

		課長	副課長	係長	審査	検算	設計

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)							
設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 2301	班 01	連番 7009	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	小田原市 (下水道整備課)						
(工 事・業 務)名	令和7年度 公共下水道地震対策工事 (その5)						
(工 事・業 務)箇所	小田原市 国府津 ほか地内						
(河川・路 線・区 域)名	市道0051 ほか1路線						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	国費						
起 案 ・ 決 裁	起案日 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工 期	契約日から			265 日間			
設 計 金 額	(円)						
	139,700,000 円						
設 計 概 要	【概数】 工事延長 L=1090.2m 管きょ更生工 HP φ 800mm L= 63.2m HP φ 1200mm L= 127.7m 既設人孔接続部耐震化工 φ 250mm N= 27箇所 φ 600mm N= 4箇所 φ 800mm N= 6箇所 φ 900mm N= 10箇所 φ 1200mm N= 4箇所						
(起 工・変 更)理由							

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	資本的支出
項	建設改良費
目	管路改良費
目の細目	
節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	139,700,000					
工事価格	127,000,000					
消費税等相当額	12,700,000					

令和 07 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	下水道工事 (4)		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(1)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和8年1月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	送風機運転	6	日	下位内訳書第0008号
	送風機運転	6	日	下位内訳書第0016号
	換気設備工	20	日	下位内訳書第0022号
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ250mm	9	日	下位内訳書第0025号
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ600mm	7	日	下位内訳書第0026号
	交通誘導警備員B(夜間)	338	人日	下位内訳書第0030号

(その他情報欄)

位置図

S=1/10,000



本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工			1	式		75,995,320	
管きよ更生工 既設管φ800mm			1	式		10,573,080	
内面被覆工			1	式		10,472,712	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		100,368	第 0002 号 内訳書
管きよ更生工 既設管径1200mm			1	式		2,846,832	
内面被覆工			1	式		2,795,832	第 0003 号 内訳書
換気工			1	式		51,000	第 0004 号 内訳書
付帯工			1	式		269,895	
管洗浄工			1	式		269,895	第 0005 号 内訳書
管きよ更生工 既設管φ1200mm			1	式		28,576,963	
管更生工 φ1200mm			1	式		27,242,903	第 0006 号 内訳書
取付管工			1	式		31,060	第 0007 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工				式		1,303,000	第 0008 号 内訳書
			1				
既設人孔接続部耐震化工		φ 250mm		式		7,056,240	
			1				
耐震工				式		7,056,240	第 0009 号 内訳書
			1				
既設人孔接続部耐震化工		φ 600mm		式		3,543,810	
			1				
耐震工				式		3,543,810	第 0010 号 内訳書
			1				
既設人孔接続部耐震化工		φ 800mm		式		4,008,000	
			1				
耐震工				式		4,008,000	第 0011 号 内訳書
			1				
既設人孔接続部耐震化工		φ 900mm		式		6,960,000	
			1				
耐震工				式		6,960,000	第 0012 号 内訳書
			1				
既設人孔接続部耐震化工		φ 1200mm		式		3,288,000	
			1				
耐震工				式		3,288,000	第 0013 号 内訳書
			1				
仮設工				式		8,872,500	
			1				
交通管理工				式		8,872,500	第 0014 号 内訳書
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計			1	式		75,995,320	
共通仮設費計			1	式		7,308,665	
準備費			1	式		1,556,665	第 0915 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		5,752,000	【千円止】
純工事費			1	式		83,303,985	
現場管理費			1	式		25,282,000	【千円止】
工事原価			1	式		108,585,985	
一般管理費等			1	式		18,416,182	
工事価格			1	式		127,000,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		12,700,000	10.00%
本工事費計			1	式		139,700,000	

第0001号 内訳書
内面被覆工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) プロファイル	1	式	2,073,244	2,073,244	第0001号下内 [1]
(AMA0100) プロファイル	1	式	2,073,244	2,073,244	第0001号下内 [2]
(AMA0110) 製管工	1	式	187,209	187,209	第0002号下内 [1]
(AMA0110) 製管工	1	式	187,209	187,209	第0002号下内 [2]
(AMA0120) 裏込注入工	1	式	1,325,922	1,325,922	第0003号下内 [1]
(AMA0120) 裏込注入工	1	式	1,325,922	1,325,922	第0003号下内 [2]
(AMA0130) 管口仕上工	1	式	672,826	672,826	第0004号下内 [1]
(AMA0130) 管口仕上工	1	式	672,826	672,826	第0004号下内 [2]
(AMA0140) 仮設備工	1	式	590,250	590,250	第0005号下内 [1]
(AMA0140) 仮設備工	1	式	590,250	590,250	第0005号下内 [2]
(AMA0180) 機械器具損料	1	式	335,060	335,060	第0006号下内 [1]
(AMA0180) 機械器具損料	1	式	335,060	335,060	第0006号下内 [2]
(AMA0320) 特許使用料	1	式	51,845	51,845	第0007号下内
(AMA0320) 特許使用料	1	式	51,845	51,845	第0007号下内

第0001号 内訳書
内面被覆工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計				10,472,712	

第0002号 内訳書
換気工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 換気設備工					第0008号下内
	1	式	50,184	50,184	
(AMA0250) 換気設備工					第0008号下内
	1	式	50,184	50,184	
合 計				100,368	

第0003号 内訳書
内面被覆工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) プロファイル	1	式	703,990	703,990	第0009号下内 [1]
(AMA0270) 製管工	1	式	32,355	32,355	第0010号下内 [1]
(AMA0280) 裏込注入工	1	式	435,953	435,953	第0011号下内 [1]
(AMA0290) 管口仕上工	1	式	840,738	840,738	第0012号下内 [1]
(AMA0300) 仮設備工	1	式	486,150	486,150	第0013号下内 [1]
(AMA0310) 機械器具損料	1	式	268,965	268,965	第0014号下内 [1]
(AMA0190) 特許使用料	1	式	27,681	27,681	第0015号下内
合 計				2,795,832	

第0004号 内訳書
換気工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 換気設備工	1	式	51,000	51,000	第0016号下内
合 計				51,000	

第0005号 内訳書
管洗浄工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0400) 管洗浄工	1	式	269,895	269,895	第0017号下内
合 計				269,895	

第0006号 内訳書
管更生工 φ1200mm

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 標準ストリップ管	1	式	15,981,032	15,981,032	第0018号下内
(AMA0350) 製管工	1	式	6,536,766	6,536,766	第0019号下内
(AMA0360) 充てん材注入工	1	式	4,566,695	4,566,695	第0020号下内
(AMA0370) 管口仕上工	1	式	26,890	26,890	第0021号下内
(AMA0380) 換気工	1	式	131,520	131,520	第0022号下内
合 計				27,242,903	

第0007号 内訳書
取付管工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0390) 取付管口仕上工	1	式	31,060	31,060	第0023号下内
合 計				31,060	

第0008号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 流量計検出器	1	式	1,303,000	1,303,000	第0024号下内
合 計				1,303,000	

第0009号 内訳書
耐震工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	7,056,240	7,056,240	第0025号下内
合 計				7,056,240	

第0010号 内訳書
耐震工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	3,543,810	3,543,810	第0026号下内
合 計				3,543,810	

第0011号 内訳書
耐震工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	4,008,000	4,008,000	第0027号下内
合 計				4,008,000	

第0012号 内訳書
耐震工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	6,960,000	6,960,000	第0028号下内
合 計				6,960,000	

第0013号 内訳書
耐震工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	3,288,000	3,288,000	第0029号下内
合 計				3,288,000	

第0014号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 交通誘導警備員	1	式	8,872,500	8,872,500	第0030号下内
合 計				8,872,500	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 既設管内前処理工	1	式	56,265	56,265	第0031号下内
(AMA0090) 事前調査工	1	式	1,500,400	1,500,400	第0032号下内
合 計				1,556,665	

