

		技術管理者	課長	副課長	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 3303	班 02	連番 0013	区分 1	変更回数 00	基準区分 C3
事 業 所 名	小田原市上下水道局水道整備課						
(工事・業務)名	令和7年度 多古配水管新設工事 (その2)						
(工事・業務)箇所	小田原市 久野558番地先 ~ 多古350番地4先						
(河川・路線・区域)名	都市計画道路城山多古線・市道0035・2685						
単 價 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	単費						
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 120 日間						
設 計 金 額	( 円 ) 29,216,000 円						
設 計 概 要	<p>【概数】</p> 配水管布設工事 管布設延長 L=272.3m 配水管布設工 鋳鉄管 $\phi$ 200mm L=239.8m $\phi$ 75mm L= 32.5m 仕切弁設置工 $\phi$ 200mm 2基 $\phi$ 100mm 1基 $\phi$ 75mm 2基 消火栓設置工 $\phi$ 75mm 1基						
(起工・変更)理由							

小田原市

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	配水管新設改良費
目の細目	
節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	する
	区 分 1 配水管新設
	区 分 2 消火栓新設
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8

<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 (d)=(b1)/(a) × (c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	29,216,000					
工事価格	26,560,000					
消費税等相当額	2,656,000					

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )

<合併金額情報>

配水管新設

	当初官積算額	当初請負額または前回変更請負額(a)	今回変更請負額(b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	28,218,916				
工事価格	25,653,560				
消費税等相当額	2,565,356				

消火栓新設

	当初官積算額	当初請負額または前回変更請負額(a)	今回変更請負額(b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	997,084				
工事価格	906,440				
消費税等相当額	90,644				

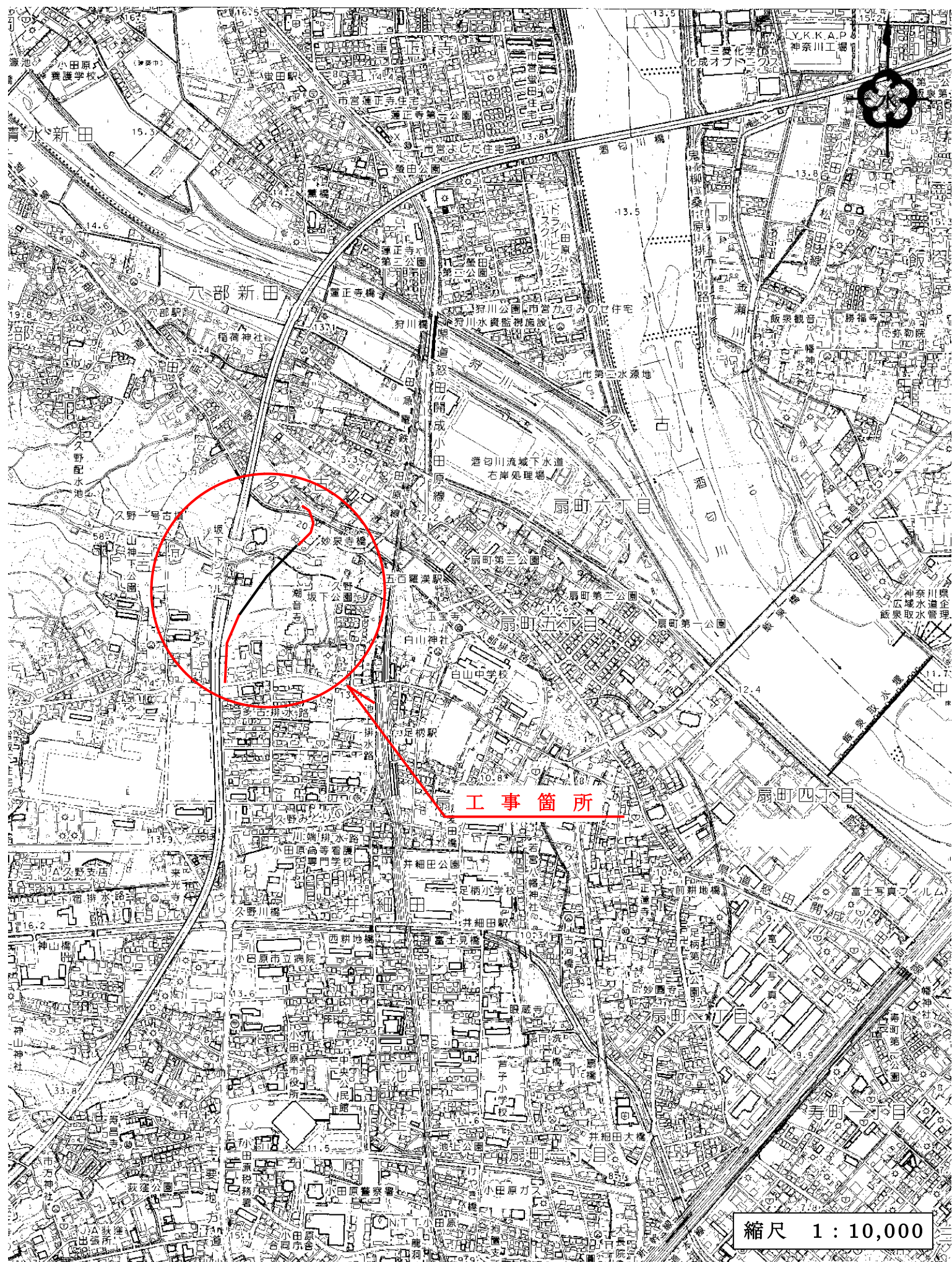
# 令和 07 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	開削工事及び小口径推進工事等		
	施工地域・工事場所区分	市街地		
	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			
	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			
	水道工事積算基準書 適用年版	令和06年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和07年9月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	配管工労務費補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	ポンプ運転工【昼】	5	日	
	ポンプ運転工【夜】	2	日	
	交通誘導警備員B【昼】	18	人日	
	交通誘導警備員B【夜】	12	人日	

## (その他情報欄)

- ・水道事業実務必携及び土木工事標準積算基準書（神奈川県県土整備局）は令和6年度版を適用しています。
- ・損料単価は令和6年度版建設機械等損料表を適用しています。
- ・資材単価及び労務単価は令和7年9月単価を適用しています。

位 置 図



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							
管路工事							
			1	式		14,978,056	
管路工(開削)							
			1	式		12,858,656	
配水管布設工							
			1	式		8,076,250	第 0001 号 内訳書
弁設置工							
			1	式		1,978,472	第 0002 号 内訳書
管路土工							
			1	式		2,803,934	第 0003 号 内訳書
付帯工							
			1	式		1,261,417	
既設管接続工							
			1	式		104,266	第 0004 号 内訳書
泥吐管設置工							
			1	式		804,388	第 0005 号 内訳書
既設管撤去工							
			1	式		227,900	第 0006 号 内訳書
道路土工							
			1	式		58,737	第 0007 号 内訳書
路面復旧工							
			1	式		66,126	第 0008 号 内訳書
仮設工							
			1	式		857,983	

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
土留・仮締切工			1	式		129,541	第 0009 号 内訳書
水替工			1	式		53,792	第 0010 号 内訳書
濁水処理工			1	式		44,650	第 0011 号 内訳書
交通管理工			1	式		630,000	第 0012 号 内訳書
直接工事費計			1	式		14,978,056	
共通仮設費計			1	式		2,002,360	
運搬費			1	式		9,360	第 0910 号 内訳書
準備費			1	式		126,000	第 0915 号 内訳書
役務費			1	式		168,000	第 0930 号 内訳書
共通仮設費（率分）			1	式		1,699,000	【千円止】
純工事費			1	式		16,980,416	
現場管理費			1	式		5,136,000	【千円止】
工事原価			1	式		22,116,416	

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	(工段・前回)	(工段・今回)
一般管理費等				式				
			1			4,451,173		
スクラップ評価額				式				第 0985 号 内訳書
			1			-1,510		
工事価格				式			【万円止】	
			1			26,560,000		
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%	
			1			2,656,000		
本工事費計				式				
			1			29,216,000		

第0001号 内訳書  
配水管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 200mm (材料)		式			第0001号下内
	1		5,841,450	5,841,450	
(AMA0020) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 200mm (労務)		式			第0002号下内
	1		1,551,490	1,551,490	
(AMA0030) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 75mm (材料)		式			第0003号下内
	1		368,920	368,920	
(AMA0040) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 75mm (労務)		式			第0004号下内
	1		314,390	314,390	
合 計				8,076,250	

第0002号 内訳書  
弁設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 仕切弁設置工 φ 200mm (材料)		式			第0005号下内
	1		755,308	755,308	
(AMA0120) 仕切弁設置工 φ 200mm (労務)		式			第0006号下内
	1		26,980	26,980	
(AMA0130) 仕切弁設置工 φ 100mm (材料)		式			第0007号下内
	1		213,965	213,965	
(AMA0140) 仕切弁設置工 φ 100mm (労務)		式			第0008号下内
	1		11,018	11,018	
(AMA0150) 仕切弁設置工 φ 75mm (材料)		式			第0009号下内
	1		435,580	435,580	
(AMA0160) 仕切弁設置工 φ 75mm (労務)		式			第0010号下内
	1		23,096	23,096	
(AMA0170) 消火栓設置工 φ 75mm (材料)		式			第0011号下内
	1		476,195	476,195	

第0002号 内訳書  
弁設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0180) 消火栓設置工 φ 75mm (労務)		式			第0012号下内
	1		36,330	36,330	
合 計					
				1,978,472	

第0003号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0210) 舗装版切断		式			第0013号下内
	1		72,792	72,792	
(AMA0220) 舗装版破碎		式			第0014号下内
	1		18,902	18,902	
(AMA0230) 殻運搬処理		式			第0015号下内
	1		13,371	13,371	
(AMA0240) 掘削		式			第0016号下内
	1		512,573	512,573	
(AMA0250) 埋戻し		式			第0017号下内
	1		1,205,652	1,205,652	
(AMA0260) 仮舗装		式			第0018号下内
	1		92,550	92,550	
(AMA0270) 運搬処理		式			第0019号下内
	1		888,094	888,094	
合 計					
				2,803,934	

第0004号 内訳書  
既設管接続工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 既設管接続工（材料）		式			第0020号下内
	1		77,140	77,140	
(AMA0320) 既設管接続工（労務）		式			第0021号下内
	1		27,126	27,126	
合 計					
				104,266	

第0005号 内訳書  
泥吐管設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0410) 泥吐管設置工（材料・労務）		式			第0022号下内
	1		211,600	211,600	
(AMA0420) 泥吐管設置工（材料）		式			第0023号下内
	1		490,210	490,210	
(AMA0430) 泥吐管設置工（労務）		式			第0024号下内
	1		102,578	102,578	
合 計					
				804,388	

第0006号 内訳書  
既設管撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0510) 既設管撤去工（労務）		式			第0025号下内
	1		15,226	15,226	
(AMA0520) 既設管閉塞工（材料）		式			第0026号下内
	1		47,800	47,800	
(AMA0530) 既設管閉塞工（労務）		式			第0027号下内
	1		164,874	164,874	
合 計					
				227,900	

第0007号 内訳書  
道路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0610) 舗装版切断 (道路土工)		式			第0028号下内
	1		12,663	12,663	
(AMA0620) 舗装版破碎 (道路土工)		式			第0029号下内
	1		22,448	22,448	
(AMA0630) 殻運搬処理 (道路土工)		式			第0030号下内
	1		7,447	7,447	
(AMA0640) 掘削 (道路土工)		式			第0031号下内
	1		3,046	3,046	
(AMA0650) 運搬処理 (道路土工)		式			第0032号下内
	1		13,133	13,133	
合 計					
				58,737	

第0008号 内訳書  
路面復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0710) 下層路盤		式			第0033号下内
	1		9,226	9,226	
(AMA0720) 上層路盤		式			第0034号下内
	1		8,596	8,596	
(AMA0730) 基層		式			第0035号下内
	1		17,472	17,472	
(AMA0740) 表層		式			第0036号下内
	1		30,832	30,832	
合 計					
				66,126	

第0009号 内訳書  
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0810) 山留工(労務)		式			第0037号下内
	1		82,171	82,171	
(AMA0820) 山留工(賃料)		式			第0038号下内
	1		47,370	47,370	
合 計					
				129,541	

第0010号 内訳書  
水替工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0910) ホゾブ排水		式			第0039号下内
	1		53,792	53,792	
合 計					
				53,792	

第0011号 内訳書  
濁水処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA1010) 濁水処理		式			第0040号下内
	1		44,650	44,650	
合 計					
				44,650	

第0012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	单 価	金 額	摘 要
(AMA1110) 交通誘導警備員		式			第0041号下内
	1		630,000	630,000	
合 計					
				630,000	

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA2000) 仮設材運搬費		式			第0042号下内
	1		9,360	9,360	
合 計					
				9,360	

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	单 価	金 额	摘 要
(AMA3000) 図面作成費		式			第0043号下内
	1		126,000	126,000	
合 計					
				126,000	

第0930号 内訳書  
役務費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA4000) 借地料		式			第0044号下内
	1		168,000	168,000	
合 計					
				168,000	

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ0985) 建設廃材処理料		式			
	1		1,510	1,510	
合 計					
				1,510	

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  200mm (材料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(UZSYL200X203) 管材費 鋳鉄管直管 $\phi$ 200mm(GX形) S種 L=5m 179.0kg接合材料含 内面エボキシ	47	本			
			78,700	3,698,900	
(UZSYB200X042) 管材費 鋳鉄管曲管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200*45° 40.9kg	12	個			
			48,900	586,800	
(UZSYB200X043) 管材費 鋳鉄管曲管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200*22.5° 37.6kg	3	個			
			44,100	132,300	
(UZSYL200X010) 管材費 二受T字管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200* $\phi$ 100 49.2kg	3	個			
			64,000	192,000	
(UZSYV200X041) 管材費 短管1号 $\phi$ 200mm(GX形) 28.9kg 形式2 7.5K	1	個			
			39,400	39,400	
(UZSYL200X060) 管材費 ライ $\phi$ 200mm(GX形)	11	個			
			9,650	106,150	
(UZSYL200X401) 管材費 接合材料 $\phi$ 200mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	25	個			
			7,730	193,250	
(UZSYL200X421) 管材費 G-Linkセット $\phi$ 200mm(GX形)	13	個			
			29,900	388,700	
(UZSYV200X052) 管材費 フランジ接合部品 $\phi$ 200mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付	1	組			
			7,350	7,350	
(UZSYV200X100) フランジ接合部固定金具 $\phi$ 200mm 3DkN以上	1	組			
			60,000	60,000	
(TJ0011) バーナ付T字管(弁付・フランジ型) $\phi$ 200×200 鋳鉄製 タクタイル鋳鉄管用	1	個			
			412,900	412,900	
(Z136150105) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 V U管プレーンエンド L = 4 m $\phi$ 300	1	本			
			23,700	23,700	
合 計					
				5,841,450	

