	※手入力※	m	11,897	294,926	施工 第0-0139号内訳表

02-実施-下水-0347-当初

頁0-0046

02-实施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工① 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	32,520	65,040	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 51, 06=2. 40, 07=4 38, 08=1, 09=1 施工 第0-0144号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工② 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	32,380	64,760	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 43, 06=2. 32, 07=4 38, 08=1, 09=1 施工 第0-0145号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工③ 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	32,180	64,360	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 32, 06=2. 21, 07=4 38, 08=1, 09=1 施工 第0-0146号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工④ 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	33,010	66,020	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 72, 06=2. 61, 07=4 38, 08=1, 09=1 施工 第0-0147号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工⑤ 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	33,010	66,020	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 73, 06=2. 62, 07=4 38, 08=1, 09=1 施工 第0-0148号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工⑥ 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	33,180	66,360	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 94, 06=2. 84, 07=4 34, 08=1, 09=1 施工 第0-0149号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 取付管推進工⑦ 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	2	本	32,080	64,160	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3. 89, 06=2. 79, 07=4 17, 08=1, 09=1 施工 第0-0150号内訳表					
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	トラック損料(注入時) 積算基準下水道 0 省略	1.8	※手入力※ 目	10,710	19,278	VX05K01A 0 施工 第0-0041号内訳表					
付帯工			式		2,072,178	YG000000140					

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工						YG000000141
			式		399,113	
舗装版切断						YG000000142
			一式		30,210	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0151号内訳表
	57	m		530	30,210	
舗装版破碎						YG000000143
			一式		129,082	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1 施工 第0-0152号内訳表
	847	m2		152.4	129,082	
殻運搬処理						YG000000145
			一式		236,002	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=4, 03=2, 11=4, 16=1 施工 第0-0153号内訳表
	43	m3		2,614	112,402	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0154号内訳表
	103	t		1,200	123,600	
濁水運搬処理						YG000000144
			一式		3,819	

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ 濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 T 処分費等	1		式	3,819	3,819	S0960 0 01=9.3, 02=0.1, 03=16000 施工 第0-0155号内訳表
道路復旧工（仮復旧）市道C断面						YG000000150
			式		106,604	
下層路盤						YG000000152
			一式		49,532	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	29		m2	1,708	49,532	SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0156号内訳表
表層						YG000000155
			一式		57,072	
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） 0 省略	29		m2	1,968	57,072	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0157号内訳表
道路復旧工（本復旧）市道C断面						YG000000150
			式		1,513,641	
不陸整正						YG000000151
			一式		203,901	
不陸整正 補足材料無し 0 省略	29		m2	106.6	3,091	SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0158号内訳表

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
	0 省略	801		m2		250.7		200,810		施工 第0-0159号内訳表	
表層										YG000000155	
					一式			1,302,270			
	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
	0 省略	830		m2		1,569		1,302,270		施工 第0-0160号内訳表	
目地	※手入力※									YG000000158	
					一式			7,470			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	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									FMEJI000T5 0	
		9		m	※手入力※	※手入力※ 830		7,470			
道路復旧工(区画線復旧工)	※手入力※									YG000000150	
					式			52,820			
溶融式区画線										YG000000163	
					一式			52,820			
	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	190		m		278		52,820		施工 第0-0161号内訳表	
仮設工	※手入力※									YG000000444	
					式			2,987,500			

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						YG000000445
			式		2,987,500	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		2,987,500	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	239.0	人日		12,500	2,987,500	施工 第0-0162号内訳表
直接工事費						
					31,882,422	
運搬費						Z0002
			式		215,975	
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		74,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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0.4 冬期割増無 運搬重量21.4t 10kmまで 新潟 0 省略	2	台		37,000	74,000	SWB010010 0 01=8, 02=21680, 03=0.7, 04=0, 05=2, 06=0, 07=0 , 08=0, 09=0 施工 第0-0163号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		141,975	
※手入力※ ※手入力※ 仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで 往路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.542	t		3,410	42,768	SWB010020 0 01=1.3, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2 施工 第0-0164号内訳表

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※ ※手入力※	仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで 復路									SWB010020 0 01=1. 3, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12. 542	t	3, 410	42, 768	施工	第0-0165号内訳表				
※手入力※	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	
	0 省略	12. 542	t	1, 500	18, 813	施工	第0-0166号内訳表				
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 復路									SWB010030 0 01=4	
	0 省略	12. 542	t	3, 000	37, 626	施工	第0-0167号内訳表				
事業損失防止施設費										Z0005	
					式			5, 678, 179			
地下水観測費										YZ000000020	
					式			179, 998			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	29. 23	※手入力※ m	※手入力※ 6, 010	175, 672	FKWP50K 0					
	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50					TZJ5002013 0					
0 省略		29. 23	m	148	4, 326						
家屋調査費										YZ000000014	
					式			5, 141, 690			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	打合せ協議									V06050 0	
	0 省略	1	※手入力※ 業務	216, 900	216, 900	施工	第0-0168号内訳表				

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 現地踏査						V060501 0
0 省略	1		※手入力※ 業務	53,680	53,680	施工 第0-0169号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06051 0
床面積70㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	9		※手入力※ 軒	98,090	882,810	施工 第0-0170号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06052 0
床面積70～130㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	2		※手入力※ 軒	123,700	247,400	施工 第0-0171号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06053 0
床面積130～200㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	6		※手入力※ 軒	160,400	962,400	施工 第0-0172号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06054 0
床面積200～300㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	3		※手入力※ 軒	221,800	665,400	施工 第0-0173号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06055 0
床面積300～450㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	2		※手入力※ 軒	296,000	592,000	施工 第0-0174号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06056 0
床面積450～600㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	1		※手入力※ 軒	371,100	371,100	施工 第0-0175号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06057 0
床面積600～1,000㎡未満						
木造建物 A						
0 省略	1		※手入力※ 軒	494,800	494,800	施工 第0-0176号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費						V06058 0
床面積1,000㎡以上						
木造建物 A						
0 省略	1		※手入力※ 軒	655,200	655,200	施工 第0-0177号内訳表

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
試掘調査費	※手入力※									YZ000000021	
					式				356,491		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	試掘工 市道C断面 購入土 0 省略									VS2409311CK 0	
		21.5		※手入力※ m		16,581		356,491	施工 第0-0178号内訳表		
役務費										Z0007	
					式				259,400		
借地料										YZ000000027	
					式				259,400		
※手入力※	借地料(m2入力) 借地料単価 1,297円/m2 0 省略									SWB010230 0 01=1297	
		200		m2		1,297		259,400	施工 第0-0186号内訳表		
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=37,499,976 率-----B=0.0992				地域補正率F=1.2000						
								4,462,000			
共通仮設費計											
									10,615,554		
純工事費											
									42,497,976		
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=42,437,351 率-----B=0.3214				地域補正率F=1.1000						
									15,001,000		

02-実施-下水-0347-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						15,001,000	
工事原価							
						57,498,976	
工事原価計							
						57,498,976	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=57,438,351 率-----B=0.1690						
				前払補正率H=1.0000		9,699,024	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=57,438,351 率-----B=0.0004						
						22,000	
一般管理費等計							
						9,721,024	
工事価格							
						67,220,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=67,220,000 率-----B=0.1000						
						6,722,000	
工事費							
						73,942,000	

02-実施-下水-0347-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)
呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-2～No.347-1
日進量区分N≦15 土質区分N≦15
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX02001M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0056

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	123	㎡	42 ※手入力※	5,166	WX0200 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.0	日	36,800	36,800	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VX02K01A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≦15	1	日	110,626	110,626	VX020011A 施工 第0-0004号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	104,400	20,808	#71 0 省略
1 m当り			367,600	44,829	+00 367600/8.2
小計	1	m		44,829	
01=58.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

SWM218050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	1	93.5	3,085	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,800	

02-実施-下水-0347-当初

推進工機械器具損料（１）
低耐荷力泥土圧

02年06月20日適用

頁0-0058

VX02K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

積算基準下水道 A-5-41

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
推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～300) 油圧ユニット、コントロールユニット、ベース先導体等を含む 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	日	89,800 ※手入力※	89,800	WX02K01 0 省略
小計	1	日		89,800	

02-実施-下水-0347-当初

推進工機械器具損料（2）
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm
日進量区分N≤15
積算基準下水道 A-5-42

VX020011A 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0004号内訳表
1 日 当り
頁0-0059

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm	1	式	2,777	2,777	VX02K02A 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	58.55	m	183	10,714	VX02K03A 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			13,491	110,626	+00 13491*8.2
小 計	1	日		110,626	
01=58.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

機械器具損料（固定部）
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm

02年06月20日適用
頁0-0060

VX02K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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
先導体 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	741 ※手入力※	741	WX02K02 0 省略
カッターヘッド 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	1,510 ※手入力※	1,510	WX02K02 0 省略
ピン弁 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	526 ※手入力※	526	WX02K02 0 省略
小計	1	式		2,777	

02-実施-下水-0347-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
標準スクリュ・標準ケーシング 1m管用 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	m	142 ※手入力※	142	WX02K03 0 省略
油圧ホース・電気ケーブル・エアホース・滑材ホース 基礎価格をm換算(有効数字3桁、4桁目切捨) 後に平均 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	m	41 ※手入力※	41	WX02K03 硬質土・滞水層 0 省略
小計	1	m		183	

02-実施-下水-0347-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)
呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-2～No.347-3
日進量区分N≦15 土質区分N≦15
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX02001M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0062

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	123	㎡	42 ※手入力※	5,166	WX0200 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.0	日	36,800	36,800	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VX02K01A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≦15	1	日	110,626	110,626	VX020011A 施工 第0-0004号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	104,400	20,808	#71 0 省略
1 m当り			367,600	44,829	+00 367600/8.2
小計	1	m		44,829	
01=58.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)
呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-4～No.347-3
日進量区分N≦15 土質区分N≦15
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX02001M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0063

