

		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 02	連番 7021	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3)						
(工 事・業 務)箇所	小田原市 栄町一丁目 ほか地内						
(河川・路 線・区 域)名	市道0014 ほか3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			155 日間			
設 計 金 額	(円)						
	52,250,000 円						
設 計 概 要	<p>【概数】</p> <p>工事延長 L=835.6m</p> <p>管きょ更生工 φ250mm L=109.4m</p> <p>φ350mm L=45.4m</p> <p>既設人孔接続部耐震化工 φ200mm N=4箇所</p> <p>φ250mm N=52箇所</p> <p>φ300mm N=4箇所</p> <p>φ350mm N=6箇所</p>						
(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>

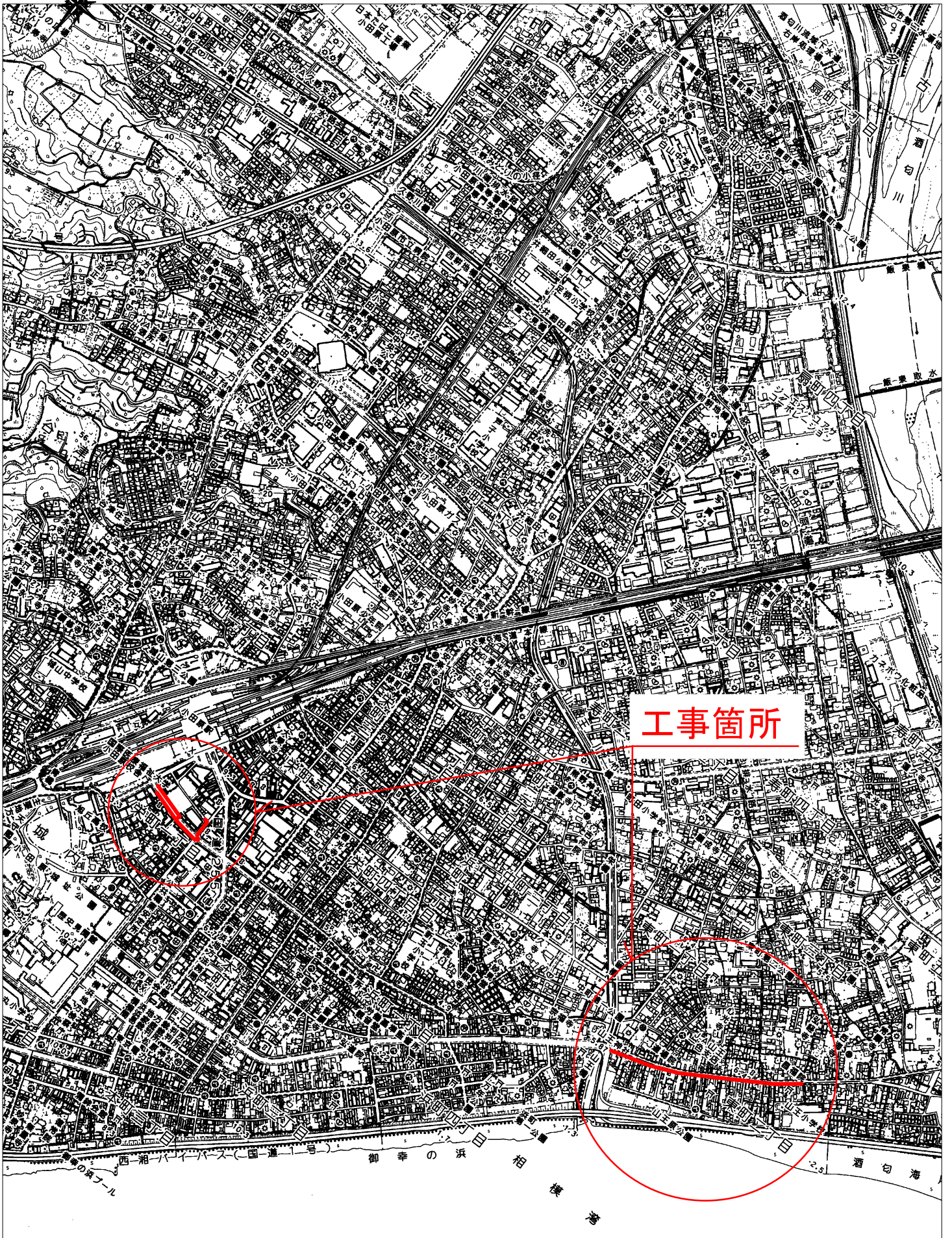
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	52,250,000					
工事価格	47,500,000					
消費税等相当額	4,750,000					