第0001号 下位内訳書
 AMA0100 プロファイル

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0330) プロファイル #80S内巻	955.412	m	2,170	2,073,244	
合 計				2,073,244	
	1	式	当り	2,073,244	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0110 製管工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0200) 製管工	31.6	m	4,689	148,172	第0001号単価表
(SJ0210) プロファイル溶接工	1	箇所	39,037	39,037	第0003号単価表
合 計				187,209	
	1	式	当り	187,209	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0120 裏込注入工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0220) 注入口取付工	1	スパン	61,490	61,490	第0004号単価表
(SJ0230) 注入用内部配管材損料	31.6	m	899	28,408	第0006号単価表
(SJ0240) 支保工兼浮上防止工	31.6	m	15,729	497,036	第0008号単価表
(TJ0360) 支保材損料	17	セット	3,012	51,204	
(SJ0130) 注入工	2.129	m ³	323,055	687,784	第0009号単価表
合 計				1,325,922	
	1	式	当り	1,325,922	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0130 管口仕上工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) マンホール管口仕上工 円形管	2	箇所	92,150	184,300	第0013号単価表
(SJ0310) マンホール底部改造工 特殊マンホール4m×3m	1	箇所	488,526	488,526	第0015号単価表
合 計				672,826	
	1	式	当り	672,826	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0140 仮設備工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0320) 製管設備設置撤去工	2	回	168,500	337,000	第0018号単価表
(SJ0330) 巻出しリング作成工	1	回	110,400	110,400	第0020号単価表
(SJ0340) 製管機搬入組立工	1	回	85,630	85,630	第0021号単価表
(SJ0350) 製管機分解搬出工	1	回	57,220	57,220	第0022号単価表
合 計				590,250	
	1	式	当り	590,250	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0180 機械器具損料

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 機械器具損料	1	式	335,060	335,060	第0023号単価表
合 計				335,060	
	1	式	当り	335,060	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0320 特許使用料

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0890) 特許使用料	1	式	51,845	51,845	
合 計				51,845	
	1	式	当り	51,845	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0250 換気設備工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0420) 送風機運転	6	日	8,364	50,184	第0024号単価表
合 計				50,184	
	1	式	当り	50,184	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0260 プロファイル

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) プロファイル #79S内巻	245.293	m	2,870	703,990	
合 計				703,990	
	1	式	当り	703,990	円/式

第0010号 下位内訳書
 AMA0270 製管工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 製管工	4.5	m	7,190	32,355	第0026号単価表
合 計				32,355	
	1	式	当り	32,355	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0280 裏込注入工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 注入口取付工	1	スパン	151,400	151,400	第0027号単価表
(SJ0230) 注入用内部配管材損料	4.5	m	899	4,045	第0006号単価表
(SJ0240) 支保工兼浮上防止工	4.5	m	15,729	70,780	第0008号単価表
(TJ0360) 支保材損料	4	セット	3,012	12,048	
(SJ0250) 注入工	0.645	m ³	306,481	197,680	第0028号単価表
合 計				435,953	
	1	式	当り	435,953	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0290 管口仕上工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) マンホール管口仕上工 円形管	2	箇所	138,400	276,800	第0029号単価表
(SJ0140) マンホール底部改造工 特殊マンホール4m×3m	1	箇所	563,938	563,938	第0030号単価表
合 計				840,738	
	1	式	当り	840,738	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0300 仮設備工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0320) 製管設備設置撤去工	1	回	168,500	168,500	第0018号単価表
(SJ0080) 巻出しリング作成工	1	回	174,800	174,800	第0032号単価表
(SJ0340) 製管機搬入組立工	1	回	85,630	85,630	第0021号単価表
(SJ0350) 製管機分解搬出工	1	回	57,220	57,220	第0022号単価表
合 計				486,150	
	1	式	当り	486,150	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0310 機械器具損料

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0360) 機械器具損料	1	式	268,965	268,965	第0033号単価表
合 計				268,965	
	1	式	当り	268,965	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0190 特許使用料

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0130) 特許使用料	1	式	27,681	27,681	
合 計				27,681	
	1	式	当り	27,681	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0330 換気設備工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) 送風機運転	6	日	8,500	51,000	第0034号単価表
合 計				51,000	
	1	式	当り	51,000	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0400 管洗浄工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0150) 管洗浄工 高圧作業車・ジェット式	34.6	m	3,173	109,785	第0035号単価表
(SJ0150) 管洗浄工 高圧作業車・ジェット式	34.6	m	3,173	109,785	第0035号単価表
(SJ0620) 管洗浄工 スプレーガン洗浄・人力	7.5	m	6,710	50,325	第0038号単価表
合 計				269,895	
	1	式	当り	269,895	円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0340 標準ストリップ管

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0650) 標準ストリップ S形	1,547.5	m	8,395	12,991,262	
(TJ0660) SFジョイナー S形	1,547.5	m	1,932	2,989,770	
合 計				15,981,032	
	1	式	当り	15,981,032	円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA0350 製管工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0430) スペーサー取付工	123.29	m	34,187	4,214,915	第0039号単価表
(SJ0440) 端部製管工	1.5	m	23,214	34,821	第0040号単価表
(SJ0450) 製管工 直線区間	77	m	9,302	716,254	第0043号単価表
(SJ0460) 製管工 曲線・段差・人力製管区間	44.79	m	23,214	1,039,755	第0044号単価表
(SJ0470) 目地工 曲線・段差区間	13.44	m	19,965	268,329	第0045号単価表
(SJ0480) 端部緊張工	2	箇所	49,790	99,580	第0047号単価表
(SJ0490) 既設管洗浄工	123.29	m	1,323	163,112	第0048号単価表
合 計				6,536,766	
	1	式	当り	6,536,766	円/式

第0020号 下位内訳書
 AMA0360 充てん材注入工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0500) 充てん材注入工	123.29	m	33,023	4,071,405	第0050号単価表
(SJ0510) 充てん材ストッパー工	2	箇所	7,545	15,090	第0054号単価表
(SJ0520) 管内注入口工	100	箇所	4,802	480,200	第0056号単価表
合 計				4,566,695	
	1	式	当り	4,566,695	円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0370 管口仕上工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0530) 管口仕上工	2	箇所	13,445	26,890	第0057号単価表
合 計				26,890	
	1	式	当り	26,890	円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0380 換気工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0540) 換気設備工	20	日	6,576	131,520	第0059号単価表
合 計				131,520	
	1	式	当り	131,520	円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA0390 取付管口仕上工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0550) 管口仕上工 φ200mm以下	1	箇所	31,060	31,060	第0061号単価表
合 計				31,060	
	1	式	当り	31,060	円/式

第0024号 下位内訳書
 AMA0010 流量計検出器

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0880) 流量計検出器撤去、再設置及び調整	1	式	1,303,000	1,303,000	
合 計				1,303,000	
	1	式	当り	1,303,000	円/式

第0025号 下位内訳書
 AMA0150 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	24	箇所	237,000	5,688,000	
(TJ0020) 既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	3	箇所	398,000	1,194,000	
(DKG08365) 換気設備工	9	【夜】 日	4,445	40,005	第0062号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	9	【夜】 日	14,570	131,130	第0064号単価表
(TJ0030) 止水プラグ損料 φ250mm	9	日	345	3,105	
合 計				7,056,240	
	1	式	当り	7,056,240	円/式

第0026号 下位内訳書
 AMA0210 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) 既設人孔接続部耐震化工 φ600 (材工共・夜間) 既設管用	4	箇所	846,000	3,384,000	
(DKG08365) 換気設備工	7	【夜】 日	4,445	31,115	第0062号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=600mm	7	【夜】 日	17,260	120,820	第0066号単価表
(TJ0210) 止水プラグ損料 φ600mm	7	日	1,125	7,875	
合 計				3,543,810	
	1	式	当り	3,543,810	円/式

第0027号 下位内訳書
 AMA0230 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0240) 既設人孔接続部耐震化工 φ800 (材工共・夜間) 推進管用	6	箇所	668,000	4,008,000	
合 計				4,008,000	
	1	式	当り	4,008,000	円/式