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 配水管布設工 鋳鉄管 φ200mm (材料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
	1	式	当り	5,841,450	円／式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  200mm (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		m			第0001号単価表
J01=200mm, J02=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J03=日, J06=補正しない	236.9		1,858	440,160	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0003号単価表
J01=200mm, J02=直管, J03=なし	45		3,236	145,620	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0004号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=なし	23		3,775	86,825	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0005号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=あり	11		6,039	66,429	
(DKM01098) メカニカル継手接合		口			第0006号単価表 補正係数：1.6（撤去含む）
J01=呼径200, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15 %, J09=無し, J10=補正しない	1.6		4,367	6,987	
(DKM01098) メカニカル継手接合		口			第0006号単価表 補正係数：0.6（撤去のみ）
J01=呼径200, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15 %, J09=無し, J10=補正しない	1.8		4,367	7,860	
(STSW012XB84) 鋳鉄管切断工 $\phi$ 200mm (エンジンカッター使用)タイヤモンドブレード		口			第0007号単価表
	11		5,084	55,924	
(WB252610) 土のう工		袋			第0009号単価表
J01=仕拵・積立	79		812	64,148	
(STSW028XB04) ボリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 $\phi$ 200mm 粘着テープ		m			第0010号単価表
	236.9		790	187,151	
(STSW028XB31) ローテイクワイヤー設置工		m			第0012号単価表
	236.9		224	53,065	
(STSW026XB35) 明示テープ巻付工(W=50mm) $\phi$ 200mm エボキシ粉体塗装管用		m			第0014号単価表
	236.9		183	43,352	
(STSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm $\phi$ 300以下		m			第0015号単価表
	236.9		610	144,509	
(STSW030XB00) 仮ドレン設置工 $\phi$ 50		箇所			第0016号単価表
	1		30,810	30,810	

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  200mm (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)	2.9	【夜】 m			第0022号単価表
J01=200mm, J02=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J03=日, J06=補正しない	2.9	m	2,581	7,484	
(DKM01126) GX形継手接合	2	【夜】 口			第0024号単価表
J01=200mm, J02=直管, J03=なし	2	口	4,854	9,708	
(DKM01126) GX形継手接合	2	【夜】 口			第0025号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=なし	2	口	5,662	11,324	
(DKM01126) GX形継手接合	2	【夜】 口			第0026号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=あり	2	口	9,060	18,120	
(DKM01100) フランジ継手接合	1	【夜】 口			第0027号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=200mm	1	口	6,472	6,472	
(DKM01100) フランジ継手接合	0.3	【夜】 口			第0027号単価表 補正係数 : 0.3 (金具設置のみ)
J01=JWWA 7.5K, J02=200mm	0.3	口	6,472	1,941	
(SYSW012XB84) 鋳鉄管切断工 $\phi$ 200mm (エンジンカッター使用)ダイヤモンドブレード	2	【夜】 口(夜)			第0028号単価表
J01=仕拵・積立	2	口(夜)	7,604	15,208	
(WB252610) 土のう工	6	【夜】 袋			第0030号単価表
J01=仕拵・積立	6	袋	1,210	7,260	
(SYSW028XB04) ホリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 $\phi$ 200mm 粘着テープ	2.9	【夜】 m(夜)			第0031号単価表
J01=ホリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 $\phi$ 200mm 粘着テープ	2.9	m(夜)	905	2,624	
(SYSW028XB31) ロケーティングワイヤー設置工	2.9	【夜】 m(夜)			第0033号単価表
J01=ロケーティングワイヤー設置工	2.9	m(夜)	237	687	
(SYSW026XB35) 明示テープ 卷付工(W=50mm) $\phi$ 200mm ホタル粉体塗装管用	2.9	【夜】 m(夜)			第0035号単価表
J01=明示テープ 卷付工(W=50mm) $\phi$ 200mm ホタル粉体塗装管用	2.9	m(夜)	201	582	
(SYSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm $\phi$ 300以下	2.9	【夜】 m(夜)			第0036号単価表
J01=明示シート布設工 W=400mm $\phi$ 300以下	2.9	m(夜)	663	1,922	
(SYSW040XB14) 不断水連絡工 $\phi$ 200× $\phi$ 200	1	【夜】 箇所(夜)			第0037号単価表
J01=不断水連絡工 $\phi$ 200× $\phi$ 200	1	箇所(夜)	133,300	133,300	

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  200mm (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(CB222770) 暗渠排水管  J01=据付, J02=直管, J03=200~400mm, J05=全ての費用	2	【夜】 m			第0039号単価表
			1,009	2,018	
合 計	1	式			円／式
			当り	1,551,490	

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  75mm (材料)

1 式 当り  
 適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(UZSYL075X203) 管材費 鋳鉄管直管 $\phi$ 75mm(GX形) S種 L=4m 55.7kg 接合材料含 内面エボキシ	8	本			
			23,100	184,800	
(UZSYB075X042) 管材費 鋳鉄管曲管 $\phi$ 75mm(GX形) $\phi$ 75*45° 13.2kg	2	個			
			16,300	32,600	
(UZSYL100X030) 管材費 エボキシ受片落管 $\phi$ 100mm(GX形) $\phi$ 100* $\phi$ 75 14.7kg	2	個			
			20,900	41,800	
(UZSYL075X060) 管材費 ライ $\phi$ 75mm(GX形)	2	個			
			3,610	7,220	
(UZSYL075X401) 管材費 接合材料 $\phi$ 75mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	6	個			
			3,370	20,220	
(UZSYL100X401) 管材費 接合材料 $\phi$ 100mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	2	個			
			4,310	8,620	
(UZSYL075X421) 管材費 G-Linkセット $\phi$ 75mm(GX形)	2	個			
			16,000	32,000	
(UZSYB075X506) 管材費 異種管接続用継手 $\phi$ 75mm $\phi$ 75×75 DIP×内外面被覆鋼管	2	個			
			17,700	35,400	
(Z136150102) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンド L=4m $\phi$ 150	1	本			
			6,260	6,260	
合 計					
				368,920	
	1	式	当たり	368,920	円／式

第0004号 下位内訳書  
 AMA0040 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  75mm (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		m			第0040号単価表
J01=75mm, J02=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J03=日, J06=補正しない	32.5		1,506	48,945	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0041号単価表
J01=75mm, J02=直管, J03=なし	8		2,696	21,568	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0042号単価表
J01=75mm, J02=異形管, J04=なし	6		2,696	16,176	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0043号単価表
J01=100mm, J02=異形管, J04=なし	2		2,696	5,392	
(DKM01126) GX形継手接合		口			第0044号単価表
J01=75mm, J02=異形管, J04=あり	2		4,314	8,628	
(DKM01098) メカニカル継手接合		口			第0045号単価表 補正係数：1.6（撤去含む）
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	6.4		2,696	17,254	
(STSW012XB81) 鋳鉄管切断工 $\phi$ 75mm (エンジンカッター使用)タイヤモンドブレード		口			第0046号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	13		3,257	42,341	
(STSW012XB51) 鋳鉄管・ねじ鋼管切断工 $\phi$ 75mm (エンジンカッター使用)		口			第0048号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	2		3,250	6,500	
(WB252610) 土のう工		袋			第0009号単価表
J01=仕拵・積立	18		812	14,616	
(STSW028XB01) ホリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 $\phi$ 75mm 粘着テープ		m			第0050号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	32.5		457	14,852	
(STSW028XB31) ロケティングワイヤー設置工		m			第0012号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	32.5		224	7,280	
(STSW026XB32) 明示テープ巻付工(W=50mm) $\phi$ 75mm 粉体塗装管用		m			第0052号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	32.5		162	5,265	
(STSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm $\phi$ 300以下		m			第0015号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	32.5		610	19,825	

第0004号 下位内訳書  
AMA0040 配水管布設工 鋳鉄管  $\phi$  75mm (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(STSW030XB01) 仮トレーン設置工 $\phi$ 75	2	箇所			第0053号単価表
			42,370	84,740	
(CB222770) 暗渠排水管 J01=据付, J02=直管, J03=50~150mm, J05=全ての費用	3	m			第0059号単価表
			336	1,008	
合 計					
				314,390	
	1	式	当り	314,390	円／式

第0005号 下位内訳書  
AMA0110 仕切弁設置工  $\phi$  200mm (材料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(UZSYV200X210) 管材費 耐震GX形ワットシール仕切弁(FCD) $\phi$ 200mm 両受口 内面粉体塗装外面耐食塗装	2	基			
			290,000	580,000	
(SJ0111) 仕切弁室材料(ハビット) 土被り0.6 $\phi$ 200~250mm	1	箇所			第0060号単価表
			84,280	84,280	
(STSW020XB26) 仕切弁室材料(ハビット) 土被り0.8 $\phi$ 200~250mm	1	箇所			第0061号単価表
			90,920	90,920	
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管( $\phi$ 13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	1.2	m			
			90	108	
合 計					
				755,308	
	1	式	当り	755,308	円／式

第0006号 下位内訳書  
AMA0120 仕切弁設置工  $\phi$  200mm (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(DKM01350) 鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)	2	基			第0062号単価表
			8,173	16,346	
J01=設置, J02=200mm, J03=たて型, J04=クーン付ト ラック4t積2.9t吊(標準), J05=日					
(SJ0121) ボックス据付工( $\phi$ 350) 土被り 0.6 $\phi$ 200mm	1	箇所			第0063号単価表
			4,240	4,240	
(STS020XB51) ボックス据付工( $\phi$ 350) 土被り 0.8 $\phi$ 50~250mm	1	箇所			第0064号単価表
			4,770	4,770	
(WB252610) 土のう工	2	袋			第0009号単価表
J01=仕拵・積立			812	1,624	
合 計					
				26,980	
	1	式	当り	26,980	円／式

第0007号 下位内訳書  
AMA0130 仕切弁設置工  $\phi$  100mm (材料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(UZSYV100X211) 管材費 耐震GX形リフトシール仕切弁(FCD) $\phi$ 100mm 受・挿 内外面塗装外面耐食塗装	1	基			
			123,000	123,000	
(SJ0131) 仕切弁室材料(ハビット) 土被り 0.6 $\phi$ 50~100mm	1	箇所			第0065号単価表
			90,920	90,920	
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管( $\phi$ 13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	0.5	m			
			90	45	
合 計					
				213,965	
	1	式	当り	213,965	円／式

第0008号 下位内訳書  
AMA0140 仕切弁設置工  $\phi 100\text{mm}$  (労務)

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(DKM01350) 鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)	1	基			第0066号単価表
			5,436	5,436	
J01=設置, J02=100mm, J03=たて型, J04=クレーン付ト ラック4t積2.9t吊(標準), J05=日	1	箇所	4,770	4,770	第0067号単価表
(SJ0141) ボックス据付工( $\phi 350$ ) 土被り0.6 $\phi 100\text{mm}$	1	袋			
			812	812	第0009号単価表
(WB252610) 土のう工	1				
J01=仕拵・積立	1	袋	812	812	
合 計					
			11,018	11,018	
	1	式	当り	11,018	円／式

第0009号 下位内訳書  
AMA0150 仕切弁設置工  $\phi 75\text{mm}$  (材料)

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(UZSYV075X210) 管材費 耐震GX形ソフトシール仕切弁(FCD) $\phi 75\text{mm}$ 両受口 内面粉体塗装外面耐食塗装	2	基			
			107,000	214,000	
(STSW020XB01) 仕切弁室材料(ハビット) 土被り1.1 $\phi 50\sim 100\text{mm}$	2	箇所			第0068号単価表
			110,700	221,400	
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管( $\phi 13\text{mm}$ )VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	2	m			
			90	180	
合 計					
			435,580	435,580	
	1	式	当り	435,580	円／式

第0010号 下位内訳書  
AMA0160 仕切弁設置工  $\phi$  75mm (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM01350) 鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)		基			第0066号単価表
J01=設置, J02=100mm, J03=たて型, J04=クレーン付ト ラック4t積2.9t吊(標準), J05=日	2		5,436	10,872	
(STS020XB40) ボックス据付工( $\phi$ 350) 土被り 1.1 $\phi$ 50~200mm		箇所			第0069号単価表
J01=仕拵・積立	2		5,300	10,600	
(WB252610) 土のう工		袋			第0009号単価表
J01=仕拵・積立	2		812	1,624	
合 計		式		23,096	円／式
	1		当たり	23,096	

第0011号 下位内訳書  
AMA0170 消火栓設置工  $\phi$  75mm (材料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(UZSYV075X009) 管材費 地下式消火栓(浅層用) $\phi$ 75mm (单口)内外面漆体塗装ボルト式	1	基			
			74,800	74,800	
(UZSYV075X006) 管材費 補修弁(浅層用) $\phi$ 75mm $\phi$ 75×100mm 内外面漆体塗装バーナー式	1	基			
			74,200	74,200	
(UZSYV075X034) 管材費 両フランジ短管 $\phi$ 75mm 形式1 L=300mm 12.4kg	1	個			
			12,200	12,200	
(UZSYL200X042) 管材費 フランジ付T字管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200* $\phi$ 75 44.3kg	1	個			
			64,700	64,700	
(UZSYL200X060) 管材費 ライ $\phi$ 200mm(GX形)	1	個			
			9,650	9,650	
(UZSYL200X401) 管材費 接合材料 $\phi$ 200mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	1	個			
			7,730	7,730	
(UZSYV075X052) 管材費 フランジ接合部品 $\phi$ 75mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付	1	組			
			3,470	3,470	
(UZSYV075X016) 管材費 フランジ接合部品 $\phi$ 75mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスケット布入り	2	組			
			4,850	9,700	
(UZSYV075X101) フランジ接合部固定金具 $\phi$ 75mm 浅埋用・補修弁用 3DkN以上	1	組			
			43,800	43,800	
(UZSYV075X100) フランジ接合部固定金具 $\phi$ 75mm 3DkN以上	1	組			
			21,400	21,400	
(STSW023XB11) 消火栓室材料(レジコン製) 円形 $\phi$ 500mm 单口	1	箇所			第0070号単価表
			154,500	154,500	
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管( $\phi$ 13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	0.5	m			
			90	45	
合 計					
				476,195	

第0011号 下位内訳書  
AMA0170 消火栓設置工 φ75mm (材料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
	1	式			円／式
			当り	476,195	

第0012号 下位内訳書  
AMA0180 消火栓設置工 φ75mm (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要	
(DKM02190) 消火栓設置・撤去工(機械施工)					第0071号単価表	
J01=設置, J02=地下式(単口)	1	箇所	7,410	7,410	第0004号単価表	
(DKM01126) GX形継手接合						
J01=200mm, J02=異形管, J04=なし	1		3,775	3,775		
(DKM01100) フランジ継手接合		口			第0072号単価表	
J01=JWWA 7.5K, J02=75mm	2		3,236	6,472		
(DKM01100) フランジ継手接合		口			第0072号単価表 補正係数：0.3（金具設置のみ）	
J01=JWWA 7.5K, J02=75mm	0.6		3,236	1,941		
(STSW023XB51) ボックス据付工(φ500) 消火栓, 空気弁用		箇所			第0073号単価表	
J01=15,920	1		15,920	15,920		
(WB252610) 土のう工		袋			第0009号単価表	
J01=仕拵・積立	1		812	812		
合 計				36,330		
	1	式	当り	36,330	円／式	

第0013号 下位内訳書  
AMA0210 補装版切断

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB430510) 補装版切断  J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	83	m			第0074号単価表
			729	60,507	
(CB430510) 舗装版切断  J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	13	m	【夜】		第0075号単価表
				945	
合 計					
				72,792	
	1	式	当り	72,792	円／式