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
	換気設備工	7	日	第0005号下位内訳書
	反転形成水替 潜水ポンプ、止水プラグ φ250mm	4	日	第0006号下位内訳書
	反転形成水替 潜水ポンプ、止水プラグ φ350mm	3	日	第0006号下位内訳書
	既設人孔接続部耐震化工			
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグ φ200mm	2	日	第0007号下位内訳書
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグ φ250mm	17	日	第0008号下位内訳書
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグ φ300mm	2	日	第0009号下位内訳書
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグ φ350mm	3	日	第0010号下位内訳書
	交通誘導警備員A (夜間)	19	人日	第0011号下位内訳書
	交通誘導警備員B (夜間)	97	人日	第0011号下位内訳書

(その他情報欄)

位置図 S=1:10000



工事箇所

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		27,239,956	
管きよ更生工 既設管Φ250mm、φ350mm			1	式		8,272,433	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		8,133,398	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		31,115	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工			1	式		107,920	第 0003 号 内訳書
既設人孔接続部耐震化工			1	式		15,854,123	
耐震工			1	式		15,854,123	第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式		3,113,400	
交通管理工			1	式		3,113,400	第 0005 号 内訳書
直接工事費計			1	式		27,239,956	
共通仮設費計			1	式		2,587,000	
共通仮設費 (率分)			1	式		2,587,000	【千円止】

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
純工事費							
			1	式		29,826,956	
現場管理費							
			1	式		10,057,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		39,883,956	
一般管理費等							
			1	式		7,625,811	
工事価格							
			1	式		47,500,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,750,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		52,250,000	

第0001号 内訳書
管きょ内面被覆工（反転・形成工法）

1 式

（上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 更生材料	1	式	5,749,400	5,749,400	第0001号下内
(AMA0020) 反転・形成	1	式	1,157,189	1,157,189	第0002号下内
(AMA0030) 仕上	1	式	940,504	940,504	第0003号下内
(AMA0040) 仮設備	1	式	286,305	286,305	第0004号下内
合 計				8,133,398	

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
(AMA0050) 換気設備	1	式	31,115	31,115	第0005号下内
合 計				31,115	

第0003号 内訳書
管きょ更生水替工

1 式

（上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 反転・形成用水替	1	式	107,920	107,920	第0006号下内
合 計				107,920	

第0004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
(AMA0100) 既設人孔接続部耐震化工 Φ200mm	1	式	1,021,584	1,021,584	第0007号下内
(AMA0110) 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm	1	式	11,041,120	11,041,120	第0008号下内
(AMA0120) 既設人孔接続部耐震化工 Φ300mm	1	式	1,731,850	1,731,850	第0009号下内
(AMA0140) 既設人孔接続部耐震化工 Φ350mm	1	式	2,059,569	2,059,569	第0010号下内
合 計				15,854,123	

第0005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
(AMA0130) 交通誘導警備員	1	式	3,113,400	3,113,400	第0011号下内
合 計				3,113,400	

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 更生材料

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) 更生材料 既設管径 φ 250mm	44.5	m	30,400	1,352,800	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	34.9	m	30,400	1,060,960	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	32.7	m	30,400	994,080	
(TJ0180) 更生材料 既設管径 φ 350mm	43.3	m	49,400	2,139,020	
(TJ0180) 更生材料 既設管径 φ 350mm	4.1	m	49,400	202,540	
合 計				5,749,400	
	1	式	当り	5,749,400	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 反転・形成