第0028号 下位内訳書
 AMA0240 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) 既設人孔接続部耐震化工 φ900 (材工共・夜間) 既設管用	10	箇所	696,000	6,960,000	
合 計				6,960,000	
	1	式	当り	6,960,000	円/式

第0029号 下位内訳書
 AMA0020 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0150) 既設人孔接続部耐震化工 φ1200 (材工共・夜間) 更生管用	4	箇所	822,000	3,288,000	
合 計				3,288,000	
	1	式	当り	3,288,000	円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA0170 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	338	【夜】 人日	26,250	8,872,500	第0067号単価表
合 計				8,872,500	
	1	式	当り	8,872,500	円/式

第0031号 下位内訳書
 AMA0200 既設管内前処理工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) モルタル除去工	1	箇所	56,265	56,265	第0068号単価表
合 計				56,265	
	1	式	当り	56,265	円/式

第0032号 下位内訳書
 AMA0090 事前調査工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0310) 管口事前調査 推進管用 φ250mm～φ700mm 夜間	4	箇所	23,100	92,400	1
(TJ0320) 空伏せ探査工 φ250mm～φ700mm 夜間	4	箇所	116,000	464,000	1
(TJ0100) 管口事前調査・空伏せ探査工 φ800mm～φ3000mm 夜間	20	箇所	47,200	944,000	1
合 計				1,500,400	
	1	式	当り	1,500,400	円/式

第0001号 単価表
SJ0200 製管工

92 m 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	1	【夜】 人	60,300	60,300	[1]
(R0119) トシ特殊工	2	【夜】 人	59,100	118,200	[1]
(R0120) トシ作業員	1	【夜】 人	46,050	46,050	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	【夜】 人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	【夜】 人	39,750	79,500	[1]
(SJ0280) 発動発電機運転 45kVA	1	日	10,120	10,120	第0002号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.07$	1	式	27,530	27,530	
合 計				431,400	
	1	m 当り		4,689	整数止め切捨て 円/m

第0002号 単価表
 SJ0280 発動発電機運転
 45kVA

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	37	L	139	5,143	
(TJ0530) 発動発電機損料 45kVA	1.2	供用日	4,140	4,968	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	
合 計				10,120	
	1	日 当り		10,120	整数止め切捨て 円/日

第0003号 単価表
 SJ0210 プロファイル溶接工

8 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	1	【夜】 人	60,300	60,300	
(R0119) トシ特殊工	2	【夜】 人	59,100	118,200	
(R0120) トシ作業員	2	【夜】 人	46,050	92,100	
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	
(TJ0350) 塩ビ溶接機損料	1.75	供用日	754	1,319	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.5$	1	式	631	631	
合 計				312,300	
	1	箇所 当り		39,037	整数止め切捨て 円/箇所

第0004号 単価表
SJ0220 注入口取付工

1 スパン 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) シーラモルタル 粘土モルタル (1:1) t=5 cm	0.008	m ³	103,392	827	第0005号単価表
(R0125) 土木一般世話役	0.09	人	48,900	4,401	
(R0102) 普通作業員	0.27	人	39,750	10,732	
(TJ0380) 注入口損料 注入口・エア一抜き他	1	組	45,522	45,522	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				61,490	
	1	スパン	当り	61,490	整数止め切捨て 円/スパン

第0005号 単価表
SJ0400 シーラモルタル
粘土モルタル (1:1) t=5 cm

1 m³ 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.64	人	39,750	25,440	
(TJ0610) 粘土	1,160	k g	43	49,880	
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入	1.16	t	24,200	28,072	
合 計				103,392	
	1	m ³	当り	103,392	整数止め切捨て 円/m ³

第0006号 単価表
 SJ0230 注入用内部配管材損料

100 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0390) 注入 鋼管パイプ	189	本・日	67	12,663	
(TJ0400) 注入 ビクトリックジョイント	217	本・日	24	5,208	
(TJ0410) 注入 塩ビボールパイプ	3	ヶ	15,650	46,950	
(TJ0420) エア抜き 塩ビパイプ VP φ40	4	m	393	1,572	
(TJ0430) エア抜き 塩ビボールパイプ φ40	1	ヶ	12,000	12,000	
(SJ0260) 注入部材一式	1	回	11,510	11,510	第0007号単価表
合 計				89,903	
	1	m 当り		899	整数止め切捨て 円/m

第0007号 単価表
 SJ0260 注入部材一式

20 回 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0440) 注入 注入ホース φ50×20m	1	本	160,000	160,000	
(TJ0450) 注入 ゲージプロテクター	1	ケ	20,500	20,500	
(TJ0460) 注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa	1	ケ	3,020	3,020	
(TJ0470) 注入 カムロック φ50 (オス・メス)	4	組	8,060	32,240	
(TJ0480) 注入 内部注入口	2	ケ	4,700	9,400	
(TJ0490) 注入 T字管 径違いチーズφ50	2	ケ	1,500	3,000	
(TJ0500) 注入 T字管 チーズφ50	1	ケ	798	798	
(TJ0510) 注入 ニップル φ50	3	ケ	420	1,260	
合 計				230,218	
	1	回	当り	11,510	整数止め切捨て 円/回

第0008号 単価表
 SJ0240 支保工兼浮上防止工

19.2 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	1	【夜】 人	60,300	60,300	[1]
(R0119) トシ特殊工	1	【夜】 人	59,100	59,100	[1]
(R0120) トシ作業員	2	【夜】 人	46,050	92,100	[1]
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	[1]
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式	5,900	5,900	
合 計				302,000	
	1	m	当り	15,729	整数止め切捨て 円/m

第0009号 単価表
SJ0130 注入工

10.8 m3 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0520) 裏込材 12A	11.23	m3	253,300	2,844,559	
(R0121) トシ世話役	1	人	60,300	60,300	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0119) トシ特殊工	1	人	59,100	59,100	
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	
(R0120) トシ作業員	1	人	46,050	46,050	
(SJ0180) クレーン装置付トラック運転 4t車 2.9t吊	1	日	63,930	63,930	第0010号単価表
(SJ0390) 給水車運転	1	日	69,870	69,870	第0011号単価表
(SJ0010) 発動発電機運転 60kVA	1	日	13,000	13,000	第0012号単価表
(TJ0540) 自動注入装置損料	1	日	123,000	123,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	241	241	
合 計				3,489,000	
	1	m3	当り	323,055	整数止め切捨て 円/m3

第0010号 単価表
 SJ0180 クレーン装置付トラック運転
 4t車 2.9t吊

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	【夜】 人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油	33	L	139	4,587	
(TJ0340) クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊	1.2	供用日	10,200	12,240	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				63,930	
	1	日 当り		63,930	整数止め切捨て 円/日

第0011号 単価表
 SJ0390 給水車運転

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	27	L	139	3,753	
(TJ0560) 給水車損料 4 t	1.6	供用日	16,100	25,760	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				69,870	
	1	日 当り		69,870	整数止め切捨て 円/日

第0012号 単価表
 SJ0010 発動発電機運転
 60kVA

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	50	L	139	6,950	
(TJ0250) 発動発電機損料 60kVA	1.2	供用日	5,040	6,048	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				13,000	
	1	日 当り		13,000	整数止め切捨て 円/日

第0013号 単価表
 SJ0300 マンホール管口仕上工
 円形管

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) 上塗りモルタル配合 1:2 t=5cm	0.004	m ³	75,293	301	第0014号単価表
(R0125) 土木一般世話役	0.5	【夜】 人	48,900	24,450	[1]
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	[1]
(R0102) 普通作業員	0.5	【夜】 人	39,750	19,875	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	2,674	2,674	
合 計				92,150	
	1	箇所 当り		92,150	整数止め切捨て 円/箇所

第0014号 単価表
 SJ0370 上塗りモルタル配合
 1:2 t=5cm

1 m3 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	24,200	17,424	
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目	0.95	m ³	6,520	6,194	
(R0102) 普通作業員	1.3	人	39,750	51,675	
合 計				75,293	
	1	m ³	当り	75,293	整数止め切捨て 円/m ³

