



#

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
調整リング φ 600		個		1	
調整リング φ 600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	
底部工(組立式)		箇所		1	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		1	
組立2号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
調整無収縮モルタル		箇所		1	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		1	
全ねじボルト M16		本		3	
ナット		個		3	
受枠変形防止高さ調整部材		個		3	
調整リング φ 600		個		2	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種		個		1	

07-実施-下水-0244-当初

#

#

#



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		40.5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		11.328	
仮設材等の運搬		t		11.328	
仮設材等の積込み取卸し費		t		11.328	
事業損失防止施設費		式			
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	

07-実施-下水-0244-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
家屋調査費		棟		1	
家屋調査費		棟		1	
家屋調査費		棟		1	
家屋調査費		棟		3	
家屋調査費		棟		5	
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

07-実施-下水-0244-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0017

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.07.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥102北区建設課¥01当初¥0507-北建第244号-当初-北3-78号線外道路排水施設工事. 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) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	26,340,000	2,634,000	28,974,000
工事価格計	26,340,000	2,634,000	28,974,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		8,111,661	YG000000002
管路土工			式		5,685,090	YG000000003
管路掘削			一式		2,119,351	YG000000004
機械掘削工(ハックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	230	m3		2,547	585,810	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		536,030	YG000000005
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	70	m 3		2,269	158,830	施工 第0-0003号内訳表
機械投入埋戻工(ハックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	100	m3		3,772	377,200	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-下水-0244-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理(現場→仮置場)						YG000000006
			一式		377,660	
発生土運搬工 現場→仮置場  (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=3, 14=2  施工 第0-0007号内訳表
	230	m3		1,642	377,660	
発生土処理(仮置場→現場)						YG000000006
			一式		174,211	
積込(ルース)  0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1  施工 第0-0009号内訳表
	190	m3		243	46,170	
土砂等運搬 仮置場→現場  0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=5  施工 第0-0010号内訳表
	190	m3		673.9	128,041	
発生土処理(仮置場→残土置場)						YG000000006
			一式		445,640	
積込(ルース)  0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1  施工 第0-0009号内訳表
	260	m3		243	63,180	
土砂等運搬 仮置場→残土置場  0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=10  施工 第0-0011号内訳表
	260	m3		1,471	382,460	
管布設工						YG000000007
			式		2,289,407	

07-実施-下水-0244-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		2,289,407	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	82	m		6,519	534,558	施工 第0-0012号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工						SWG113150 0 01=3
0 省略	49.5	m		4,895	242,302	施工 第0-0013号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500						TR3092 0
0 省略	49.5	m		17,450	863,775	
硬質塩化ビニル管布設工						SWG113150 0 01=4
0 省略	3	m		5,245	15,735	施工 第0-0015号内訳表
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 600×630×17.8						FA001 0
物価資料 0 省略	1	本		125,000	125,000	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU φ 250						FA002 0
物価資料 0 省略	1	個		13,400	13,400	
マンホール用可とう継手 VU φ 500						FA003 0
見積92,000円 0 省略	2	個		92,000	184,000	
マンホール用可とう継手 VU φ 600						FA004 0
見積138,000円 0 省略	2	個		138,000	276,000	

07-実施-下水-0244-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 R6水道事業実務 0 省略						VX06009M04 0
	131.7	m	263	34,637	施工	第0-0016号内訳表
管路土留工						YG000000039
		式		1,213,584		
軽量鋼矢板土留						YG000000041
		一式		1,213,584		
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下						VA001 0
	0 省略	82.0	m	4,412	361,784	施工 第0-0017号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VA002 0
	0 省略	52.5	m	5,445	285,862	施工 第0-0020号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
	0 省略	211.0	t・日	132	27,852	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無 積算基準建設機 0 省略						VA006 0
	17.98	t	15,812	284,299	施工	第0-0023号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	131.5	m	760	99,940	施工 第0-0024号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=2, 03=1
	0 省略	3.0	m	1,522	4,566	施工 第0-0025号内訳表