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
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0001号単価表
J01=250mm, J02=40m超～50m以下, J03=43.6 m, J04=夜間施工	43.6	m	1,450	63,220	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0005号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34 m, J04=夜間施工	34	m	1,611	54,774	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0006号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=31.8 m, J04=夜間施工	31.8	m	1,723	54,791	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0007号単価表
J01=350mm, J02=40m超～50m以下, J03=42.4 m, J04=夜間施工	42.4	m	1,650	69,960	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0008号単価表
J01=350mm, J02=10m以下, J03=3.0 m, J04=夜間施工	3	m	13,996	41,988	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0009号単価表
J01=250mm, J02=40m超～50m以下, J03=43.6 m, J04=夜間施工	43.6	m	4,067	177,321	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0012号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34 m, J04=夜間施工	34	m	4,811	163,574	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0013号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=31.8 m, J04=夜間施工	31.8	m	5,146	163,642	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0014号単価表
J01=350mm, J02=40m超～50m以下, J03=42.4 m, J04=夜間施工	42.4	m	4,925	208,820	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0015号単価表
J01=350mm, J02=10m以下, J03=3.0 m, J04=夜間施工	3	m	53,033	159,099	
合 計				1,157,189	
	1	式	当り	1,157,189	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 仕上

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
(DKG08280) 本管口切断工		【夜】			第0016号単価表
J01=250mm, J02=夜間施工	6	箇所	10,158	60,948	
(DKG08280) 本管口切断工		【夜】			第0018号単価表
J01=350mm, J02=夜間施工	4	箇所	10,158	40,632	
(DKG08290) 本管口仕上工		【夜】			第0019号単価表
J01=250mm	6	箇所	19,092	114,552	
(DKG08290) 本管口仕上工		【夜】			第0021号単価表
J01=350mm	4	箇所	20,428	81,712	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)		【夜】			第0022号単価表
J01=夜間施工	12	箇所	53,555	642,660	
合 計				940,504	
	1	式	当り	940,504	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 仮設備

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
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0026号単価表
J01=250mm, J02=設置	3	回	33,195	99,585	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0027号単価表
J01=350mm, J02=設置	2	回	33,195	66,390	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0028号単価表
J01=250mm, J02=撤去	3	回	24,066	72,198	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0029号単価表
J01=350mm, J02=撤去	2	回	24,066	48,132	
合 計				286,305	
	1	式	当り	286,305	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0050 換気設備

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
(DKG08365) 換気設備工		【夜】			第0030号単価表
	7	日	4,445	31,115	
合 計				31,115	
	1	式	当り	31,115	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0060 反転・形成用水替

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
(DKG08380) 反転・形成用水替		【夜】			第0032号単価表
J01=250mm	4	日	14,920	59,680	
(DKG08380) 反転・形成用水替		【夜】			第0035号単価表
J01=350mm	3	日	16,080	48,240	
合 計				107,920	
	1	式	当り	107,920	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0100 既設人孔接続部耐震化工 Φ200mm

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
(TJ0030) 既設人孔接続部耐震化工 Φ200 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	3	箇所	195,000	585,000	
(TJ0040) 既設人孔接続部耐震化工 Φ200 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	1	箇所	398,000	398,000	
(DKG08365) 換気設備工		【夜】			第0030号単価表
	2	日	4,445	8,890	
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工		【夜】			第0037号単価表
J01=200mm	2	日	14,570	29,140	
(TJ0100) 止水プラグ損料 Φ200mm	2	日	277	554	
合 計				1,021,584	
	1	式	当り	1,021,584	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0110 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm

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) 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)	52	箇所	206,000	10,712,000	
(DKG08365) 換気設備工	17	【夜】 日	4,445	75,565	第0030号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	17	【夜】 日	14,570	247,690	第0033号単価表
(TJ0090) 止水プラグ損料 Φ250mm	17	日	345	5,865	
合 計				11,041,120	
	1	式	当り	11,041,120	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0120 既設人孔接続部耐震化工 Φ300mm

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
(TJ0060) 既設人孔接続部耐震化工 Φ300 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	4	箇所	423,000	1,692,000	
(DKG08365) 換気設備工	2	【夜】 日	4,445	8,890	第0030号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=300mm	2	【夜】 日	15,020	30,040	第0038号単価表
(TJ0270) 止水プラグ損料 Φ300	2	日	460	920	
合 計				1,731,850	
	1	式	当り	1,731,850	円/式