第0015号 単価表
 SJ0310 マンホール底部改造工
 特殊マンホール4m×3m

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) 上塗りモルタル工	13.25	m ²	30,363	402,309	第0016号単価表
(SJ0070) 仮排水工	1	式	86,217	86,217	第0017号単価表
合 計				488,526	
	1	箇所	当り	488,526	整数止め切捨て 円/箇所

第0016号 単価表
SJ0380 上塗りモルタル工

1 m2 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) 上塗りモルタル配合 1:2 t=5cm	0.02	m ³	75,293	1,505	第0014号単価表
(R0135) 左官	0.33	人	47,700	15,741	
(R0102) 普通作業員	0.33	人	39,750	13,117	
合 計				30,363	
	1	m ² 当り		30,363	整数止め切捨て 円/m ²

第0017号 単価表
SJ0070 仮排水工

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL=4mφ250	1	本	15,400	15,400	
(SJ0400) シーリングモルタル 粘土モルタル (1:1) t=5cm	0.064	m ³	103,392	6,617	第0005号単価表
(R0125) 土木一般世話役	0.5	人	48,900	24,450	
(R0102) 普通作業員	1	人	39,750	39,750	
合 計				86,217	
	1	式 当り		86,217	整数止め切捨て 円/式

第0018号 単価表
 SJ0320 製管設備設置撤去工

1 回 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	0.38	【夜】 人	60,300	22,914	[1]
(R0119) トシ特殊工	0.75	【夜】 人	59,100	44,325	[1]
(R0120) トシ作業員	0.75	【夜】 人	46,050	34,537	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.38	【夜】 人	44,850	17,043	[1]
(R0102) 普通作業員	0.38	【夜】 人	39,750	15,105	[1]
(SJ0410) クレーン付トラック運転 4t 2.9t吊	3	時間	10,980	32,940	第0019号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	1,636	1,636	
合 計				168,500	
	1	回 当り		168,500	整数止め切捨て 円/回

第0019号 単価表
 SJ0410 クレーン付トラック運転
 4t 2.9t吊

1 時間 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.17	【夜】 人	47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油	5.7	L	139	792	
(TJ0620) クレーン付トラック損料	1	時間	2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				10,980	
	1	時間 当り		10,980	整数止め切捨て 円/時間

第0020号 単価表
 SJ0330 巻出しリング作成工

1 回 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0330) プロファイル #80S内巻	29.307	m	2,170	63,596	
(R0121) ﾄﾝﾈﾙ世話役	0.13	人	60,300	7,839	[1]
(R0119) ﾄﾝﾈﾙ特殊工	0.25	人	59,100	14,775	[1]
(R0120) ﾄﾝﾈﾙ作業員	0.25	人	46,050	11,512	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.13	人	44,850	5,830	[1]
(R0102) 普通作業員	0.13	人	39,750	5,167	[1]
(SJ0280) 発動発電機運転 45kVA	0.13	日	10,120	1,315	第0002号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	366	366	
合 計				110,400	
	1	回	当り	110,400	整数止め切捨て 円/回

第0021号 単価表
 SJ0340 製管機搬入組立工

1 回 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	0.19	人	60,300	11,457	[1]
(R0119) トシ特殊工	0.38	人	59,100	22,458	[1]
(R0120) トシ作業員	0.38	人	46,050	17,499	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.19	人	44,850	8,521	[1]
(R0102) 普通作業員	0.19	人	39,750	7,552	[1]
(SJ0410) クレーン付トラック運転 4t 2.9t吊	1.5	時間	10,980	16,470	第0019号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式	1,673	1,673	
合 計				85,630	
	1	回	当り	85,630	整数止め切捨て 円/回

第0022号 単価表
 SJ0350 製管機分解搬出工

1 回 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	0.13	【夜】 人	60,300	7,839	[1]
(R0119) トシ特殊工	0.25	【夜】 人	59,100	14,775	[1]
(R0120) トシ作業員	0.25	【夜】 人	46,050	11,512	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.13	【夜】 人	44,850	5,830	[1]
(R0102) 普通作業員	0.13	【夜】 人	39,750	5,167	[1]
(SJ0410) クレーン付トラック運転 4t 2.9t吊	1	時間	10,980	10,980	第0019号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式	1,117	1,117	
合 計				57,220	
	1	回 当り		57,220	整数止め切捨て 円/回

第0023号 単価表
SJ0090 機械器具損料

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0570) 製管機時間当り器具損料 M型	12	時間	10,800	129,600	
(TJ0580) 製管機供用日当り器具損料	3.5	日	27,300	95,550	
(TJ0590) 油圧ユニット時間当り器具損料 3.7kw	12	時間	5,280	63,360	
(TJ0600) 油圧ユニット供用日当り器具損料 3.7kw	3.5	供用日	13,300	46,550	
合 計				335,060	
	1	式 当り		335,060	整数止め切捨て 円/式

第0024号 単価表
SJ0420 送風機運転

1 日 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0630) 送風機損料 50/60m3/min	1	台	140	140	[1]
(SJ0030) 発動発電機運転 25kVA	1	日	7,328	7,328	第0025号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.12$	1	式	896	896	
合 計				8,364	
	1	日 当り		8,364	整数止め切捨て 円/日

第0025号 単価表
 SJ0030 発動発電機運転
 25kVA

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	20	L	139	2,780	
(TJ0640) 発動発電機損料 超低騒音型・排出ガス対策型 25kVA	1.2	供用日	3,790	4,548	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				7,328	
	1	日 当り		7,328	整数止め切捨て 円/日

第0026号 単価表
 SJ0040 製管工

60 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	1	【夜】 人	60,300	60,300	[1]
(R0119) トシ特殊工	2	【夜】 人	59,100	118,200	[1]
(R0120) トシ作業員	1	【夜】 人	46,050	46,050	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	【夜】 人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	【夜】 人	39,750	79,500	[1]
(SJ0280) 発動発電機運転 45kVA	1	日	10,120	10,120	第0002号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.07$	1	式	27,530	27,530	
合 計				431,400	
	1	m 当り		7,190	整数止め切捨て 円/m

第0027号 単価表
 SJ0050 注入口取付工

1 スパン 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) シーラモルタル 粘土モルタル (1:1) t=5 cm	0.018	m ³	103,392	1,861	第0005号単価表
(R0125) 土木一般世話役	0.5	【夜】 人	48,900	24,450	
(R0102) 普通作業員	2	【夜】 人	39,750	79,500	
(TJ0380) 注入口損料 注入口・エア一抜き他	1	組	45,522	45,522	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	67	67	
合 計				151,400	
	1	スパン 当り		151,400	整数止め切捨て 円/スパン

第0028号 単価表
SJ0250 注入工

10.8 m³ 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0110) 裏込材 21B	11.23	m ³	237,300	2,664,879	
(R0121) トシ世話役	1	人	60,300	60,300	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0119) トシ特殊工	1	人	59,100	59,100	
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	
(R0120) トシ作業員	1	人	46,050	46,050	
(SJ0180) クレーン装置付トラック運転 4t車 2.9t吊	1	日	63,930	63,930	第0010号単価表
(SJ0390) 給水車運転	1	日	69,870	69,870	第0011号単価表
(SJ0010) 発動発電機運転 60kVA	1	日	13,000	13,000	第0012号単価表
(TJ0540) 自動注入装置損料	1	日	123,000	123,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	921	921	
合 計				3,310,000	
	1	m ³	当り	306,481	整数止め切捨て 円/m ³

第0029号 単価表
 SJ0060 マンホール管口仕上工
 円形管

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) 上塗りモルタル配合 1:2 t=5cm	0.009	m ³	75,293	677	第0014号単価表
(R0125) 土木一般世話役	0.75	人	48,900	36,675	[1]
(R0101) 特殊作業員	1.5	人	44,850	67,275	[1]
(R0102) 普通作業員	0.75	人	39,750	29,812	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	3,961	3,961	
合 計				138,400	
	1	箇所	当り	138,400	整数止め切捨て 円/箇所