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	123	㎡	42 ※手入力※	5,166	WX0200 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.0	日	36,800	36,800	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VX02K01A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≦15	1	日	56,604	56,604	VX020011A 施工 第0-0009号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	104,400	20,830	#71 0 省略
1 m当り			313,600	38,243	+00 313600/8.2
小計	1	m		38,243	
01=22.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

推進工機械器具損料（2）
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm
日進量区分N≤15
積算基準下水道 A-5-42

VX020011A 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 日 当り
頁0-0064

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm	1	式	2,777	2,777	VX02K02A 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	22.55	m	183	4,126	VX02K03A 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			6,903	56,604	+00 6903*8.2
小 計	1	日		56,604	
01=22.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)
呼び径 200mm管体長1.0mNo.347-4～No.347-5
日進量区分N≦15 土質区分N≦15
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX02001M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0065

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	123	㎡	42 ※手入力※	5,166	WX0200 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.0	日	36,800	36,800	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VX02K01A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≦15	1	日	94,119	94,119	VX020011A 施工 第0-0011号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	104,400	20,815	#71 0 省略
1 m当り			351,100	42,817	+00 351100/8.2
小計	1	m		42,817	
01=47.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

推進工機械器具損料（2）
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm
日進量区分N≤15
積算基準下水道 A-5-42

VX020011A 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 日 当り
頁0-0066

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm	1	式	2,777	2,777	VX02K02A 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	47.55	m	183	8,701	VX02K03A 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			11,478	94,119	+00 11478*8.2
小 計	1	日		94,119	
01=47.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02-実施-下水-0347-当初

(低耐荷力泥土圧)

SWG218750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表
40 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	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
トラック運転 (クレーン装置付)	1.000	日	36,800	36,800	SWM218050 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	40	m		118,700	
小計	1	m		2,967	

02-実施-下水-0347-当初

添加材注入工（低耐荷力泥土圧）注水のみ ※手入力※
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm ※手入力※
日進量区分N≤15 ※手入力※
積算基準下水道 A-5-42 ※手入力※

VX02007M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0068

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
添加材 スーサー-KM5	0	kg	2,560	0	TZJ7200004 0 省略
添加材注入機械器具損料 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≤15	1	m	545	545	VX020071A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		545	
01=0 添加材数量（kg／m）					

02-実施-下水-0347-当初

添加材注入機械器具損料
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm
日進量区分N≤15
積算基準下水道 A-5-43

VX020071A 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
頁0-0069
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
ゲラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.122	日	2,690	328	MMJ0571002 0 省略
ゲラウトミサ〔並列2槽式〕 200(L)×2 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.122	日	1,780	217	MMJ0572007 0 省略
小計	1	m		545	

02-実施-下水-0347-当初

汚泥吸排車運搬
DID有り
運搬距離13. 1km以下

SWB232010 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
頁0-0070
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
汚泥吸排車運転	3. 200	日	90, 560	289, 792	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1. 00	式		8	#80 0 省略
計	100	m3		289, 800	
小計	1	m3		2, 898	
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13. 1km以下			

02-実施-下水-0347-当初

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm 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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX05003M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
10 m 当り
※手入力※
頁0-0071

名 称 ・ 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	0.22	人	21,400	4,708	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.44	人	22,500	9,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.44	人	19,000	8,360	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	22,968	222	#71 0 省略
計	10	m		23,190	
小計	1	m		2,319	

02-実施-下水-0347-当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）
呼び径 200mm
発進用
積算基準下水道 A-5-46

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX02011M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1
※手入力※
頁0-0072
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	0.2	人	21,400	4,280	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	25,200	5,040	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
止水器 φ200 標準型 見積り30,000円/組	1	組	30,000 ※手入力※	30,000	WX02011 0 省略
鋼材溶接工	1.9	m	2,711	5,150	VX01K02A 施工 第0-0018号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.8	m	1,953	7,421	SWG219150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.2	日	36,800	7,360	SWM219050 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		63,060	

02-実施-下水-0347-当初

VX01K02A 施 工 内 訳 表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

施工 第0-0018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	0.010	人	21,400	214	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	25,200	1,915	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	19,000	399	RR0102 0 省略
溶接棒(JISD4303-5) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	327	130	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	193	14	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		2,711	

02-実施-下水-0347-当初

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.007	人	21,400	149	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	25,200	1,335	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	19,000	380	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	282	45	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,240	34	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30.0	%	34	10	#71 0 省略
小計	1	m		1,953	

02-実施-下水-0347-当初

SWM219050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	1	93.5	3,085	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,800	

02-実施-下水-0347-当初

既設マンホール坑口工（低耐荷力泥土圧）
呼び径 200mm 1号マンホール
止水注入工は別途計上
日推協（小口径低耐荷力推進2018） P225

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX02015M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1
頁0-0076
※手入力※
箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 0 省略
はつり工	0.3	人	23,200	6,960	RR0137 0 省略
止水器 φ200 既設人孔 見積り30,000円/組	1.0	組	30,000 ※手入力※	30,000	WX02015 0 省略
アンカース スリーブ 打込み式 M12×100mm	8.0	本	82	656	TZJ1392003 0 省略
止水セメント	9.0	kg	445	4,005	TZJ2005001 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.0	日	36,800	36,800	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		137,821	

02-実施-下水-0347-当初

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	21,400	406	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	25,200	957	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	19,000	361	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	10.0	%	1,724	172	#71 0 省略
小計	1	m		1,896	
土留種類	=6	小型立坑(鋼製ケーシング)			

02-実施-下水-0347-当初

SWG219750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

(低耐荷力泥土圧)

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	3.000	人	21,400	64,200	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.000	人	22,500	90,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,000	95,000	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	21,100	21,100	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	3.000	日	28,400	85,200	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		355,500	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=1 =1	推進設備工 標準(1.0)			

02-実施-下水-0347-当初

(低耐荷力泥土圧)

SWG219750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	21,400	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	19,000	47,500	RR0102 1 0 省略
電工	0.500	人	21,100	10,550	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.500	日	28,400	42,600	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	箇所		177,800	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=2 =1	推進設備据換工 標準(1.0)			

02-実施-下水-0347-当初

先導体据付撤去工

(低耐荷力泥土圧)

SWG219760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
トラック運転 (クレーン装置付)	1.000	日	36,800	36,800	SWM219100 1 施工 第0-0026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		118,700	

02-実施-下水-0347-当初

SWM219100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	1	93.5	3,085	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,800	

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	21,400	2,354	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	22,500	7,425	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.220	人	19,000	4,180	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	777.000	1	36 ※手入※	27,972	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	1.210	m	710	859	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.830	m	483	1,849	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.777	kl	3,548	2,756	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,389	3,275	#71 0 省略
小計	1	本		53,100	

02-実施-下水-0347-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			
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]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=1. 21	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. 83	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=2. 28	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=777	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管ストレナ工法削孔
単相, 砂質土

02年06月20日適用

頁0-0084

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	9,075	453	TZJ6453001 4 0 省略
メタルワウン φ41mm	0.300	個	2,390	717	TZJ6412002 4 0 省略
単相用ゲラウトモタ φ40.5mm	0.005	個	70,500	352	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,522	228	#04 0 省略
小計	1	m		1,750	
方式 土質区分	=1 =1	単相 砂質土			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法削孔
単相，砂質土

02年06月20日適用

頁0-0085

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
二重管ホーリングロッド	0.030	m	9,075	272	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ41mm	0.040	個	2,390	95	TZJ6412002 4 0 省略
単相用ゲラウトモタ φ40.5mm	0.003	個	70,500	211	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	578	132	#04 0 省略
小計	1	m		710	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法削孔
単相，粘性土

02年06月20日適用

頁0-0086

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
二重管ホーリングロッド	0.020	m	9,075	181	TZJ6453001 4 0 省略
メタルラウン φ41mm	0.030	個	2,390	71	TZJ6412002 4 0 省略
単相用ゲラウトモタ φ40.5mm	0.002	個	70,500	141	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	393	90	#04 0 省略
小計	1	m		483	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

02-実施-下水-0347-当初

二重管ストレーナ工法注入
単相

02年06月20日適用

頁0-0087

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
単相用ゲラトモニ φ 40. 5mm	0. 020	個	70, 500	1, 410	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	207, 500	1, 037	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0. 003	組	17, 350	52	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42. 0	%	2, 499	1, 049	#04 0 省略
小計	1	k1		3, 548	
方式	=1	単相			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	21,400	2,354	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	22,500	7,425	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.220	人	19,000	4,180	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	774.000	1	36 ※手入※	27,864	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	1.090	m	710	773	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	4.020	m	483	1,941	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.774	kl	3,548	2,746	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,389	3,277	#71 0 省略
小計	1	本		52,990	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 No.347-2立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

02年06月20日適用

頁0-0089

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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			
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]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=1. 09	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=4. 02	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=2. 35	土被り長(L2) (実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=774	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			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	21,400	2,354	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.329	人	22,500	7,402	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.219	人	19,000	4,161	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	770.000	1	36 ※手入※	27,720	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	1.070	m	710	759	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	4.020	m	483	1,941	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.770	kl	3,548	2,731	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,347	3,262	#71 0 省略
小計	1	本		52,760	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 No.347-2立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

02年06月20日適用

頁0-0091

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
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]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=1. 07	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=4. 02	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2. 33	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=770	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			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.109	人	21,400	2,332	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.326	人	22,500	7,335	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.217	人	19,000	4,123	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	793.000	1	36 ※手入※	28,548	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.950	m	710	674	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.820	m	483	1,845	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.793	kl	3,548	2,813	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,220	3,240	#71 0 省略
小計	1	本		53,340	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 No.347-3立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