07-実施-下水-0244-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VA003 0
0 省略	1		式	45,972	45,972	施工 第0-0026号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VA004 0
0 省略	1		式	634	634	施工 第0-0027号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VA005 0
0 省略	1		式	15,500	15,500	施工 第0-0028号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	131.5		m	634	83,371	施工 第0-0029号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	3.0		m	1,268	3,804	施工 第0-0030号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		62,748	
開削水替						YG000000054
			一式		62,748	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	10		日	6,088	60,880	施工 第0-0031号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-下水-0244-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール工							YG000000057
				式		956,466	
組立マンホール工							YG000000067
				式		752,200	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		304,195	
	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						FB001 0
		1		組	118,000	118,000	
	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm  新潟市設計単価 0 省略						FB002 0
		1		箇所	4,560	4,560	
	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価 0 省略						FB004 0
		1		箇所	665	665	
	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						FB005 0
		3		本	850	2,550	
	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略						FB006 0
		3		個	150	450	
	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						FB007 0
		3		個	770	2,310	

07-実施-下水-0244-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
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	1	個		7,365	7,365	
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個		10,245	10,245	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	1	個		20,650	20,650	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1200						T1006 0
0 省略	1	個		51,100	51,100	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	1	個		21,650	21,650	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	1	箇所		35,720	35,720	施工 第0-0033号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.18, 03=0.89
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		22,510	22,510	施工 第0-0034号内訳表
マンホール削孔費 1号( I 種) 塩ビ管用 径250用						T1126 0
0 省略	1	箇所		6,420	6,420	
組立2号マンホール						YG000000070
		一式			448,005	

07-実施-下水-0244-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
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						FB001 0
	1		組	118,000	118,000	
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略						FB003 0
	1		箇所	2,560	2,560	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 0 省略						FB004 0
	1		箇所	665	665	
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						FB005 0
	3		本	850	2,550	
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略						FB006 0
	3		個	150	450	
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						FB007 0
	3		個	770	2,310	
調整リング φ 600 H=150 0 省略						T1112 0
	2		個	10,245	20,490	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁 600×1200×300 0 省略						T1022 0
	1		個	41,550	41,550	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 直壁 1200×1500 0 省略						T1029 0
	1		個	104,000	104,000	

07-実施-下水-0244-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
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 底版 H=150						T1042 0
0 省略	1		個	40,350	40,350	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=2, 04=1
0 省略	1		箇所	45,400	45,400	施工 第0-0037号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.4, 02=0.42, 03=1.54
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	42,480	42,480	施工 第0-0038号内訳表
マンホール削孔費 2号 (I 種) 塩ビ管用 径500用						T1150 0
0 省略	1		箇所	13,300	13,300	
マンホール削孔費 I 種 2号 塩ビ管 φ600						FB008 0
新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	13,900	13,900	
小型マンホール工						YG000000073
			式		204,266	
小型マンホール						YG000000074
0 省略			一式		204,266	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 (受枠変形防止高さ調整部材含まず)						FC001 0
新潟市設計単価 0 省略	1		組	45,600	45,600	
全ねじボルト M12 SUS品 150mm 呼び300用						FC002 0
新潟市設計単価 0 省略	3		本	450	1,350	

07-実施-下水-0244-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
ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3	個	75	225	FC003	0
受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3	個	770	2,310	FC004	0
調整リング H=50mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	2	個	7,990	15,980	FC005	0
上部壁 H=200mm（インサートナット付） 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個	16,500	16,500	FC006	0
異形中間壁 H=80mm 小型レジンマンホール300型 見積15,600円 0 省略	1	個	15,600	15,600	FC007	0
管取付壁 H=390 流入管・流出管口径φ250用 小型レジンマンホール300型 見積53,900円 0 省略	1	個	53,900	53,900	FC008	0
底版 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個	8,840	8,840	FC009	0
アダプタセット 塩ビ管用 径250流入用 小型レジンマンホール300型 見積16,700円 0 省略	1	個	16,700	16,700	FC010	0
アダプタセット 塩ビ管用 径250流出用 小型レジンマンホール300型 見積16,400円 0 省略	1	個	16,400	16,400	FC011	0