第0030号 単価表
 SJ0140 マンホール底部改造工
 特殊マンホール4m×3m

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) 上塗りモルタル工	13.884	m ²	30,363	421,559	第0016号単価表
(SJ0650) 仮排水工	1	式	142,379	142,379	第0031号単価表
合 計				563,938	
	1	箇所	当り	563,938	整数止め切捨て 円/箇所

第0031号 単価表
 SJ0650 仮排水工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z136150109) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL=4mφ500	1	本	66,600	66,600	
(SJ0400) シーリングモルタル 粘土モルタル (1:1) t=5cm	0.112	m ³	103,392	11,579	第0005号単価表
(R0125) 土木一般世話役	0.5	人 【夜】	48,900	24,450	
(R0102) 普通作業員	1	人 【夜】	39,750	39,750	
合 計				142,379	
	1	式 当り		142,379	整数止め切捨て 円/式

第0032号 単価表
 SJ0080 巻出しリング作成工

1 回 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) プロファイル #79S内巻	44.599	m	2,870	127,999	
(R0121) ﾄﾝﾈﾙ世話役	0.13	人	60,300	7,839	[1]
(R0119) ﾄﾝﾈﾙ特殊工	0.25	人	59,100	14,775	[1]
(R0120) ﾄﾝﾈﾙ作業員	0.25	人	46,050	11,512	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.13	人	44,850	5,830	[1]
(R0102) 普通作業員	0.13	人	39,750	5,167	[1]
(SJ0280) 発動発電機運転 45kVA	0.13	日	10,120	1,315	第0002号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	363	363	
合 計				174,800	
	1	回	当り	174,800	整数止め切捨て 円/回

第0033号 単価表
SJ0360 機械器具損料

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 製管機時間当り器具損料 M型	6	時間	18,100	108,600	
(TJ0040) 製管機供用日当り器具損料	1.75	日	45,600	79,800	
(TJ0170) 油圧ユニット時間当り器具損料 3.7kw	6	時間	7,740	46,440	
(TJ0180) 油圧ユニット供用日当り器具損料 3.7kw	1.75	供用日	19,500	34,125	
合 計				268,965	
	1	式 当り		268,965	整数止め切捨て 円/式

第0034号 単価表
SJ0100 送風機運転

1 日 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) 送風機損料 120/144m ³ /min	1	日	262	262	[1]
(SJ0030) 発動発電機運転 25kVA	1	日	7,328	7,328	第0025号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.12$	1	式	910	910	
合 計				8,500	
	1	日 当り		8,500	整数止め切捨て 円/日

第0035号 単価表
 SJ0150 管洗浄工
 高压作業車・ジェット式

34.6 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.274	【夜】 人	48,900	13,398	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.274	【夜】 人	44,850	12,288	[1]
(R0102) 普通作業員	0.274	【夜】 人	39,750	10,891	[1]
(SJ0630) 高压洗浄車運転 スプレーガン	1.837	時間	20,130	36,978	第0036号単価表 [1]
(SJ0640) 給水車運転	2	時間	17,580	35,160	第0037号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	1,085	1,085	
合 計				109,800	
	1	m 当り		3,173	整数止め切捨て 円/m

第0036号 単価表
 SJ0630 高压洗浄車運転
 スプレーガン

1 時間 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	0.22	【夜】 人	40,350	8,877	
(Z006702002) 軽油	6.8	L	139	945	1
(TJ0280) 高压洗浄車損料 4 t	1	時間	10,300	10,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				20,130	
	1	時間 当り		20,130	整数止め切捨て 円/時間

第0037号 単価表
 SJ0640 給水車運転

1 時間 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	0.25	【夜】 人	40,350	10,087	
(Z006702002) 軽油	6.8	L	139	945	1
(TJ0910) 給水車損料	1	時間	6,540	6,540	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				17,580	
	1	時間 当り		17,580	整数止め切捨て 円/時間

第0038号 単価表
 SJ0620 管洗浄工
 スプレーガン洗浄・人力

7.5 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0121) トシ世話役	0.085	【夜】 人	60,300	5,125	[1]
(R0119) トシ特殊工	0.085	【夜】 人	59,100	5,023	[1]
(R0120) トシ作業員	0.085	【夜】 人	46,050	3,914	[1]
(R0102) 普通作業員	0.17	【夜】 人	39,750	6,757	[1]
(SJ0630) 高圧洗浄車運転 スプレーガン	0.568	時間	20,130	11,433	第0036号単価表 [1]
(SJ0640) 給水車運転	1	時間	17,580	17,580	第0037号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	498	498	
合 計				50,330	
	1	m 当り		6,710	整数止め切捨て 円/m

第0039号 単価表
 SJ0430 スペーサー取付工

32 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0670) スペーサー 頂部 補強タイプ	32	m	23,000	736,000	
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	[1]
(R0119) トシ特殊工	1	【夜】 人	59,100	59,100	[1]
(R0120) トシ作業員	3	【夜】 人	46,050	138,150	[1]
(R0102) 普通作業員	2	【夜】 人	39,750	79,500	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1$	1	式	32,350	32,350	
合 計				1,094,000	
	1	m 当り		34,187	整数止め切捨て 円/m

第0040号 単価表
SJ0440 端部製管工

18 m 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	
(R0119) ﾄﾝﾈﾙ特殊工	1	【夜】 人	59,100	59,100	
(R0120) ﾄﾝﾈﾙ作業員	3	【夜】 人	46,050	138,150	
(R0102) 普通作業員	2	【夜】 人	39,750	79,500	
(TJ0680) ストリップフィーダー損料	1	日	19,100	19,100	
(SJ0270) 発動発電機運転 60kVA	1	日	11,500	11,500	第0041号単価表
(SJ0290) クレーン装置付トラック運転 4t車 2.9t吊	1	日	61,609	61,609	第0042号単価表
合 計				417,859	
	1	m 当り		23,214	整数止め切捨て 円/m

第0041号 単価表
 SJ0270 発動発電機運転
 60kVA

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	49	L	139	6,811	
(TJ0200) 発動発電機賃料 60kVA	1.2	日	3,900	4,680	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	
合 計				11,500	
	1	日 当り		11,500	整数止め切捨て 円/日

第0042号 単価表
 SJ0290 クレーン装置付トラック運転
 4t車 2.9t吊

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(R0114) 運転手(特殊)	1	【夜】 人	47,100	47,100	
(TJ0270) クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊	1	日	10,200	10,200	
合 計				61,609	
	1	日 当り		61,609	整数止め切捨て 円/日

第0043号 単価表
 SJ0450 製管工
 直線区間

50 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	
(R0119) トシ特殊工	1	【夜】 人	59,100	59,100	
(R0120) トシ作業員	3	【夜】 人	46,050	138,150	
(R0102) 普通作業員	2	【夜】 人	39,750	79,500	
(TJ0690) 製管機損料	1	日	45,500	45,500	
(TJ0680) ストリップフィーダー損料	1	日	19,100	19,100	
(TJ0700) 空気圧縮機損料	1	日	1,760	1,760	
(SJ0270) 発動発電機運転 60kVA	1	日	11,500	11,500	第0041号単価表
(SJ0290) クレーン装置付トラック運転 4t車 2.9t吊	1	日	61,609	61,609	第0042号単価表
合 計				465,119	
	1	m	当り	9,302	整数止め切捨て 円/m

第0044号 単価表
 SJ0460 製管工
 曲線・段差・人力製管区間

18 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	
(R0119) トシ特殊工	1	人	59,100	59,100	
(R0120) トシ作業員	3	人	46,050	138,150	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(TJ0680) ストリップフィーダー損料	1	日	19,100	19,100	
(SJ0270) 発動発電機運転 60kVA	1	日	11,500	11,500	第0041号単価表
(SJ0290) クレーン装置付トラック運転 4t車 2.9t吊	1	日	61,609	61,609	第0042号単価表
合 計				417,859	
	1	m	当り	23,214	整数止め切捨て 円/m