第0010号 下位内訳書
 AMA0140 既設人孔接続部耐震化工 Φ350mm

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
(TJ0070) 既設人孔接続部耐震化工 Φ350 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	4	箇所	274,000	1,096,000	
(TJ0080) 既設人孔接続部耐震化工 Φ350 (材工共・夜間) 既設管用 (高剛性塩ビ管)	2	箇所	451,000	902,000	
(DKG08365) 換気設備工	3	【夜】 日	4,445	13,335	第0030号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=350mm	3	【夜】 日	15,470	46,410	第0036号単価表
(TJ0260) 止水プラグ損料 Φ350	3	日	608	1,824	
合 計				2,059,569	
	1	式	当り	2,059,569	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0130 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
(WB010211) 交通誘導警備員A	19	【夜】 人日	29,850	567,150	第0039号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B	97	【夜】 人日	26,250	2,546,250	第0040号単価表
合 計				3,113,400	
	1	式	当り	3,113,400	円/式

第0001号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

279 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 [°] イ-セ [°] ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,450	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	5	40m超~50m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	43.6	43.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0002号 単価表
DKG08060

【下水】管路A-20-13
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	【損料】 10,200	12,240	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				63,650	
	1	日	当り	63,650	円/日

第0003号 単価表
DKG08220

【下水】管路A-20-29
反転・引込車運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	56	L	139	7,784	
(MKG0030170) -00002 反転・引込車損料 4t 154kw	1.3	供用日	【損料】 37,030	48,139	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				96,280	
	1	日	当り	96,280	円/日

第0004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
(L001110010) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	1.2	日	1,860	2,232	[1]
(Z006702002) 軽油	34	L	139	4,726	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				6,958	
	1	日 当り		6,958	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発動発電機機種・規格	8		ディーゼルエンジン駆動	45kVA	
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)	34		34 L/日		

第0005号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

251.1 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 [°] イセ [°] ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,611	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	34	34 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0006号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

234.8 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ^セ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,723	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	31.8	31.8 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0007号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

271.4 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	23,162	23,162	
合 計				447,900	
	1	m 当り		1,650	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 更生延長	5	40m超~50m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	42.4	42.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	23,162	23,162	
合 計				447,900	
	1	m 当り		13,996	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	3	3.0 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0009号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

107.3 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0010号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0011号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		4,067	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	5	40m超~50m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	43.6	43.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0010号 単価表
DKG08260 硬化・形成車運転

【下水】管路A-20-29

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	56	L	139	7,784	
(MKG0030180) -00003 硬化・形成車損料 4 t 154 k w	1.3	供用日	【損料】 65,520	85,176	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	90	90	
合 計				133,400	
	1	日	当り	133,400	円/日

第0011号 単価表
WB020070 空気圧縮機運転

【土木】I-14-②-2

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001090004) 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m3/min	1.8	日	【賃料】 1,620	2,916	[1]
(Z006702002) 軽油	35	L	139	4,865	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				7,781	
	1	日	当り	7,781	円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 空気圧縮機種種・規格		4		可搬式・エンジン 5.0m3/min	
J02 賃料数量(実数入力)		1.8		1.8 日	
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)		35		35 L・kwh/日	

第0012号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

90.7 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0010号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0011号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		4,811	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	34	34 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0013号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

84.8 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0010号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0011号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		5,146	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	31.8	31.8 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0014号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

96.9 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0010号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0011号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	7,661	7,661	
合 計				477,300	
	1	m 当り		4,925	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 更生延長	5	40m超~50m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	42.4	42.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0015号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

9 m 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0010号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0011号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	7,661	7,661	
合 計				477,300	
	1	m 当り		53,033	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	3	3.0 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0016号 単価表
DKG08280 本管口切断工

【下水】管路A-20-31

【夜】

24 箇所 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08285) トラック運転[クレーン装置付]	1	日	63,650	63,650	第0017号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.04	1	式	6,900	6,900	
合 計				243,800	
	1	箇所 当り		10,158	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			
J02 昼夜区分(諸雑費)	2	夜間施工			

第0017号 単価表
DKG08285 トラック運転[クレーン装置付]

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	10,200	12,240	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				63,650	
	1	日 当り		63,650	円/日

第0018号 単価表
DKG08280 本管口切断工

【下水】管路A-20-31

【夜】

24 箇所 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08285) トラック運転[クレーン装置付]	1	日	63,650	63,650	第0017号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.04	1	式	6,900	6,900	
合 計				243,800	
	1	箇所	当り	10,158	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 昼夜区分(諸雑費)	2	夜間施工			

