

総括情報表

頁0-0017

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 20 新津① 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108号-当初-新津金屋処理分区（金屋地区）枝線17下水道工事. ES		
	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(当初・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	9,190,000 9,190,000	919,000 919,000	10,109,000 10,109,000

02-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		3,121,317	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		1,776,460	
管路土工						YG000000003
			式		1,199,625	
管路掘削						YG000000004
			一式		185,850	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	90	m 3		2,065	185,850	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		534,890	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	20	m 3		1,950	39,000	施工 第0-0002号内訳表
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	50	m 3		3,028	151,400	施工 第0-0003号内訳表

02-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし 0 省略						VKK01 0
	20	m3	2,520	50,400	施工 第0-0005号内訳表	
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし 0 省略						VKK011 0
	50	m3	2,400	120,000	施工 第0-0006号内訳表	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	70	m3	2,487	174,090	施工 第0-0007号内訳表	
発生土処理（現場～仮置場）						YG000000006
			一式	65,120		
発生土運搬工 (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
	80	m3	814	65,120	施工 第0-0008号内訳表	
発生土処理(仮置場～改良土プラント)						YG000000006
			一式	398,055		
積込(ルース) 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	70	m3	193.5	13,545	施工 第0-0010号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	70	m3	3,333	233,310	施工 第0-0011号内訳表	
建設発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 ほぐし T 処分費等						VKZ03 0
	70	m3	2,160	151,200	施工 第0-0012号内訳表	

02-実施-下水-9999-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（仮置場～処分地）						YG000000006
			一式		15,710	
積込（ルース）						SCB210020 0
						01=1, 02=1
0 省略	9	m3		193.5	1,741	施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8
0 省略	9	m3		952.2	8,569	施工 第0-0013号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度 見積り600円/m3 T 処分費等						FKZ00004 0
	9	m3		600	5,400	
管布設工						YG000000007
			式		215,382	
硬質塩化ビニル管（φ150）						YG000000010
			一式		202,070	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	64.0	m		2,925	187,200	施工 第0-0014号内訳表
マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ150用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 0 省略						FKATOJ150 0
	2	個		7,435	14,870	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		13,312	

02-実施-下水-9999-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
管明示シート工									VX06009M04	0
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	64.0		m		208		13,312		施工	第0-0015号内訳表
管路土留工									YG000000039	
				式			339,709			
たて込み簡易土留									YG000000040	
				一式			339,709			
たて込み簡易土留建込・引抜工									SWG117050	0
									01=1, 02=1, 03=2	
(両側分) 0 省略	26		m		1,986		51,636		施工	第0-0016号内訳表
たて込み簡易土留建込・引抜工									SWG117050	0
									01=2, 02=1, 04=1	
(両側分) 0 省略	26		m		1,103		28,678		施工	第0-0017号内訳表
たて込み簡易土留建込・引抜工									SWG117050	0
									01=1, 02=2, 03=2	
(両側分) 0 省略	39		m		2,340		91,260		施工	第0-0018号内訳表
たて込み簡易土留建込・引抜工									SWG117050	0
									01=2, 02=2, 04=1	
(両側分) 0 省略	39		m		1,305		50,895		施工	第0-0019号内訳表
たて込み簡易土留材質料									SWG117100	0
									01=1, 02=1, 03=2, 04=1	
0 省略	78.00		m 2		500		39,000		施工	第0-0020号内訳表
たて込み簡易土留材質料									SWG117100	0
									01=2, 02=1, 03=3, 04=1.3	
0 省略	120.00		m 2		652		78,240		施工	第0-0021号内訳表

02-実施-下水-9999-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
開削水替工						YG000000053
			式		21,744	
開削水替						YG000000054
			一式		21,744	
ポンプ 運転工 (開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0022号内訳表
	4		日	5,056	20,224	
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略						SWG121100 0 施工 第0-0023号内訳表
	1		現場	1,520	1,520	
マンホール工						YG000000057
			式		381,490	
組立マンホール工						YG000000067
			式		261,211	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		17,150	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径150用 0 省略						T1124 0
	1		箇所	3,430	3,430	
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 0 省略						VY2010150N 0 01=0.15, 02=0.71 施工 第0-0024号内訳表
	1		箇所	13,720	13,720	