07-実施-下水-0244-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
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)						SWG145150 0 01=1
0 省略	1		箇所	9,421	9,421	施工 第0-0039号内訳表
ます基礎工(人力)						SWG161150 0 01=1, 02=1, 04=0.09
0 省略	1		箇所	1,440	1,440	施工 第0-0040号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		551,669	
管路土工						YG000000122
			式		61,498	
取付管土工(塩ビ管φ150)						VB001 0
0 省略	2.3	m		4,398	10,115	施工 第0-0041号内訳表
取付管土工(塩ビ管φ150)						VB002 0
0 省略	3.4	m		7,521	25,571	施工 第0-0042号内訳表
取付管土工(塩ビ管φ150)						VB003 0
0 省略	3.3	m		7,822	25,812	施工 第0-0043号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		396,191	
ます						YG000000127
			一式		396,191	

07-実施-下水-0244-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
集水桝(グレーチング 蓋) (1) B400×L500×H800 グレーチング T-25t 0 省略	1		基	69,150	69,150	S8080 0 01=58, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0044号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H1400 グレーチング T-25t 0 省略	2		基	158,500	317,000	V8081 0 施工 第0-0048号内訳表
ます接続工 0 省略	3		箇所	3,347	10,041	SWG161100 0 施工 第0-0052号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		93,980	
取付管						YG000000129
			一式		93,980	
取付管布設および支管取付工 0 省略	1		箇所	28,380	28,380	SWG411100 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2 施工 第0-0053号内訳表
取付管布設および支管取付工 0 省略	1		箇所	32,140	32,140	SWG411100 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2 施工 第0-0054号内訳表
取付管布設および支管取付工 0 省略	1		箇所	25,060	25,060	SWG411100 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0055号内訳表
マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU φ 150 物価資料 0 省略	1		個	8,400	8,400	FD001 0

07-実施-下水-0244-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
付帯工									YG000000140	
				式				918,436		
舗装撤去工									YG000000141	
				式				342,012		
舗装版切断									YG000000142	
				一式				205,966		
舗装版切断									SCB430510 0	
									01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	280		m		695.2		194,656		施工 第0-0056号内訳表	
濁水運搬処理工									S0960 0	
舗装版切断工濁水用									01=7.7, 02=0.3, 03=30000	
0 省略	1		式		11,310		11,310		施工 第0-0057号内訳表	
舗装版破碎									YG000000143	
				一式				92,138		
舗装版破碎									SCB430310 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
0 省略	154		m2		598.3		92,138		施工 第0-0058号内訳表	
殻運搬処理									YG000000145	
				一式				43,908		
殻運搬									SCB227010 0	
									01=3, 02=3, 03=2, 08=4, 13=1	
0 省略	6		m3		3,068		18,408		施工 第0-0059号内訳表	

07-実施-下水-0244-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	15		t		1,700		25,500		施工 第0-0060号内訳表	
道路復旧工									YG000000150	
				式			550,704			
下層路盤									YG000000152	
				一式			184,184			
下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1	
0 省略	154		m2		1,196		184,184		施工 第0-0061号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式			366,520			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	154		m2		2,380		366,520		施工 第0-0062号内訳表	
道路付属物撤去工									YG000000165	
				式			25,720			
排水構造物撤去									YG000000166	
				一式			19,730			
構造物とりこわし									SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	1		m3		19,730		19,730		施工 第0-0063号内訳表	

07-実施-下水-0244-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
殻運搬処理						YG000000169
			一式		5,990	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	1	m3		1,990	1,990	施工 第0-0064号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	2	t		2,000	4,000	施工 第0-0065号内訳表
仮設工						YG000000443
			式		673,515	
仮設工						YG000000444
			式		673,515	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		673,515	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		673,515	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	40.5	人日		16,630	673,515	施工 第0-0066号内訳表
直接工事費						
					8,785,176	

07-実施-下水-0244-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
運搬費						Z0002
			式		126,692	
仮設材運搬費						YZ000000003
0 省略			式		126,692	
仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=2, 02=8.9, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	11.328	t		4,092	46,354	施工 第0-0067号内訳表
仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=2, 02=8.9, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	11.328	t		4,092	46,354	施工 第0-0067号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
0 省略	11.328	t		3,000	33,984	施工 第0-0068号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		3,455,680	
家屋調査費						YZ000000014
0 省略			式		3,455,680	
打合せ協議 着手時、中間1回、納入時						VC001 0
0 省略	1	業務		262,500	262,500	施工 第0-0069号内訳表
現地踏査						VC002 0
0 省略	1	業務		57,880	57,880	施工 第0-0070号内訳表