第0019号 単価表
DKG08290 本管口仕上工

【下水】管路A-20-31

【夜】

14 箇所 当り
適用年版 T0801

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	
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08300) トラック運転	1	日	47,090	47,090	第0020号単価表
(ZKG5000020) -00001 管口仕上材	20.65	kg	2,270	46,875	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	85	85	
合 計				267,300	
	1	箇所	当り	19,092	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			

第0020号 単価表
DKG08300 トラック運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	18	L	139	2,502	
(M000302002) トラック[普通型] 2t積	1.1	供用日	【損料】 3,850	4,235	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				47,090	
	1	日 当り		47,090	円/日

第0021号 単価表
DKG08290 本管口仕上工

【下水】管路A-20-31

【夜】

14 箇所 当り
適用年版 T0801

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	
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08300) トラック運転	1	日	47,090	47,090	第0020号単価表
(ZKG5000020) -00001 管口仕上材	28.91	kg	2,270	65,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	35	35	
合 計				286,000	
	1	箇所	当り	20,428	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			

第0022号 単価表
DKG08310

【下水】管路A-20-32
取付管口せん孔仕上工 (1日施工)

【夜】

9 箇所 当り
適用年版 T0801

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	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	1	人	39,750	39,750	[1]
(DKG08315) 本管用TVカメラ車運転	1	日	86,670	86,670	第0023号単価表
(DKG08320) 高圧洗浄車運転	1	日	85,070	85,070	第0024号単価表
(DKG08325) せん孔機車運転	1	日	79,560	79,560	第0025号単価表
(DKG08300) トラック運転	1	日	47,090	47,090	第0020号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式	5,260	5,260	
合 計				482,000	
	1	箇所	当り	53,555	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 昼夜区分 (諸雑費)	2		夜間施工		

第0023号 単価表
DKG08315 本管用TVカメラ車運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006704001) ガソリン レキユール	26	L	155	4,030	
(MKG0030130) -00008 本管用TVカメラ車損料 2t 95.5kw	1.3	供用日	【損料】 32,530	42,289	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				86,670	
	1	日	当り	86,670	円/日

第0024号 単価表
DKG08320 高压洗浄車運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(MKG0030190) -00009 高压洗浄車損料 4t 147kw	1.3	供用日	【損料】 31,080	40,404	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				85,070	
	1	日	当り	85,070	円/日

第0025号 単価表
DKG08325 せん孔機車運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	21	L	139	2,919	
(MKG0030200) -00010 せん孔機車損料 2 t 84 k w	1.2	供用日	【損料】 30,240	36,288	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				79,560	
	1	日 当り		79,560	円/日

第0026号 単価表
DKG08345 仮設備設置・撤去工

【下水】管路A-20-35

【夜】

8.7 回 当り
適用年版 T0801

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	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				288,800	
	1	回	当り	33,195	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	1	設置			

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	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				288,800	
	1	回 当り		33,195	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	1	設置			

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	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				288,800	
	1	回	当り	24,066	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	2	撤去			

第0029号 単価表
DKG08345 仮設備設置・撤去工

【下水】管路A-20-35

【夜】

12 回 当り
適用年版 T0801

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	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				288,800	
	1	回	当り	24,066	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	2	撤去			

第0030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) -00004 送風機損料 軸流式・定風量型 50/60m3/min	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0031号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.12$	1	式	476	476	
合 計				4,445	
	1	日 当り		4,445	円/日

第0031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) $\Sigma [1]$	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0032号 単価表
DKG08380 反転・形成用水替

【下水】管路A-20-37

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工					第0033号単価表
J01=250mm	1	日	14,570	14,570	
(MKG0030220) -00005 止水プラグ損料 φ250mm			【損料】		
	1	日	345	345	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				14,920	
	1	日 当り		14,920	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			

第0033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=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0034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			

第0034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
(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0035号 単価表
DKG08380 反転・形成用水替

【下水】管路A-20-37

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工	1	日	15,470	15,470	第0036号単価表
J01=350mm					
(MKG0030220) -00006 止水プラグ損料 φ350mm	1	日	608	608	【損料】
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				16,080	
	1	日 当り		16,080	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	5	350mm			