02年06月20日適用
頁0-0093

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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			
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]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.95	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=3.82	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2.01	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=793	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			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.108	人	21,400	2,311	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.325	人	22,500	7,312	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.217	人	19,000	4,123	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	796.000	1	36 ※手入※	28,656	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.900	m	710	639	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.820	m	483	1,845	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.796	kl	3,548	2,824	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,176	3,230	#71 0 省略
小計	1	本		53,370	

02-実施-下水-0347-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			
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]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.9	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=3.82	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.96	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=796	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレナ工法 No.347-4立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※
SWB223710 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
頁0-0096
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	0.106	人	21,400	2,268	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.318	人	22,500	7,155	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.212	人	19,000	4,028	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	783.000	1	36 ※手入※	28,188	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	5,960	1,251	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,090	1,068	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.850	m	710	603	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.710	m	483	1,791	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.783	kl	3,548	2,778	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	15,770	3,150	#71 0 省略
小計	1	本		52,280	

02-実施-下水-0347-当初

二重管ストレーナ工法 No.347-4立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

※※※※※

02年06月20日適用

頁0-0097

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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			
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]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0.85	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=3.71	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.81	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=783	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			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.106	人	21,400	2,268	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.318	人	22,500	7,155	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.212	人	19,000	4,028	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	784.000	1	36 ※手入※	28,224	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	5,960	1,251	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,090	1,068	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.830	m	710	589	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.710	m	483	1,791	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.784	kl	3,548	2,781	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	15,770	3,145	#71 0 省略
小計	1	本		52,300	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 No.347-4立坑 上流
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

02年06月20日適用
頁0-0099

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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			
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]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0. 83	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. 71	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=1. 79	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=784	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			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.109	人	21,400	2,332	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.327	人	22,500	7,357	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.218	人	19,000	4,142	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	806.000	1	36 ※手入※	29,016	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.730	m	710	518	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	4.020	m	483	1,941	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.806	kl	3,548	2,859	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,261	3,245	#71 0 省略
小計	1	本		53,840	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 No.347-5立坑 下流
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

02年06月20日適用

頁0-0101

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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			
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]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0. 73	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=4. 02	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=2	土被り長(L2) (実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=806	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			

02-実施-下水-0347-当初

注入設備据付・解体工（車上）
α=1.4

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX05001M04

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0039号内訳表
1
※手入力※
現場 当り
頁0-0102

積算基準下水道 A-1-61

名 称 ・ 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	21,400	42,800	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	22,500	58,500	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	19,000	70,300	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	6,323	91,683	VXK0302013A 施工 第0-0040号内訳表 機一 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）	2.8	日	4,040 ※手入力※	11,312	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	7.6	日	10,710	81,396	VX05K01A 施工 第0-0041号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		356,000	
01=7.6 トラック損料日数（日）					

02-実施-下水-0347-当初

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

02年06月20日適用

頁0-0103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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)	0.17	人	22,300	3,791	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	1	93.5	532	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,323	

02-実施-下水-0347-当初

トラック損料(注入時)

02年06月20日適用

頁0-0104

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	6,670 ※手入力※	6,670	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	4,040 ※手入力※	4,040	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,710	

02-実施-下水-0347-当初

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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03016M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
1 回 当り
※手入力※
頁0-0105

名 称 ・ 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	21,400	3,638	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	22,500	3,825	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	19,000	6,460	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	17,260	24,164	VX03K01A 施工 第0-0043号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	0.17	日	36,400	6,188	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	回		44,280	

02-実施-下水-0347-当初

圧入機運転費
呼び径 φ1,500～2,000

02年06月20日適用
頁0-0106

積算基準下水道 A-8-12

VX03K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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)	0.15	人	22,300	3,345	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	1	93.5	308	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	時間	13,600 ※手入力※	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	時間		17,260	

02-実施-下水-0347-当初

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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03007M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0107

名 称 ・ 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2位(3位四捨五入)	0.12	人	21,400	2,568	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	人	22,500	2,700	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.25	人	19,000	4,750	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	17,260	13,808	VX03K01A 施工 第0-0043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2位(3位四捨五入)	0.42	時間	13,200	5,544	SWM261250 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	日	36,400	4,368	TLC1130004 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	m		33,740	

02-実施-下水-0347-当初

油圧クラムシェル運転
数量は小数第2位(3位四捨五入)

02年06月20日適用
頁0-0108

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	22,300	3,568	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	1	93.5	1,496	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	1.00	時間	8,130	8,130	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		13,200	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m3			

02-実施-下水-0347-当初

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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03008M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0046号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0109

名 称 ・ 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2位(3位四捨五入)	0.14	人	21,400	2,996	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	人	22,500	3,150	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.28	人	19,000	5,320	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	17,260	15,534	VX03K01A 施工 第0-0043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2位(3位四捨五入)	0.47	時間	13,200	6,204	SWM261250 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	日	36,400	5,096	TLC1130004 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		38,300	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	1,313	8,271	SWG261351 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		8,271	
呼び径(mm)	≒3	φ2000mm			

02-実施-下水-0347-当初

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	21,400	3,210	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	25,200	7,560	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	10,770	2,360	#71 0 省略
計	10	m		13,130	
小計	1	m		1,313	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	21,400	5,564	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	22,500	5,850	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	19,000	9,880	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価表 (別冊) P.8	10.400	m3	11,300 ※手入※	117,520	TY000210000 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	2.0	%	21,294	386	#71 0 省略
計	10	m 3		139,200	
小計	1	m 3		13,920	
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			

02-実施-下水-0347-当初

SWG261700

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	19,000	2,280	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	%	8,496	594	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,090	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

02-実施-下水-0347-当初

泥水運搬処理 8t
φ2000

積算基準下水道 A-8-16

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VD608K20

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0114

名 称 ・ 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	10,700	10,700	SWG261750 施工 第0-0052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	2,898	3,477	SWB232010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム車持込） 無機質・自硬性汚泥を想定	1.2	m3	11,000 ※手入力※	13,200	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		27,377	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	21,400	3,638	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	22,500	3,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	19,000	3,230	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,700	

02-実施-下水-0347-当初

ケーシング 引上げ工
ケーシング 呼び径(mm) φ 1, 500～2, 000
積算基準下水道 A-8-11

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03014M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0053号内訳表
10 m 当り
※手入力※
頁0-0116

名 称 ・ 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	21,400	13,268	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	22,500	13,950	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	19,000	23,560	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ 1, 500～2, 000	5.0	時間	17,260	86,300	VX03K01A 施工 第0-0043号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	0.62	日	36,400	22,568	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		54	#80 0 省略
計	10	m		159,700	
小計	1	m		15,970	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	21,400	1,498	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	22,500	1,575	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	19,000	1,330	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	6,323	3,351	SWM261450 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.760	m	1,001	11,771	SWG261460 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,530	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.76	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0347-当初

SWM261450

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	0.170	人	22,300	3,791	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	1	93.5	532	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.00	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,323	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261460

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.140	人	21,400	2,996	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	25,200	3,528	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	19,000	2,660	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	9,184	826	#71 0 省略
計	10	m		10,010	
小計	1	m		1,001	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	21,400	1,498	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	22,500	1,575	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	19,000	1,330	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	6,323	3,351	SWM261450 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.950	m	1,001	11,961	SWG261460 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,720	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.95	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0347-当初

矢板・鋼管スクラップ 控除
ヘビ- H1

02年06月20日適用

頁0-0121

新潟市設計単価表 P. 205

※手入力※

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価表 P. 205	1.00	t	-8,500 ※手入力※	-8,500	T9999003 8500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-8,500	

02-実施-下水-0347-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,237	47,401	SK0202015 1 0 省略
クワ 締固め	100.000	m3	1,286	128,600	SCB210450 1 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m 3		301,800	
小計	1	m 3		3,018	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りクワ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りクワ 締固め数量(実数)			
バックホウ規格 クワ 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			

02-実施-下水-0347-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0123

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 1.45% 労務構成比： 97.12% 材料構成比： 1.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,340.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.20%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t	ガソリン レギュラー	1.43%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,286	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,286 = 1,340.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45} \right\}$	1.45				
	[労務補正] $+ \left[\frac{51.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{97.12}{51.92 + 45.20}$	45.20	19,000	97.12		
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.43}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$	1.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
土取場→現場

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0124

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,590	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 =14	有り 11.5km以下			
	【補正式】 1,590 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

※手入力※

SWG111400 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0062号内訳表
頁0-0125
10 m3 当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	31,990	6,398	SWM111250 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		6,398	
小計	1	m3		639	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホ	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			

02-実施-下水-0347-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	34.000	1	93.5	3,179	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	6,960	8,978	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	256	330	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		31,990	
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			

02-実施-下水-0347-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0127

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.75% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 17.49% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 195

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.75%	18,500 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.76%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.49%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		188.3	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】 188.3 = 195					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.75}{100} \times \frac{18,500}{18,500} \right] \times \frac{44.75}{44.75} \right\}$	44.75				
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{37.76}{37.76}$	37.76				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.49}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{17.49}{17.49}$	17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
仮置場～処分地

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0128

施工 第0-0065号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,606.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,590	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,590 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

建設発生土受入費
第1～4種程度

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0066号内訳表
1 1 1
※手入力※
m3 当り
頁0-0129

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
建設発生土受入費 ほぐし土 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800 ※手入力※	2,160	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0347-当初

沈設ステージ設置撤去工
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03201M04

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0130

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	22,500	11,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.5	日	28,400	14,200	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4	%	40,950	1,630	#71 0 省略
小計	1	m		56,780	

02-実施-下水-0347-当初

沈設ステージ 損料 No.347-3 ※手入力※
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m ※手入力※
供用日数9日 ※手入力※
PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33 ※手入力※

VX03202M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0068号内訳表
1 箇所 当り
※手入力※
頁0-0131

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
沈設ステージ部材損料 基礎価格：新潟市設計単価表 （別冊） P.12 損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	9	日	901 ※手入力※	8,109	WX03202 0 省略
小計	1	箇所		8,109	
01=9 供用日数（推進工日数加算）					