02-実施-下水-9999-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
組立特1号マンホール						YG000000070
			一式		206,051	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 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	1		組	107,000	107,000	FMF600T25 0
調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	2,160	2,160	FM60025 0
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	580	580	FWK600 0
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	3		本	850	2,550	FBORUM16 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	100	300	FNATM16 0
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	3		個	770	2,310	FTYOUSEIM16 0
調整リング φ600 H=100 0 省略	2		個	5,045	10,090	T1111 0
特1号組立式マンホール 斜壁 H=300 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7 0 省略	1		個	14,200	14,200	FTOKUSHA300 0

02-実施-下水-9999-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
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1	個		32,700	32,700	FTOKUTE600 0
組立マンホール設置工 0 省略	1	箇所		24,440	24,440	SWG411150 0 01=1, 02=2, 04=1 施工 第0-0028号内訳表
底部工(組立式) 特1号マンホール 基礎あり 0 省略	1	箇所		9,721	9,721	VY2010150AT 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54 施工 第0-0029号内訳表
副管		一式			38,010	YG000000072
内副管取付工 0 省略	1	箇所		10,700	10,700	SWG141550 0 01=1 施工 第0-0030号内訳表
飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価 0 省略	1	個		18,000	18,000	FTBAFF110 0
飛散防止板(バツフル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価 0 省略	1	個		9,310	9,310	FTBAFF120 0
小型マンホール工		式			120,279	YG000000073
小型マンホール(コンクリート製) 0 省略		一式			120,279	YG000000074

02-実施-下水-9999-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
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 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	1	組		36,000	36,000	FMF300T25 0
全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3	本		337	1,011	FBORUM12 0
ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3	個		53	159	FNATM12 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	FTYOUSEIM12 0
調整リング H=100 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	2	個		4,750	9,500	FKCMR100 0
斜壁 H=200 (ゴムリング含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		5,170	5,170	FKCMSHA200 0
直壁 H=295 (SH°ッキセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		9,500	9,500	FKCMCH0295 0
管取付け壁 H=625 VU150用 (SH°ッキセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		30,800	30,800	FKKU625V150 0
底版 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		4,080	4,080	FKCMTEIBAN 0

02-実施-下水-9999-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
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)						SWG145150 0 01=2
0 省略	1		箇所	8,781	8,781	施工 第0-0031号内訳表
ます基礎工 (人力)						SWG161150 0 01=1, 02=1, 04=0.06
0 省略	1		箇所	1,168	1,168	施工 第0-0032号内訳表
可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)						FKCM0037 0
新潟市設計単価 0 省略	1		個	11,800	11,800	
取付管およびます工						YG000000121
			式		129,943	
管路土工						YG000000122
			式		18,110	
管路掘削						YG000000123
			一式		16,365	
取付管土工 (塩ビ管 φ100)						V0002100 0
0 省略	4.3		m	3,806	16,365	施工 第0-0033号内訳表
発生土処理 (仮置場～処分地)						YG000000125
			一式		1,745	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	1.0		m3	193.5	193	施工 第0-0010号内訳表

02-実施-下水-9999-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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8
0 省略	1.0	m3		952.2	952	施工 第0-0035号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度 見積り600円/m3						FKZ00004 0
T 処分費等	1.0	m3		600	600	
ます設置工						YG000000126
			式		77,140	
ます						YG000000127
			一式		77,140	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	2	箇所		16,270	32,540	施工 第0-0036号内訳表
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価表 (別冊) P.5						FBF200T8 0
0 省略	2	組		22,300	44,600	
取付管布設工						YG000000128
			式		34,693	
取付管						YG000000129
			一式		34,693	
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径100mm 接着受口 下水道用設計積算要領 -管路施設(開削 0 省略						VX06007M04 0
	4.3	m		1,248	5,366	施工 第0-0037号内訳表

02-実施-下水-9999-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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	4.3	m		322	1,384	
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	2.9	m		208	603	施工 第0-0015号内訳表
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ100mm						T1165 0
0 省略	4	個		2,125	8,500	
接着受口カー W T B φ100mm						T1167 0
0 省略	4	個		318	1,272	
可とう支管取付工(塩ビ本管φ150用) 本管φ150*支管φ100(接着剤) 下水道用設計積算要領 -管路施設(開削 0 省略	1	箇所		7,568	7,568	施工 第0-0038号内訳表
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径100用						T1123 0
0 省略	1	箇所		3,430	3,430	
マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ100用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 0 省略	1	個		6,570	6,570	FKATOJ100 0
付帯工						YG000000140
			式		833,424	
舗装撤去工						YG000000141
			式		197,156	