第0045号 単価表
 SJ0470 目地工
 曲線・段差区間

1 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0560) SFジョイナーコーキング工	1.05	L	19,015	19,965	第0046号単価表
合 計				19,965	
	1	m	当り	19,965	整数止め切捨て 円/m

第0046号 単価表
 SJ0560 SFジョイナーコーキング工

3 L 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0710) エポキシ系コーキング材	3.3	L	3,696	12,196	
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
合 計				57,046	
	1	L 当り		19,015	整数止め切捨て 円/L

第0047号 単価表
 SJ0480 端部緊張工

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0119) ﾄﾝﾄﾝ特殊工	0.2	人	59,100	11,820	
(R0120) ﾄﾝﾄﾝ作業員	0.4	人	46,050	18,420	
(R0102) 普通作業員	0.2	人	39,750	7,950	
(TJ0720) 緊張リング損料	1	式	11,600	11,600	
合 計				49,790	
	1	箇所 当り		49,790	整数止め切捨て 円/箇所

第0048号 単価表
 SJ0490 既設管洗浄工

200 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	
(R0119) トシ特殊工	1	【夜】 人	59,100	59,100	
(R0120) トシ作業員	1	【夜】 人	46,050	46,050	
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	
(TJ0730) 工事用高压洗浄機 7.8MPa	1	日	1,960	1,960	
(SJ0270) 発動発電機運転 60kVA	1	日	11,500	11,500	第0041号単価表
(SJ0190) 給水車運転	1	日	57,530	57,530	第0049号単価表
合 計				264,790	
	1	m 当り		1,323	整数止め切捨て 円/m

第0049号 単価表
 SJ0190 給水車運転

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	26	L	139	3,614	
(TJ0060) 給水車損料 118kw	6	時間	2,260	13,560	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				57,530	
	1	日 当り		57,530	整数止め切捨て 円/日

第0050号 単価表
 SJ0500 充てん材注入工

43 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0570) 充てん材 1 2号	1.67	m ³	193,760	323,579	第0051号単価表
(SJ0110) 充てん材 2 2号	2.53	m ³	111,840	282,955	第0052号単価表
(R0125) 土木一般世話役	1	人 【夜】	48,900	48,900	
(R0119) トシ特殊工	1	人 【夜】	59,100	59,100	
(R0120) トシ作業員	3	人 【夜】	46,050	138,150	
(R0101) 特殊作業員	2	人 【夜】	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人 【夜】	39,750	79,500	
(TJ0750) 機械損料 注入プラント	1	日	123,000	123,000	
(TJ0760) 機械損料 ホース巻き取り機	1	日	35,800	35,800	
(TJ0770) 機械損料 ホース引込ウインチ	1	日	763	763	
(TJ0780) 注入ホース損料 先端混合ノズル共	1	式	79,781	79,781	
(SJ0270) 発動発電機運転 60kVA	1	日	11,500	11,500	第0041号単価表
(SJ0190) 給水車運転	1	日	57,530	57,530	第0049号単価表

第0050号 単価表
SJ0500 充てん材注入工

43 m 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0290) クレーン装置付トラック運転 4t車 2.9t吊	1	日	61,609	61,609	第0042号単価表
(SJ0580) トラック運転工 4t	1	日	28,124	28,124	第0053号単価表
合 計				1,419,991	
	1	m	当り	33,023	整数止め切捨て 円/m

第0051号 単価表
SJ0570 充てん材 1
2号

1 m3 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z110550200) セメント(普通ポルランド)小口 25Kg袋入	0.8	t	29,200	23,360	
(TJ0790) 混和剤 DBD混和剤	160	kg	190	30,400	
(TJ0800) 硬化剤 DB2硬化剤	250	kg	560	140,000	
合 計				193,760	
	1	m3	当り	193,760	整数止め切捨て 円/m3

第0052号 単価表
 SJ0110 充てん材 2
 2号

1 m3 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z110550200) セメント(普通ポルランド)小口 25Kg袋入	1.2	t	29,200	35,040	
(TJ0820) 添加剤 DB2添加剤	40	kg	1,920	76,800	
合 計				111,840	
	1	m3	当り	111,840	整数止め切捨て 円/m3

第0053号 単価表
 SJ0580 トラック運転工
 4t

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	0.5	【夜】 人	40,350	20,175	
(Z006702002) 軽油	11	L	139	1,529	
(TJ0830) トラック損料 4~4.5t	1	日	6,420	6,420	
合 計				28,124	
	1	日	当り	28,124	整数止め切捨て 円/日

第0054号 単価表
 SJ0510 充てん材ストッパー工

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.15	【夜】 人	39,750	5,962	
(SJ0590) 急結モルタル工	0.004	m3	395,804	1,583	第0055号単価表
合 計				7,545	
	1	箇所 当り		7,545	整数止め切捨て 円/箇所

第0055号 単価表
 SJ0590 急結モルタル工

1 m3 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0920) 急結セメント	620	kg	550	341,000	
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目	0.48	m3	6,520	3,129	
(R0102) 普通作業員	1.3	【夜】 人	39,750	51,675	
合 計				395,804	
	1	m3 当り		395,804	整数止め切捨て 円/m3

第0056号 単価表
SJ0520 管内注入口工

35 箇所 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0119) トシ特殊工	1	【夜】 人	59,100	59,100	[1]
(R0120) トシ作業員	1	【夜】 人	46,050	46,050	[1]
(TJ0840) 管内注入口プラグ φ36	35	個	1,500	52,500	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1	1	式	10,450	10,450	
合 計				168,100	
	1	箇所	当り	4,802	整数止め切捨て 円/箇所

第0057号 単価表
SJ0530 管口仕上工

1 箇所 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0600) 管口処理工	1.4	L	9,604	13,445	第0058号単価表
合 計				13,445	
	1	箇所	当り	13,445	整数止め切捨て 円/箇所

第0058号 単価表
 SJ0600 管口処理工

5 L 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0850) 管口仕上材	6	L	529	3,174	
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
合 計				48,024	
	1	L 当り		9,604	整数止め切捨て 円/L

第0059号 単価表
 SJ0540 換気設備工

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0610) 発動発電機運転工 3kVA	2	日	2,796	5,592	第0060号単価表 [1]
(TJ0630) 送風機損料 50/60m3/min	2	台	140	280	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.12$	1	式	704	704	
合 計				6,576	
	1	日 当り		6,576	整数止め切捨て 円/日

第0060号 単価表
 SJ0610 発動発電機運転工
 3kVA

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006704001) ガソリン レキユラー	12	L	155	1,860	
(TJ0870) 発電気賃料 3kVA	1.2	日	780	936	
合 計				2,796	
	1	日 当り		2,796	整数止め切捨て 円/日

第0061号 単価表
 SJ0550 管口仕上工
 ϕ 200mm以下

5 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0710) エポキシ系コーキング材	2	L	3,696	7,392	
(R0101) 特殊作業員	3	【夜】 人	44,850	134,550	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1$	1	式	13,358	13,358	
合 計				155,300	
	1	箇所 当り		31,060	整数止め切捨て 円/箇所

第0062号 単価表
DKG08365 換気設備工

【下水】管路A-20-36

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0030210) -00001 送風機損料 φ300mm ダクト5m付き	1	日	96	96	[1]
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 25kVA, J02=1.2 日, J03=15 L/日	1	日	3,873	3,873	第0063号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式	476	476	
合 計				4,445	
	1	日 当り		4,445	円/日

第0063号 単価表
WB020060 発動発電機運転

【土木】I-14-②-1

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001110008) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	1.2	日	1,490	1,788	[1]
(Z006702002) 軽油	15	L	139	2,085	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				3,873	
	1	日 当り		3,873	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発動発電機機種・規格	6		ディーゼルエンジン駆動 25kVA		
J02 賃料数量(実数入力)	1.2		1.2 日		
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)	15		15 L/日		