02-実施-下水-0347-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
沈設ステージ部材損料 基礎価格：新潟市設計単価表 (別冊) P.12 損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	9	日	901 ※手入力※	8,109	WX03202 0 省略
小計	1	箇所		8,109	
01=9 供用日数 (推進工日数加算)					

02-実施-下水-0347-当初

沈下掘削積込み工
PMP-II φ900 砂質土・粘質土 N≤10
PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V03203M04T 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0070号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0133

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
クラムシェル[テレスコピック式]運転 クローラ型 平積0.15～0.20m3	1.0	日	55,270	55,270	VX032K01A 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.0	日	28,400	28,400	TLC1120001 0 省略
発動発電機運転 25KVA	1.0	日	5,516	5,516	VX032K02A 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
圧入装置損料（3点式） 基礎価格：新潟市設計単価表（別冊）P.12 損料率：2019年度版日推協（損料参考資料）	6.2	時間	5,000 ※手入力※	31,000	WX03203 ※損料率訂正済 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1	%	85,400	814	#71 0 省略
1m当り（日進量3.4m/日）			206,400	60,705	+00 206400/3.4
小計	1	m		60,705	

02-実施-下水-0347-当初

クラムシェル[テレスコピック式]運転
クローラ型 平積0.15～0.20m3

VX032K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.6	l	93.5	4,170	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル・テレスコピック式損料 平積0.15m3～0.20m3 標準運転時間当り換算値(無積雪地)×6.2	1	日	28,800 ※手入加	28,800	WX032K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		55,270	

02-実施-下水-0347-当初

VX032K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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
軽油 1.2号パトロール給油	27.3	1	93.5	2,552	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1.2	供用日	2,470	2,964	MMJ1510027 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,516	

02-実施-下水-0347-当初

ブロック溶接工
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03206M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0073号内訳表
10 m 当り
※手入力※
頁0-0136

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.15	人	21,400	3,210	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.3	人	25,200	7,560	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	10,770	2,150	#71 0 省略
計	10	m		12,920	
小計	1	m		1,292	

02-実施-下水-0347-当初

滑材注入工
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03207M04

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0074号内訳表
1
※手入力※
m3 当り
頁0-0137

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自硬性滑材 CBGR 25kg入り 500kg/m3	60	袋	3,370	202,200	T1164 1 0 省略
水 550 リットル/m3 (無代価)	1,650	リットル	※手入力※	0	WX03207 0 省略
土木一般世話役	0.1	人	21,400	2,140	RR0125 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
特殊作業員	1.0	人	22,500	22,500	RR0101 0 省略
グラウトミキサー運転	1.0	日	2,376	2,376	VX032071A 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
グラウトポンプ運転	1.0	日	3,816	3,816	VX032072A 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
発動発電機運転 25KVA	1.0	日	5,516	5,516	VX032K02A 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	0.5	%	202,200	952	#71 0 省略
1m3当り (1日当り3m3)			258,500	86,166	+00 258500/3
小計	1	m3		86,166	

02-実施-下水-0347-当初

VX032071A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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
グラウトミキサ[上下2槽式] 200(L)×2	1.8	供用日	1,320	2,376	MMJ0572004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,376	

02-実施-下水-0347-当初

VX032072A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ゲラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 37~100L/分	1.8	供用日	2,120	3,816	MMJ0571003 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		3,816	

02-実施-下水-0347-当初

底盤ブロック設置工
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03208M04

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0077号内訳表
1 箇所 当り
※手入力※
頁0-0140

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.20	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
特殊作業員	0.20	人	22,500	4,500	RR0101 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.15	日	28,400	4,260	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4	%	12,580	500	#71 0 省略
小計	1	箇所		17,340	

02-実施-下水-0347-当初

グラウト材打設工
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VCHC062

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0078号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0141

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊グラウト材 ベースロック CBBR (25kg入) 1800kg/m3	2.88	袋	5,620 ※手入力※	16,185	FGURA 積算資料 P.46 0 省略
水 (無代価)	18	リットル	※手入力※	0	WG0387M 0 省略
土木一般世話役	0.20	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
特殊作業員	0.20	人	22,500	4,500	RR0101 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	12,580	2,515	#71 0 省略
小計	1	箇所		31,280	

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.12	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	19,000	2,280	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.12	日	28,400	3,408	TLC1120001 1 0 省略
PAC	0.3	kg	37	11	TZJ7200044 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	13	%	8,256	1,073	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,340	
01=0.3 凝集剂量（Kg）					

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.12	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	19,000	2,280	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.12	日	28,400	3,408	TLC1120001 1 0 省略
PAC	0.3	kg	37	11	TZJ7200044 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	13	%	8,256	1,073	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,340	
01=0.3 凝集剂量（Kg）					

02-実施-下水-0347-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
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下	0.3	m3	2,898	869	SWB232010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム車持込） 無機質・自硬性汚泥を想定	0.3	m3	11,000 ※手入力※	3,300	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		4,169	
01=0.3 処分量（m3）					

02-実施-下水-0347-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
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下	0.3	m3	2,898	869	SWB232010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム車持込） 無機質・自硬性汚泥を想定	0.3	m3	11,000 ※手入力※	3,300	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		4,169	
01=0.3 処分量（m3）					

02-実施-下水-0347-当初

ステップ 取付工
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P37

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03211M04

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0083号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0146

名 称 ・ 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	0.07	人	22,500	1,575	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	19,000	1,330	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	2	孔	529.1	1,058	SCB224410 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,963	

02-実施-下水-0347-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0147

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 孔 当り

機械構成比: 2.79% 労務構成比: 94.84% 材料構成比: 2.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 556.29

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.27%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	1.00%	296 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	267	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員	45.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.15%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.05%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュレー	1.93%	108.5 円/1	ガソリン レギュレー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			529.1	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 529.1 = 556.29						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.27}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.00}{100} \times \frac{296}{267} \right] \times \frac{2.79}{1.27 + 1.00} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{18.15}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{13.05}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.93}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93}$						

02-実施-下水-0347-当初

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.79%	勞務構成比：	94.84%	材料構成比：	2.37%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	556.29
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0347-当初

二次コンクリート
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P38

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VCHC19

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0085号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0149

名 称 ・ 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(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.13	m3	22,300	2,899	SCB240010 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D13，一般構造物 10t未満	0.007	t	144,400	1,010	SWB810010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	16	孔	529.1	8,465	SCB224410 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
コンクリートアンカー M16-60 本体打込式(電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P.64積算資料P.71	16	本	116 ※手入力※	1,856	FANKA 小数点以下なし 0 省略
小計	1	箇所		14,230	

02-実施-下水-0347-当初

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

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0150

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 39.75% 材料構成比: 55.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27,490 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.78%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.60%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 Web建設物価. 積算資料P.152 小数点以下なし	53.64%	※秋加※ 9,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		22,300	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 22,300 = 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840 4.40	4.66 4.40				

02-実施-下水-0347-当初

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

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0151

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 39.75% 材料構成比: 55.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 27,490

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	12.78	19,000	10.97	22,500	6.71	22,300	6.60	21,400	39.75	
	+ [$\frac{100}{20,200} \times \frac{19,000}{12.78} - \frac{100}{23,200} \times \frac{22,500}{22,300} $] × $\frac{22,300}{22,800} $									
[材料補正]	53.64	9,500	1.84	93.5	55.59	22,800	100	24,200	12.78+	10.97+
	+ [$\frac{100}{13,900} \times \frac{9,500}{53.64} - \frac{100}{110} \times \frac{93.5}{55.59} $] × $\frac{24,200}{22,800} $									
[全体調整]	100	4.66	39.75	55.59		100	1.84			
	+ $\frac{100}{100} \times \frac{4.66}{39.75} \times \frac{55.59}{55.59} $									

02-実施-下水-0347-当初

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t未満

02年06月20日適用
頁0-0152
1 t 当り

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

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

02-実施-下水-0347-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0153

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 孔 当り

機械構成比: 2.79% 労務構成比: 94.84% 材料構成比: 2.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 556.29

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.27%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	1.00%	296 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	267	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員	45.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.15%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.05%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュレー	1.93%	108.5 円/1	ガソリン レギュレー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			529.1	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 529.1 = 556.29						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.27}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.00}{100} \times \frac{296}{267} \right] \times \frac{2.79}{1.27 + 1.00} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{18.15}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{13.05}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.93}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93}$						

02-実施-下水-0347-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0154

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.79%	勞務構成比：	94.84%	材料構成比：	2.37%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	556.29
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0347-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0155

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 301.98

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	49.10%	21,300 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.84%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.06%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		291.7	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 押土の有無	=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
	障害の有無 施工数量	=1 =3	無し 5,000m3未満			
	【補正式】 291.7 = 301.98					
	[機械補正] 49.10 21,300 × { [————— × —————] × ————— 100 21,300	49.10				
	[労務補正] 32.84 22,300 + [————— × —————] × ————— 100 22,800	32.84				
	[材料補正] 18.06 93.5 + [————— × —————] × ————— 100 110	18.06				
	[全体調整] 100- 49.10- 32.84- 18.06 + ————— } 100					

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
現場→処分地

※手入力※

SCB210110

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

施工 第0-0090号内訳表

頁0-0156

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,590	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,590 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

※手入力※

SWG111400 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0091号内訳表
10 m3 当り
頁0-0157

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	31,990	7,997	SWM111250 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		7,997	
小計	1	m3		799	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	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			

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0158

施工 第0-0092号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,590	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,590 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

SWG261800

施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	21,400	856	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	22,500	900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	19,000	1,520	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.300	時間	6,323	1,896	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		5,172	
呼び径(mm)	≒3	φ 2000mm			

02-実施-下水-0347-当初

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	22,300	3,791	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	1	93.5	532	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.00	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,323	

02-実施-下水-0347-当初

SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	21,400	856	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	19,000	760	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.290	時間	6,323	1,833	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		3,449	
呼び径(mm)	=3	φ2000mm			