第0014号 下位内訳書  
AMA0220 補装版破碎

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(DKM00140) 舗装版取壊し積込(小型バックホウ)  J01=0cm越え10cm以下, J02=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J03=排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
			631	1,262	
(DKM00150) 舗装版取壊し積込(バックホウ)  J01=0cmを越え10cm以下, J02=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J03=排出ガス対策型(第2次基準値)	24	m <sup>2</sup>			第0078号単価表
			564	13,536	
(DKM00140) 舗装版取壊し積込(小型バックホウ)  J01=0cm越え10cm以下, J02=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J03=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m <sup>2</sup>	【夜】		第0080号単価表
				904	
(DKM00150) 舗装版取壊し積込(バックホウ)  J01=0cmを越え10cm以下, J02=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J03=排出ガス対策型(第2次基準値)	4	m <sup>2</sup>	【夜】		第0082号単価表
				800	
合 計					
				18,902	
	1	式	当り	18,902	円／式

第0015号 下位内訳書  
AMA0230 装運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM00250) ダンプトラック(2t積)AS塊・C0塊運搬	0.1	m3			第0084号単価表
J01=アスファルト・コンクリート(無筋), J02=山積0.13m3 [平積0.1m3], J03=有, J07=5.0km以下, J10=良好			5,320	532	
(DKM00240) ダンプトラック(4t積)AS塊・C0塊運搬	1	m3			第0086号単価表
J01=アスファルト・コンクリート(無筋), J02=山積0.28m3 [平積0.2m3], J03=有, J07=6.5km以下, J08=良好			3,862	3,862	
(DKM00250) ダンプトラック(2t積)AS塊・C0塊運搬	0.1	m3	【夜】		第0088号単価表
J01=アスファルト・コンクリート(無筋), J02=山積0.13m3 [平積0.1m3], J03=有, J07=5.0km以下, J10=良好			7,243	724	
(DKM00240) ダンプトラック(4t積)AS塊・C0塊運搬	0.4	m3	【夜】		第0090号単価表
J01=アスファルト・コンクリート(無筋), J02=山積0.28m3 [平積0.2m3], J03=有, J07=6.5km以下, J08=良好			5,086	2,034	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S殻	1.6	m3			T
			3,440	5,504	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	0.5	m3			T
			1,430	715	
合 計				13,371	
	1	式	当たり	13,371	円／式

第0016号 下位内訳書  
AMA0240 掘削

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(DKM00110) 管路土工(ハックホウ)	29	m3	2,808	81,432	第0092号単価表
					路盤
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	29	m3	2,808	81,432	
(DKM00100) 管路土工(小型ハックホウ)	2	m3	3,591	7,182	第0093号単価表
					土砂
J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3	3,591	7,182	
(DKM00110) 管路土工(ハックホウ)	139	m3	2,808	390,312	第0092号単価表
					土砂
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	139	m3	2,808	390,312	
(DKM00110) 管路土工(ハックホウ)	1	【夜】 m3	4,060	4,060	第0095号単価表
					路盤
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	【夜】 m3	4,060	4,060	
(DKM00100) 管路土工(小型ハックホウ)	1	【夜】 m3	5,227	5,227	第0096号単価表
					土砂
J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	【夜】 m3	5,227	5,227	
(DKM00110) 管路土工(ハックホウ)	6	【夜】 m3	4,060	24,360	第0095号単価表
					土砂
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	6	【夜】 m3	4,060	24,360	
合 計	1	式	当り	512,573	円／式

第0017号 下位内訳書  
AMA0250 埋戻し

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホウ)	0.7	m3	6,235	4,364	第0098号単価表
					RC-10
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	107	m3	6,127	655,589	第0100号単価表 RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホウ)	1	m3	6,172	6,172	第0101号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木 (1.26)					RC-40
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホウ)	54	m3	6,064	327,456	第0102号単価表
J01=再生クラッシャーラン (RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)					RC-40
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホウ)	35	m3	4,149	145,215	第0103号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値)					現場発生土
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホウ)	0.4	【夜】 m3	8,233	3,293	第0104号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)					RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホウ)	2	m3	8,075	16,150	第0106号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木 (1.26)					RC-10
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホウ)	0.9	【夜】 m3	8,170	7,353	第0107号単価表
J01=再生クラッシャーラン (RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)					RC-40
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホウ)	5	【夜】 m3	8,012	40,060	第0108号単価表
J01=再生クラッシャーラン (RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=土木 (1.26)					RC-40
合 計				1,205,652	

第0017号 下位内訳書  
AMA0250 埋戻し

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式			円／式
			当たり	1,205,652	

第0018号 下位内訳書  
AMA0260 仮舗装

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(STSW520XB31) アスファルト仮舗装工(人力) 車道 仕上厚5cm 漆青材無 小型 1層	18	m2			第0109号単価表
			3,065	55,170	
(SJ0261) アスファルト仮舗装工(人力) 車道 仕上厚5cm 漆青材無 小型 1層	10	m2(夜)			第0113号単価表
			3,738	37,380	
合 計	1	式			円／式
			当り	92,550	

第0019号 下位内訳書  
AMA0270 運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬	29	m3			第0117号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=4.5km以下, J07=良好	29	m3	2, 547	73, 863	
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬	1	m3	【夜】		第0118号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=4.5km以下, J07=良好	1	m3	3, 354	3, 354	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	30	m3			T
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	30	m3	3, 440	103, 200	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	1	m3			T
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	1	m3	1, 430	1, 430	
(DKM00220) ダンプトラック(2t積)運搬	2	m3			第0119号単価表 現場～仮置場
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	2	m3	2, 232	4, 464	
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬	104	m3			第0120号単価表 現場～仮置場
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	104	m3	1, 274	132, 496	
(DKM00220) ダンプトラック(2t積)運搬	1	m3	【夜】		第0121号単価表 現場～仮置場
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	1	m3	3, 039	3, 039	
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬	6	m3	【夜】		第0122号単価表 現場～仮置場
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	6	m3	1, 677	10, 062	
(CB210020) 積込(ルーズ)	113	m3			第0123号単価表 仮置場積込
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	113	m3	249	28, 137	
(CB210110) 土砂等運搬	113	m3			第0124号単価表
J01=標準, J02=ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=5.0km以下	113	m3	1, 113	125, 769	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A(小田原市第二久野受入地)	113	m3			T
J01=標準, J02=ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=5.0km以下	113	m3	3, 560	402, 280	
合 計				888, 094	

第0019号 下位内訳書  
AMA0270 運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
	1	式			円／式
			当たり	888,094	

第0020号 下位内訳書  
AMA0310 既設管接続工（材料）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(UZSYM075X303) 管材費 鉄管直管 φ 75mm K形 3種 L=4.0m 61.0kg 内面モルタル	1	本			円／式
			20,700	20,700	
(UZSYB075X002) 管材費 鉄管曲管 φ 75mm K形 φ 75*45°	2	個			円／式
			11,700	23,400	
(UZSYM075X044) 管材費 継輪 φ 75mm K形	1	個			円／式
			12,600	12,600	
(UZSYM075X051) 管材費 特殊押輪 φ 75mm K形 (ゴム輪・Tボルト・ナット含) 半周タイプ	4	組			円／式
			5,110	20,440	
合 計					円／式
				77,140	
	1	式	当たり	77,140	円／式

第0021号 下位内訳書  
AMA0320 既設管接続工（労務）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(DKM01070) 鉄管布設(吊込み据付)(機械)	2	m			第0040号単価表
			1,506	3,012	
J01=75mm, J02=ケーン付トック4t積2.9t吊(標準), J03=日, J06=補正しない					
(DKM01098) メカニカル継手接合	4	口			第0125号単価表
			3,127	12,508	
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15 %, J09=無し, J10=補正しない					
(STS012XB51) 鉄管・ねじ鋼管切断工 φ75mm (エンドカッター使用)	2	口			第0048号単価表
			3,250	6,500	
(WB252610) 土のう工	4	袋			第0009号単価表
J01=仕拵・積立			812	3,248	
(STS028XB31) ローテイクワイヤー設置工	2	m			第0012号単価表
			224	448	
(STS026XB52) 明示テープ巻付工(W=30mm) φ75mm PECT	2	m			第0126号単価表
			95	190	
(STS027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下	2	m			第0015号単価表
			610	1,220	
合 計					
				27,126	
	1	式	当り	27,126	円／式

第0022号 下位内訳書  
AMA0410 泥吐管設置工（材料・労務）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(SJ0411) 泥吐管布設工(管末部) VLGP φ100mm L=1.0m	2	箇所			第0127号単価表
			105,800	211,600	
合 計					
				211,600	
	1	式	当り	211,600	円／式

第0023号 下位内訳書  
 AMA0420 泥吐管設置工 (材料)

1 式 当り  
 適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(TJ0421) 異種管接続用継手 φ100mm φ100×100 DIP×内外面被覆鋼管	1	個			
			27,080	27,080	
(UZSYV200X062) 管材費 パルプ付T字管(弁付・フランジ型) φ200×100 鋳鉄製 タクタイル鋳鉄管用	1	個			
			245,000	245,000	
(UZSYV100X130) 管材費 合フランジ φ100mm 管端防食継手 7.5K	1	個			
			13,200	13,200	
(UZSYV100X016) 管材費 フランジ接合部品 φ100mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K カスケット布入り	1	組			
			5,130	5,130	
(SJ0131) 仕切弁室材料(ハセット) 土被り0.6 φ50~100mm	1	箇所			第0065号単価表
			90,920	90,920	
(STS020XB07) 仕切弁室材料(ハセット) H=300 φ250mm	2	箇所			第0135号単価表
			54,440	108,880	
合 計	1	式			円／式
			当り	490,210	

第0024号 下位内訳書  
AMA0430 泥吐管設置工（労務）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(DKM01098) メカニカル継手接合  J01=呼径100, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	2	口			第0136号単価表
			2,696	5,392	
(STSW040XB12) 不斷水連絡工 φ 200× φ 100	1	箇所			第0137号単価表
			83,880	83,880	
(DKM01100) フランジ継手接合  J01=JWWA 7.5K, J02=100mm	1	口			第0139号単価表
			3,236	3,236	
(SJ0141) ボックス据付工(φ 350) 土被り 0.6 φ 100mm	1	箇所			第0067号単価表
			4,770	4,770	
(STSW020XB61) ボックス据付工(φ 250) H=300	2	箇所			第0140号単価表
			2,650	5,300	
合 計					
				102,578	
	1	式	当り	102,578	円／式

第0025号 下位内訳書  
AMA0510 既設管撤去工（労務）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(STSW151XB01) 既設管撤去工(φ 75mm) DIP 6m毎に切断 機械積込	9.9	m			第0141号単価表
			1,538	15,226	
合 計					
				15,226	
	1	式	当り	15,226	円／式

第0026号 下位内訳書  
AMA0520 既設管閉塞工（材料）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(UZSYM075X062) 管材費 メカニカルジョイント型帽 φ 75mm K形（特殊押輪・接合部品付）	2	個			
			23,900	47,800	
合 計					
				47,800	
	1	式	当たり	47,800	円／式

第0027号 下位内訳書  
AMA0530 既設管閉塞工（労務）

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(DKM01098) メカニカル継手接合 J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15 %, J09=無し, J10=補正しない	2	口			第0125号単価表
			3,127	6,254	
(STSW012XB51) 鉄管・ねじ鋼管切断工 φ 75mm (エンジンカッター使用)	4	口			第0048号単価表
			3,250	13,000	
(STSW030XB00) 仮トレン設置工 φ 50	2	箇所			第0016号単価表
			30,810	61,620	
(TJ0531) 既設管充填工 エアモルタル	1	式			
			84,000	84,000	
合 計					
				164,874	
	1	式	当たり	164,874	円／式

第0028号 下位内訳書  
AMA0610 補装版切断 (道路土工)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB430510) 補装版切断	7	m			第0074号単価表
			729	5,103	
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用					
(CB430510) 舗装版切断	8	m	【夜】		第0075号単価表
				945	
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用				7,560	
合 計					
				12,663	
	1	式	当り	12,663	円／式

第0029号 下位内訳書  
AMA0620 補装版破碎 (道路土工)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)	6	m2			第0146号単価表
			1,380	8,280	
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)	7	m2	【夜】		第0147号単価表
				2,024	
合 計					
				22,448	
	1	式	当り	22,448	円／式

第0030号 下位内訳書  
AMA0630 装運搬処理 (道路土工)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)	0.3	m3			第0148号単価表
			2,456	736	
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)	0.7	m3	【夜】		第0149号単価表
				3,243	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S殻	1	m3			T
			3,440	3,440	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	0.7	m3			T
			1,430	1,001	
合 計					
				7,447	
	1	式	当り	7,447	円／式

第0031号 下位内訳書  
AMA0640 掘削 (道路土工)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削	1	m3			第0150号単価表
			1,311	1,311	
(CB210100) 掘削	1	m3	【夜】		第0151号単価表
				1,735	
合 計					
				3,046	
	1	式	当り	3,046	円／式

第0032号 下位内訳書  
AMA0650 運搬処理 (道路土工)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬	1	m3			第0152号単価表
			2,075	2,075	
(CB210110) 土砂等運搬	1	【夜】 m3			第0153号単価表
			2,748	2,748	
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)	2	m3			T
			3,440	6,880	
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	1	m3			T
			1,430	1,430	
合 計	13,133				
			13,133	13,133	
	1	式	当たり	13,133	円／式

第0033号 下位内訳書  
AMA0710 下層路盤

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00160) 路盤工 (施工幅1.8m未満)	6	m2			第0154号単価表 市道2685
			637	3,822	
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)	7	【夜】 m2			第0156号単価表 市道0035
			772	5,404	
合 計	9,226				
			9,226	9,226	
	1	式	当たり	9,226	円／式

第0034号 下位内訳書  
AMA0720 上層路盤

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(DKM00160) 路盤工 (施工幅1.8m未満)	6	m2			第0159号単価表
			588	3,528	市道2685
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)	7	【夜】 m2			第0160号単価表
			724	5,068	市道0035
合 計				8,596	
	1	式	当り	8,596	円／式

第0035号 下位内訳書  
AMA0730 基層

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB410240) 基層(車道・路肩部)	7	【夜】 m2			第0161号単価表
			2,496	17,472	市道0035
合 計					
				17,472	
	1	式	当り	17,472	円／式

第0036号 下位内訳書  
AMA0740 表層

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	6	m <sup>2</sup>			第0162号単価表
			2,306	13,836	市道2685
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	7	【夜】 m <sup>2</sup>			第0163号単価表
			2,428	16,996	市道0035
合 計					
				30,832	
	1	式	当り	30,832	円／式

第0037号 下位内訳書  
AMA0810 山留工(労務)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(STSW701XB12) アルミ矢板土留工 H=2.5m 設置撤去 支保工2段 BH0.28(0.20)	1.1	m			第0164号単価表
			7,893	8,682	
(STSW701XB22) アルミ矢板土留工 H=3.0m 設置撤去 支保工2段 BH0.28(0.20)	3.3	m			第0170号単価表
			8,332	27,495	
(SYSW701XB02) アルミ矢板土留工 H=2.0m 設置撤去 支保工1段 BH0.28(0.20)	1.4	m(夜)			第0174号単価表
			8,721	12,209	
(SYSW701XB12) アルミ矢板土留工 H=2.5m 設置撤去 支保工2段 BH0.28(0.20)	2.9	m(夜)			第0180号単価表
			11,650	33,785	
合 計					
				82,171	
	1	式	当り	82,171	円／式

第0038号 下位内訳書  
AMA0820 山留工(賃料)