02-実施-下水-9999-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
舗装版切断									YG000000142	
				一式				79,500		
舗装版切断 アスファルト舗装版									SCB430510 0	01=1, 02=1, 05=1
0 省略	150		m		530			79,500	施工	第0-0039号内訳表
舗装版破碎									YG000000143	
				一式				30,480		
舗装版破碎 アスファルト舗装版									SCB430310 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	200		m2		152.4			30,480	施工	第0-0040号内訳表
殻運搬処理									YG000000145	
				一式				79,229		
殻運搬									SCB227010 0	01=2, 02=4, 03=1, 10=5, 16=1
0 省略	13		m3		3,233			42,029	施工	第0-0041号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	01=4
T 処分費等	31		t		1,200			37,200	施工	第0-0042号内訳表
濁水運搬処理工									YG000000145	
				一式				7,947		
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0	01=19.9, 02=0.2, 03=16000
0 省略	1		式		7,947			7,947	施工	第0-0043号内訳表

02-実施-下水-9999-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
道路復旧工(仮復旧)						YG000000150
			式		232,288	
下層路盤						YG000000152
			一式		112,240	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	61	m2		1,840	112,240	施工 第0-0044号内訳表
表層						YG000000155
			一式		120,048	
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 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	61	m2		1,968	120,048	施工 第0-0045号内訳表
道路復旧工(本復旧)市道C・B断面						YG000000150
			式		403,980	
不陸整正						YG000000151
			一式		39,640	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	140	m2		236.7	33,138	施工 第0-0046号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	61	m2		106.6	6,502	施工 第0-0047号内訳表

02-実施-下水-9999-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
表層						YG000000155
			一式		349,944	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度ｱｽｺﾝ(新20FH) 0 省略	182	m2		1,641	298,662	SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0048号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度ｱｽｺﾝ(新20FH) 0 省略	18	m2		1,490	26,820	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0049号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25) 0 省略	18	m2		1,359	24,462	SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1 施工 第0-0050号内訳表
目地						YG000000155
			一式		12,450	
成型目地工(材工とも) 高弾性ﾀｲﾌﾟ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略	15	m		830	12,450	FMEJI0001 0
道路復旧工(区画線復旧工)						YG000000156
			一式		1,946	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	7	m		278	1,946	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 施工 第0-0051号内訳表
仮設工						YG000000443
			式		187,500	

02-実施-下水-9999-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
交通管理										YG000000444	
					式				187,500		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
		15		人	日	12,500			187,500		
直接工事費	0 省略									施工 第0-0052号内訳表	
									3,308,817		
運搬費										Z0002	
					式				194,436		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				194,436		
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=6. 4, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
		19.800		t		3,410			67,518		
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=6. 4, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
		19.800		t		3,410			67,518		
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費 往路、積込み、取卸し(片道分)									SWB010030 0 01=3	
		19.800		t		1,500			29,700		
	0 省略 仮設材等の積込み取卸し費 復路、積込み、取卸し(片道分)									SWB010030 0 01=3	
		19.800		t		1,500			29,700		
	0 省略									施工 第0-0056号内訳表	

02-実施-下水-9999-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
事業損失防止施設費						Z0005
			式		1,133,870	
家屋調査費						YZ000000014
			式		1,133,870	
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1		業務	216,900	216,900	施工 第0-0057号内訳表
現地踏査						V060501 0
0 省略	1		業務	53,680	53,680	施工 第0-0058号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 A						V06051 0
0 省略	1		棟	98,090	98,090	施工 第0-0059号内訳表
家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物 A						V06052 0
0 省略	2		棟	123,700	247,400	施工 第0-0060号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物 A						V06054 0
0 省略	1		棟	221,800	221,800	施工 第0-0061号内訳表
家屋調査費 床面積300～450㎡未満 木造建物 A						V06055 0
0 省略	1		棟	296,000	296,000	施工 第0-0062号内訳表
役務費						Z0007
			式		24,600	