02-実施-下水-0347-当初

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No.347-2→No.347-5
賃料月数4ヶ月
90日超え180日以内

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03028M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0096号内訳表
1 式 当り
※手入力※
頁0-0162

名 称 ・ 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 90日超え180日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	4	月	28,600 ※手入力※	114,400	WX03034 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400 ※手入力※	12,400	WX03034 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		126,800	
01=4 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0347-当初

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No.347-3
賃料月数1ヶ月
30日以内

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03026M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0097号内訳表
1 式 当り
※手入力※
頁0-0163

名 称 ・ 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 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	44,200 ※手入力※	44,200	WX03032 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400 ※手入力※	12,400	WX03032 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		56,600	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0347-当初

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No.347-4
賃料月数3ヶ月
30日超え90日以内

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX03027M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0098号内訳表
1 式 当り
※手入力※
頁0-0164

名 称 ・ 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日超え90日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	3	月	36,900 ※手入力※	110,700	WX03033 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400 ※手入力※	12,400	WX03033 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		123,100	
01=3 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0347-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m超え4m以下	1.000	箇所	28,250	28,250	TQJ2003005 1 28250*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,250	
規格・仕様	=5	1号 深さ3m超～4m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(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			

02-実施-下水-0347-当初

SWG411150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 4m超え5m以下	1.000	箇所	29,700	29,700	TQJ2003006 1 29700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		29,700	
規格・仕様	=6	1号 深さ4m超～5m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(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			

02-実施-下水-0347-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0101号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0167

名 称 ・ 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，パッキ材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.16	m3	22,300	3,568	SCB240010 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0103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		14,570	
01=0.16 小型構造物パッキ材打設 02=0.74 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0347-当初

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

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0168

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 39.75% 材料構成比: 55.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27,490 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.78%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.60%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 Web建設物価、積算資料P.152 小数点以下なし	53.64%	※秋分※ 9,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		22,300	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 22,300 = 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840	4.66 4.40				

02-実施-下水-0347-当初

施工内訳表

頁0-0169

1 m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

設計書_R02-西下第106号-新潟西第10処理分区枝線347下水道工事

SWG141050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.330	人	23,400	7,722	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,000	6,270	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	43,190	863	SCB240060 1 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m2		14,860	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚			
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0347-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	61.10%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%	20,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.76%	4,000 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		43,190	積算単価	0	EP001
	セメント種類 混合比 費用の内訳	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
	【補正式】 43,190 = 42,987					
	[労務補正] × { [$\frac{61.10}{100} \times \frac{19,000}{20,200}$] × $\frac{61.10}{61.10}$ }	61.10				
	[材料補正] + [$\frac{29.14}{100} \times \frac{20,400}{17,400}$ + $\frac{9.76}{100} \times \frac{4,000}{4,420}$] × $\frac{38.90}{29.14 + 9.76}$ }	9.76 100	4,000 4,420	38.90		
	[全体調整] + $\frac{100 - 61.10 - 38.90}{100}$ }					

02-実施-下水-0347-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0105号内訳表
1
※手入力※
頁0-0172
箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，パッキ材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.11	m3	22,300	2,453	SCB240010 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.64	m2	14,860	9,510	SWG141050 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,970	
01=0.11 小型構造物パッキ材打設 02=0.64 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0347-当初

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VM0001

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物) 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%	0.28	m3	21,430	6,000	SCBS240080 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
型枠	1.04	m2	3,911	4,067	SCB240210 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
小計	1	式		10,067	
01=0.28 コンクリート数量 (m3) 02=1.04 型枠面積 (m2)					

02-実施-下水-0347-当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0174

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 57.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 26,831

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.51%	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	11.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 修正 物価資料 Web建設物価、積算資料P.152 小数点以下なし	55.46%	※秋加※ 9,300 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		21,430	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) 18-8-25(20)(高炉)	打設 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】 21,430 = 26,831					
	[機械補正] 4.51 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840 4.51	4.78				

02-実施-下水-0347-当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)
18-8-25(20)(高炉) $W/C \leq 65\%$

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0175

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 4.78% 勞務構成比： 37.76% 材料構成比： 57.46% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 26,831

[illegible]

02-实施-下水-0347-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0176

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 4,200.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.76%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.23%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		3,911	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
	【補正式】 3,911 = 4,200.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.76}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{19.23}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{5.76}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{59.76 + 19.23 + 5.76} \right.$					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 100.00}{100} \right\}$					

02-実施-下水-0347-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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	27,150	27,150	TQJ2003004 1 27150*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,150	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(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			

02-実施-下水-0347-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0110号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0178

名 称 ・ 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，パッキ材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.11	m3	22,300	2,453	SCB240010 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,450	
01=0.11 小型構造物パッキ材打設 02=0.74 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0347-当初

取付管土工（塩ビ管 φ100）

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V0002100K

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0111号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0179

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工（バックホウ）	0.90	m 3	2,065	1,858	SWG111050 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.59	m 3	3,028	1,786	SWG111300 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
購入土（山砂） 土場地域 新潟	0.65	m3	1,500 ※手入力※	975	FYOTUGOUYA 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	0.65	m3	1,640	1,066	SCB210110 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.85	m3	814	691	SWG111400 施工 第0-0116号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		6,376	

02-実施-下水-0347-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	21,400	40,660	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,000	95,000	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	6,377	70,784	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	m 3		206,500	
小計	1	m 3		2,065	
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)			

02-実施-下水-0347-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,377	48,465	SK0202015 1 0 省略
クワ 締固め	100.000	m3	1,286	128,600	SCB210450 1 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m 3		302,800	
小計	1	m 3		3,028	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りクワ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りクワ 締固め数量(実数)			
バックホウ規格 クワ 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			

02-実施-下水-0347-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0182

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

機械構成比： 1.45% 労務構成比： 97.12% 材料構成比： 1.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,340.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.20%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t	ガソリン レギュラー	1.43%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,286	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,286 = 1,340.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45} \right\}$	1.45				
	[労務補正] $+ \left[\frac{51.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{97.12}{51.92 + 45.20}$	45.20	19,000	97.12		
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.43}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$	1.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0183

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,640	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 =14	有り 11.5km以下			
	【補正式】 1,640 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	32,580	8,145	SWM111250 1 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,145	
小計	1	m3		814	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	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			

02-実施-下水-0347-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	34.000	1	93.5	3,179	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	7,420	9,571	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	256	330	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		32,580	
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			

02-実施-下水-0347-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0186

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.75% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 17.49% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 195

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.75%	19,600 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.76%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.49%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		193.5	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】 193.5 = 195					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.75}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times \frac{18,500}{19,600} \right\}$	44.75				
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{22,300}$	37.76				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.49}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{110}{93.5}$	17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0187

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,640	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,640 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

建設発生土受入費
第1～4種程度

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0120号内訳表
1 1 1
※手入力※
m3 当り
頁0-0188

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
建設発生土受入費 ほぐし土 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800 ※手入力※	2,160	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0347-当初

建設発生土受入費
第1～4種程度
試掘分

※手入力※
※手入力※
※手入力※
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0121号内訳表
1
※手入力※
m3
当り
頁0-0189

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
建設発生土受入費 ほぐし土 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800 ※手入力※	2,160	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0347-当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	14,250	14,250	TQJ2001002 1 14250*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,250	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(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			
加算額	=1	加算額無			

02-実施-下水-0347-当初

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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06008M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0123号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0191

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.017	人	21,400	363	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	22,500	405	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	19,000	456	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3	%	1,224	36	#71 0 省略
小計	1	m		1,260	

02-実施-下水-0347-当初

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
R1水道事業実務必携 P63

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06009M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0124号内訳表
100 m 当り
※手入力※
頁0-0192

名 称 ・ 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	132	13,200	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	19,000	7,600	RR0102 0 省略
計	100	m		20,800	
小計	1	m		208	

02-実施-下水-0347-当初

取付管推進材料費
7箇所

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0193

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VTB0001T101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

※手入力※

日推協（取付管推進2013） P55

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
硬質塩化ビニル管（一般管） VP-100	24.85	m	920	22,862	TZJ5002006 0 省略
特殊支管 呼径100 見積り9,000円/個	7	個	9,000 ※手入力※	63,000	FTB001T100 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 SRF φ100mm	21	個	2,125	44,625	T1165 0 省略
接着受口カラー WTB φ100mm	7	個	318	2,226	T1167 0 省略
接合剤 塩ビ管接合用 見積り7,144円/kg	0.105	kg	7,144 ※手入力※	750	FTB0001T2 0 省略
小計	1	式		133,463	
01=24.85 塩ビ管延長（m） 02=7 特殊支管数量（個） 03=21 30° 自在曲管 φ100数量（個）					
04=7 接着受口カラー（個） 05=0.105 接合剤（kg）					

02-実施-下水-0347-当初

取付管推進工
鋼製管径 φ200mm
粘性土N≦10 推進角度90° ～55°
日推協（取付管推進2013） P56

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04001M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0126号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0194

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	7,931	7,931	VX04K01H45A 施工 第0-0127号内訳表 日推協（取付管 0 省略
強力吸引車運転費 3.1～3.5t車	1.0	日	44,780	44,780	VX04K02A 施工 第0-0128号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	1.0	日	37,270	37,270	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料	1.0	日	79,039	79,039	VX040011A 施工 第0-0130号内訳表 日推協（取付管 0 省略
1 m当り			254,420	50,884	+00 254420/5
小計	1	m		50,884	

02-実施-下水-0347-当初

発動発電機運転費
45kVA

02年06月20日適用
頁0-0195

日推協（取付管推進2013） P56

VX04K01H45A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127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
軽油 1.2号パトロール給油	48	1	93.5	4,488	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	1.1	供用日	3,130	3,443	MMJ1510029 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,931	