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(SJ0821) アルミ矢板賃料 L=2.0m	1	式			第0185号単価表
			5,560	5,560	
(SJ0822) アルミ矢板賃料 L=3.0m	1	式			第0186号単価表
			14,130	14,130	
(SJ0823) アルミ矢板賃料 L=3.5m	1	式			第0187号単価表
			16,440	16,440	
(SJ0824) 切梁・腹起材等賃料	1	式			第0188号単価表
			11,240	11,240	
合 計					
				47,370	
	1	式	当り	47,370	円／式

第0039号 下位内訳書  
AMA0910 ポンプ排水

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0189号単価表
			2,120	2,120	
(DKG01640) ポンプ運転工 J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ディーゼルエンジン駆動	5	日			第0190号単価表
			6,150	30,750	
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	【夜】			第0192号単価表
			3,180	3,180	
(DKG01640) ポンプ運転工 J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ディーゼルエンジン駆動	2	日			第0193号単価表
			8,871	17,742	
合 計					
				53,792	
	1	式	当り	53,792	円／式

第0040号 下位内訳書  
AMA1010 濁水処理

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
			37,000	37,000	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版	0.153	m <sup>3</sup>			T
			50,000	7,650	
合 計					
				44,650	
	1	式	当り	44,650	円／式

第0041号 下位内訳書  
AMA1110 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	18	人日			第0195号単価表
			17,500	315,000	
(WB010212) 交通誘導警備員B	12	【夜】 人日			第0196号単価表
			26,250	315,000	
合 計					
				630,000	
	1	式	当り	630,000	円／式

第0042号 下位内訳書  
AMA2000 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t)	1. 6	t			第0197号単価表 1 補正係数 : 2 (往復分 )
			4, 350	6, 960	
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(往復分)	0. 8	t			第0198号単価表 1
			3, 000	2, 400	
合 計					
				9, 360	
	1	式	当り	9, 360	円／式

第0043号 下位内訳書  
AMA3000 図面作成費

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ3000) 図面作成費	1	式			9
			126, 000	126, 000	
合 計					
				126, 000	
	1	式	当り	126, 000	円／式

第0044号 下位内訳書  
AMA4000 借地料

1 式 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ4000) 借地料	3	ヶ月			1
			56, 000	168, 000	
合 計					
				168, 000	
	1	式	当り	168, 000	円／式

## 第0001号 単価表

DKM01070

【水道】53

鉄管布設(吊込み据付)(機械)

10 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.1		26,900	2,690	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.16		26,500	4,240	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間		時間			第0002号単価表
	1.41		8,260	11,646	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計		m			
			18,580		
		m 当り		1,858	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	4	200mm			
J02 クレーンの種類	1	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)			
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)		日			
J06 施工条件指標による補正	2	補正しない			

## 第0002号 単価表

K0302013 トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

1 時間 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.17		31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.3		140	742	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	【損料】		
	1		2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				8,260	
		時間	当り	8,260	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械使用条件コード	0		0		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J04 供用日当たり運転時間	0		0 時間		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J06 異常補正	0		0		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		
J09 運転日当たり運転時間	0		0 時間		

第0003号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.06		26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.06		26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		32	32	
合 計					
				3,236	
		口 当り		3,236	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	4	200mm			
J02 管種別	1	直管			
J03 P-Link接合の有無	2	なし			

第0004号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.07		26,900	1,883	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.07		26,500	1,855	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		37	37	
合 計					
				3,775	
		口 当り		3,775	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	4	200mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	2	なし			

第0005号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.112		26,900	3,012	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.112		26,500	2,968	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		59	59	
合 計					
				6,039	
		口 当り		6,039	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	4	200mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	1	あり			

第0006号 単価表  
DKM01098 メカニカル継手接合

【水道】54

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.081		26,900	2,178	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.081		26,500	2,146	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		43	43	
合 計		口			
			4,367	4,367	
	1	当り	4,367	4,367	円／口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	4		呼径200		
J05 離脱防止継手割増の有無	1		無し		
J06 離脱防止継手割増率 (実数値)			%		
J07 押輪形式	2		特殊押輪		
J08 特殊押輪割増率 (実数値)	15		15 %		
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1		無し		
J10 施工条件指標による補正	2		補正しない		

第0007号 単価表  
STSW012XB84 鋳鉄管切断工  $\phi 200\text{mm}$   
(エンジンカッター使用)ダイヤモンドブレード

1 口 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)		口			第0008号単価表
J01=200mm	1		5,084	5,084	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		口			
			5,084	5,084	
	1	当り	5,084	5,084	整数止め切捨て 円／口

第0008号 単価表 【水道】92  
DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.05		29,900	1,495	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.09		26,500	2,385	
(MKM0000330) -00024 鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径		日	【損料】		(15欄)
	0.05		810	40	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$		式			
	1		1,164	1,164	
合 計					
				5,084	
		口 当り		5,084	円／口
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	5	200mm			

第0009号 単価表 【土木】II-5-⑩-2  
WB252610 土のう工

100 袋 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	3		26,500	79,500	
(Z006082001) 土のう 62×48cm		枚			[1]
	100		17	1,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計					
				81,200	
		袋 当り		812	円／袋
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業内容	2	仕拵・積立			

## 第0010号 単価表

STSW028XB04 ポリエチレンスリーブ 被覆工  
鉄管用 φ200mm 粘着テープ

100 m 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 値	金 額	摘 要
(UZAYP002X004) 防食ポリエチレンスリーブ φ200mm ダクトタイル鉄管用		m			
	132		378	49,896	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ		m			第0011号単価表
	104		60	6,240	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工 J01=200mm×管長5m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ		m			
	100		229	22,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計		m 当り		79,040	整数止め切捨て 円/m
	1			790	

第0011号 単価表  
DKM01150 ポリエチレンスリーブ被覆工

【水道】62

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.43		26,900	11,567	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.43		26,500	11,395	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計		m			
			当り	229	
	1				円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×管長	4		200mm×管長5m		
J02 ポリエチレンスリーブ割増区分	1		計上する		
J03 ポリエチレンスリーブ割増係数(実数)	0.1		0.1		
J04 固定具	2		粘着テープ		

第0012号 単価表  
STSW028XB31 ロケティングワイヤー設置工

100 m 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X006) ロケティングワイヤー φ3.4mm		m			第0013号単価表
	110		180	19,800	
(DKM02150) ロケティングワイヤー		m			
	100		26	2,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			整数止め切捨て 円／m
			当り	224	
	1				

第0013号 単価表  
DKM02150 ロケティングワイヤー

【水道】66

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.1		26,500	2,650	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
				2,650	
		m 当り			
	1		26	26	円／m

第0014号 単価表  
STSW026XB35 明示テープ<sup>®</sup>巻付工(W=50mm)  
φ200mm エボキシ粉体塗装管用

水道局

100 m 当り  
適用年版 T0709  
(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		人			
	0.14		26,500	3,710	
(UZAYP001X010) 明示テープ <sup>®</sup> W=50mm 内面エボキシ粉体塗装管用		m			
	162.2		90	14,598	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計		m			
				18,310	
		m 当り			
	1		183	183	整数止め切捨て 円／m

## 第0015号 単価表

STSW027XB00 明示シート布設工  
W=400mm φ 300以下

水道局

100 m 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(UZAYP001X002) 明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無		m			
	100		504	50,400	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.4		26,500	10,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m 当り		61,000	整数止め切捨て 円／m
	1			610	

第0016号 単価表  
 STSW030XB00 仮ドレン設置工  
 φ 50

1 箇所 当り  
 適用年版 T0709  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSXP050X101) 管材費 (仮設)VLGP φ 50mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1	m			
			940	940	
(UZSYP050X110) 管材費 エルボ φ 50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			1,850	1,850	
(UZSXP050X116) 管材費 (仮設)長ニップル φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			593	593	
(UZSYP050X112) 管材費 ツイスト φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			1,480	1,480	
(UZSXP050X119) 管材費 (仮設)ブーリグ φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			566	566	
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付 J01=呼径50mm	1.4	m			第0017号単価表 設置1.0+再利用撤去0.4
			961	1,345	
(STSW055XB05) 社鋼管継手工(人力) φ 50mm 小口径管布設	2.6	箇所			第0018号単価表 設置2.0+撤去0.6
			8,245	21,437	
(UZAXV001X010) (仮設)スルースハルフ 表筐 φ 200mm 鋳鉄製蓋(ワントッチ蓋・差口形AI鎖無)	1	個			
			2,300	2,300	
(UZAXV001X008) (仮設)硬質塩化ビニル管 VU直管 φ 200mm フレーソント L=4.0m/本	0.1	本			
			2,980	298	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			1	1	
合 計	1	箇所			30,810
			当り	30,810	
					整数止め切捨て 円／箇所

## 第0017号 単価表

【水道】67

DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

10 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.18		26,900	4,842	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.18		26,500	4,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
			9,612		
		m 当り			
	1		961	円／m	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	6	呼径50mm			

## 第0018号 単価表

すいどうきょく

STSW055XB05 組合鋼管継手工(人力) φ50mm  
小口径管布設

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01316) 小口径管切断工		口			第0019号単価表
J01=呼び径50mm	1		827	827	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工		口			第0020号単価表
J01=呼び径50mm	2		2,750	5,500	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工		口			第0021号単価表
J01=呼び径50mm	2		959	1,918	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		箇所 当り			整数止め切捨て 円／箇所
			8,245	8,245	
	1				

第0019号 単価表  
DKM01316 小口径管切断工

【水道】67

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.02	人			[1]
			26,900	538	
(R0102) 普通作業員	0.01	人			[1]
			26,500	265	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			24	24	
合 計					
				827	
	1	口 当り		827	円／口
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		6	呼び径50mm		

第0020号 単価表  
DKM01317 小口径管ねじ切り工

【水道】68

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.05	人			[1]
			26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員	0.05	人			[1]
			26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			80	80	
合 計					
				2,750	
	1	口 当り		2,750	円／口
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		6	呼び径50mm		

## 第0021号 単価表

DKM01318 小口径管ねじ込み接合工

【水道】68

2 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.02		26,900	538	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		55	55	
合 計					
				1,918	
		口 当り			円／口
	1			959	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	6		呼び径50mm		

## 第0022号 単価表

DKM01070

【水道】53  
鑄鉄管布設(吊込み据付)(機械)

【夜】

10 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.1		40,350	4,035	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.16		39,750	6,360	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間		時間			第0023号単価表
	1.41		10,930	15,411	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計		m			
			25,810		
		m 当り			円／m
			2,581		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	4	200mm			
J02 クレーンの種類	1	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)			
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)		日			
J06 施工条件指標による補正	2	補正しない			

## 第0023号 単価表

K0302013 トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

【夜】

1 時間 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.17		47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.3		140	742	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	【損料】		
	1		2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		1	1	
合 計					
				10,930	
		時間 当り		10,930	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械使用条件コード	0		0		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J04 供用日当たり運転時間	0		0 時間		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J06 異常補正	0		0		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		
J09 運転日当たり運転時間	0		0 時間		

第0024号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

【夜】

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.06		40,350	2,421	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.06		39,750	2,385	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		48	48	
合 計					
				4,854	
		口 当り		4,854	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	4	200mm			
J02 管種別	1	直管			
J03 P-Link接合の有無	2	なし			

第0025号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

【夜】

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.07		40,350	2,824	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.07		39,750	2,782	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		56	56	
合 計					
				5,662	
	1	口 当り		5,662	円／口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	4	200mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	2	なし			

第0026号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

【夜】

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.112		40,350	4,519	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.112		39,750	4,452	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		89	89	
合 計					
				9,060	
		口 当り			円／口
	1			9,060	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	4	200mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	1	あり			

第0027号 単価表  
DKM01100 フランジ継手接合

【水道】56

【夜】

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.08		40,350	3,228	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.08		39,750	3,180	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		64	64	
合 計					
				6,472	
		口 当り			円／口
	1			6,472	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1	JWWA 7.5K			
J02 呼び径	7	200mm			

## 第0028号 単価表

SYSW012XB84 鋳鉄管切断工 φ200mm

(エンジンカッター使用)ダイヤモンドブレード

1 口(夜) 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)	J01=200mm	1	【夜】 口		第0029号単価表
				7,604	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				7,604	
	1	口(夜) 当り			整数止め切捨て 円／口(夜)
				7,604	

## 第0029号 単価表

【水道】92

【夜】

1 口 当り

DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.05	人			[1]
			44,850	2,242	
(R0102) 普通作業員	0.09	人			[1]
			39,750	3,577	
(MKM0000330) -00024 鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径	0.05	日	【損料】		(15欄)
			810	40	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
			1,745	1,745	
合 計					
				7,604	
	1	口 当り			円／口
				7,604	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	5	200mm			

第0030号 単価表  
WB252610 土のう工

【土木】II-5-⑩-2

【夜】

100 袋 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 頓	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	3		39,750	119,250	
(Z006082001) 土のう 62×48cm		枚			[1]
	100		17	1,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		50	50	
合 計					
				121,000	
		袋 当り			円／袋
	1		1,210	1,210	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業内容	2	仕拵・積立			

第0031号 単価表

SYSW028XB04 ポリエチレンスリーブ被覆工  
鋳鉄管用 φ200mm 粘着テープ

100 m(夜) 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 頓	摘 要
(UZAYP002X004) 防食ポリエチレンスリーブ φ200mm ダクタイル鋳鉄管用		m			
	132		378	49,896	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ		m			
	104		60	6,240	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工 J01=200mm×管長5m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ		【夜】			第0032号単価表
	100		344	34,400	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				90,540	
		m(夜) 当り			整数止め切捨て 円／m(夜)
	1		905	905	

第0032号 単価表  
DKM01150 ポリエチレンスリーブ被覆工

【水道】62

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.43		40,350	17,350	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.43		39,750	17,092	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計		m			
			34,450		
		m 当り		344	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×管長	4		200mm×管長5m		
J02 ポリエチレンスリーブ割増区分	1		計上する		
J03 ポリエチレンスリーブ割増係数(実数)	0.1		0.1		
J04 固定具	2		粘着テープ		

第0033号 単価表  
SYSW028XB31 ロケティングワイヤー設置工

100 m(夜) 当り  
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X006) ロケティングワイヤー φ3.4mm		m			
	110		180	19,800	
(DKM02150) ロケティングワイヤー		m			第0034号単価表
	100		39	3,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m(夜) 当り		23,700	整数止め切捨て 円／m(夜)
	1				

第0034号 単価表  
DKM02150 ロケティングワイヤー

【水道】66

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.1		39,750	3,975	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				3,975	
		m 当り			
	1		39	39	円／m

第0035号 単価表  
SYSW026XB35 明示テープ<sup>®</sup>巻付工(W=50mm)  
φ 200mm エボキシ粉体塗装管用

水道局

100 m(夜) 当り

適用年版 T0709

(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		【夜】			
	0.14		39,750	5,565	
(UZAYP001X010) 明示テープ <sup>®</sup> W=50mm 内面エボキシ粉体塗装管用		m			
	162.2		90	14,598	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		7	7	
合 計					
				20,170	
		m(夜) 当り			
	1		201	201	整数止め切捨て 円／m(夜)

第0036号 単価表  
 水道局  
 SYSW027XB00 明示シート布設工  
 W=400mm φ 300以下

100 m(夜) 当り  
 適用年版 T0709  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X002) 明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	100	m			
			504	50,400	
(R0102) 普通作業員	0.4	人			
			39,750	15,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				66,300	
	1	m(夜) 当り			整数止め切捨て 円／m(夜)
				663	

第0037号 単価表  
 水道局  
 SYSW040XB14 不断水連絡工  
 φ 200 × φ 200

1 箇所(夜) 当り  
 適用年版 T0709  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02140) 不断水連絡工	1	箇所			第0038号単価表
			133,300	133,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				133,300	
	1	箇所(夜) 当り			整数止め切捨て 円／箇所(夜)
				133,300	