07-実施-下水-0244-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物A 0 省略	1	棟	222,300	222,300	VC003 0	施工 第0-0071号内訳表
家屋調査費 床面積130～200㎡未満 木造建物A 0 省略	1	棟	288,400	288,400	VC004 0	施工 第0-0072号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物A 0 省略	1	棟	399,200	399,200	VC005 0	施工 第0-0073号内訳表
家屋調査費 床面積300～450㎡未満 木造建物A 0 省略	3	棟	532,800	1,598,400	VC006 0	施工 第0-0074号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物C 0 省略	5	棟	125,400	627,000	VC007 0	施工 第0-0075号内訳表
現場環境改善費		式		307,000	Z0014	
A*B 対象額---A=8,746,676 率-----B=0.0351				307,008		
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F*L) 対象額---A=12,240,856 率-----B=0.1273	地域補正率F=1.5000		2,384,000		
共通仮設費計		休日補正率L=1.0200		6,273,372		

07-実施-下水-0244-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
純工事費											
現場管理費（率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=15,058,548 率-----B=0.3663								15,058,548		
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=21,876,548 率-----B=0.2038										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=21,876,548 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

07-実施-下水-0244-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=26,340,000										
	率-----B=0.1000							2,634,000			
工事費											
								28,974,000			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,530	83,583	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		63	#80 0 省略
計	100	m3		254,700	
小計	1	m3		2,547	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		



SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
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)			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,269.5	2,269	TQJ2007002 1 2269.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,269	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,530	57,228	SWM111350 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m3		377,200	
小計	1	m3		3,772	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0043

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,598	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,598 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

発生土運搬工  
現場→仮置場

07年07月20日適用

頁0-0044

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.400	日	41,050	16,420	SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		16,420	
小計	1	m3		1,642	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=3	2.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	139.5	4,464	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,050	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0046

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.18

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243	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】 243.0 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 21,600		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		37.88				
[材料補正] 18.69 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						



土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0047

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 当り  
m3 標準単価： 623.43

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			673.9	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =5	有り 2.0km以下			
【補正式】 673.9 = 623.43						
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{24,786}{22,400} \right\}$		45.59				
[労務補正] $39.52 + \left[ \frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right] \times \frac{139.5}{134}$		39.52				
[材料補正] $14.89 + \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times \frac{139.5}{134}$		14.89				
[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{134}{100}$						

土砂等運搬  
仮置場→残土置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0048

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,360.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,471	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =10	有り 7.0km以下			
【補正式】 1,471 = 1,360.2						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52				
[材料補正] 14.89 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径250mm	1.000	m	6,519.55	6,519	TQJ2005003 1 6519.55*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,519	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	0.280	人	28,560	7,996	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.560	人	28,152	15,765	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.560	人	23,358	13,080	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.280	日	41,960	11,748	SWM113150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1.0	%	36,841	361	#71 0 省略
計	10	m		48,950	
小計	1	m		4,895	
呼び径	=3	φ 500mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クレーン)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.300	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.600	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.300	日	41,960	12,588	SWM113150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	39,473	389	#71 0 省略
計	10	m		52,450	
小計	1	m		5,245	
呼び径	=4	φ 600mm			

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  
R6水道事業実務必携 P66

名 称 ・ 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	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深1.5m以下

07年07月20日適用

頁0-0054

VA001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,984	2,984	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,428	1,428	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,412	



SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,358	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,530	82,830	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m		298,400	
小計	1	m		2,984	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,800	28,620	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m		142,800	
小計	1	m		1,428	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

07年07月20日適用

頁0-0057

VA002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,985	3,985	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,445	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,530	94,125	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		398,500	
小計	1	m		3,985	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法無  
積算基準建設機械損料表 1-36

VA006 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
頁0-0060  
施工 第0-0023号内訳表  
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t	5,750	15,812	TNK10060 0 省略
小計	1	t		15,812	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.200	人	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		152,200	
小計	1	m		1,522	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	270	本・日	57	15,390	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	270	本・日	103	27,810	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	18	台・日	154	2,772	K6054 0 省略
小計	1	式		45,972	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	3	本・日	57	171	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	3	本・日	103	309	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日	154	154	K6054 0 省略
小計	1	式		634	

VA005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		15,500	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイルシート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイルシート			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	35,717.85	35,717	TQJ2003004 1 31059*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,720	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			



VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,900	437	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.18	m3	32,510	5,851	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.89	m2	18,220	16,215	VX06MU20A 施工 第0-0036号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		7	積算基準下水道 0 省略 #80
					0 省略
小計	1	箇所		22,510	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.18 コンクリート (m3)					
03=0.89 モルタル上塗り (m2)					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0072

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,510	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,510 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75	28,560	6.47	27,336	37.88			
		$+ \left[ \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{28,560}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100} \right] \times$											
		100	23,900	100	26,700	100	28,900	100	27,700	11.17+	10.01+	7.75+	6.47
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43							
		$+ \left[ \frac{100}{18,500} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} \right] \times$											
		100	18,500	100	134	56.64+	1.69						
	[全体調整]	100-	3.69-	37.88-	58.43								
		$+ \frac{100}{100} \times \frac{100}{100}$											

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

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

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	45,395.1	45,395	TQJ2003007 1 39474*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		45,400	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=7 =2 =1	2号 深さ4m以下 4箇所未満 無			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m3	1,900	760	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.42	m3	32,510	13,654	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	1.54	m2	18,220	28,058	VX06MU20A 施工 第0-0036号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		8	積算基準下水道 0 省略 #80
					0 省略
小計	1	箇所		42,480	
01=0.4 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.42 コンクリート (m3)					
03=1.54 モルタル上塗り (m2)					

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.090	人	28,560	2,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,152	2,815	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	23,358	3,503	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	8,888	533	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,421	
マンホール深さ(m)	=1	1.00m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	0.024	人	28,152	675	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	23,358	560	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.108	m3	1,900	205	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,440	
基礎材種別 碎石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.09	碎石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	



VB001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工(ハッｸホ)	0.83	m3	2,547	2,114	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハッｸホ)	0.51	m3	3,772	1,923	SWG111300 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.22	m3	1,642	361	SWG111400 施工 第0-0007号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		4,398	

VB002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工(ハッパ)	1.34	m3	2,547	3,412	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハッパ)	1.02	m3	3,772	3,847	SWG111300 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.16	m3	1,642	262	SWG111400 施工 第0-0007号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		7,521	

VB003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工(ハッパ)	1.39	m3	2,547	3,540	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハッパ)	1.07	m3	3,772	4,036	SWG111300 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.15	m3	1,642	246	SWG111400 施工 第0-0007号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		7,822	

集水桝(グレーチング 蓋) (1)  
B400×L500×H800  
グレーチング T-25t

07年07月20日適用

頁0-0082

S8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.350	m3	31,370	10,979	SCB240010 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
型枠	4.400	m2	8,471	37,272	SCB240210 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.720	m2	1,414	1,018	SCB221110 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1.000	枚	379.44	379	TQJ1367001 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25	1.000	枚	19,500	19,500	T7081 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		69,150	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=58 =2 =3	B400×L500×H800 一般養生 再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0083

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,370 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0084

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

施工 第0-0047号内訳表

m2 当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	73.08%	材料構成比：	21.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,278.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 円／日	バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0．8 m 3 （平積0．6 m 3）	8,800	TLC1010007 TL091010007	
R1t'	普通作業員	35.03%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102	
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101	
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円／人	運転手（特殊）	27,700	RR0114 RR9114	
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125	
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円／m3	再生クラッシャーラン R C － 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003	
Z2t'	軽油	4.73%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		1,414	積算単価	0	EP001	
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用				
	【補正式】 1,414 = 1,278.1						
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{100} \right.$	5.27  5.24					
	〔労務補正〕 $+ \left[ \frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times$	14.83 100 100 100 100 100 100 100	28,152 26,700	27,336 27,700	8.75 28,900	73.08 35.03+ 14.83+ 13.97+ 8.75	

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0086

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	73.08%	材料構成比：	21.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,278.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0244-当初



集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B600×L600×H1400  
グレーチング T-25t

