

		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 1400	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6)						
(工 事・業 務)箇所	小田原市 久野 地内						
(河川・路 線・区 域)名	市道0036 ほか4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			130 日間			
設 計 金 額	(円)						
	44,176,000 円						
設 計 概 要	【概数】 工事延長 L=544.2m 管きょ更生工 φ250mm L=26.3m φ300mm L=14.3m 既設人孔接続部耐震化工 φ200mm N=1箇所 φ250mm N=33箇所 φ300mm N=22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>

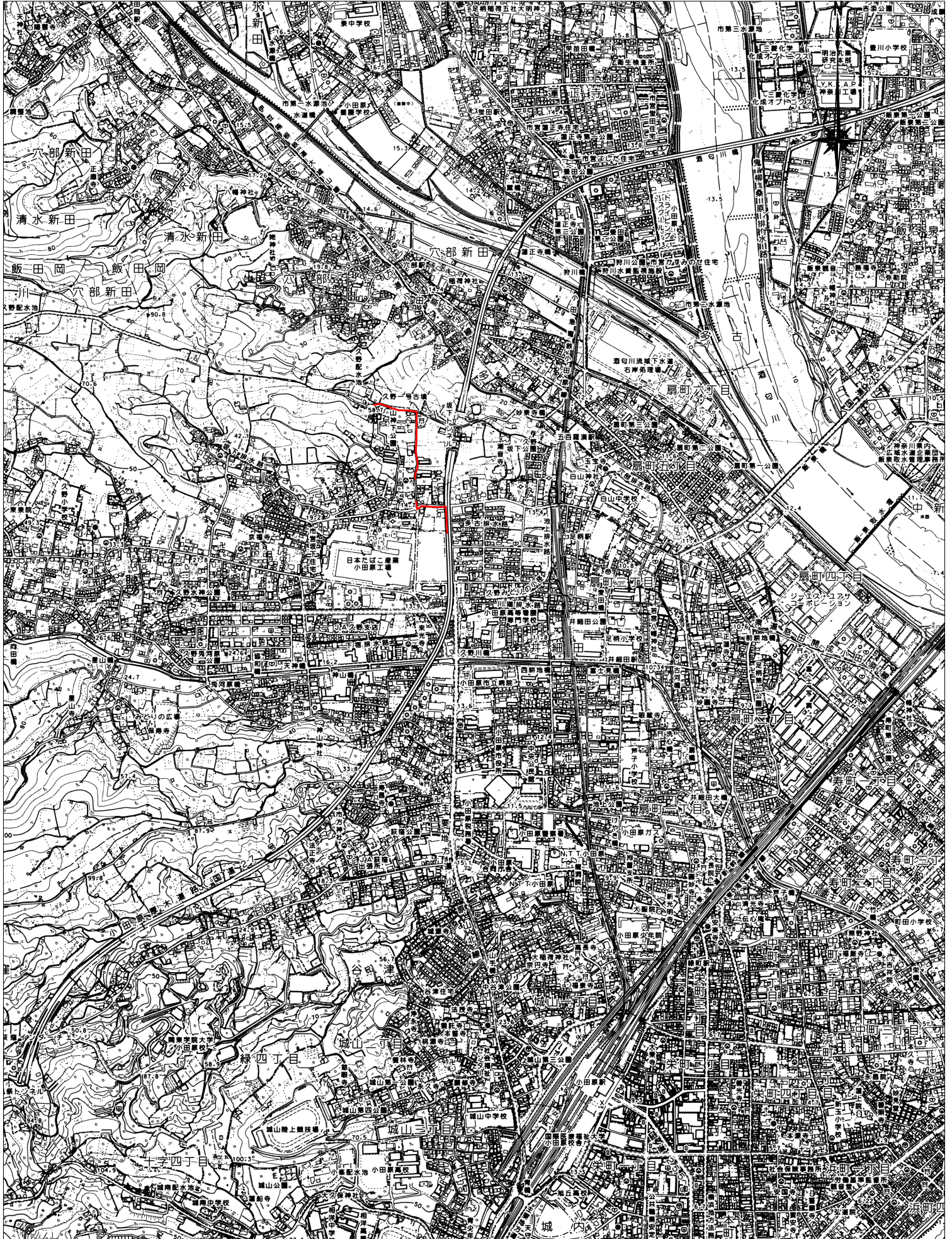
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	44,176,000					
工事価格	40,160,000					
消費税等相当額	4,016,000					