02-実施-下水-9999-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
借地料									YZ000000027	
				式				24,600		
借地料 (m2入力)									SWB010230 0	
借地料単価123円/m2									01=123	
0 省略	200		m2		123			24,600	施工	第0-0063号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F)										
率分) 対象額---A=4,378,367				地域補正率F=1.2000						
率-----B=0.1332								699,000		
共通仮設費計										
								2,051,906		
純工事費										
								5,360,723		
現場管理費 (A*(B*F)										
率分) 対象額---A=5,296,403				地域補正率F=1.1000						
率-----B=0.3779								2,201,000		
現場管理費計										
								2,201,000		
工事原価										
								7,561,723		
工事原価計										
								7,561,723		

02-実施-下水-9999-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
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=7,497,403			前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.2176								1,626,277		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=7,497,403										
	率-----B=0.0004								2,000		
一般管理費等計											
									1,628,277		
工事価格											
									9,190,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=9,190,000										
	率-----B=0.1000								919,000		
工事費											
									10,109,000		

02-実施-下水-9999-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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-9999-当初

SWG411120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	1,950	1,950	TQJ2007002 1 1950*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		1,950	
規格・仕様	=2	機械施工			
砂規格	=3	発生土			
施工規模	=1	10m3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-9999-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
タンパ 締固め	100.000	m3	1,286	128,600	SCB210450 1 施工 第0-0004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当りタンパ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量(実数)			
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			

02-実施-下水-9999-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0-0039

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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(新津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	1.45%	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	カソリン レギュラー	1.43%	108.5 円/1	カソリン 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-9999-当初

改良土
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし

VKK01

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
頁0-0040
施工 第0-0005号内訳表
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,100円/m3	120	m3	2,100	252,000	FKK00001 新潟市設計単価 0 省略
計	100	m3		252,000	
小計	1	m3		2,520	

02-実施-下水-9999-当初

改良土
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし

VKK011

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
頁0-0041
施工 第0-0006号内訳表
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3	120	m3	2,000	240,000	FKK000011 新潟市設計単価 0 省略
計	100	m3		240,000	
小計	1	m3		2,400	

02-実施-下水-9999-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0042

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 m3 当り 2,435.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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・イエール] 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・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		2,487	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 =16	有り 20.5km以下				
	【補正式】 2,487 = 2,435.7						
	[機械補正] 48.90 21,731 × { [————— × —————] × ————— 100 20,431	48.90 48.90					
	[労務補正] 36.46 19,500 + [————— × —————] × ————— 100 18,900	36.46 36.46					
	[材料補正] 14.64 93.5 + [————— × —————] × ————— 100 110	14.64 14.64					
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100						

02-実施-下水-9999-当初

発生土運搬工

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10m3 当り

名 称 ・ 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0-0009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-9999-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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-9999-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0-0045

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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(新津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] 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] $\times \left\{ \left[\frac{44.75}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times \right.$	44.75 44.75				
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times$	37.76 37.76				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.49}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times$	17.49 17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0046

仮置場→改良土プラント

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 m3 当り 3,264.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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・イエール] 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・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		3,333	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 =15	有り 31.5km以下			
	【補正式】 3,333 = 3,264.9					
	[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-9999-当初

建設発生土改良土受入料金
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 ほぐし

VKZ03

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
頁0-0047
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
現場発生土引取り料金 ほぐし単価 1,800円/m3	120	m3	1,800	216,000	FKZ00003 新潟市設計単価 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-9999-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0-0048

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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 m3 当り 932.84

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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・イエール] 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・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		952.2	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区間無)	=1 =8	無し 5.5km以下			
	【補正式】 952.2 = 932.84					
	[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-9999-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	2,925	2,925	TQJ2005001 1 2925*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,925	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

02-実施-下水-9999-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

VX06009M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
第0-0015号内訳表
100 m 当り
頁0-0050

名 称 ・ 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-9999-当初

SWG117050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

(両側分) 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	0.170	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	0.350	人	19,000	6,650	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	0.900	時間	6,377	5,739	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m		19,860	
小計	1	m		1,986	
作業区分 掘削深 バックホウ規格	=1 =1 =2	建込み 1.5m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-9999-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	0.100	人	21,400	2,140	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	22,500	2,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.100	日	28,400	2,840	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		11,030	
小計	1	m		1,103	
作業区分 掘削深 クレーン賃料補正係数	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 標準(1.0)			