V8081 施 工 内 訳 表

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

名 称 ・ 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	1.01	m3	31,610	31,926	SCB240010 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
型枠	9.6	m2	9,360	89,856	SCB240210 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.21	m2	1,528	1,848	SCB221110 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	1	枚	898.21	898	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	33,900	33,900	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		72	#80 0 省略
小計	1	基		158,500	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.70%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,610	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 31,610 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	10.28	28,152	9.55	23,358	7.10	28,560	6.64	27,336	35.68			
		+ [ $\frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{23,358}{100}$ ] ×											
	[材料補正]	58.70	16,250	1.73	139.5	60.53							
		+ [ $\frac{100}{18,500} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} + \frac{100}{58.70} \times \frac{139.5}{100} + \frac{100}{1.73} \times \frac{139.5}{100}$ ] ×											
	[全体調整]	100	3.79	35.68	60.53								
		+ $\frac{100}{100} \times \frac{3.79}{100} + \frac{100}{35.68} \times \frac{3.79}{100} + \frac{100}{60.53} \times \frac{3.79}{100} + \frac{100}{1.73} \times \frac{3.79}{100}$ }											
		100											

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0090

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,350.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.96%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.14%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.23%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.28%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.33%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.48%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,528	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,528 = 1,350.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.96}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{4.96}{4.96} \right\}$		4.99				
[労務補正] $+ \left[ \frac{33.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.04}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.23}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.28}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 69.17$		69.17				
		33.14+ 14.04+ 13.23+ 8.28				

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0092

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.99%	勞務構成比：	69.17%	材料構成比：	25.84%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,350.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0244-当初

SWG161100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	0.065	人	28,152	1,829	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.065	人	23,358	1,518	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,347	

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	21,295.09	21,295	TQJ2002003 1 22775.5*0.935 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	1.000	箇所	7,085	7,085	TQJ2001052 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,380	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			



SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	25,053.05	25,053	TQJ2002003 1 22775.5*1.1 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	1.000	箇所	7,085	7,085	TQJ2001052 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,140	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	25,053.05	25,053	TQJ2002003 1 22775.5*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		25,060	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.2	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.2 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 149.5 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.065	日	35,500	2,307	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.30	m3	30,000	9,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		11,310	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=7.7 =0.3 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 598.3 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

## SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,068	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =2	舗装版破砕 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】 3,068 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							



廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0103

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-下水-0244-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	520,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,196	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=260	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日      07年07月20日適用  
 頁0-0105

施工 第0-0061号内訳表

[illegible]

07-实施-下水-0244-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,380	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,380 = 2,607.7						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り  
標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正] 0.26 1,530			0.14	374	0.42		
× { [ 100 1,390 ] × 0.26 + 0.14			100	346	28,560	41.93	
[労務補正] 20.47 28,152			14.66	23,358	4.43		
+ [ 100 26,700 ] × 20.47 + 14.66 + 4.43			100	23,900	28,900		
[材料補正] 57.42 496,000			0.18	149.5	0.04		
+ [ 100 595,000 ] × 57.42 + 0.18 + 0.04			100	149	134		
[全体調整] 100- 0.42- 41.93- 57.65							
+ 100 }							

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,990	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,990 = 1,838.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年07月20日適用

頁0-0110

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-下水-0244-当初



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 人日 当り

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

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=8.9 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み.取卸し費(仮設材等)	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)			

VC001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1

業務 当り

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

VC002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 業務 当り

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

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)	1.08	人	59,600	64,368	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	48,500	82,935	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	40,300	54,002	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	36,100	20,938	RR0406 0 省略
諸雑費	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	棟		222,300	

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)	1.40	人	59,600	83,440	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	48,500	107,670	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	40,300	70,122	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	36,100	27,075	RR0406 0 省略
諸雑費	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	棟		288,400	

名 称 ・ 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	59,600	115,624	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	48,500	148,895	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	40,300	97,123	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	36,100	37,544	RR0406 0 省略
諸雑費	1	式		14	#80 0 省略
小計	1	棟		399,200	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	2.59	人	59,600	154,364	RR0403 0 省略
技師(B)	4.10	人	48,500	198,850	RR0404 0 省略
技師(C)	3.21	人	40,300	129,363	RR0405 0 省略
技術員	1.39	人	36,100	50,179	RR0406 0 省略
諸雑費	1	式		44	#80 0 省略
小計	1	棟		532,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.64	人	59,600	38,144	RR0403 0 省略
技師(B)	0.94	人	48,500	45,590	RR0404 0 省略
技師(C)	0.70	人	40,300	28,210	RR0405 0 省略
技術員	0.37	人	36,100	13,357	RR0406 0 省略
諸雑費	1	式		99	#80 0 省略
小計	1	棟		125,400	