第0064号 単価表
DKG08395 潜水ポンプ運転工

【下水】管路A-20-38

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.28	人	44,850	12,558	
(M001305003) 工用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2	日	【損料】 158	316	
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 5kVA, J02=1.2 日, J03=4.2 L/日	1	日	1,694	1,694	第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				14,570	
	1	日	当り	14,570	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001110003) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	1.2	日	926	1,111	[1]
(Z006702002) 軽油	4.2	L	139	583	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				1,694	
	1	日 当り		1,694	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発動発電機機種・規格	1		ディーゼルエンジン駆動 5kVA		
J02 賃料数量(実数入力)	1.2	1.2 日			
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)	4.2	4.2 L/日			

第0066号 単価表
DKG08395 潜水ポンプ運転工

【下水】管路A-20-38

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.34	人	44,850	15,249	
(M001305003) 工用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2	日	【損料】 158	316	
(WB020060) 発動発電機運転 J01=アークレスエンジン駆動 5kVA, J02=1.2 日, J03=4.2 L/日	1	日	1,694	1,694	第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				17,260	
	1	日	当り	17,260	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	9	600mm			

第0067号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

【夜】

1 人日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	26,250	26,250	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				26,250	
	1	人日	当り	26,250	円/人日

第0068号 単価表
 SJ0020 モルタル除去工

9 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	1
(R0603) 測量技師	1	【夜】 人	78,450	78,450	1
(R0604) 測量技師補	1	【夜】 人	61,650	61,650	1
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	1
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	1
(SJ0120) TVカメラ搭載車運転	1	日	84,350	84,350	第0069号単価表 1
(SJ0160) 超高压洗浄車運転	1	日	90,910	90,910	第0070号単価表 1
(SJ0170) 給水車運転	1	日	57,530	57,530	第0071号単価表 1
合 計				506,390	
	1	箇所 当り		56,265	整数止め切捨て 円/箇所

第0069号 単価表
 SJ0120 TVカメラ搭載車運転

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006704001) ガソリン レギュラー	11	L	155	1,705	1
(TJ0160) TVカメラ搭載車損料 63kw 2t	1.3	供用日	32,530	42,289	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	1
合 計				84,350	
	1	日 当り		84,350	整数止め切捨て 円/日

第0070号 単価表
 SJ0160 超高压洗浄車運転

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	27	L	139	3,753	1
(TJ0190) 超高压洗浄車損料 143kw 4t	1.3	供用日	36,000	46,800	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	1
合 計				90,910	
	1	日 当り		90,910	整数止め切捨て 円/日

第0071号 単価表
 SJ0170 給水車運転

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	26	L	139	3,614	1
(TJ0290) 給水車損料 118kw	6	時間	2,260	13,560	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	1
合 計				57,530	
	1	日 当り		57,530	整数止め切捨て 円/日

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
MKG0030210 -00001	送風機損料 φ 300mm ダクト5m付き	日	T0801	96	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
TJ0010	製管機時間当り器具損料 M型	時間	T0801	18,100	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0020	既設人孔接続部耐震化工 φ 250 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	箇所	T0801	398,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0030	止水プラグ損料 φ 250mm	日	T0801	345	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0040	製管機供用日当り器具損料	日	T0801	45,600	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0050	プロファイル # 79S内巻	m	T0801	2,870	資材単価	全間接費対 象	
TJ0060	給水車損料 118kw	時間	T0801	2,260	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0090	既設人孔接続部耐震化工 φ 250 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	箇所	T0801	237,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0100	管口事前調査・空伏せ探査工 φ 800mm～φ 3000mm 夜間	箇所	T0801	47,200	その他施 工単価等	現場、一般 対象	
TJ0110	裏込材 21B	m ³	T0801	237,300	資材単価	全間接費対 象	
TJ0120	送風機損料 120/144m ³ /min	日	T0801	262	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0130	特許使用料	式	T0801	27,681	その他施 工単価等	全間接費対 象	
TJ0140	既設人孔接続部耐震化工 φ 600 (材工共・夜間) 既設管用	箇所	T0801	846,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0150	既設人孔接続部耐震化工 φ 1200 (材工共・夜間) 更生管用	箇所	T0801	822,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0160	TVカメラ搭載車損料 63kw 2t	供用日	T0801	32,530	機械器具 損料	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0170	油圧ユニット時間当り器具損料 3.7kw	時間	T0801	7,740	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0180	油圧ユニット供用日当り器具損料 3.7kw	供用日	T0801	19,500	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0190	超高压洗浄車損料 143kw 4t	供用日	T0801	36,000	機械器具 損料	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0200	発動発電機賃料 60kVA	日	T0801	3,900	仮設材単 価等	全間接費対 象	
TJ0210	止水プラグ損料 φ600mm	日	T0801	1,125	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0240	既設人孔接続部耐震化工 φ800(材工共・夜間)推進管用	箇所	T0801	668,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0250	発動発電機損料 60kVA	供用日	T0801	5,040	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0260	既設人孔接続部耐震化工 φ900(材工共・夜間)既設管用	箇所	T0801	696,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0270	クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊	日	T0801	10,200	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0280	高压洗浄車損料 4t	時間	T0801	10,300	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0290	給水車損料 118kw	時間	T0801	2,260	機械器具 損料	現場、一般 対象	
TJ0310	管口事前調査 推進管用 φ250mm～φ700mm 夜間	箇所	T0801	23,100	その他施 工単価等	現場、一般 対象	特別調査
TJ0320	空伏せ探查工 φ250mm～φ700mm 夜間	箇所	T0801	116,000	その他施 工単価等	現場、一般 対象	
TJ0330	プロファイル #80S内巻	m	T0801	2,170	資材単価	全間接費対 象	
TJ0340	クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊	供用日	T0801	10,200	機械器具 損料	全間接費対 象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0350	塩ビ溶接機損料	供用日	T0801	754	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0360	支保材損料	セット	T0801	3,012	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0380	注入口損料 注入口・エアー抜き他	組	T0801	45,522	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0390	注入 鋼管パイプ	本・日	T0801	67	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0400	注入 ビクトリックジョイント	本・日	T0801	24	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0410	注入 塩ビボールパイプ	ヶ	T0801	15,650	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0420	エア抜き 塩ビパイプ VP φ40	m	T0801	393	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0430	エア抜き 塩ビボールパイプ φ40	ヶ	T0801	12,000	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0440	注入 注入ホース φ50×20m	本	T0801	160,000	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0450	注入 ゲージプロテクター	ヶ	T0801	20,500	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0460	注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa	ヶ	T0801	3,020	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0470	注入 カムロック φ50 (オス・メス)	組	T0801	8,060	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0480	注入 内部注入口	ヶ	T0801	4,700	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0490	注入 T字管 径違いチーズφ50	ヶ	T0801	1,500	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0500	注入 T字管 チーズφ50	ヶ	T0801	798	機械器具 損料	全間接費対 象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0510	注入 ニップル φ50	ヶ	T0801	420	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0520	裏込材 12A	m3	T0801	253,300	資材単価	全間接費対 象	
TJ0530	発動発電機損料 45kVA	供用日	T0801	4,140	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0540	自動注入装置損料	日	T0801	123,000	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0560	給水車損料 4 t	供用日	T0801	16,100	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0570	製管機時間当り器具損料 M型	時間	T0801	10,800	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0580	製管機供用日当り器具損料	日	T0801	27,300	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0590	油圧ユニット時間当り器具損料 3.7kw	時間	T0801	5,280	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0600	油圧ユニット供用日当り器具損料 3.7kw	供用日	T0801	13,300	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0610	粘土	k g	T0801	43	資材単価	全間接費対 象	
TJ0620	クレーン付トラック損料	時間	T0801	2,180	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0630	送風機損料 50/60m3/min	台	T0801	140	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0640	発動発電機損料 超低騒音型・排出ガス対策型 25kV A	供用日	T0801	3,790	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0650	標準ストリップ S形	m	T0801	8,395	資材単価	全間接費対 象	
TJ0660	SFジョイナー S形	m	T0801	1,932	資材単価	全間接費対 象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0670	スペーサー 頂部 補強タイプ	m	T0801	23,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0680	ストリップフィーダー損料	日	T0801	19,100	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0690	製管機損料	日	T0801	45,500	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0700	空気圧縮機損料	日	T0801	1,760	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0710	エポキシ系コーキング材	L	T0801	3,696	資材単価	全間接費対象	
TJ0720	緊張リング損料	式	T0801	11,600	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0730	工事中高圧洗浄機 7.8MPa	日	T0801	1,960	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0750	機械損料 注入プラント	日	T0801	123,000	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0760	機械損料 ホース巻き取り機	日	T0801	35,800	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0770	機械損料 ホース引込ウインチ	日	T0801	763	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0780	注入ホース損料 先端混合ノズル共	式	T0801	79,781	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0790	混和剤 DBD混和剤	k g	T0801	190	資材単価	全間接費対象	
TJ0800	硬化剤 DB2硬化剤	k g	T0801	560	資材単価	全間接費対象	
TJ0820	添加剤 DB2添加剤	k g	T0801	1,920	資材単価	全間接費対象	
TJ0830	トラック損料 4～4.5 t	日	T0801	6,420	機械器具 損料	全間接費対象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0840	管内注入口プラグ φ36	個	T0801	1,500	資材単価	全間接費対象	
TJ0850	管口仕上材	L	T0801	529	資材単価	全間接費対象	
TJ0870	発電気賃料 3kVA	日	T0801	780	仮設材単価等	全間接費対象	
TJ0880	流量計検出器撤去、再設置及び調整	式	T0801	1,303,000	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0890	特許使用料	式	T0801	51,845	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0910	給水車損料	時間	T0801	6,540	機械器具損料	全間接費対象	
TJ0920	急結セメント	k g	T0801	550	資材単価	全間接費対象	