02-実施-下水-9999-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	0.200	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.200	人	22,500	4,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.400	人	19,000	7,600	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.100	時間	6,377	7,014	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	m		23,400	
小計	1	m		2,340	
作業区分 掘削深 バックホ規格	=1 =2 =2	建込み 2.0m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-9999-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	0.120	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.120	人	22,500	2,700	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.230	人	19,000	4,370	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.120	日	28,400	3,408	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		13,050	
小計	1	m		1,305	
作業区分 掘削深 クレーン賃料補正係数	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 標準(1.0)			

02-実施-下水-9999-当初

SWG117100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表
1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
たて込み簡易土留材質料 1.5型深さ1.5m	1.000	m2	220	220	TLC3100001 1 110*2 0 省略
修理費及び損耗費 深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	1.000	m2	280	280	TZJ7100018 1 280*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 2		500	
たて込み簡易土留材規格 掘削幅 供用日数(実数入力)	=1 =1 [日]=2	1.5型 深さ1.5m 3.0m未満 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力)	[回]=1	1現場での使用回数(実数入力)		[回]	

02-実施-下水-9999-当初

SWG117100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表
1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
たて込み簡易土留材質料 2.0型深さ2.0m	1.000	m2	330	330	TLC3100002 1 110*3 0 省略
修理費及び損耗費 深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	1.000	m2	322	322	TZJ7100018 1 280*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 2		652	
たて込み簡易土留材規格 掘削幅 供用日数(実数入力)	=2 =1 [日]=3	2.0型 深さ2.0m 3.0m未満 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力)	[回]=1.3	1現場での使用回数(実数入力)		[回]	

02-実施-下水-9999-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	22,500	2,475	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,000	950	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	1.00	日	102	102	MMJ1305002 1 102*1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,285	771	#71 0 省略
小計	1	日		5,056	
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			

02-実施-下水-9999-当初

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1

現場

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	19,000	1,520	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,520	

02-実施-下水-9999-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし

02年06月20日適用
頁0-0059
1 箇所 当り

VY2010150N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.15	m3	21,180	3,177	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.71	m2	14,850	10,543	SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,720	
01=0.15 小型構造物人力打設 (m3) 02=0.71 モルタル上塗り工 (m2)					

02-実施-下水-9999-当初

コンクリート
小型構造物，人力打設
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0-0060
施工 第0-0025号内訳表
1 m3 当り
標準単価： 26,609

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 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	25.35%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	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%	55.40%	9,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
修正	物価資料					
	積算単価		21,180	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 21,180 = 26,609					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{9,500}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

SWG141050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	42,910	858	SCB240060 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		14,850	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 =2 [mm]=20 =1	1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用			

02-実施-下水-9999-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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	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%	3,700 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		42,910	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】 42,910 = 42,987					
	[労務補正] 61.10 19,000 × { [————— × —————] × ————— } 100 20,200	61.10 61.10				
	[材料補正] 29.14 20,400 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 17,400 100 4,420 29.14 + 9.76	9.76 100	3,700 4,420	38.90		
	[全体調整] 100- 61.10- 38.90 + ————— } 100					

02-実施-下水-9999-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	24,437.5	24,437	TQJ2003001 1 21250*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,440	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=1 =2 =1	0号または楕円 深さ2m以下 4箇所未満 無			

02-実施-下水-9999-当初

底部工(組立式)
特1号マンホール
基礎あり

02年06月20日適用
頁0-0064
1 箇所 当り

VY2010150AT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,400	432	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.06	m3	21,180	1,270	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.54	m2	14,850	8,019	SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		9,721	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.06 小型構造物人力打設 03=0.54 モルタル上塗り					

02-実施-下水-9999-当初

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	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
管類	1.000	式		0	TY009100001 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	
段差	=1	1.0m未満			

02-実施-下水-9999-当初

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	21,400	2,354	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.120	人	22,500	2,700	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(率+まるめ)	6.0	%	8,284	497	#71 0 省略
小計	1	箇所		8,781	
マンホール深さ(m)	=2	1.50m以下			

02-実施-下水-9999-当初

SWG161150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
特殊作業員	0.024	人	22,500	540	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	19,000	456	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3	2,400	172	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,168	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.06	砕石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