第0038号 単価表  
DKM02140 不断水連絡工

【水道】64

【夜】

1 箇所 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.32		44,850	14,352	
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.77		40,350	31,069	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	2.03		39,750	80,692	
(ZKM7010220) -00028 穿孔機損料(T字管) (取出口径) φ200まで		日			
	0.27		3,510	947	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1		6,240	6,240	
合 計					
				133,300	
	1	箇所 当り		133,300	円／箇所
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 本管口径×取出口径	18		φ200×φ200		

第0039号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑩-12  
CB222770 暗渠排水管

【夜】 1 m 当り  
適用年版 T0709  
(K:0.00% R:12.99% Z:87.01% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102	9.26%	39,750	【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125	3.73%	48,900	【夜】	R0125
標準単価	4,643.6	積算単価	1,009		
	1 m	当り	1,009	円／m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 管種別	1		直管		
J03 呼び径	2		200～400mm		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

## 第0040号 単価表

【水道】53

DKM01070

鉄管布設(吊込み据付)(機械)

10 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.06		26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.13		26,500	3,445	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間		時間			第0002号単価表
	1.21		8,260	9,994	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		7	7	
合 計		m			
			15,060		
		m 当り		1,506	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	1	75mm			
J02 クレーンの種類	1	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)			
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)		日			
J06 施工条件指標による補正	2	補正しない			

第0041号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.05		26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口 当り		2,696	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	1	75mm			
J02 管種別	1	直管			
J03 P-Link接合の有無	2	なし			

第0042号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.05		26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口 当り		2,696	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	1	75mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	2	なし			

第0043号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.05		26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口 当り		2,696	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	2		100mm		
J02 管種別	2		異形管		
J04 G-Link接合の有無	2		なし		

第0044号 単価表  
DKM01126 GX形継手接合

【水道】58

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.08		26,900	2,152	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.08		26,500	2,120	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		42	42	
合 計					
				4,314	
		口 当り		4,314	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	1	75mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	1	あり			

第0045号 単価表  
DKM01098 メカニカル継手接合

【水道】54

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.05		26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口 当り		2,696	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	1		呼径75		
J05 離脱防止継手割増の有無	1		無し		
J06 離脱防止継手割増率 (実数値)			%		
J07 押輪形式	1		普通押輪		
J08 特殊押輪割増率 (実数値)			%		
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1		無し		
J10 施工条件指標による補正	2		補正しない		

第0046号 単価表  
STSW012XB81 鋳鉄管切断工  $\phi 75\text{mm}$   
(エンジンカッター使用)ダイヤモンドプレート

1 口 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)		口			第0047号単価表
J01=75mm	1		3,257	3,257	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				3,257	
		口 当り		3,257	整数止め切捨て 円／口
	1				

第0047号 単価表 【水道】92  
DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.03		29,900	897	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.06		26,500	1,590	
(MKM0000305) -00035 鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径		日	【損料】		(15欄)
	0.03		810	24	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$		式			
	1		746	746	
合 計					
				3,257	
		口 当り			円／口
	1			3,257	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2	75mm			

第0048号 単価表  
STSW012XB51 鋳鉄管・无缝鋼管切断工  $\phi 75\text{mm}$   
(エンジンカッター使用)

1 口 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)		口			第0049号単価表
J01=75mm	1		3,250	3,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				3,250	
		口 当り			整数止め切捨て 円／口
	1			3,250	

第0049号 単価表 【水道】92  
 DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

1 口 当り  
 適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.03		29,900	897	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.06		26,500	1,590	
(MKM0000305) -00036 鋳鉄管切断機損料 (レジノット・砥石)各径		日	【損料】		(15欄)
	0.03		580	17	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$		式			
	1		746	746	
合 計					
				3,250	
		口 当り		3,250	円／口
	1				
条件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 呼び径	2	75mm			

## 第0050号 単価表

STSW028XB01 ポリエチレンスリーブ被覆工  
鉄管用 φ 75mm 粘着テープ

100 m 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(UZAYP002X001) 防食ポリエチレンスリーブ φ 75mm ダクトイル鉄管用		m			
	137.5		214	29,425	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ		m			第0051号単価表
	51		60	3,060	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工 J01=75mm以下×管長4m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ		m			
	100		133	13,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計		m 当り			整数止め切捨て 円/m
	1			457	

第0051号 単価表  
DKM01150 ポリエチレンスリーブ被覆工

【水道】62

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.25		26,900	6,725	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.25		26,500	6,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
			13,350		
	1	当り	133	円／m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×管長	1		75mm以下×管長4m		
J02 ポリエチレンスリーブ割増区分	1		計上する		
J03 ポリエチレンスリーブ割増係数(実数)	0.1		0.1		
J04 固定具	2		粘着テープ		

第0052号 単価表  
水道局  
STSW026XB32 明示テープ巻付工(W=50mm)  
φ75mm エボキシ粉体塗装管用

100 m 当り  
適用年版 T0709  
(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		人			
	0.16		26,500	4,240	
(UZAYP001X010) 明示テープ W=50mm 内面エボキシ粉体塗装管用		m			
	132.9		90	11,961	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		9	9	
合 計		m			
			16,210		
	1	当り	162	円／m	整数止め切捨て

第0053号 単価表  
STSW030XB01 仮ドレン設置工  
φ 75

1 箇所 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSXP075X101) 管材費 (仮設)VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1	m			
			1, 590	1, 590	
(UZSYP075X110) 管材費 エルボ φ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			6, 180	6, 180	
(UZSXP075X116) 管材費 (仮設)長ニップル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			1, 130	1, 130	
(UZSYP075X112) 管材費 ツイスト φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			4, 630	4, 630	
(UZSXP075X119) 管材費 (仮設)ブーリグ φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			1, 050	1, 050	
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付 J01=呼径80mm	1. 4	m			第0054号単価表 設置1.0+再利用撤去0.4
			1, 148	1, 607	
(STSW055XB06) 社内鋼管継手工(人力) φ75mm 小口径管布設	2. 6	箇所			第0055号単価表 設置2.0+撤去0.6
			9, 071	23, 584	
(UZAXV001X010) (仮設)スルースハーフ 表筐 φ200mm 鋳鉄製蓋(ワントッチ蓋・差口形AI鎖無)	1	個			
			2, 300	2, 300	
(UZAXV001X008) (仮設)硬質塩化ビニル管 VU直管 φ200mm 7° レンジント L=4.0m/本	0. 1	本			
			2, 980	298	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			1	1	
合 計	1	箇所			整数止め切捨て 円／箇所
			当り	42, 370	

## 第0054号 単価表

【水道】67

DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

10 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.2	人			
			26,900	5,380	
(R0102) 普通作業員	0.23	人			
			26,500	6,095	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			5	5	
合 計					
				11,480	
	1	m 当り			
			1,148	1,148	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	8	呼径80mm			

## 第0055号 単価表

すいどうきょく

STSW055XB06 組鋼管継手工(人力) φ75mm  
小口径管布設

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01316) 小口径管切断工	1	口			第0056号単価表
			1,377	1,377	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工	2	口			第0057号単価表
			2,750	5,500	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工	2	口			第0058号単価表
			1,097	2,194	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				9,071	
	1	箇所 当り			整数止め切捨て 円／箇所
			9,071	9,071	

第0056号 単価表  
DKM01316 小口径管切断工

【水道】67

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.03	人			[1]
			26,900	807	
(R0102) 普通作業員	0.02	人			[1]
			26,500	530	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			40	40	
合 計					
				1,377	
	1	口 当り		1,377	円／口
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		8	呼び径80mm		

第0057号 単価表  
DKM01317 小口径管ねじ切り工

【水道】68

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.05	人			[1]
			26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員	0.05	人			[1]
			26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			80	80	
合 計					
				2,750	
	1	口 当り		2,750	円／口
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		8	呼び径80mm		

## 第0058号 単価表

【水道】68

DKM01318 小口径管ねじ込み接合工

2 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.03		26,900	807	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		63	63	
合 計					
				2,195	
		口 当り			
	1		1,097	円／口	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	8	呼び径80mm			

## 第0059号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑩-12

CB222770 暗渠排水管

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:43.69% Z:56.31% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		31.14%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		12.55%			R0125
	R0125		32,600		
標準単価	690.65	積 算 単 価	336.3		
	1 m	当 り	336	円／m	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	1	直管			
J03 呼び径	1	50~150mm			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

## 第0060号 単価表

SJ0111 仕切弁室材料(ハビット)  
土被り0.6 φ200~250mm

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(UZAYV001X001) 仕切弁表筐 φ350 小田原市型					
	1	個	41,400	41,400	
(UZAYV001X050) 仕切弁用ハビット φ350 調整リンク 10K					
	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リンク 50K					
	1	個	7,880	7,880	
(UZAYV001X010) 仕切弁用ハビット φ350 150A					
	1	個	17,500	17,500	
(UZAYV001X040) 仕切弁用ハビット φ350 底部60SS					
	1	個	14,700	14,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				84,280	
	1	箇所 当り		84,280	整数止め切捨て 円／箇所

## 第0061号 単価表

水道局

STSW020XB26 仕切弁室材料(ハ化<sup>。</sup>ット)

土被り0.8 φ200~250mm

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYV001X001) 仕切弁表筐 φ350 小田原市型					
	1	個	41,400	41,400	
(UZAYV001X050) 仕切弁用ハ化 <sup>。</sup> ット φ350 調整リンク 10K					
	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハ化 <sup>。</sup> ット φ350 調整リンク 50K					
	1	個	7,880	7,880	
(UZAYV001X010) 仕切弁用ハ化 <sup>。</sup> ット φ350 150A					
	1	個	17,500	17,500	
(UZAYV001X020) 仕切弁用ハ化 <sup>。</sup> ット φ350 100B					
	1	個	6,640	6,640	
(UZAYV001X040) 仕切弁用ハ化 <sup>。</sup> ット φ350 底部60SS					
	1	個	14,700	14,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				90,920	
	1	箇所 当り		90,920	整数止め切捨て 円／箇所

第0062号 単価表  
【水道】98  
DKM01350 鋳鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)

1 基 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.05	人			
			26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員	0.08	人			
			26,500	2,120	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間	0.57	時間			第0002号単価表
			8,260	4,708	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				8,173	
	1	基 当り		8,173	円／基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 呼径	4	200mm			
J03 型式	1	たて型			
J04 クレーンの種類	1	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)			
J05 トラッククレーン賃料数量(実数入力)		日			

第0063号 単価表  
SJ0121 ポックス据付工(Φ350)  
土被り0.6 Φ200mm

1 箇所 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.16	人			
			26,500	4,240	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				4,240	
	1	箇所 当り		4,240	整数止め切捨て 円／箇所

## 第0064号 単価表

水道局

1 箇所 当り

STSW020XB51 ホックス据付工(Φ350)

適用年版 T0709

土被り0.8 Φ50~250mm

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.18		26,500	4,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		箇所			
	1		当り	4,770	
					整数止め切捨て 円／箇所

## 第0065号 単価表

SJ0131 仕切弁室材料(ハビット)  
土被り0.6 φ50~100mm

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(UZAYV001X001) 仕切弁表筐 φ350 小田原市型					
	1	個	41,400	41,400	
(UZAYV001X050) 仕切弁用ハビット φ350 調整リンク 10K					
	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リンク 50K					
	1	個	7,880	7,880	
(UZAYV001X010) 仕切弁用ハビット φ350 150A					
	1	個	17,500	17,500	
(UZAYV001X020) 仕切弁用ハビット φ350 100B					
	1	個	6,640	6,640	
(UZAYV001X040) 仕切弁用ハビット φ350 底部60SS					
	1	個	14,700	14,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				90,920	
	1	箇所 当り		90,920	整数止め切捨て 円／箇所

## 第0066号 単価表

【水道】98

DKM01350

鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)

1 基 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(R0136) 配管工	0.03	人			
			26,900	807	
(R0102) 普通作業員	0.05	人			
			26,500	1,325	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間	0.4	時間			第0002号単価表
			8,260	3,304	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				5,436	
	1	基 当り		5,436	円／基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 呼径	1	100mm			
J03 型式	1	たて型			
J04 クレーンの種類	1	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)			
J05 トラッククレーン賃料数量(実数入力)		日			

## 第0067号 単価表

SJ0141 ポックス据付工(Φ350)

土被り0.6 Φ100mm

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.18	人			
			26,500	4,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				4,770	
	1	箇所 当り		4,770	整数止め切捨て 円／箇所

## 第0068号 単価表

水道局

1 箇所 当り

STSW020XB01 仕切弁室材料(ハビット)

適用年版 T0709

土被り1.1 φ50~100mm

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYV001X001) 仕切弁表筐 φ350 小田原市型					
	1	個	41,400	41,400	
(UZAYV001X050) 仕切弁用ハビット φ350 調整リンク 10K					
	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リンク 50K					
	1	個	7,880	7,880	
(UZAYV001X010) 仕切弁用ハビット φ350 150A					
	1	個	17,500	17,500	
(UZAYV001X022) 仕切弁用ハビット φ350 300B					
	2	個	13,200	26,400	
(UZAYV001X040) 仕切弁用ハビット φ350 底部60SS					
	1	個	14,700	14,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	20	20	
合 計				110,700	
	1	箇所 当り		110,700	整数止め切捨て 円／箇所

第0069号 単価表  
 STSW020XB40 ボックス据付工(φ350)  
 土被り1.1 φ50~200mm

水道局

1 箇所 当り  
 適用年版 T0709  
 (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	0.2	人			
			26,500	5,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				5,300	
	1	箇所 当り			整数止め切捨て 円／箇所
				5,300	

第0070号 単価表  
 STSW023XB11 消火栓室材料(レジコン製)  
 円形 φ500mm 単口

水道局

1 箇所 当り  
 適用年版 T0709  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYV006X001) 消火栓表筐(φ500) 小田原市型 JWWA規格 M16ボルト(接合部品含)	1	組			
			74,800	74,800	
(UZAYV003X005) レジコン φ500用 FR50N-20A	1	個			
			26,000	26,000	
(UZAYV003X011) レジコン φ500用 FR50N-20B	1	個			
			15,800	15,800	
(UZAYV003X015) レジコン φ500用 FR50N-30C	1	個			
			20,400	20,400	
(UZAYV003X017) レジコン φ500用 FR50N-40D	1	個			
			17,500	17,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				154,500	
	1	箇所 当り			整数止め切捨て 円／箇所
				154,500	

## 第0071号 単価表

【水道】101

DKM02190

消火栓設置・撤去工（機械施工）

1 箇所 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.08		26,900	2,152	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.1		26,500	2,650	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間		時間			第0002号単価表
	0.31		8,260	2,560	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		48	48	
合 計		箇所			
			7,410		
		当り			円／箇所
			7,410		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 種類	1		設置		
J02 種類	1		地下式(单口)		

第0072号 単価表  
DKM01100 フランジ継手接合

【水道】56

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.06		26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.06		26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		32	32	
合 計					
				3,236	
		口 当り			円／口
	1		3,236	3,236	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1	JWWA 7.5K			
J02 呼び径	2	75mm			