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(2)		
	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	3	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	2	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φ300mm	1	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	1	日	第0007号下位内訳書
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ250mm	11	日	第0008号下位内訳書
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ300mm	9	日	第0009号下位内訳書
	交通誘導警備員B (夜間)	100	人日	第0010号下位内訳書

(その他情報欄)

位置図 S=1:10000



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		22,836,870	
管きよ更生工 既設管			1	式		2,360,293	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		2,301,638	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		13,335	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工			1	式		45,320	第 0003 号 内訳書
既設人孔接続部耐震化工			1	式		17,851,577	
耐震工			1	式		17,851,577	第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式		2,625,000	
交通管理工			1	式		2,625,000	第 0005 号 内訳書
直接工事費計			1	式		22,836,870	
共通仮設費計			1	式		2,188,349	
準備費			1	式		103,349	第 0915 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
共通仮設費 (率分)							
			1	式		2,085,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		25,025,219	
現場管理費							
			1	式		8,591,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		33,616,219	
一般管理費等							
			1	式		6,551,800	
工事価格							
			1	式		40,160,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,016,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		44,176,000	

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	1,358,650	1,358,650	第0001号下内
(AMA0020) 反転・形成	1	式	540,820	540,820	第0002号下内
(AMA0030) 仕上	1	式	230,385	230,385	第0003号下内
(AMA0040) 仮設備	1	式	171,783	171,783	第0004号下内
合 計				2,301,638	

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	13,335	13,335	第0005号下内
合 計				13,335	

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	45,320	45,320	第0006号下内
合 計				45,320	

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
(AMA0090) 既設人孔接続部耐震化工 Φ200mm	1	式	417,292	417,292	第0007号下内
(AMA0100) 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm	1	式	8,266,960	8,266,960	第0008号下内
(AMA0110) 既設人孔接続部耐震化工 Φ300mm	1	式	9,167,325	9,167,325	第0009号下内
合 計				17,851,577	

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	2,625,000	2,625,000	第0010号下内
合 計				2,625,000	

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
(AMA0150) 管きよ内洗浄	1	式	16,321	16,321	第0011号下内
(AMA0160) 既設管内前処理工	1	式	87,028	87,028	第0012号下内
合 計				103,349	

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	20.5	m	30,400	623,200	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	5.8	m	30,400	176,320	
(TJ0320) 更生材料 既設管径 φ 300mm	14.3	m	39,100	559,130	
合 計				1,358,650	
	1	式	当り	1,358,650	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 J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=19.6 m, J04=夜間施工	19.6	m	2,149	42,120	第0001号単価表
(DKG08215) 反転・引込工 J01=250mm, J02=10m以下, J03=4.9 m, J04=夜間施工	4.9	m	6,880	33,712	第0005号単価表
(DKG08215) 反転・引込工 J01=300mm, J02=10m超～20m以下, J03=13.4 m, J04=夜間施工	13.4	m	3,146	42,156	第0006号単価表
(DKG08255) 硬化・形成工 J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=19.6 m, J04=夜間施工	19.6	m	7,189	140,904	第0007号単価表
(DKG08255) 硬化・形成工 J01=250mm, J02=10m以下, J03=4.9 m, J04=夜間施工	4.9	m	26,938	131,996	第0010号単価表
(DKG08255) 硬化・形成工 J01=300mm, J02=10m超～20m以下, J03=13.4 m, J04=夜間施工	13.4	m	11,189	149,932	第0011号単価表