02-実施-下水-9999-当初

V0002100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工（バックホウ）	0.90	m 3	2,065	1,858	SWG111050 施工 第0-0001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0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.2	m3	814	162	SWG111400 施工 第0-0034号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		3,806	

02-実施-下水-9999-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0-0034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0-0009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-9999-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0070

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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 m3 当り 932.84

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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・イエール] 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・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		952.2	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区間無)	=1 =8	無し 5.5km以下				
	【補正式】 952.2 = 932.84						
	[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-9999-当初

ます設置工（塩化ビニル製）

02年06月20日適用

頁0-0071

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	15,675	15,675	TQJ2001002 1 14250*1.1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	590	590	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,270	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

02-実施-下水-9999-当初

取付管布設工（硬質塩化ビニル管）
呼び径100mm 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

VX06007M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0037号内訳表
頁0-0072
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	0.017	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）	2	%	1,224	24	#71 0 省略
小計	1	m		1,248	

02-実施-下水-9999-当初

可とう支管取付工（塩ビ本管 φ150用）
本管 φ150＊支管 φ100（接着剤）
下水道用設計積算要領
-管路施設（開削工法）編-2015年版 P357

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
下水道用可とう支管継手 VU 150×100	1	個	4,930	4,930	T0401 1 0 省略
特殊作業員	0.06	人	22,500	1,350	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.06	人	19,000	1,140	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	7,420	148	#71 0 省略
小計	1	箇所		7,568	

02-実施-下水-9999-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0-0074

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	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] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.34}{100} \right\}$		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 24,200 100	19,000 20,200 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	108.5 128	40.21 37.36 + 1.93		

02-実施-下水-9999-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版

SCB430510 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0-0039号内訳表
1 m 当り
標準単価： 547.25

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 津 ①)				代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)				単 価 (東 京 地 区)		備 考	
		[全体調整]		100- 6.42- 53.37- 40.21															
		+ ————— }		100															

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0-0076

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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(新津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] 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	22,300 22,800	19,000 20,200	81.87	
	[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-9999-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SCB430310 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0-0040号内訳表
1 m2 当り
標準単価： 160.9

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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
	[全体調整] 100- 10.10- 81.87- 8.03			}					
	+ 100								
</									

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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)	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		3,233	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 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	11.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,233 = 3,166.5					
	[機械補正] 48.90 21,731 × { [————— × —————] × ————— } 100 20,431	48.90 48.90				
	[労務補正] 36.46 19,500 + [————— × —————] × ————— 100 18,900	36.46 36.46				
	[材料補正] 14.64 93.5 + [————— × —————] × ————— 100 110	14.64 14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-9999-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0-0079

S0930

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-9999-当初

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	0.169	日	28,090	4,747	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.20	m3	16,000	3,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		7,947	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=19.9 =0.2 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

02-実施-下水-9999-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0-0081

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

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 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		3.13%	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%	624,000 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			1,840	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】 1,840 = 1,459						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.05}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{23.31}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{13.03}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{26.11}{100} \times \frac{624,000}{300,000} + \frac{1.79}{100} \times \frac{93.5}{110} \right\}$						

02-実施-下水-9999-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0-0082

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.05% 勞務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,459

[illegible]

02-实施-下水-9999-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
頁0-0083

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% 標準単価: 2,222.7
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	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-9999-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0-0045号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 2,222.7
頁0-0084

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

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0-0085

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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 津 ①)	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%	3,250 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／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		236.7	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-9999-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
頁0-0086

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% 1 m2 当り
標準単価： 155.83

代 表 機 労 材 規 格			構成比 単価(新津①)			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
【補正式】										
236.7 = 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]									45.96	
$+ \left[\frac{29.00}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{8.93}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{6.48}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times$									29.00 + 8.93 + 6.48 + 1.55	
[材料補正]										
$+ \left[\frac{30.81}{100} \times \frac{3,250}{1,200} + \frac{4.70}{100} \times \frac{93.5}{110} + \frac{35.51}{100} \times \frac{30.81}{110} + \frac{4.70}{100} \times \frac{30.81}{110} \right]$										
[全体調整]										
$+ \frac{100 - 18.53 - 45.96 - 35.51}{100}$										

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0-0087

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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(新津①)	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		13.21%	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'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] $\times \left\{ \left[\frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34} \right\}$						