第0073号 単価表  
STSW023XB51 ポックス据付工(φ500)  
消火栓, 空気弁用

水道局

1 箇所 当り  
適用年版 T0709  
(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		人			
	0.19		26,500	5,035	
(UZAYV006X004) 無収縮モルタル 超早強		m <sup>3</sup>			
	0.007		426,000	2,982	
(UZAYV006X005) 調整部用モルタル型枠 φ500用 付属品含む		組			
	1		7,900	7,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		3	3	
合 計		箇所 当り			整数止め切捨て 円／箇所
	1		15,920	15,920	

第0074号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1  
CB430510 補装版切断

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:15.42% R:57.13% Z:27.45% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハギューム式(超低騒音型)]	M001161013	10.49%	【損料】		M001161013
			13,000		
特殊作業員 湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ56cm	R0101	19.6%			R0101
			29,900		
土木一般世話役	R0125	10.55%			R0125
			32,600		
普通作業員	R0102	8.73%			R0102
			26,500		
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	Z006540009	23.29%			Z006540009
			71,500		
ガソリン レギュラー	Z006704001	2.83%			Z006704001
			155		
標準単価	673.26	積算単価	729.7		
			729	円／m	
条件名稱		入力値		条件値	
J01 補装版種別		1		アスファルト補装版	
J02 アスファルト補装版厚		1		15cm以下	
J05 費用の内訳		1		全ての費用	

第0075号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1  
CB430510 補装版切断

【夜】

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:15.42% R:57.13% Z:27.45% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハギューム式(超低騒音型)]	M001161013	10.49%	【損料】		M001161013
			13,000		
特殊作業員 湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ56cm	R0101	19.6%		【夜】	R0101
			44,850		
土木一般世話役	R0125	10.55%		【夜】	R0125
			48,900		
普通作業員	R0102	8.73%		【夜】	R0102
			39,750		
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	Z006540009	23.29%			Z006540009
			71,500		
ガソリン レギュラー	Z006704001	2.83%			Z006704001
			155		
標準単価	673.26	積算単価	945		
			945	円／m	
条件名稱		入力値		条件値	
J01 補装版種別		1		アスファルト補装版	
J02 アスファルト補装版厚		1		15cm以下	
J05 費用の内訳		1		全ての費用	

## 第0076号 単価表

DKM00140 補装版取壊し積込(小型バックホウ)

【水道】168

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.49		32,600	15,974	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.74		26,500	19,610	
(DKM00145) 小型バックホウ運転  J01=油圧式クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ), J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0077号単価表 運転日当り運転時間: 6.5時間
	0.606		45,450	27,542	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				63,130	
		m <sup>2</sup> 当り		631	円/m <sup>2</sup>
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補装厚	1		0cm越え10cm以下		
J02 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J03 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0077号 単価表  
DKM00145 小型バックホウ運転

【水道】170

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	1		31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油		L			
	23		140	3,220	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1.78		6,080	10,822	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				45,450	
	1	日 当り		45,450	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ規格	2		油圧式クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )		
J02 バックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

## 第0078号 単価表

【水道】169

DKM00150 補装版取壊し積込(バックホウ)

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.42		32,600	13,692	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.63		26,500	16,695	
(DKM00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0079号単価表
	3.35		7,780	26,063	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				56,450	
	1	m <sup>2</sup> 当り		564	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補装厚	1		0cmを越え10cm以下		
J02 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J03 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0079号 単価表  
DKM00115 バックホウ運転

【水道】163

1 時間 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.16		31,400	5,024	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.9		140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>		時間	【損料】		( 1 3 欄)
	1		1,930	1,930	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				7,780	
		時間 当り		7,780	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0080号 単価表

DKM00140

【水道】168

舗装版取壊し積込(小型バックホウ)

【夜】

100

m2

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.49		48,900	23,961	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.74		39,750	29,415	
(DKM00145) 小型バックホウ運転  J01=油圧式クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ), J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0081号単価表 運転日当り運転時間: 6.5時間
	0.606		61,150	37,056	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				90,440	
		m2 当り		904	円/m2
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装厚	1		0cm越え10cm以下		
J02 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J03 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0081号 単価表  
DKM00145 小型バックホウ運転

【水道】170

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	1		47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油		L			
	23		140	3,220	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1.78		6,080	10,822	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				61,150	
		日 当り		61,150	円／日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ規格	2		油圧式クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )		
J02 バックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

## 第0082号 単価表

DKM00150 補装版取壊し積込(バックホウ)

【水道】169

【夜】

100

m<sup>2</sup>

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.42		48,900	20,538	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.63		39,750	25,042	
(DKM00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0083号単価表
	3.35		10,300	34,505	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計					
				80,090	
		m <sup>2</sup> 当り			円/m <sup>2</sup>
	1			800	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補装厚	1		0cmを越え10cm以下		
J02 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J03 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

## 第0083号 単価表

DKM00115 バックホウ運転

【水道】163

【夜】

1 時間 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.16		47,100	7,536	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.9		140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>		時間	【損料】		( 1 3 欄)
	1		1,930	1,930	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				10,300	
		時間 当り		10,300	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0084号 単価表

【水道】175

DKM00250 ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬

10 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0085号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.43		37,200	53,196	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				53,200	
		m <sup>3</sup> 当り		5,320	円／m <sup>3</sup>
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 処理対象	1		アスファルト・コンクリート(無筋)		
J02 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.13m <sup>3</sup> DID有)	8		5.0km以下		
J10 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0085号 単価表  
DKM00225 ダンプトラック運転

【水道】178

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1		26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油		L			
	21		140	2,940	
(M000301001) ダンプ トラック[オシロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1. 29		5,520	7,120	
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
	1. 29		182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				37,200	
	1	日 当り		37,200	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0086号 単価表

【水道】176

DKM00240 ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬

10 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0087号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.91		42,440	38,620	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				38,620	
		m <sup>3</sup> 当り		3,862	円／m <sup>3</sup>
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 処理対象	1		アスファルト・コンクリート(無筋)		
J02 バックホウ機種	2		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.28m <sup>3</sup> DID有)	6		6.5km以下		
J08 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0087号 単価表  
DKM00225 ダンプトラック運転

【水道】178

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1		26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油		L			
	32		140	4,480	
(M000301002) ダンプトラック[オシロード・ディーゼル] 4t積級		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1. 29		8,310	10,719	
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
	1. 29		261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計					
				42,440	
	1	日 当り		42,440	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	2		4t積		
J02 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0088号 単価表

DKM00250 ダンプトラック(2t積)AS塊・C0塊運搬

【水道】175

【夜】

10

m3

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0089号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.43		50,650	72,429	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		1	1	
合 計					
				72,430	
		m3 当り		7,243	円／m3
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 処理対象	1		アスファルト・コンクリート(無筋)		
J02 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.13m3 DID有)	8		5.0km以下		
J10 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0089号 単価表  
DKM00225 ダンプトラック運転

【水道】178

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1		40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油		L			
	21		140	2,940	
(M000301001) ダンプ トラック[オシロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1. 29		5,520	7,120	
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
	1. 29		182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				50,650	
	1	日 当り		50,650	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	1		2t積		
J02 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0090号 単価表

DKM00240 ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬

【水道】176

【夜】

10 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0091号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.91	日	55,890	50,859	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				50,860	
	1	m <sup>3</sup> 当り		5,086	円／m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 処理対象	1		アスファルト・コンクリート(無筋)		
J02 バックホウ機種	2		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.28m <sup>3</sup> DID有)	6		6.5km以下		
J08 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0091号 単価表  
DKM00225 ダンプトラック運転

【水道】178

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1		40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油		L			
	32		140	4,480	
(M000301002) ダンプ トラック[オシロード・ディーゼル] 4t積級		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1. 29		8,310	10,719	
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
	1. 29		261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計					
				55,890	
	1	日 当り		55,890	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	2		4t積		
J02 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0092号 単価表  
DKM00110 管路土工(バックホウ)

【水道】163

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1. 9		32, 600	61, 940	
(R0102) 普通作業員		人			
	5		26, 500	132, 500	
(DKM00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0079号単価表
	11. 1		7, 780	86, 358	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計					
				280, 800	
		m <sup>3</sup> 当り			円／m <sup>3</sup>
	1		2, 808		
条 件 名 称	入 力 值		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0093号 単価表  
DKM00100 管路土工(小型バックホウ)

【水道】163

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.4		32,600	78,240	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.7		26,500	177,550	
(DKM00107) 小型バックホウ運転  J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0094号単価表
	2.273		45,450	103,307	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		3	3	
合 計					
				359,100	
	1	m <sup>3</sup> 当り		3,591	円／m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 值		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0094号 単価表  
DKM00107 小型バックホウ運転

【水道】163

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	1		31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油		L			
	23		140	3,220	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1.78		6,080	10,822	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				45,450	
	1	目 当り		45,450	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0095号 単価表  
DKM00110 管路土工(バックホウ)

【水道】163

【夜】

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1. 9		48, 900	92, 910	
(R0102) 普通作業員		人			
	5		39, 750	198, 750	
(DKM00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0083号単価表
	11. 1		10, 300	114, 330	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		10	10	
合 計					
				406, 000	
		m <sup>3</sup> 当り			円／m <sup>3</sup>
	1		4, 060		
条 件 名 称	入 力 值		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0096号 単価表  
DKM00100 管路土工(小型バックホウ)

【水道】163

【夜】

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.4		48,900	117,360	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.7		39,750	266,325	
(DKM00107) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0097号単価表
	2.273		61,150	138,993	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		22	22	
合 計					
				522,700	
	1	m <sup>3</sup> 当り		5,227	円／m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 值		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0097号 単価表  
DKM00107 小型バックホウ運転

【水道】163

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	1		47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油		L			
	23		140	3,220	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
	1.78		6,080	10,822	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				61,150	
		目 当り		61,150	円／日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0098号 単価表  
DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

【水道】164

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.5		32,600	81,500	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.8		26,500	180,200	
(DKM00107) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0094号単価表
	1.538		45,450	69,902	
(DKM00125) タンバ運転[60~80kg]		日			第0099号単価表
	3		31,330	93,990	
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m <sup>3</sup>			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		88	88	
合 計				623,500	
	1		m <sup>3</sup> 当り	6,235	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	2		再生砂 (RC-10)		
J02 土量(補正後実数値)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		
J05 変化率L/C	1		土木工事 (1.26)		

## 第0099号 単価表

DKM00125 タンバ運転[60~80kg]

【水道】165

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
	1		29,900	29,900	
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			
	5		155	775	
(L001180001) タンバ 及びランマ 質量 60~80kg		日	【賃料】		
	1.38		471	649	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計		目			
			31,330		
	1	当り		31,330	円／日

第0100号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (パックホウ)

【水道】164

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0125) 土木一般世話役		人				
	2.5		32,600	81,500		
(R0102) 普通作業員		人				
	6.8		26,500	180,200		
(DKM00115) パックホウ運転 J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0079号単価表	
	7.6		7,780	59,128		
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]		日			第0099号単価表	
	3		31,330	93,990		
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m <sup>3</sup>				
	126		1,570	197,820		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式				
	1		62	62		
合 計				612,700		
	1		m <sup>3</sup> 当り	6,127		
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類		2	再生砂 (RC-10)			
J02 土量 (補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 パックホウ機種		1	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
J04 パックホウ機種		2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C		1	土木 (1.26)			

第0101号 単価表  
DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

【水道】164

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0125) 土木一般世話役		人				
	2.5		32,600	81,500		
(R0102) 普通作業員		人				
	6.8		26,500	180,200		
(DKM00107) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0094号単価表	
	1.538		45,450	69,902		
(DKM00125) タンバ運転[60~80kg]		日			第0099号単価表	
	3		31,330	93,990		
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>				
	126		1,520	191,520		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式				
	1		88	88		
合 計				617,200		
	1		m <sup>3</sup> 当り	6,172		
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類		5	再生クラッシャーラン(RC-40)			
J02 土量(補正後実数値)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]			
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1		土木工事(1.26)			

第0102号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (パックホウ)

【水道】164

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0125) 土木一般世話役		人				
	2.5		32,600	81,500		
(R0102) 普通作業員		人				
	6.8		26,500	180,200		
(DKM00115) パックホウ運転 J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0079号単価表	
	7.6		7,780	59,128		
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]		日			第0099号単価表	
	3		31,330	93,990		
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40		m <sup>3</sup>				
	126		1,520	191,520		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式				
	1		62	62		
合 計				606,400		
	1		m <sup>3</sup> 当り	6,064		
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類		5	再生クラッシャー(RC-40)			
J02 土量(補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 パックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
J04 パックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1		土木(1.26)			

第0103号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (パックホウ)

【水道】164

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.5		32,600	81,500	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.8		26,500	180,200	
(DKM00115) パックホウ運転 J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0079号単価表
	7.6		7,780	59,128	
(DKM00125) タンバ運転[60~80kg]		日			第0099号単価表
	3		31,330	93,990	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		82	82	
合 計					
				414,900	
	1	m <sup>3</sup>	当り	4,149	円／m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	8		現場発生土		
J02 土量(補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 パックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J04 パックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0104号 単価表  
DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

【水道】164

【夜】

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.5		48,900	122,250	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.8		39,750	270,300	
(DKM00107) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0097号単価表
	1.538		61,150	94,048	
(DKM00125) タンバ運転[60~80kg]		日			第0105号単価表
	3		46,280	138,840	
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m <sup>3</sup>			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		42	42	
合 計					
				823,300	
	1	m <sup>3</sup>	当り	8,233	円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	2		再生砂 (RC-10)		
J02 土量(補正後実数値)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]		
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		
J05 変化率L/C	1		土木工事 (1.26)		

## 第0105号 単価表

DKM00125 タンバ運転[60~80kg]

【水道】165

【夜】

1 日 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
	1		44,850	44,850	
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			
	5		155	775	
(L001180001) タンバ及びランマ 質量 60~80kg		日	【賃料】		
	1.38		471	649	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計		目			
			46,280		
	1	当り		46,280	円／日

第0106号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (パックホウ)

【水道】164

【夜】

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.5		48,900	122,250	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.8		39,750	270,300	
(DKM00115) パックホウ運転 J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0083号単価表
	7.6		10,300	78,280	
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]		日			第0105号単価表
	3		46,280	138,840	
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m <sup>3</sup>			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		10	10	
合 計				807,500	
	1		m <sup>3</sup> 当り	8,075	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	2		再生砂 (RC-10)		
J02 土量 (補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 パックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J04 パックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		
J05 変化率L/C	1		土木 (1.26)		

第0107号 単価表  
DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

【水道】164

【夜】

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0125) 土木一般世話役		人				
	2.5		48,900	122,250		
(R0102) 普通作業員		人				
	6.8		39,750	270,300		
(DKM00107) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0097号単価表	
	1.538		61,150	94,048		
(DKM00125) タンバ運転[60~80kg]		日			第0105号単価表	
	3		46,280	138,840		
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>				
	126		1,520	191,520		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式				
	1		42	42		
合 計				817,000		
	1		m <sup>3</sup> 当り	8,170		
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類		5	再生クラッシャーラン(RC-40)			
J02 土量(補正後実数値)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]			
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1		土木工事(1.26)			

第0108号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (パックホウ)

【水道】164

【夜】

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.5		48,900	122,250	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.8		39,750	270,300	
(DKM00115) パックホウ運転 J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0083号単価表
	7.6		10,300	78,280	
(DKM00125) タンバ運転[60~80kg]		日			第0105号単価表
	3		46,280	138,840	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>			
	126		1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		10	10	
合 計					
				801,200	
	1	m <sup>3</sup>	当り	8,012	円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	5		再生クラッシャーラン(RC-40)		
J02 土量(補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 パックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J04 パックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		
J05 変化率L/C	1		土木(1.26)		