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
合 計				540,820	
	1	式	当り	540,820	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0012号単価表
J01=250mm, J02=夜間施工	4	箇所	10,158	40,632	
(DKG08280) 本管口切断工		【夜】			第0014号単価表
J01=300mm, J02=夜間施工	2	箇所	10,158	20,316	
(DKG08290) 本管口仕上工		【夜】			第0015号単価表
J01=250mm	4	箇所	19,092	76,368	
(DKG08290) 本管口仕上工		【夜】			第0017号単価表
J01=300mm	2	箇所	19,757	39,514	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)		【夜】			第0018号単価表
J01=夜間施工	1	箇所	53,555	53,555	
合 計				230,385	
	1	式	当り	230,385	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0022号単価表
J01=250mm, J02=設置	2	回	33,195	66,390	φ 250mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0023号単価表
J01=300mm, J02=設置	1	回	33,195	33,195	φ 300mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0024号単価表
J01=250mm, J02=撤去	2	回	24,066	48,132	φ 250mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0025号単価表
J01=300mm, J02=撤去	1	回	24,066	24,066	φ 300mm
合 計				171,783	
	1	式	当り	171,783	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0026号単価表
	3	日	4,445	13,335	
合 計				13,335	
	1	式	当り	13,335	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0028号単価表
J01=250mm	2	日	14,920	29,840	φ250mm
(DKG08380) 反転・形成用水替		【夜】			第0031号単価表
J01=300mm	1	日	15,480	15,480	φ300mm
合 計				45,320	
	1	式	当り	45,320	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0090 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
(TJ0060) 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0026号単価表
	1	日	4,445	4,445	
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工		【夜】			第0033号単価表
J01=200mm	1	日	14,570	14,570	
(TJ0230) 止水プラグ損料 Φ200					
	1	日	277	277	
合 計				417,292	
	1	式	当り	417,292	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0100 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
(TJ0020) 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)	23	箇所	206,000	4,738,000	
(TJ0330) 既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材公共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	6	箇所	398,000	2,388,000	
(TJ0080) 既設人孔接続部耐震化工 Φ250 (材工共・夜間) 更生管用	4	箇所	232,000	928,000	
(DKG08365) 換気設備工	11	【夜】 日	4,445	48,895	第0026号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	11	【夜】 日	14,570	160,270	第0029号単価表
(TJ0150) 止水プラグ損料 φ250mm	11	日	345	3,795	
合 計				8,266,960	
	1	式	当り	8,266,960	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0110 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
(TJ0340) 既設人孔接続部耐震化工 φ300 (材公共・夜間) 既設管用 (塩ビ管)	20	箇所	423,000	8,460,000	
(TJ0350) 既設人孔接続部耐震化工 φ300 (材公共・夜間) 更正管用	2	箇所	264,000	528,000	
(DKG08365) 換気設備工	9	【夜】 日	4,445	40,005	第0026号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=300mm	9	【夜】 日	15,020	135,180	第0032号単価表
(TJ0360) 止水プラグ損料 φ300mm	9	日	460	4,140	
合 計				9,167,325	
	1	式	当り	9,167,325	円/式

第0010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
(WB010212) 交通誘導警備員B	100	【夜】 人日	26,250	2,625,000	第0034号単価表
合 計				2,625,000	
	1	式	当り	2,625,000	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0150 管きよ内洗浄

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
(SJ0030) 管きよ内洗浄工	40.6	m	402	16,321	第0035号単価表 1
合 計				16,321	
	1	式	当り	16,321	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0160 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
(SJ0070) 取付管突出処理工 (夜)	1	箇所	58,322	58,322	第0038号単価表 1
(SJ0110) 木根除去工 (夜)	1	箇所	28,706	28,706	第0041号単価表 1
合 計				87,028	
	1	式	当り	87,028	円/式

第0001号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

188.2 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		2,149	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	19.6	19.6 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estruck4~4.5t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】

58.8 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		6,880	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	4.9	4.9 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】

128.6 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		3,146	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	4	300mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	13.4	13.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0007号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

60.7 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0008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0009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		7,189	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	19.6	19.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0008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0009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・スクロ型] 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0010号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

16.2 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0008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0009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		26,938	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	4.9	4.9 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	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0008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0009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		11,189	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	4	300mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	13.4	13.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0012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0013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0013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	【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0014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0013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	4	300mm			
J02 昼夜区分(諸雑費)	2	夜間施工			

第0015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0016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0016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0017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0016号単価表
(ZKG5000020) -00001 管口仕上材	24.78	kg	2,270	56,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	10	10	
合 計				276,600	
	1	箇所	当り	19,757	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	4	300mm			

第0018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0019号単価表
(DKG08320) 高圧洗浄車運転	1	日	85,070	85,070	第0020号単価表
(DKG08325) せん孔機車運転	1	日	79,560	79,560	第0021号単価表
(DKG08300) トラック運転	1	日	47,090	47,090	第0016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0019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0020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0021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) -00012 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0022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			

第0023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	4	300mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	1	設置			

第0024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	3	250mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	2	撤去			

第0025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	4	300mm			
J02 施工区分(諸雑費)	2	撤去			

第0026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0027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0027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0028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0029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0029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0030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0030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0031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	15,020	15,020	第0032号単価表
J01=300mm					
(MKG0030220) -00011 止水プラグ損料 φ300mm	1	日	460	460	【損料】
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				15,480	
	1	日 当り		15,480	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	4	300mm			

第0032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0030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0030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0034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0035号 単価表
 SJ0030 管きょ内洗浄工

700 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	1
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	1
(SJ0010) 高压洗浄車運転工	1	日	106,821	106,821	第0036号単価表 1
(SJ0020) 給水車運転工	1	日	81,187	81,187	第0037号単価表 1
合 計				281,758	
	1	m 当り		402	整数止め切捨て 円/m