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	3	箇所		1,194,000	(TJ0020)
プロファイル #79S内巻	289.892	m		831,989	(TJ0050)
既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム)	24	箇所		5,688,000	(TJ0090)
裏込材 21B	0.67	m ³		159,152	(TJ0110)
既設人孔接続部耐震化工 φ600 (材工共・夜間) 既設管用	4	箇所		3,384,000	(TJ0140)
既設人孔接続部耐震化工 φ1200 (材工共・夜間) 更生管用	4	箇所		3,288,000	(TJ0150)
既設人孔接続部耐震化工 φ800 (材工共・夜間) 推進管用	6	箇所		4,008,000	(TJ0240)
既設人孔接続部耐震化工 φ900 (材工共・夜間) 既設管用	10	箇所		6,960,000	(TJ0260)
プロファイル #80S内巻	1,969.438	m		4,273,680	(TJ0330)
裏込材 12A	4.427	m ³		1,121,492	(TJ0520)
粘土	317.84	k g		13,665	(TJ0610)
標準ストリップ S形	1,547.5	m		12,991,262	(TJ0650)
SFジョイナー S形	1,547.5	m		2,989,770	(TJ0660)
スパーサー 頂部 補強タイプ	123.29	m		2,835,670	(TJ0670)
エポキシ系コーキング材	15.923	L		58,839	(TJ0710)
混和剤 DBD混和剤	766.118	k g		145,482	(TJ0790)
硬化剤 DB2硬化剤	1,197.059	k g		670,327	(TJ0800)
添加剤 DB2添加剤	290.161	k g		557,024	(TJ0820)
管内注入口プラグ φ36	100	個		150,000	(TJ0840)
管口仕上材	3.36	L		1,774	(TJ0850)
急結セメント	4.96	k g		2,728	(TJ0920)
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.923	t		22,330	(Z002002008)
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.803	m ³		5,195	(Z002104002)
軽油	1,360.174	L		188,681	(Z006702002)
軽油	307.2	L		42,688	(Z006702002) 夜間
ガソリン レギュラー	481.222	L		74,589	(Z006704001)

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	19.2	日		17,776	(L001110003) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	19.2	日		28,608	(L001110008) 夜間
工用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	32	日		5,056	(M001305003) 夜間
送風機損料 00001 φ300mm ダクト5m付き	16	日		1,536	(MKG0030210) 夜間
製管機時間当り器具損料 M型	6	時間		108,600	(TJ0010)
止水プラグ損料 φ250mm	9	日		3,105	(TJ0030)
製管機供用日当り器具損料	1.75	日		79,800	(TJ0040)
給水車損料 118kw	20.901	時間		47,096	(TJ0060)
送風機損料 120/144m ³ /min	6	日		1,572	(TJ0120)
TVカメラ搭載車損料 63kw 2t	0.144	供用日		4,698	(TJ0160)
油圧ユニット時間当り器具損料 3.7kw	6	時間		46,440	(TJ0170)
油圧ユニット供用日当り器具損料 3.7kw	1.75	供用日		34,125	(TJ0180)
超高压洗浄車損料 143kw 4t	0.144	供用日		5,200	(TJ0190)
止水プラグ損料 φ600mm	7	日		7,875	(TJ0210)
発動発電機損料 60kVA	0.544	供用日		2,745	(TJ0250)
クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊	6.978	日		71,127	(TJ0270)
高压洗浄車損料 4t	4.241	時間		43,632	(TJ0280)
給水車損料 118kw	0.666	時間		1,506	(TJ0290)
クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊	0.544	供用日		5,554	(TJ0340)
塩ビ溶接機損料	0.437	供用日		328	(TJ0350)
支保材損料	38	セット		114,456	(TJ0360)
注入口損料 注入口・エア抜き他	3	組		136,566	(TJ0380)
注入 鋼管パイプ	127.953	本・日		8,529	(TJ0390)
注入 ビクトリックジョイント	146.909	本・日		3,520	(TJ0400)
注入 塩ビボールパイプ	2.031	ヶ		31,750	(TJ0410)
エア抜き 塩ビパイプ VPφ40	2.708	m		1,015	(TJ0420)

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
エア抜き 塩ビボールパイプ φ40	0.677	ヶ		8,124	(TJ0430)
注入 注入ホース φ50×20m	0.033	本		5,416	(TJ0440)
注入 ゲージプロテクター	0.033	ヶ		677	(TJ0450)
注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa	0.033	ヶ		66	(TJ0460)
注入 カムロック φ50 (オス・メス)	0.135	組		1,082	(TJ0470)
注入 内部注入口	0.067	ヶ		270	(TJ0480)
注入 T字管 径違いチーズφ50	0.067	ヶ		66	(TJ0490)
注入 T字管 チーズφ50	0.033	ヶ		0	(TJ0500)
注入 ニップル φ50	0.101	ヶ		0	(TJ0510)
発動発電機損料 45kVA	1.382	供用日		5,716	(TJ0530)
自動注入装置損料	0.453	日		55,835	(TJ0540)
給水車損料 4 t	0.726	供用日		11,692	(TJ0560)
製管機時間当り器具損料 M型	24	時間		259,200	(TJ0570)
製管機供用日当り器具損料	7	日		191,100	(TJ0580)
油圧ユニット時間当り器具損料 3.7kw	24	時間		126,720	(TJ0590)
油圧ユニット供用日当り器具損料 3.7kw	7	供用日		93,100	(TJ0600)
クレーン付トラック損料	22.5	時間		49,050	(TJ0620)
送風機損料 50/60m ³ /min	52	台		7,280	(TJ0630)
発動発電機損料 超低騒音型・排出ガス対策型 25kVA	21.6	供用日		81,864	(TJ0640)
ストリップフィーダー損料	4.111	日		78,527	(TJ0680)
製管機損料	1.54	日		70,070	(TJ0690)
空気圧縮機損料	1.54	日		2,695	(TJ0700)
緊張リング損料	2	式		23,200	(TJ0720)
工用高圧洗浄機 7.8MPa	0.616	日		1,109	(TJ0730)
機械損料 注入プラント	2.867	日		352,609	(TJ0750)
機械損料 ホース巻き取り機	2.867	日		102,577	(TJ0760)