02-実施-下水-0347-当初

強力吸引車運転費
3.1～3.5t車

02年06月20日適用
頁0-0196

日推協（取付管推進2013） P57

VX04K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128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)	1.0	人	19,500	19,500	RR0115 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l	93.5	3,553	TZJ6702002 0 省略
汚泥吸排車[トラック架装型] 3.1～3.5t	1.2	供用日	18,100	21,720	MMJ0593001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		44,780	

02-実施-下水-0347-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
運転手(特殊)	1.0	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l	93.5	3,553	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.2	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		37,270	

02-実施-下水-0347-当初

VX040011A 施 工 内 訳 表

日推協（取付管推進2013） P58 施工 第0-0130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
推進装置損料 推進機（コントロール350型） 2019年度版日推協（損料参考資料）	1.0	日	44,200 ※手入力※	44,200	WX04011 0 省略
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]損料 3.7kW 標準運転日当たり換算値(無積雪地) 建設機械損料表 P6-34	1.0	日	923 ※手入力※	923	WX040011 0 省略
鋼板製簡易水槽[一般工事用] 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 P6-34	1.0	日	216 ※手入力※	216	WX040011 0 省略
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	1.0	日	305	305	MMJ1305004 0 省略
推進工損耗材料費 鋼製管径φ200mm 粘性土N≤10	1.0	日	33,395	33,395	VX040012A 施工 第0-0131号内訳表 日推協（取付管 0 省略
小計	1	日		79,039	

02-実施-下水-0347-当初

推進工損耗材料費
鋼製管径φ200mm
粘性土N≤10
日推協（取付管推進2013） P58

VX040012A 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0131号内訳表
1 日 当り
頁0-0199

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製管(呼び径200) 日推協（取付管推進2013） 見積り16,400円/本×損耗率	1.0	m	1,148 ※手入力※	1,148	WX040012 小数点以下なし 0 省略
メタルクラウン(呼び径200) 日推協（取付管推進2013） 見積り5,100円/個×損耗率	1.0	m	510 ※手入力※	510	WX040012 小数点以下なし 0 省略
ボーリングロッド(φ50) 日推協（取付管推進2013） 見積り12,100円/本×損耗率	1.0	m	60 ※手入力※	60	WX040012 小数点以下なし 0 省略
掘削ビット(呼び径200) 日推協（取付管推進2013） 見積り325,000円/基×損耗率	1.0	m	3,900 ※手入力※	3,900	WX040012 小数点以下なし 0 省略
ウォータースイベル(φ50) 日推協（取付管推進2013） 見積り40,500円/組×損耗率	1.0	m	121 ※手入力※	121	WX040012 小数点以下なし 0 省略
センターガイド(呼び径200) 日推協（取付管推進2013） 見積り94,000円/個×損耗率	1.0	m	940 ※手入力※	940	WX040012 小数点以下なし 0 省略
1日当り			6,679	33,395	+00 6679*5
小計	1	日		33,395	

02-実施-下水-0347-当初

コア抜き工および支管取付φ100
本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管
本管管厚：100mm未満
日推協（取付管推進2013） P60

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04013M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0132号内訳表
頁0-0200
※手入力※
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	0.1	人	21,400	2,140	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.1	人	22,500	2,250	RR0101 0 省略
普通作業員	0.1	人	19,000	1,900	RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所	12,450	12,450	VX04K04A 施工 第0-0133号内訳表 日推協（取付管 0 省略
コアビット ホールカッター 呼径100 見積り34,000円/個	0.05	個	34,000 ※手入力※	1,700	WX04013 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	0.1	日	7,931	793	VX04K01H45A 施工 第0-0127号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.1	日	37,270	3,727	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料 （コア抜工）	0.1	日	53,040	5,304	VX04K05A 施工 第0-0134号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		30,270	

02-実施-下水-0347-当初

特殊取付加工

日推協（取付管推進2013） P61

VX04K04A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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
特殊作業員	0.3	人	22,500	6,750	RR0101 0 省略
普通作業員	0.3	人	19,000	5,700	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80
小計	1	箇所		12,450	

02-実施-下水-0347-当初

VX04K05A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

日推協（取付管推進2013） P62

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
推進装置損料 推進機（コントロール350型） 2019年度版日推協（損料参考資料）	1.0	日	44,200 ※手入力※	44,200	WX04K06 1 0 省略
損耗材料費	20	%	44,200	8,840	#71 0 省略
小計	1	日		53,040	

02-実施-下水-0347-当初

硬質ポリ塩化ビニル管挿入工
塩ビ管呼び径100～300mm

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0203

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04015M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表

※手入力※

日推協（取付管推進2013） P62

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	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	1.0	日	37,270	37,270	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
1 m当り			122,700	11,798	+00 122700/10.4
小計	1	m		11,798	

02-実施-下水-0347-当初

中込め注入工

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0204

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04016M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136号内訳表

※手入力※

日推協（取付管推進2013） P63

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
ゲラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分	1.0	日	2,690	2,690	MMJ0571002 1 0 省略
ゲラウトミキサ〔上下2槽式〕 200(L)×2	1.0	日	2,150	2,150	MMJ0572004 1 0 省略
発動発電機運転費 25kVA	1.0	日	5,241	5,241	VX04K01H25A 施工 第0-0137号内訳表 日推協（取付管 0 省略
注入材料費	3.0	m3	14,084	42,252	VX040161A 施工 第0-0138号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	4,840	967	#71 0 省略
1 m3当り			138,700	46,233	+00 138700/3
小計	1	m3		46,233	

02-実施-下水-0347-当初

発動発電機運転費
25kVA

02年06月20日適用
頁0-0205

日推協（取付管推進2013） P56

VX04K01H25A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137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
軽油 1.2号パトロール給油	27	1	93.5	2,524	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1.1	供用日	2,470	2,717	MMJ1510027 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,241	

02-実施-下水-0347-当初

注入材料費

日推協（取付管推進2013） P63

VX040161A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138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
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	20,400	10,200	TZJ2002008 0 省略
ペントナイト #250 25kg/袋	4	袋	971	3,884	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.8	m3	※手入力※	0	WX040161 0 省略
小計	1	m3		14,084	

02-実施-下水-0347-当初

鋼製管撤去工
鋼製管径 φ200mm
粘性土N≦10 推進角度90° ～55°
日推協（取付管推進2013） P63

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04017M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0139号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0207

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	7,931	7,931	VX04K01H45A 施工 第0-0127号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	1.0	日	37,270	37,270	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
推進装置損料 推進機（コントロール350型） 2019年度版日推協（損料参考資料）	1.0	日	44,200 ※手入力※	44,200	WX04017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		99	#80 0 省略
1 m当り			174,900	11,897	+00 174900/14.7
小計	1	m		11,897	

02-実施-下水-0347-当初

推進設備工（地上設置）

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0208

日推協（取付管推進2013） P67

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04029M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

1

※手入力※
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	0.3	人	21,400	6,420	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	22,500	18,000	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.3	日	37,270	11,181	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,410	

02-実施-下水-0347-当初

推進設備移設工（地上設置）

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0209

日推協（取付管推進2013） P67

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04030M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

1

※手入力※
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	0.3	人	21,400	6,420	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	22,500	18,000	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.3	日	37,270	11,181	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
1箇所当り（推進設備工の50%）			39,410	19,705	+00 39410*0.5
小計	1	箇所		19,705	

02-実施-下水-0347-当初

中込め注入設備工

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0210

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04031M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

※手入力※

日推協（取付管推進2013） P69

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	0.2	人	21,400	4,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	22,500	4,500	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.2	日	37,270	7,454	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,040	

02-実施-下水-0347-当初

中込め注入設備移設工

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0211

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX04032M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

※手入力※
箇所

日推協（取付管推進2013） P69

1

当り

名 称 ・ 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	21,400	4,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	22,500	4,500	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.2	日	37,270	7,454	VX04K03A 施工 第0-0129号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
1箇所当り（中込め注入設備工の50%）			20,040	10,020	+00 20040*0.5
小計	1	箇所		10,020	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工①
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0212

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	0.076	人	21,400	1,626	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.227	人	22,500	5,107	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.151	人	19,000	2,869	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	438.000	1	36 ※手入※	15,768	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.15	日	5,960	894	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.15	日	5,090	763	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028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	710	0	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.510	m	483	1,695	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.438	kl	3,548	1,554	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,259	2,244	#71 0 省略
小計	1	本		32,520	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工①
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

02年06月20日適用

頁0-0213

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144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			
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]	
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. 51	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=2. 4	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=438	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工②
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0214

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	0.075	人	21,400	1,605	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.225	人	22,500	5,062	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	19,000	2,850	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	438.000	1	36 ※手入※	15,768	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.15	日	5,960	894	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.15	日	5,090	763	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028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	710	0	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.430	m	483	1,656	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.438	kl	3,548	1,554	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,174	2,228	#71 0 省略
小計	1	本		32,380	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工②
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0215

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			
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]	
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. 43	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2. 32	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=438	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工③
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0146号内訳表
1 本 当り
頁0-0216

名 称 ・ 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	0.074	人	21,400	1,583	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.222	人	22,500	4,995	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.148	人	19,000	2,812	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	438.000	1	36 ※手入※	15,768	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.15	日	5,960	894	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.15	日	5,090	763	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028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	710	0	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.320	m	483	1,603	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.438	kl	3,548	1,554	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,047	2,208	#71 0 省略
小計	1	本		32,180	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工③
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0217

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			
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]	
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. 32	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2. 21	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=438	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工④
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0218

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	0.077	人	21,400	1,647	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.232	人	22,500	5,220	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	19,000	2,945	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	438.000	1	36 ※手入※	15,768	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028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	710	0	SWB223711 施工 第0-0029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	483	1,796	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.438	kl	3,548	1,554	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,579	2,313	#71 0 省略
小計	1	本		33,010	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工④
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0219

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			
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]	
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]=2. 61	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=438	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工⑤
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0220