第0036号 単価表
 SJ0010 高压洗浄車運転工

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
(R0114) 運転手(特殊)	1	【夜】 人	47,100	47,100	1
(Z006702002) 軽油	39	L	139	5,421	1
(TJ0280) 高压洗浄車損料 4t 147kw	6	時間	9,050	54,300	1
合 計				106,821	
	1	日 当り		106,821	整数止め切捨て 円/日

第0037号 単価表
 SJ0020 給水車運転工

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
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	34.8	L	139	4,837	1
(TJ0290) 給水車損料 132kw (180ps)・4t	6	時間	6,000	36,000	1
合 計				81,187	
	1	日 当り		81,187	整数止め切捨て 円/日

第0038号 単価表
 SJ0070 取付管突出処理工（夜）

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
(DKG08315) 本管用TVカメラ車運転	1	【夜】 日	86,670	86,670	第0019号単価表 1
(SJ0080) 穿孔機車運転	1	【夜】 日	80,120	80,120	第0039号単価表 1
(SJ0090) 高压洗浄車運転工	1	【夜】 日	84,510	84,510	第0040号単価表 1
合 計				524,900	
	1	箇所 当り		58,322	整数止め切捨て 円/箇所

第0039号 単価表
SJ0080 穿孔機車運転

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	25	L	139	3,475	1
(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	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	1
合 計				80,120	
	1	日 当り		80,120	整数止め切捨て 円/日

第0040号 単価表
SJ0090 高压洗浄車運転工

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
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	27	L	139	3,753	1
(TJ0140) 高压洗浄車損料 4t 143kw	1.3	供用日	31,080	40,404	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	1
合 計				84,510	
	1	日 当り		84,510	整数止め切捨て 円/日

第0041号 単価表
 SJ0110 木根除去工（夜）

18 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
(DKG08315) 本管用TVカメラ車運転	1	【夜】 日	86,670	86,670	第0019号単価表 1
(SJ0040) 超高压洗浄車運転	1	日	90,910	90,910	第0042号単価表
(SJ0050) 給水車運転	1	日	65,540	65,540	第0043号単価表
合 計				516,720	
	1	箇所 当り		28,706	整数止め切捨て 円/箇所

第0042号 単価表
SJ0040 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
(TJ0300) 超高压洗浄車損料 143kw 4 t	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0043号 単価表
SJ0050 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	19	L	139	2,641	1
(TJ0310) 給水車損料 121kw 4 t	1.6	供用日	14,090	22,544	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	1
合 計				65,540	
	1	日 当り		65,540	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
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	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030200 -00012	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 50/60m ³ /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 -00011	止水プラグ損料 φ300mm	日	T0801	460	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
TJ0020	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 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
TJ0080	既設人孔接続部耐震化工 Φ250 (材工共・夜間) 更生管用	箇所	T0801	232,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0140	高压洗浄車損料 4t 143kw	供用日	T0801	31,080	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
TJ0150	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

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
TJ0230	止水プラグ損料 Φ200	日	T0801	277	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
TJ0280	高压洗浄車損料 4t 147kw	時間	T0801	9,050	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
TJ0290	給水車損料 132kw (180ps)・4t	時間	T0801	6,000	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
TJ0300	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
TJ0310	給水車損料 121kw 4t	供用日	T0801	14,090	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
TJ0320	更生材料 既設管径 φ300mm	m	T0801	39,100	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0330	既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材公共・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
TJ0340	既設人孔接続部耐震化工 φ300 (材公共・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
TJ0350	既設人孔接続部耐震化工 φ300 (材公共・夜間) 更正管用	箇所	T0801	264,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0360	止水プラグ損料 φ300mm	日	T0801	460	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
ZKG5000020 -00001	管口仕上材	k g	T0801	2,270	資材単価	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	22,836,870			
工種別金額				
下水道工事 (4)	22,836,870			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	22,836,870			
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)				
	22,836,870			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	7.61%			
率計上額(補正前)	1,737,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	9.13%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	9.13%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	9.13%			
共通仮設費(率計上額)	2,085,000			
現場環境改善费率分計算				
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)				
現場環境改善费率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	2,188,349			
運 搬 費(積上分)	0			
準 備 費(積上分)	103,349			
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)	2,085,000			
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)	25,025,219			
直接工事費	22,836,870			
共通仮設費	2,188,349			
(+)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	25,025,219			
現場管理費率				
率(補正前)	31.21%			
率計上額(補正前)	7,810,000			
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)	34.33%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	34.33%			
現場管理費(率計上額)	8,591,000			
<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)	33,616,219			
純工事費	25,025,219			
現場管理費	8,591,000			
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	33,616,219			
一般管理费率				
率(補正前)	19.45%			
率計上額(補正前)	6,538,354			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	19.45%			
率計上額(補正後)	6,538,354			
契約保証補正額	13,446			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	33,616,219			
一般管理費等	6,551,800			
小 計	40,168,019			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	40,160,000			