## 第0109号 単価表

STSW520XB31 アスファルト仮舗装工(人力)

車道 仕上厚5cm 漆青材無 小型 1層

100 m2 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(DKM00260) アスファルト舗装工(人力)					第0110号単価表
J01=50 mm, J02=車道及び路肩, J03=t≤50mm, J04=無, J07=再生密粒度アスファルト混合物(13), J09=標準, J10=t/m <sup>3</sup>	100	m <sup>2</sup>	2,888	288,800	
(Z112080100) 小型車割増(A s)	12.573	t	1,400	17,602	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	98	98	
合 計				306,500	
	1	m <sup>2</sup> 当り		3,065	整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>

## 第0110号 単価表

【水道】179

DKM00260 アスファルト舗装工（人力）

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.4		32,600	13,040	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.8		29,900	23,920	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	1.6		26,500	42,400	
(Z004101004) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		t			
	12.573		13,100	164,706	
(DKM00265) 振動ローラ運転		日			第0111号単価表 [1]
	0.4		32,080	12,832	
(DKM00270) 振動コンパクタ運転		日			第0112号単価表 [1]
	0.8		31,180	24,944	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1		6,958	6,958	
合 計					
				288,800	
	1	m <sup>2</sup>	当り	2,888	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装厚（実数値入力）	50		50 mm		
J02 歩車道区分	1		車道及び路肩		
J03 1層当り仕上り厚(t)	1		t≤50mm		
J04 瀝青材料散布の有無	2		無		
J07 アスファルト混合物（車道及び路肩）	19		再生密粒度アスファルト混合物(13)		
J09 締固め後密度	1		標準		
J10 締固め後密度（実数入力）			t/m <sup>3</sup>		

第0111号 単価表  
DKM00265 振動ローラ運転

【水道】179

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	1		29,900	29,900	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	3		140	420	
(M000804001) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガバード式] 運転質量0.5~0.6t		供用日	【損料】		[1]
	1.23		1,430	1,758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		2	2	
合 計		日			
			32,080	32,080	
	1	当り	32,080	32,080	円／日

第0112号 単価表  
DKM00270 振動コンパクタ運転

【水道】179

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	1		29,900	29,900	
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[1]
	5		155	775	
(M000807001) 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日	【損料】		[1]
	1.4		356	498	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		7	7	
合 計		日			
			31,180	31,180	
	1	当り	31,180	31,180	円／日

## 第0113号 単価表

SJ0261 アスファルト仮舗装工(人力)

車道 仕上厚5cm 漆青材無 小型 1層

100 m2(夜) 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(DKM00260) アスファルト舗装工(人力)	100	【夜】 m2			第0114号単価表
			3,499	349,900	
(Z112080100) 小型車割増 (As)	12.573	t			
			1,400	17,602	
(TJ0261) 夜間割増 (As)	12.573	t			
			500	6,286	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			12	12	
合 計	1	m2(夜)			整数止め切捨て 円／m2(夜)
			当り	3,738	

## 第0114号 単価表

DKM00260 アスファルト舗装工（人力）

【水道】179

【夜】

100

m<sup>2</sup>

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.4		48,900	19,560	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.8		44,850	35,880	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	1.6		39,750	63,600	
(Z004101004) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		t			
	12.573		13,100	164,706	
(DKM00265) 振動ローラ運転		日			第0115号単価表 [1]
	0.4		47,030	18,812	
(DKM00270) 振動コンパクタ運転		日			第0116号単価表 [1]
	0.8		46,130	36,904	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1		10,438	10,438	
合 計					
				349,900	
	1	m <sup>2</sup>	当り	3,499	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 舗装厚（実数値入力）		50	50 mm		
J02 歩車道区分		1	車道及び路肩		
J03 1層当り仕上り厚(t)		1	t≤50mm		
J04 瀝青材料散布の有無		2	無		
J07 アスファルト混合物（車道及び路肩）		19	再生密粒度アスファルト混合物(13)		
J09 締固め後密度		1	標準		
J10 締固め後密度（実数入力）			t/m <sup>3</sup>		

第0115号 単価表  
DKM00265 振動ローラ運転

【水道】179

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	1		44,850	44,850	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	3		140	420	
(M000804001) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガバ式] 運転質量0.5~0.6t		供用日	【損料】		[1]
	1.23		1,430	1,758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		2	2	
合 計		日			
			47,030	47,030	
	1	当り	47,030	47,030	円／日

第0116号 単価表  
DKM00270 振動コンパクタ運転

【水道】179

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	1		44,850	44,850	
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[1]
	5		155	775	
(M000807001) 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日	【損料】		[1]
	1.4		356	498	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		7	7	
合 計		日			
			46,130	46,130	
	1	当り	46,130	46,130	円／日

## 第0117号 単価表

【水道】176

DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0087号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.6		42,440	25,464	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				25,470	
		m <sup>3</sup> 当り			
	1		2,547	円／m <sup>3</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m <sup>3</sup> DID有)	5		4.5km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

## 第0118号 単価表

【水道】176

【夜】

10 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0091号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.6		55,890	33,534	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				33,540	
		m <sup>3</sup> 当り			
	1		3,354	円／m <sup>3</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m <sup>3</sup> DID有)	5		4.5km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

## 第0119号 単価表

【水道】175

DKM00220 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0085号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6		37,200	22,320	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				22,320	
		m3 当り			
	1		2,232	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	2		1.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	1		良好		

## 第0120号 単価表

【水道】176

DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0087号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3		42,440	12,732	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				12,740	
		m3 当り			
	1		1,274	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	2		1.0km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0121号 単価表 【水道】175 【夜】 10 m3 当り  
 DKM00220 ダンプトラック(2t積)運搬 適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0089号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6		50,650	30,390	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				30,390	
		m3 当り			
	1		3,039	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	2		1.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0122号 単価表 【水道】176 【夜】 10 m3 当り  
 DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬 適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転		日			第0091号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3		55,890	16,767	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		3	3	
合 計					
				16,770	
		m3 当り			
	1		1,677	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	2		1.0km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0123号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-27  
 CB210020 積込(ルーズ)

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:43.43% R:37.88% Z:18.69% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型]		43.43%	【損料】		M000202142
			21,500		
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142	37.88%	31,400		R0114
	R0114				
軽油	Z006702002	18.69%	140		Z006702002
標準単価	236.18	積算単価	249.7		
	1 m3		249	円／m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1	1	土砂		
J02 作業内容			土量50,000m3未満		

第0124号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13  
 CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:45.59% R:39.52% Z:14.89% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ディーゼル] 10t積級		45.59%	【損料】		M000301005
	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		39.52%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		14.89%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,020.2	積算単価	1,113		
	1 m <sup>3</sup>		1,113	円／m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	パック荷山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	8	5.0km以下			

第0125号 単価表  
DKM01098 メカニカル継手接合

【水道】54

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.058		26,900	1,560	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.058		26,500	1,537	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		30	30	
合 計		口 当り		3,127	
	1		3,127	3,127	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	1		呼径75		
J05 離脱防止継手割増の有無	1		無し		
J06 離脱防止継手割増率（実数値）			%		
J07 押輪形式	2		特殊押輪		
J08 特殊押輪割増率（実数値）	15		15 %		
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1		無し		
J10 施工条件指標による補正	2		補正しない		

## 第0126号 単価表

水道局

STSW026XB52 明示テープ巻付工(W=30mm)  
φ75mm PECT

100 m 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.16		26,500	4,240	
(UZAYP001X003) 明示テープ W=30mm PECT巻付テープ		m			
	132.9		40	5,316	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1		当り	95	

## 第0127号 単価表

SJ0411 泥吐管布設工(管末部)  
VLGP  $\phi$  100mm L=1.0m

1 箇所 当り  
適用年版 T0709  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYP100X101) 管材費 VLGP $\phi$ 100mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1	m			
			6,920	6,920	
(UZSYP100X110) 管材費 エルボ $\phi$ 100mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個			
			9,360	28,080	
(UZSYP100X116) 管材費 長ニップル $\phi$ 100mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個			
			4,720	14,160	
(UZSYP100X165) 管材費 異径ソケット $\phi$ 100mm × $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			8,410	8,410	
(UZSYP075X116) 管材費 長ニップル $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個			
			3,400	3,400	
(UZSYP065X002) 管材費 消火栓用ソケット $\phi$ 75mm $\phi$ 75*65	1	個			
			5,040	5,040	
(UZSYV065X007) 管材費 口金(カップリング) $\phi$ 65mm $\phi$ 65mm × $\phi$ 65mm	1	個			
			16,200	16,200	
(STSW055XB07) 社内鋼管継手工(人力) $\phi$ 100mm 小口径管布設	1	箇所			第0128号単価表
			10,450	10,450	
(STSW055XB06) 社内鋼管継手工(人力) $\phi$ 75mm 小口径管布設	1	箇所			第0055号単価表
			9,071	9,071	
(STSW002XB17) 社内鋼管布設工(人力施工) $\phi$ 100mm 防蝕テープ無	1	m			第0132号単価表
			3,895	3,895	
(STSW026XB53) 明示テープ巻付工(W=30mm) $\phi$ 100mm PECT	1	m			第0134号単価表
			101	101	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			73	73	
合 計					
				105,800	

	1	箇所	当り	105,800	整数止め切捨て 円／箇所

第0128号 単価表 すいどうきょく

STSW055XB07 シジョウ鋼管継手工(人力) φ100mm

小口径管布設

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(DKM01316) 小口径管切断工		口			第0129号単価表
J01=呼び径100mm	1		1,377	1,377	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工		口			第0130号単価表
J01=呼び径100mm	2		3,300	6,600	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工		口			第0131号単価表
J01=呼び径100mm	2		1,234	2,468	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
			10,450	10,450	
	1	箇所	当り	10,450	

第0129号 単価表  
DKM01316 小口径管切断工

【水道】67

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.03	人			[1]
			26,900	807	
(R0102) 普通作業員	0.02	人			[1]
			26,500	530	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			40	40	
合 計					
				1,377	
	1	口 当り		1,377	円／口
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		9	呼び径100mm		

第0130号 単価表  
DKM01317 小口径管ねじ切り工

【水道】68

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.06	人			[1]
			26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員	0.06	人			[1]
			26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			96	96	
合 計					
				3,300	
	1	口 当り		3,300	円／口
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		9	呼び径100mm		

## 第0131号 単価表

DKM01318 小口径管ねじ込み接合工

【水道】68

2 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.03	人			[1]
			26,900	807	
(R0102) 普通作業員	0.06	人			[1]
			26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
			71	71	
合 計				2,468	
			口 当り	1,234	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	9		呼び径100mm		

## 第0132号 単価表

すいどうきょく

10 m 当り

STSW002XB17 給水鋼管布設工(人力施工) φ100mm  
防蝕テープ無

適用年版 T0709

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付	10	m			第0133号単価表
			1,282	12,820	
(STSW055XB07) 給水鋼管継手工(人力) φ100mm 小口径管布設	2.5	箇所			第0128号単価表
			10,450	26,125	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			5	5	
合 計				38,950	
			m 当り	3,895	
					整数止め切捨て 円/m

## 第0133号 単価表

【水道】67

DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

10 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.23	人			
			26,900	6,187	
(R0102) 普通作業員	0.25	人			
			26,500	6,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			8	8	
合 計					
				12,820	
	1	m	当り	1,282	円／m
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼径		9	呼径100mm		

## 第0134号 単価表

水道局

100 m 当り

STSW026XB53 明示テープ<sup>°</sup>巻付工(W=30mm)  
φ 100mm PECT

適用年版 T0709

(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	0.17	人			
			26,500	4,505	
(UZAYP001X003) 明示テープ <sup>°</sup> W=30mm PECT巻付テープ <sup>°</sup>	141.7	m			
			40	5,668	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			7	7	
合 計					
				10,180	
	1	m	当り	101	整数止め切捨て 円／m

## 第0135号 単価表

水道局

STSW020XB07 仕切弁室材料(ハビット)

H=300 φ 250mm

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(UZAYV001X101) 仕切弁表筐 φ250 小田原市型					
	1	個	28,900	28,900	
(UZAYV001X150) 仕切弁用ハビット φ250 調整リンク 10K					
	1	個	2,160	2,160	
(UZAYV001X152) 仕切弁用ハビット φ250 調整リンク 50K					
	1	個	4,480	4,480	
(UZAYV001X110) 仕切弁用ハビット φ250 150A					
	1	個	9,360	9,360	
(UZAYV001X140) 仕切弁用ハビット φ250 底部60SS					
	1	個	9,540	9,540	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				54,440	
	1	箇所 当り		54,440	整数止め切捨て 円／箇所

第0136号 単価表  
DKM01098 メカニカル継手接合

【水道】54

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.05		26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口 当り		2,696	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	2		呼径100		
J05 離脱防止継手割増の有無	1		無し		
J06 離脱防止継手割増率 (実数値)			%		
J07 押輪形式	1		普通押輪		
J08 特殊押輪割増率 (実数値)			%		
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1		無し		
J10 施工条件指標による補正	2		補正しない		

第0137号 単価表  
STSW040XB12 不断水連絡工  
 $\phi 200 \times \phi 100$

1 箇所 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(DKM02140) 不断水連絡工		箇所			第0138号単価表
J01= $\phi 200 \times \phi 100$	1		83,880	83,880	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				83,880	
		箇所 当り		83,880	整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0138号 単価表  
DKM02140 不断水連絡工

【水道】64

1 箇所 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.28		29,900	8,372	
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.74		26,900	19,906	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	1.92		26,500	50,880	
(ZKM7010220) -00032 穿孔機損料(T字管) (取出口径) φ200まで		日			
	0.22		3,510	772	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1		3,950	3,950	
合 計					
				83,880	
	1	箇所 当り		83,880	円／箇所
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 本管口径×取出口径	16		φ200×φ100		

第0139号 単価表  
DKM01100 フランジ継手接合

【水道】56

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
	0.06		26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.06		26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		32	32	
合 計					
				3,236	
		口 当り			円／口
	1		3,236	3,236	
条 件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 規格	1		JWWA 7.5K		
J02 呼び径	4		100mm		

第0140号 単価表  
STSW020XB61 ボックス据付工(φ250)  
H=300

水道局

1 箇所 当り  
適用年版 T0709  
(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		人			
	0.1		26,500	2,650	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				2,650	
		箇所 当り			整数止め切捨て 円／箇所
	1		2,650	2,650	

## 第0141号 単価表

水道局

100 m 当り

STSW151XB01 既設管撤去工(Φ75mm)  
DIP 6m毎に切断 機械積込

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02312) 撤去管吊上積込（鉄管：機械）	100	m			第0142号単価表
			903	90,300	
J01=75mm, J02=クレーン付トロッカ4t積2.9t吊(標準), J03=日					
(DKM01450) 鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)	16	口			第0143号単価表
J01=ダクタイル鉄管 (FCD) (エンジンカッター使用), J02=75mm			900	14,400	
(DKM03600) 現場発生品及び支給品運搬	5	回			第0144号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊, J02=10, J03=0.306			9,820	49,100	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計	1	m 当り		153,800	整数止め切捨て 円／m
				1,538	

## 第0142号 単価表

【水道】108

DKM02312 撤去管吊上積込（鉄管：機械）

10 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
	0.036		26,900	968	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.078		26,500	2,067	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力 J01=0, J02=岩石工の割増対象にしない, J03=普通, J04=0 時間, J05=交替制を適用しない, J06=0, J07=しない, J08=しない, J09=0 時間		時間			第0002号単価表
	0.726		8,260	5,996	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
			当り	9,031	
	1	m	当り	903	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	1	75mm			
J02 クレーンの種類	1	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)			
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)		日			