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	0.077	人	21,400	1,647	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.232	人	22,500	5,220	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	19,000	2,945	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	438.000	1	36 ※手入※	15,768	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028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	710	0	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.730	m	483	1,801	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.438	kl	3,548	1,554	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,579	2,308	#71 0 省略
小計	1	本		33,010	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工⑤
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0221

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			
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]	
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. 73	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=2. 62	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=438	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			

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレナ工法 取付管推進工⑥
単相方式, 2セット
特許料無

※手入※

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0149号内訳表
頁0-0222
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	0.079	人	21,400	1,690	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.236	人	22,500	5,310	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.158	人	19,000	3,002	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	434.000	1	36 ※手入※	15,624	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.940	m	483	1,903	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.434	kl	3,548	1,539	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,769	2,345	#71 0 省略
小計	1	本		33,180	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工⑥
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0149号内訳表
頁0-0223
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			
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]	
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]=3.94	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2.84	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=434	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			

02-実施-下水-0347-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.077	人	21,400	1,647	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.231	人	22,500	5,197	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.154	人	19,000	2,926	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	417.000	1	36 ※手入※	15,012	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.15	日	5,960	894	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.15	日	5,090	763	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	3.890	m	483	1,878	SWB223711 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.417	kl	3,548	1,479	SWB223712 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	11,427	2,284	#71 0 省略
小計	1	本		32,080	

02-実施-下水-0347-当初

二重管スレーナ工法 取付管推進工⑦
単相方式, 2セット
特許料無

※入力※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0150号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0225

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			
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]	
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. 89	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2. 79	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=417	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			

02-実施-下水-0347-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0226

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	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	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	カソリン レギュラー	1.93%	108.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530	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】 530.0 = 547.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.34}{4.34} \right\}$		6.42 4.34				
[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$		9.59 100 100	21,400 24,200 20,200	8.00 100 18.48 + 9.59 + 8.00		
[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$		1.93 100 100	108.5 128 37.36 + 1.93	40.21		

02-実施-下水-0347-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0227

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0347-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0228

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		10.10%	6,170 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.50%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.77%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.60%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		8.03%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			152.4	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 =1		アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=4 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 152.4 = 160.9						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.10}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{10.10}{10.10} \right\}$	10.10 10.10					
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.50}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{27.77}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{24.60}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{81.87}{29.50 + 27.77 + 24.60}$	27.77 100					
	[材料補正] $+ \left[\frac{8.03}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{8.03}{8.03}$	8.03 8.03					

02-実施-下水-0347-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0229

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.10%	勞務構成比：	81.87%	材料構成比：	8.03%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	160.9
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-下水-0347-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,614	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =4 =2	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=4 =1	6.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,614 = 2,560.1					
	[機械補正] 48.9021,731 × { [×] ×	48.90				
	10020,431 × { [×] ×	48.90				
	[労務補正] 36.4619,500 + [×] ×	36.46				
	10018,900 + [×] ×	36.46				
	[材料補正] 14.6493.5 + [×] ×	14.64				
	100110 + [×] ×	14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + } 100					

02-実施-下水-0347-当初

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

02年06月20日適用

頁0-0231

S0930

施工内訳表

施工 第0-0154号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-0347-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
舗装版切断濁水PH12.5未満
新潟市設計単価表（別冊）P. 19

※手入力※
※手入力※

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

02年06月20日適用
頁0-0232
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	0.079	日	28,090	2,219	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.10	m3	16,000	1,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		3,819	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=9.3 =0.1 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

02-実施-下水-0347-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0233

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 66.00% 材料構成比: 27.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,459

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		3.13%	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		2.75%	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		27.74%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		26.11%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.79%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,708	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		再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】 1,708 = 1,459						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right\} \times \frac{6.05}{3.13 + 2.75}$						

02-実施-下水-0347-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0234

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 66.00% 材料構成比: 27.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,459

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	27.74	19,000	23.31	22,300	13.03	22,500	66.00						
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{20,200}{22,300} + \frac{100}{100} \times \frac{22,800}{22,300} - 100 \right] \times \frac{22,500}{22,300}$												
	[材料補正]	26.11	520,000	1.79	93.5	27.95								
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{300,000}{520,000} - 100 \right] \times \frac{520,000}{520,000}$												
	[全体調整]	100-	6.05-	66.00-	27.95	110	26.11+	1.79						
		$+ \frac{100}{100-6.05-66.00-27.95} - 100$												

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)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0235

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00% 1 2 当り
標準単価: 2,222.7

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	424,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.03%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,968	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】 1,968 = 2,222.7					

02-実施-下水-0347-当初

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

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
施工 第0-0157号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 2,222.7
頁0-0236

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
[機械補正]	0.32	1,590	0.16	340	0.50									
	$\times \{ [\frac{100}{1,490} \times \frac{1,590}{100} + \frac{1,490}{100} - 1] \times \frac{1,490}{100}$		100	323	0.32+ 0.16									
[労務補正]	20.87	22,500	14.54	19,000	4.35		21,400	42.14						
	$+ [\frac{100}{23,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{22,500}{100} - 1] \times \frac{22,500}{100}$		100	20,200	100		24,200	20.87+ 14.54+ 4.35						
[材料補正]	57.19	424,000	0.13	108.5	0.03		93.5	57.36						
	$+ [\frac{100}{507,000} \times \frac{424,000}{100} + \frac{424,000}{100} - 1] \times \frac{424,000}{100}$		100	128	100		110	57.19+ 0.13+ 0.03						
[全体調整]	100-	0.50-	42.14-	57.36										
	$+ \frac{100}{100}$		}											

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0237

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0158号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107.82

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		13.21%	19,600 円/供用日	モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		10.24%	14,600 円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		3.34%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'運転手(特殊)		41.90%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'特殊作業員		12.91%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'普通作業員		9.36%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'土木一般世話役		2.24%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油		6.80%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			106.6	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 106.6 = 107.82						
[機械補正] $\times \left\{ \frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right\} \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34}$						

02-実施-下水-0347-当初

不陸整正
補足材料無し

SCB410010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0238

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 1 m2 当り
標準単価： 107.82

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	41.90	22,300	12.91		22,500	9.36	19,000	2.24	21,400		66.41			
		+ [$\frac{100}{22,800} \times \frac{22,300}{100}$]		100		23,200	100	20,200	100	24,200		41.90+	12.91+	9.36+	2.24
	[材料補正]	6.80	93.5	6.80											
		+ [$\frac{100}{110} \times \frac{93.5}{100}$]		100											
	[全体調整]	100-	26.79-	66.41-	6.80										
		+ $\frac{100}{100}$													

02-実施-下水-0347-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0239

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0159号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.53% 労務構成比： 45.96% 材料構成比： 35.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 155.83

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	9.14%	19,600 円/供用日	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.08%	14,600 円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.31%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	29.00%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	8.93%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.48%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.55%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.81%	3,600 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.70%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		250.7	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無	=2	有り			
	補足材料平均厚さ	=9	29mm以上34mm未満			
	補足材料	=2	クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0347-当初

不陸整正
補足材料有り

SCB410010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
施工 第0-0159号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 155.83
頁0-0240

機械構成比: 18.53% 労務構成比: 45.96% 材料構成比: 35.51% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】	250.7 = 155.83											
	[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{9.14}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{7.08}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.31}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{18.53}{9.14 + 7.08 + 2.31} \right.$											
	[労務補正]	$+ \left[\frac{29.00}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{8.93}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{6.48}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times$								45.96			
	[材料補正]	$\frac{30.81}{100} \times \frac{3,600}{1,200} + \frac{4.70}{100} \times \frac{93.5}{110} \times \frac{35.51}{30.81 + 4.70}$											
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 18.53 - 45.96 - 35.51}{100} \}$											

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
施工 第0-0160号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 1,559

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.38%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.93%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.66%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.51%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.45%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,569	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

02-実施-下水-0347-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0242

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26% 材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,559 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比 単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用					
【補正式】									
1,569 = 1,559									
[機械補正]			1.00	31,100	0.16	4,745	0.16	4,905	1.55
× { [100 × 29,500 + 100 × 4,480] × 1.00 + 0.16 + 0.16 }									
[労務補正]			3.38	19,000	1.93	22,500	1.88	22,300	0.66
+ [100 × 20,200 + 100 × 23,200] × 3.38 + 1.93 + 1.88									9.26
[材料補正]			81.51	510,000	7.15	95	0.45	93.5	89.19
+ [100 × 507,000 + 100 × 88.5] × 81.51 + 7.15 + 0.45									
[全体調整]			100 - 1.55 - 9.26 - 89.19					110	81.51 + 7.15 + 0.45
+ 100									

02-実施-下水-0347-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年06月20日適用
頁0-0243
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	164.3	164,300	TQJ1036013 2 164.3*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	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	93.5	4,114	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	108,954	5,446	#71 0 省略
計	1,000	m		278,700	
小計	1	m		278	
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			

02-実施-下水-0347-当初

SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	12,500	12,500	RR0804 0 省略
小計	1	人日		12,500	

02-実施-下水-0347-当初

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0.4
冬期割増無 運搬重量21.4t
10kmまで 新潟市設計単価 P.74

※手入力※
※手入力※
※手入力※

SWB010010 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0163号内訳表
1 台 当り
頁0-0245

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台	37,000	37,000	TFJA3104331 0 省略
小計	1	台		37,000	
運搬区分 基本運賃料金(実数入力) 特大品割増(実数入力)	=8 [円]=21680 =0.7	各種 基本運賃料金(実数入力) 特大品割増(実数入力)		[円]	
悪路割増区間基本運賃料金(実数) 深夜早朝割増の有無 冬期割増区間基本運賃料金(実数)	[円]=0 =2 [円]=0	悪路割増区間基本運賃料金(実数) 無 冬期割増区間基本運賃料金(実数)		[円]	
地区割増料(実数入力) その他の諸料金(実数入力) 有料道路利用料(実数入力)	[円]=0 [円]=0 [円]=0	地区割増料(実数入力) その他の諸料金(実数入力) 有料道路利用料(実数入力)		[円] [円] [円]	