第0036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	0.3	人	44,850	13,455	
(M001305003) 工事中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0034号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				15,470	
	1	日 当り		15,470	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	5	350mm			

第0037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=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0034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	2	200mm			

第0038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	0.29	人	44,850	13,006	
(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=アイゼンエンジン駆動 5kVA, J02=1.2 日, J03=4.2 L/日	1	日	1,694	1,694	第0034号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				15,020	
	1	日 当り		15,020	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	4	300mm			

第0039号 単価表
WB010211 交通誘導警備員A

【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
(R0803) 交通誘導警備員A	1	人	29,850	29,850	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				29,850	
	1	人日 当り		29,850	円/人日

第0040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

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
MKG0030130 -00008	本管用TVカメラ車損料 2t 95.5kw	供用日	T0801	32,530	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
MKG0030170 -00002	反転・引込車損料 4t 154kw	供用日	T0801	37,030	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
MKG0030180 -00003	硬化・形成車損料 4t 154kw	供用日	T0801	65,520	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
MKG0030190 -00009	高压洗浄車損料 4t 147kw	供用日	T0801	31,080	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
MKG0030200 -00010	せん孔機車損料 2t 84kw	供用日	T0801	30,240	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
MKG0030210 -00004	送風機損料 軸流式・定風量型 50/60m3/min	日	T0801	96	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
MKG0030220 -00005	止水プラグ損料 φ250mm	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
MKG0030220 -00006	止水プラグ損料 φ350mm	日	T0801	608	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
TJ0010	更生材料 既設管径φ250mm	m	T0801	30,400	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0030	既設人孔接続部耐震化工 Φ200 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	箇所	T0801	195,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0040	既設人孔接続部耐震化工 Φ200 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	箇所	T0801	398,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0050	既設人孔接続部耐震化工 Φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	箇所	T0801	206,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0060	既設人孔接続部耐震化工 Φ300 (材工共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	箇所	T0801	423,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0070	既設人孔接続部耐震化工 Φ350 (材工共・夜間) 既設管用 (ヒューム管)	箇所	T0801	274,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0080	既設人孔接続部耐震化工 Φ350 (材工共・夜間) 既設管用 (高剛性塩ビ管)	箇所	T0801	451,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 下水道工事 (4)			
<直接工事費>				
直接工事費	27,239,956			
工種別金額				
下水道工事 (4)	27,239,956			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	27,239,956			
準備費(処分費用)	0			
事業損失防止施設費	0			
(対象工事に含まれる全処分費等)	0			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計				
処分費等控除額	0			
経費対象外費				
管理費区分 5	0			
管理費区分 1	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K2	0			
共通仮設費対象額 (P)				
	27,239,956			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	7.31%			
率計上額(補正前)	1,991,000			
施工地域補正	1.30			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	9.50%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	9.50%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	9.50%			
共通仮設費(率計上額)	2,587,000			
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計				
(直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善費率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	2,587,000			
運 搬 費(積上分)	0			
準 備 費(積上分)	0			
事業損失防止施設費(積上分)	0			
安 全 費(積上分)	0			
役 務 費(積上分)	0			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	2,587,000			
現場環境改善費(積上分+率分)	0			
<現場管理費>				
現場管理费率分計算				
対象工事費(純工事費)	29,826,956			
直接工事費	27,239,956			
共通仮設費	2,587,000			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K4	0			
現場管理費対象額	29,826,956			
現場管理費率				
率(補正前)	30.65%			
率計上額(補正前)	9,141,000			
施工地域補正	1.10			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	33.72%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	33.72%			
現場管理費(率計上額)	10,057,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<工場製作>				
間接労務費対象額	0			
管理費区分 7	0			
間接労務费率	0.00%			
間接労務費	0			
工場管理費対象額	0			
間接労務費	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
工場管理费率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	39,883,956			
純工事費	29,826,956			
現場管理費	10,057,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
間接労務費	0			
工場管理費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K2	0			
管理費区分 K3	0			
一般管理費対象工事原価	39,883,956			
一般管理费率				
率(補正前)	19.08%			
率計上額(補正前)	7,609,858			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	19.08%			
率計上額(補正後)	7,609,858			
契約保証補正額	15,953			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	39,883,956			
一般管理費等	7,625,811			
小 計	47,509,767			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	47,500,000			