02-実施-下水-9999-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0-0088

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(新津①)		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			
		$+ [\frac{100}{22,800} \times \frac{22,300}{100} + \frac{100}{23,200} \times \frac{22,500}{100} - \frac{100}{24,200} \times \frac{21,400}{100}] \times$								41.90+	12.91+	9.36+	2.24
	[材料補正]	6.80	93.5	6.80									
		$+ [\frac{100}{110} \times \frac{93.5}{100} - \frac{100}{100} \times \frac{6.80}{100}] \times$											
	[全体調整]	100- 26.79- 66.41- 6.80											
		$+ \frac{100}{100}$											

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.20%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.22%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.27%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.22%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.14%	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)	77.78%	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	6.82%	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	0.22%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,641	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

02-実施-下水-9999-当初

機械構成比：1.80%

労務構成比：13.37%

材料構成比：84.83%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,634

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比 単価(新津①)		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】									
1,641 = 1,634									
[機械補正]			1.20 15,400	0.25 3,900	0.22 3,605	1.80			
× { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— }			100 14,600	100 3,540	100 3,250	1.20 + 0.25 + 0.22			
[労務補正]			4.75 19,000	3.27 22,500	3.22 22,300	1.14 21,400			13.37
+ [————— × ————— + ————— × —————] × ————— }			100 20,200	100 23,200	100 22,800	100 24,200			4.75 + 3.27 + 3.22 + 1.14
[材料補正]			77.78 510,000	6.82 95	0.22 93.5	84.83			
+ [————— × ————— + ————— × —————] × ————— }			100 507,000	100 88.5	100 110	77.78 + 6.82 + 0.22			
[全体調整]			100 - 1.80 - 13.37 - 84.83						
+ ————— }			100						

02-実施-下水-9999-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0-0091

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 9.72% 材料構成比: 88.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,485.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.17%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラー[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	4,905 円/日	タイヤローラー[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.97%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.70%	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)	85.53%	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-4 タックコート用	2.56%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.47%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,490	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-9999-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0092

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.64% 勞務構成比： 9.72% 材料構成比： 88.64% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,485.5

[illegible]

02-实施-下水-9999-当初

機械構成比：1.07%

労務構成比：6.47%

材料構成比：92.46%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
2,230.3

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	0.69%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.11%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.11%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	2.36%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.35%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.46%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.11%	425,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	772,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.99%	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	0.31%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,359	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

02-実施-下水-9999-当初

①瀝青安定處理(25)

頁0-0094

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.07% 勞務構成比： 6.47% 材料構成比： 92.46% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,230.3

[illegible]

02-实施-下水-9999-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0-0095

SWB821210

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	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-9999-当初

SWB010212

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
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-9999-当初

仮設材等の運搬
往路

02年06月20日適用

頁0-0097

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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(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]=6.4 =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-9999-当初

仮設材等の運搬
復路

02年06月20日適用

頁0-0098

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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(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]=6.4 =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-9999-当初

仮設材等の積込み取卸し費
往路、積込み、取卸し(片道分)

02年06月20日適用

頁0-0099

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 t 当り

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

02-実施-下水-9999-当初

仮設材等の積込み取卸し費
復路、積込み、取卸し(片道分)

02年06月20日適用

頁0-0100

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 t 当り

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

02-実施-下水-9999-当初

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
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-9999-当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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)	0.44	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-9999-当初

家屋調査費
床面積70㎡未満
木造建物A

V06051 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0059号内訳表
頁0-0103
1 棟 当り

名 称 ・ 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	棟		98,090	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費
床面積70～130㎡未満
木造建物A

V06052 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0060号内訳表
頁0-0104
1 棟 当り

名 称 ・ 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	棟		123,700	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費
床面積200～300㎡未満
木造建物A

V06054 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0061号内訳表
頁0-0105
1 棟 当り

名 称 ・ 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	棟		221,800	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費
床面積300～450㎡未満
木造建物A

V06055 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0062号内訳表
頁0-0106
1 棟 当り

名 称 ・ 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	棟		296,000	

02-実施-下水-9999-当初

借地料(m2入力)

02年06月20日適用

頁0-0107

借地料単価123円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
借地料	1.000	m2	123	123	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		123	
借地料単価	[円]=123	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-9999-当初