02-実施-下水-0347-当初

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

※手入力※
※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0246

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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 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	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=1.3 =1 =4	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)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	無			

02-実施-下水-0347-当初

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

※手入力※
※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0165号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0247

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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 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	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=1.3 =1 =4	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)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	無			

02-実施-下水-0347-当初

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0248

1 t 当り

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

02-実施-下水-0347-当初

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)
復路

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0167号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0249

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

02-実施-下水-0347-当初

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06050

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0168号内訳表
1
※手入力※
業務 当り
頁0-0250

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
主任技師	1.50	人	55,300	82,950	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	48,700	73,050	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	40,600	60,900	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		216,900	

02-実施-下水-0347-当初

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.44	人	48,700	21,428	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	40,600	17,864	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,700	14,388	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		53,680	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積70㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06051

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0170号内訳表
1
※手入力※
軒 当り
頁0-0252

名 称 ・ 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)	0.64	人	48,700	31,168	RR0403 0 省略
技師(B)	0.61	人	40,600	24,766	RR0404 0 省略
技師(C)	1.11	人	32,700	36,297	RR0405 0 省略
技術員	0.21	人	27,900	5,859	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	軒		98,090	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積70～130㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06052

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0171号内訳表
1
※手入力※
軒 当り
頁0-0253

名 称 ・ 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)	0.81	人	48,700	39,447	RR0403 0 省略
技師(B)	0.77	人	40,600	31,262	RR0404 0 省略
技師(C)	1.39	人	32,700	45,453	RR0405 0 省略
技術員	0.27	人	27,900	7,533	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	軒		123,700	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積130～200㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06053

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0172号内訳表
1
軒 当り
※手入力※
頁0-0254

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.05	人	48,700	51,135	RR0403 0 省略
技師(B)	1.00	人	40,600	40,600	RR0404 0 省略
技師(C)	1.80	人	32,700	58,860	RR0405 0 省略
技術員	0.35	人	27,900	9,765	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	軒		160,400	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積200～300㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06054

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0173号内訳表
1 軒 当り
※手入力※
頁0-0255

名 称 ・ 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)	1.45	人	48,700	70,615	RR0403 0 省略
技師(B)	1.38	人	40,600	56,028	RR0404 0 省略
技師(C)	2.50	人	32,700	81,750	RR0405 0 省略
技術員	0.48	人	27,900	13,392	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	軒		221,800	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積300～450㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06055

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0174号内訳表
1
軒 当り
※手入力※
頁0-0256

名 称 ・ 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	48,700	94,478	RR0403 0 省略
技師(B)	1.84	人	40,600	74,704	RR0404 0 省略
技師(C)	3.33	人	32,700	108,891	RR0405 0 省略
技術員	0.64	人	27,900	17,856	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	軒		296,000	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積450～600㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06056

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0175号内訳表
1
軒 当り
※手入力※
頁0-0257

名 称 ・ 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)	2.43	人	48,700	118,341	RR0403 0 省略
技師(B)	2.31	人	40,600	93,786	RR0404 0 省略
技師(C)	4.17	人	32,700	136,359	RR0405 0 省略
技術員	0.81	人	27,900	22,599	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	軒		371,100	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積600～1,000㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06057

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0176号内訳表
1
軒 当り
※手入力※
頁0-0258

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	3.24	人	48,700	157,788	RR0403 0 省略
技師(B)	3.08	人	40,600	125,048	RR0404 0 省略
技師(C)	5.56	人	32,700	181,812	RR0405 0 省略
技術員	1.08	人	27,900	30,132	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
小計	1	軒		494,800	

02-実施-下水-0347-当初

家屋調査費
床面積1,000㎡以上
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06058

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0177号内訳表
頁0-0259
※手入力※
1 軒 当り

名 称 ・ 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)	4.29	人	48,700	208,923	RR0403 0 省略
技師(B)	4.08	人	40,600	165,648	RR0404 0 省略
技師(C)	7.36	人	32,700	240,672	RR0405 0 省略
技術員	1.43	人	27,900	39,897	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	軒		655,200	

02-実施-下水-0347-当初

試掘工
市道C断面
購入土

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VS2409311CK 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0178号内訳表
10 m 当り
※手入力※
頁0-0260

名 称 ・ 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	1,453	14,530	SCB210720 施工 第0-0179号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,063	4,464	SCB210100 施工 第0-0180号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	4,940	22,230	SCB210100 施工 第0-0181号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,214	5,463	SCB210410 施工 第0-0182号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	5,846	26,307	SCB210410 施工 第0-0183号内訳表 0 省略
購入土(山砂) 土場地域 新潟	6.9	m3	1,500 ※手入力※	10,350	FYOTUGOUYA 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	6.9	m3	1,640	11,316	SCB210110 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	8.7	m3	633.2	5,508	SCB210110 施工 第0-0184号内訳表 0 省略
積込(ルース)	8.7	m3	193.5	1,683	SCB210020 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	8.7	m3	1,640	14,268	SCB210110 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	4,668	2,334	SCB227010 施工 第0-0185号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	530	10,600	SCB430510 施工 第0-0151号内訳表 0 省略

02-実施-下水-0347-当初

試掘工
市道C断面
購入土

※手入力※
※手入力※
※手入力※
※手入力※

VS2409311CK 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0178号内訳表
10 m 当り
※手入力※
頁0-0261

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
下層路盤(歩道部) 再生クッシャーソ RC-40	10	m2	1,708	17,080	SCB410031 施工 第0-0156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	1,968	19,680	SCB410260 施工 第0-0157号内訳表 0 省略
計	10	m		165,813	
小計	1	m		16,581	

02-実施-下水-0347-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179号内訳表

機械構成比： 24.57% 労務構成比： 67.61% 材料構成比： 7.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	24.57%	6,700 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	6,280	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	67.61%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.82%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,453	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,453 = 1,467.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.57}{100} \times \frac{6,700}{6,280} \right] \times \frac{6,280}{6,700} \right\}$	24.57				
	[労務補正] $+ \left[\frac{67.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{22,300}$	67.61				
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.82}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{110}{93.5}$	7.82				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.57 - 67.61 - 7.82}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0263

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

機械構成比： 31.50% 労務構成比： 57.43% 材料構成比： 11.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,072.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	31.50%	8,470 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,970	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	57.43%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.07%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,063	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】 1,063 = 1,072.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{31.50}{100} \times \frac{8,470}{7,970} \right] \times \frac{7,970}{100} \right\}$	31.50 31.50				
	[労務補正] $+ \left[\frac{57.43}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{100}$	57.43 57.43				
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.07}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{110}{100}$	11.07 11.07				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 31.50 - 57.43 - 11.07}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

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：1m3 5,252 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
	積算単価		4,940	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 4,940 = 5,252					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \right.$	100.00				
	$\left. + \frac{100-100.00}{100} \right\}$	100.00				

02-実施-下水-0347-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 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	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.29%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,214	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】 3,214 = 3,337.6					
	[機械補正] $10.54 \times \left[\frac{9,530}{100} \times \frac{8,970}{100} + \frac{542}{100} \right] \times 11.23$	0.69	542	11.23		
	[労務補正] $48.46 \times \frac{19,000}{100} + 19.32 \times \frac{22,500}{100} + 17.07 \times \frac{22,300}{100} + 3.29 \times \frac{93.5}{100} + 0.63 \times \frac{108.5}{100}$	84.85	22,500	22,300		
			23,200	22,800	48.46 + 19.32 + 17.07	

02-実施-下水-0347-当初

機械構成比：11.23%

労務構成比：84.85%

材料構成比：3.92%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3当り3,337.6

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
[材料補正]	3.29	93.5	0.63	108.5	3.92		
	$+[\frac{100}{110} \times \frac{93.5}{100}] \times \frac{0.63}{128}$		3.29	0.63			
[全体調整]		100-11.23-84.85-3.92					
$+ \frac{100}{100}$							

02-実施-下水-0347-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.31%	591 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.14%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.31%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		5,846	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 締固めの有無	=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
	【補正式】 5,846 = 6,188.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{0.31}{0.31} \right\}$	0.31				
	[労務補正] $+ \left[\frac{88.14}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] \times \frac{99.38}{88.14 + 11.24}$	11.24 100	22,500	99.38		
	[材料補正] $+ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$	0.31 0.31				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.31 - 99.38 - 0.31}{100}$	0.31 }				

02-実施-下水-0347-当初

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0268

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.16% 労務構成比： 60.81% 材料構成比： 12.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 621.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.16%	7,676 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)	7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	60.81%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.03%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		633.2	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =1	無し 0.2km以下			
	【補正式】 633.2 = 621.65					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.16}{100} \times \frac{7,676}{7,216} \right] \times \frac{7,216}{7,216} \right\}$	27.16 27.16				
	[労務補正] $+ \left[\frac{60.81}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{18,900}{18,900}$	60.81 60.81				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.03}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{110}{110}$	12.03 12.03				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$					

02-実施-下水-0347-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.75%	5,098 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)	4,798	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	69.90%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	9.35%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,668	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =5 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	6.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 4,668 = 4,570.4					
	[機械補正] 20.75 5,098 × { [————— × —————] × ————— } 100 4,798	20.75 20.75				
	[労務補正] 69.90 19,500 + [————— × —————] × ————— 100 18,900	69.90 69.90				
	[材料補正] 9.35 93.5 + [————— × —————] × ————— 100 110	9.35 9.35				
	[全体調整] 100- 20.75- 69.90- 9.35 + ————— } 100					

02-実施-下水-0347-当初

借地料(m2入力)
借地料単価 1,297円/m2

※手入力※

SWB010230 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0186号内訳表
頁0-0270
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	1,297	1,297	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		1,297	
借地料単価	[円]=1297	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-0347-当初