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 別	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	27,239,956 + 0 + 0 + 0 - 0 = 27,239,956
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	27,239,956 × (3 / 100) = 817,198
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	0 - 817,198 = 0
◆共通仮設費(率分)	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	27,239,956 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 27,239,956
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	330.0 × (27,239,956 ^ -0.2225) = 7.31
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	27,239,956 × (((7.31 × 1.30 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 2,587,000
◆純工事費	
	直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分)
	27,239,956 + 2,587,000 + 0 + 0 + 0 = 29,826,956
◆現場管理費	
対象額	純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	29,826,956 + 0 - 0 - 0 = 29,826,956
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	178.6 × (29,826,956 ^ -0.1024) = 30.65
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	29,826,956 × (((30.65 × 1.10 + 0.00 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 10,057,000
◆工事延長等現場維持費率分	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
工期延長等日数	
	0 日
公共工事設計労務単価	土木一般世話役単価
	0
対象額	契約時の純工事費(千円止め切捨て)
	0
率計上額	対象額 × (率 + 加算補正) / 100
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆間接労務費	
対象額	管理費区分 [7]
	0
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工場管理費	
対象額	管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費
	$0 + 0 + 0 = 0$
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費
	$29,826,956 + 10,057,000 + 0 + 0 + 0 = 39,883,956$
◆一般管理費等	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費				式			
			1		27,239,956	57.35 %	
管路工				式			
			1		27,239,956	57.35 %	
管きよ更生工 既設管Φ250mm、φ350mm				式			
			1		8,272,433	17.42 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				式			
			1		8,133,398	17.12 %	
換気工				式			
			1		31,115	0.07 %	
管きよ更生水替工				式			
			1		107,920	0.23 %	
既設人孔接続部耐震化工				式			
			1		15,854,123	33.38 %	
耐震工				式			
			1		15,854,123	33.38 %	
仮設工				式			
			1		3,113,400	6.55 %	
交通管理工				式			
			1		3,113,400	6.55 %	
直接工事費計				式			
			1		27,239,956	57.35 %	
共通仮設費計				式			
			1		2,587,000	5.45 %	
共通仮設費 (率分)				式			
			1		2,587,000	5.45 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
純工事費				式			
			1		29,826,956	62.79 %	
現場管理費				式			
			1		10,057,000	21.17 %	
工事原価				式			
			1		39,883,956	83.97 %	
一般管理費等				式			
			1		7,625,811	16.05 %	
工事価格				式			
			1		47,500,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		4,750,000		
本工事費計				式			
			1		52,250,000		

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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m ³ /min	3.468	日		5,606	(L001090004) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	37.2	日		34,441	(L001110003) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	37.2	日		55,428	(L001110008) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	4.314	日		8,014	(L001110010) 夜間
トラック[普通型] 2t積	2.252	供用日		8,671	(M000302002) 夜間
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	4.814	供用日		49,087	(M000302013) 夜間
工事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	62	日		9,796	(M001305003) 夜間
本管用TVカメラ車損料 00008 2t 95.5kw	1.733	供用日		56,384	(MKG0030130) 夜間
反転・引込車損料 00002 4t 154kw	0.88	供用日		32,586	(MKG0030170) 夜間
硬化・形成車損料 00003 4t 154kw	2.505	供用日		164,135	(MKG0030180) 夜間
高压洗浄車損料 00009 4t 147kw	1.733	供用日		53,871	(MKG0030190) 夜間
せん孔機車損料 00010 2t 84kw	1.599	供用日		48,384	(MKG0030200) 夜間
送風機損料 00004 軸流式・定風量型 50/60m ³ /min	31	日		2,976	(MKG0030210) 夜間
止水プラグ損料 00005 φ250mm	4	日		1,380	(MKG0030220) 夜間
止水プラグ損料 00006 φ350mm	3	日		1,824	(MKG0030220) 夜間
止水プラグ損料 Φ250mm	17	日		5,865	(TJ0090)
止水プラグ損料 Φ200mm	2	日		554	(TJ0100)
止水プラグ損料 Φ350	3	日		1,824	(TJ0260)
止水プラグ損料 Φ300	2	日		920	(TJ0270)
	1	式		541,746	