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
	22,836,870 + 0 + 0 + 0 - 0 = 22,836,870
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	22,836,870 × (3 / 100) = 685,106
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	0 - 685,106 = 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
	22,836,870 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 22,836,870
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	330.0 × (22,836,870 ^ -0.2225) = 7.61
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
	22,836,870 × (((7.61 × 1.20 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 2,085,000
◆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)
	22,836,870 + 2,085,000 + 103,349 + 0 + 0 = 25,025,219
◆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
	25,025,219 + 0 - 0 - 0 = 25,025,219
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	178.6 × (25,025,219 ^ -0.1024) = 31.21
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
	25,025,219 × (((31.21 × 1.10 + 0.00 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 8,591,000
◆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
	$25,025,219 + 8,591,000 + 0 + 0 + 0 = 33,616,219$
◆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			1	式	22,836,870	56.86 %	
管路工			1	式	22,836,870	56.86 %	
管きよ更生工 既設管			1	式	2,360,293	5.88 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式	2,301,638	5.73 %	
換気工			1	式	13,335	0.03 %	
管きよ更生水替工			1	式	45,320	0.11 %	
既設人孔接続部耐震化工			1	式	17,851,577	44.45 %	
耐震工			1	式	17,851,577	44.45 %	
仮設工			1	式	2,625,000	6.54 %	
交通管理工			1	式	2,625,000	6.54 %	
直接工事費計			1	式	22,836,870	56.86 %	
共通仮設費計			1	式	2,188,349	5.45 %	
準備費			1	式	103,349	0.26 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
共通仮設費（率分）							
			1	式	2,085,000	5.19 %	
純工事費							
			1	式	25,025,219	62.31 %	
現場管理費							
			1	式	8,591,000	21.39 %	
工事原価							
			1	式	33,616,219	83.71 %	
一般管理費等							
			1	式	6,551,800	16.31 %	
工事価格							
			1	式	40,160,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	4,016,000		
本工事費計							
			1	式	44,176,000		

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5.0m3/min	1.744	日		2,822	(L001090004) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	28.8	日		26,664	(L001110003) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	28.8	日		42,912	(L001110008) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	2.226	日		4,133	(L001110010) 夜間
トラック[普通型] 2t積	0.593	供用日		2,285	(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	2.526	供用日		25,762	(M000302013) 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	48	日		7,584	(M001305003) 夜間
本管用TVカメラ車損料 00008 2t 95.5kw	0.361	供用日		11,745	(MKG0030130) 夜間
反転・引込車損料 00002 4t 154kw	0.379	供用日		14,037	(MKG0030170) 夜間
硬化・形成車損料 00003 4t 154kw	1.259	供用日		82,529	(MKG0030180) 夜間
高压洗浄車損料 00009 4t 147kw	0.144	供用日		4,489	(MKG0030190) 夜間
せん孔機車損料 00010 2t 84kw	0.133	供用日		4,032	(MKG0030200)
せん孔機車損料 00012 2t 84kw	0.133	供用日		4,032	(MKG0030200) 夜間
送風機損料 00004 軸流式・定風量型 50/60m3/min	24	日		2,304	(MKG0030210) 夜間
止水プラグ損料 00005 φ250mm	2	日		690	(MKG0030220) 夜間
止水プラグ損料 00011 φ300mm	1	日		460	(MKG0030220) 夜間
高压洗浄車損料 4t 143kw	0.144	供用日		4,489	(TJ0140)
止水プラグ損料 φ250mm	11	日		3,795	(TJ0150)
止水プラグ損料 Φ200	1	日		277	(TJ0230)
高压洗浄車損料 4t 147kw	0.347	時間		3,126	(TJ0280)
給水車損料 132kw (180ps)・4t	0.347	時間		2,070	(TJ0290)
超高压洗浄車損料 143kw 4t	0.072	供用日		2,600	(TJ0300)
給水車損料 121kw 4t	0.088	供用日		1,252	(TJ0310)
止水プラグ損料 φ300mm	9	日		4,140	(TJ0360)
	1	式		258,229	