# 登録単価一覧表

頁0-0121

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FA001	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 有効長4m/本 600×630×17.8	本	125,000				571
FA002	マンホール用可とう継手 貼付タイプ VUφ250	個	13,400				571
FA003	マンホール用可とう継手 VUφ500	個	92,000				571
FA004	マンホール用可とう継手 VUφ600	個	138,000				571
FB001	下水道用铸铁蓋 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)	組	118,000				571
FB002	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
FB003	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
FB004	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
FB005	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FB006	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FB007	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FB008	マンホール削孔費 I種 2号 塩ビ管φ600	箇所	13,900				571

07-実施-下水-0244-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0122

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FC001	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 (受枠変形防止高さ調整部材含まず)	組	45,600				571
FC002	全ねじボルト M12 SUS品 150ミリ 呼び300用	本	450				571
FC003	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FC004	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FC005	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール300型	個	7,990				571
FC006	上部壁 H=200mm (インサートナット付) 小型レジンマンホール300型	個	16,500				571
FC007	異形中間壁 H=80mm 小型レジンマンホール300型	個	15,600				571
FC008	管取付壁 H=390 流入管・流出管口径φ250用 小型レジンマンホール300型	個	53,900				571
FC009	底版  小型レジンマンホール300型	個	8,840				571
FC010	アダプタセット 塩ビ管用 径250流入用 小型レジンマンホール300型	個	16,700				571
FC011	アダプタセット 塩ビ管用 径250流出用 小型レジンマンホール300型	個	16,400				571
FD001	マンホール用可とう継手 貼付タイプ VUφ150	個	8,400				571

07-実施-下水-0244-当初

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
FD0001	角型 1 号雨水桝	基	1					571
FD0002	L形 1 号用格子蓋	枚	1					571
F0018	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅	m	930					571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0124

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FA001	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 600×630×17.8 物価資料	本	125,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FA002	マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU φ 250 物価資料	個	13,400
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FA003	マンホール用可とう継手 VU φ 500  見積92,000円	個	92,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FA004	マンホール用可とう継手 VU φ 600  見積138,000円	個	138,000
YG000000069	組立1号マンホール		FB001	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	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FB002	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm  新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000069	組立1号マンホール		FB004	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
YG000000069	組立1号マンホール		FB005	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
YG000000069	組立1号マンホール		FB006	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0125

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000069	組立1号マンホール		FB007	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
YG000000070	組立2号マンホール		FB001	下水道用铸铁蓋 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	組	118,000
YG000000070	組立2号マンホール		FB003	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm  新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000070	組立2号マンホール		FB004	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
YG000000070	組立2号マンホール		FB005	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
YG000000070	組立2号マンホール		FB006	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
YG000000070	組立2号マンホール		FB007	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
YG000000070	組立2号マンホール		FB008	マンホール削孔費 I 種 2号 塩ビ管 φ 600  新潟市設計単価	箇所	13,900
YG000000074	小型マンホール		FC001	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 新潟市設計単価	組	45,600

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0126

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000074	小型マンホール		FC002	全ねじボルト M12 SUS品 150ミリ 呼び300用 新潟市設計単価	本	450
YG000000074	小型マンホール		FC003	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価	個	75
YG000000074	小型マンホール		FC004	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価	個	770
YG000000074	小型マンホール		FC005	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価	個	7,990
YG000000074	小型マンホール		FC006	上部壁 H=200mm (インサートナット付) 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価	個	16,500
YG000000074	小型マンホール		FC007	異形中間壁 H=80mm 小型レジンマンホール300型 見積15,600円	個	15,600
YG000000074	小型マンホール		FC008	管取付壁 H=390 流入管・流出管口径 φ250用 小型レジンマンホール300型 見積53,900円	個	53,900
YG000000074	小型マンホール		FC009	底版  小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価	個	8,840
YG000000074	小型マンホール		FC010	アダプタセット 塩ビ管用 径250流入用 小型レジンマンホール300型 見積16,700円	個	16,700



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0127

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0128

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0025号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0025号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0025号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0053号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150  物価資料	箇所	7,085
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0054号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150  物価資料	箇所	7,085
S0930	廃材処理費	第0-0060号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0129

[illegible]