## 第0143号 単価表

【水道】106

DKM01450

鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)

1 口 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.008		29,900	239	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.016		26,500	424	
(MKM0000305) -00037 鉄管切断機損料(撤去) (レジノット・砥石)各径		日	【損料】		(15欄)
	0.03		1,310	39	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$		式			
	1		198.9	198	
合 計					
				900	
		口 当り		900	円／口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械	4		ダクタイル鉄管 (FCD) (エンジンカッター使用)		
J02 呼径	2		75mm		

## 第0144号 単価表

DKM03600

【水道】28

現場発生品及び支給品運搬

1 回 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.139		26,500	3,683	
(DKM03610) トラック運転		時間			第0145号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊	0.743		8,260	6,137	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		回			
				9,820	
		回 当り		9,820	円／回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	2		クレーン装置付4t積2.9t吊		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10		
J03 1回当たり平均積算質量(実数入力)	0.306		0.306		

第0145号 単価表  
DKM03610 トラック運転

【水道】29

1 回 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.17		31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.3		140	742	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	【損料】		
	1		2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				8,260	
	1	回	当り	8,260	円／回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	2		クレーン装置付4t積2.9t吊		

第0146号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-3  
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:4.78% R:92.73% Z:2.49% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	L001010010	4.78%	【賃料】		L001010010
			7,080		
普通作業員	R0102	53.88%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	23.25%			R0125
			32,600		
運転手(特殊)	R0114	15.6%			R0114
			31,400		
軽油	Z006702002	2.49%			Z006702002
			140		
標準単価	1,242.5	積算単価	1,380		
			1,380	円／m <sup>2</sup>	
	1 m <sup>2</sup>	当たり			

第0147号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-3  
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

【夜】

1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:4.78% R:92.73% Z:2.49% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	L001010010	4.78%	【賃料】		L001010010
			7,080		
普通作業員	R0102	53.88%		【夜】	R0102
			39,750		
土木一般世話役	R0125	23.25%		【夜】	R0125
			48,900		
運転手(特殊)	R0114	15.6%		【夜】	R0114
			47,100		
軽油	Z006702002	2.49%			Z006702002
			140		
標準単価	1,242.5	積算単価	2,024		
			2,024	円／m <sup>2</sup>	
	1 m <sup>2</sup>	当たり			

第0148号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-6  
CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:23.93% R:62.60% Z:13.47% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ディーゼル] 4t積級		23.93%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		62.6%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		13.47%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	2,093.8	積算単価	2,456		
	1 m3		2,456	円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	4		6.0km以下		

第0149号 単価表 機労材構成比情報  
CB440510 運搬(電線共同溝工)

【土木】IV-4-②-6

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:23.93% R:62.60% Z:13.47% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ディーゼル] 4t積級	MP03010020	23.93%	【損料】		M000301002
			8,571		
運転手(一般)	R0115	62.6%		【夜】	R0115
			40,350		
軽油	Z006702002	13.47%			Z006702002
			140		
標準単価	2,093.8	積算単価	3,243		
			3,243	円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	4		6.0km以下		

第0150号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-7  
 CB210100 掘削

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:27.26% R:61.70% Z:11.04% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排がく型(第2次) 山積0.28m3	M000202015	27.26%	【損料】		M000202015
			7,520		
運転手(特殊)	R0114	61.7%			R0114
			31,400		
軽油	Z006702002	11.04%			Z006702002
			140		
標準単価	1,212.3	積算単価	1,311		
			1,311	円／m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 施工数量	7		小規模(標準)		

第0151号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-7  
CB210100 掘削

【夜】 1 m3 当り  
適用年版 T0709  
(K:27.26% R:61.70% Z:11.04% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要要
バックホウ(クローラ) [標準] 排がく型(第2次) 山積0.28m3	M000202015	27.26%	【損料】		M000202015
			7,520		
運転手(特殊)	R0114	61.7%		【夜】	R0114
			47,100		
軽油	Z006702002	11.04%			Z006702002
			140		
標準単価	1,212.3	積算単価	1,735		
			1,735	円／m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 施工数量	7		小規模(標準)		

第0152号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13  
CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:24.45% R:63.42% Z:12.13% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ティ・イセール] 4t積級		24.45%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		63.42%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		12.13%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,766.5	積算単価	2,075		
	1 m <sup>3</sup>		2,075	円／m <sup>3</sup>	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	7		4.5km以下		

第0153号 単価表 機労材構成比情報  
【土木】II-1-②-13  
CB210110 土砂等運搬

【夜】

1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:24.45% R:63.42% Z:12.13% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ディーゼル] 4t積級		24.45%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		63.42%		【夜】	R0115
	R0115		40,350		
軽油		12.13%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,766.5	積算単価	2,748		
	1 m <sup>3</sup>		2,748	円／m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	7		4.5km以下		

## 第0154号 単価表

【水道】171

DKM00160 路盤工 (施工幅1.8m未満)

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.78		26,500	20,670	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>			第0155号単価表
	19.05		1,520	28,956	
(DKM00165) タンバ運転[60~80kg]		日			
	0.45		31,280	14,076	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				63,710	
	1	m <sup>2</sup> 当り		637	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			

## 第0155号 単価表

DKM00165 タンバ運転[60~80kg]

【水道】172

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
	1		29,900	29,900	
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			
	4		155	620	
(L001180001) タンバ 及びランマ 質量 60~80kg		日	【賃料】		
	1.61		471	758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計		目			
				31,280	
	1	当り		31,280	円／日

第0156号 単価表  
DKM00170 路盤工 (施工幅1.8m以上)

【水道】171

【夜】

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.71		39,750	28,222	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>			第0157号単価表
	19.05		1,520	28,956	
(DKM00175) 振動ローラ運転		日			第0158号単価表
	0.2		54,300	10,860	
(DKM00165) タンバ運転[60~80kg]		日			第0158号単価表
	0.2		46,230	9,246	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				77,290	
	1	m <sup>2</sup> 当り		772	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			

第0157号 単価表  
DKM00175 振動ローラ運転

【水道】172

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	1		47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	13		140	1,820	
(L001070011) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		日	【賃料】		[1]
	1.52		3,540	5,380	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計					
				54,300	
		日 当り		54,300	円／日
	1				

第0158号 単価表  
DKM00165 タンパ運転[60~80kg]

【水道】172

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
	1		44,850	44,850	
(Z006704001) ガリソン レギュラー		L			
	4		155	620	
(L001180001) タンパ及びラム 質量 60~80kg		日	【賃料】		
	1.61		471	758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計		日 当り		46,230	
	1				
		円／日		46,230	
	1				

## 第0159号 単価表

【水道】171

DKM00160 路盤工 (施工幅1.8m未満)

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.78		26,500	20,670	
(Z002125002) 再生粒度調整碎石 RM-30		m <sup>3</sup>			第0155号単価表
	12.7		1,900	24,130	
(DKM00165) タンバ運転[60~80kg]		日			
	0.45		31,280	14,076	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				58,880	
	1	m <sup>2</sup> 当り		588	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 路盤材料	11	再生粒度調整碎石 RM-30			

第0160号 単価表  
DKM00170 路盤工 (施工幅1.8m以上)

【水道】171

【夜】

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.71		39,750	28,222	
(Z002125002) 再生粒度調整碎石 RM-30		m <sup>3</sup>			第0157号単価表
	12.7		1,900	24,130	
(DKM00175) 振動ローラ運転		日			第0158号単価表
	0.2		54,300	10,860	
(DKM00165) タンバ運転[60~80kg]		日			第0158号単価表
	0.2		46,230	9,246	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計					
				72,460	
	1	m <sup>2</sup> 当り		724	円／m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 路盤材料	11		再生粒度調整碎石 RM-30		

第0161号 単価表 機労材構成比情報  
CB410240 基層(車道・路肩部)

【土木】IV-1-②-2

【夜】

1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:1.87% R:16.39% Z:81.74% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトイニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001	1.2%	【賃料】		L001210001
			14,800		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t	L001070011	0.24%	【賃料】		L001070011
			3,540		
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001	0.22%	【賃料】		L001060001
			3,250		
普通作業員	R0102	5.57%		【夜】	R0102
			39,750		
運転手(特殊)	R0114	3.87%		【夜】	R0114
			47,100		
特殊作業員	R0101	3.73%		【夜】	R0101
			44,850		
土木一般世話役	R0125	1.34%		【夜】	R0125
			48,900		
再生粗粒度アスファルト混合物(20) 小型車・夜間割増含む	ZP41010020	73.53%			Y001102000 -00020
			740,000		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002	7.85%			Z004130002
			112		
軽油	Z006702002	0.32%			Z006702002
			140		
標準単価	1,651.7	積算単価	2,496		
			2,496	円/m <sup>2</sup>	
	1 m <sup>2</sup>	当り			
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
J06 瀝青材料種類	2	アライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0162号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:1.61% R:13.99% Z:84.40% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトイニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.03%	【賃料】		L001210001
	L001210001		14,800		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t		0.21%	【賃料】		L001070011
	L001070011		3,540		
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.19%	【賃料】		L001060001
	L001060001		3,250		
普通作業員		4.75%			R0102
	R0102		26,500		
運転手(特殊)		3.3%			R0114
	R0114		31,400		
特殊作業員		3.18%			R0101
	R0101		29,900		
土木一般世話役		1.15%			R0125
	R0125		32,600		
再生密粒度アスファルト混合物(13) 小型車割増含む		77.4%			Y001102000 -00022
	ZP41000030		725,000		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.7%			Z004130002
	Z004130002		112		
軽油		0.27%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,934.6	積算単価	2,306		
	1 m <sup>2</sup>		当り	2,306 円/m <sup>2</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
J06 瀝青材料種類	2	アライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0163号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

【土木】IV-1-②-2

【夜】

1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0709

(K:1.68% R:14.64% Z:83.68% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトイニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.07%	【賃料】		L001210001
	L001210001		14,800		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t		0.22%	【賃料】		L001070011
	L001070011		3,540		
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.2%	【賃料】		L001060001
	L001060001		3,250		
普通作業員		4.97%		【夜】	R0102
	R0102		39,750		
運転手(特殊)		3.46%		【夜】	R0114
	R0114		47,100		
特殊作業員		3.33%		【夜】	R0101
	R0101		44,850		
土木一般世話役		1.2%		【夜】	R0125
	R0125		48,900		
再生密粒度アスファルト混合物(20) 小型車・夜間割増含む		80.97%			Y001102000 -00021
	ZP41000030		750,000		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.39%			Z004130003
	Z004130003		112		
軽油		0.29%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,849.1	積算単価	2,428		
	1 m <sup>2</sup>		当り	2,428 円/m <sup>2</sup>	
条件名稱	入力値	条件名稱	入力値		
J01 平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0163号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2  
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0709

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0164号 単価表  
STSW701XB12 アルミ矢板土留工 H=2.5m 設置撤去  
支保工2段 BH0.28(0.20)

100 m 当り  
適用年版 T0709

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		m			第0165号単価表
	100		3,548	354,800	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		m			第0167号単価表
	100		1,221	122,100	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0168号単価表
	100		1,704	170,400	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0169号単価表
	100		1,420	142,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m		789,300	整数止め切捨て 円/m
	1		当り	7,893	

## 第0165号 単価表

【下水】管路A-1-32

DKG01296

矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.9		32,600	61,940	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.9		29,900	56,810	
(R0102) 普通作業員		人			
	5.7		26,500	151,050	
(DKG00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)		時間			第0166号単価表
	10.5		8,094	84,987	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		13	13	
合 計					
				354,800	
	1	m 当り		3,548	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	3		2.5m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0166号 単価表

DKG00115 バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 時間 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.17		31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.9		140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>		時間	【損料】		( 1 3 欄)
	1		1,930	1,930	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				8,094	
		時間 当り		8,094	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0167号 単価表

【下水】管路A-1-32

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.7		32,600	22,820	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.7		29,900	20,930	
(R0102) 普通作業員		人			
	2.1		26,500	55,650	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
	0.7		32,400	22,680	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		20	20	
合 計					
				122,100	
	1	m 当り		1,221	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	3		2.5m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

## 第0168号 単価表

【下水】管路A-1-39

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.2		32,600	39,120	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.2		29,900	35,880	
(R0102) 普通作業員		人			
	3.6		26,500	95,400	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				170,400	
	1	m 当り		1,704	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>イ</sup> サボ <sup>ト</sup>		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0169号 単価表

【下水】管路A-1-39

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1		32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1		29,900	29,900	
(R0102) 普通作業員		人			
	3		26,500	79,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				142,000	
	1	m 当り		1,420	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> ホ <sup>ト</sup> -ト		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0170号 単価表

STSW701XB22 アルミ矢板土留工 H=3.0m 設置撤去  
支保工2段 BH0.28(0.20)

100 m 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		m			第0171号単価表
J01=3.0m以下, J02=ハックボルト, J04=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	100		3,812	381,200	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		m			第0172号単価表
J01=3.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	100		1,396	139,600	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0173号単価表
J01=設置, J02=水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ド</sup> リ <sup>フ</sup> -ト, J03=2段	100		1,704	170,400	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0169号単価表
J01=撤去, J02=水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ド</sup> リ <sup>フ</sup> -ト, J03=2段	100		1,420	142,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
	1		当り	833,200	
				8,332	整数止め切捨て 円／m

## 第0171号 単価表

【下水】管路A-1-32

DKG01296

矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2		32,600	65,200	
(R0101) 特殊作業員		人			
	2		29,900	59,800	
(R0102) 普通作業員		人			
	6		26,500	159,000	
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0166号単価表
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	12		8,094	97,128	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		72	72	
合 計					
				381,200	
	1	m 当り		3,812	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	4		3.0m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

## 第0172号 単価表

【下水】管路A-1-32

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.8		32,600	26,080	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.8		29,900	23,920	
(R0102) 普通作業員		人			
	2.4		26,500	63,600	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
	0.8		32,400	25,920	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		80	80	
合 計					
				139,600	
	1	m 当り		1,396	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	4		3.0m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

## 第0173号 単価表

【下水】管路A-1-39

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.2		32,600	39,120	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.2		29,900	35,880	
(R0102) 普通作業員		人			
	3.6		26,500	95,400	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				170,400	
	1	m 当り		1,704	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ホ</sup> -ト		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0174号 単価表

SYSW701XB02 アルミ矢板土留工 H=2.0m 設置撤去  
支保工1段 BH0.28(0.20)

100 m(夜) 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	100	【夜】 m			第0175号単価表
			4,634	463,400	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	100	【夜】 m			第0177号単価表
			1,744	174,400	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	100	【夜】 m			第0178号単価表
			1,278	127,800	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	100	【夜】 m			第0179号単価表
			1,065	106,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
				872,100	
合 計	1	m(夜) 当り			整数止め切捨て 円／m(夜)
				8,721	

## 第0175号 単価表

DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100

m

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.7		48,900	83,130	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.7		44,850	76,245	
(R0102) 普通作業員		人			
	5.1		39,750	202,725	
(DKG00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)		時間			第0176号単価表
	9.4		10,770	101,238	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		62	62	
合 計					
				463,400	
	1	m 当り		4,634	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	2		2.0m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0176号 単価表

DKG00115 バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

【夜】

1 時間 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.17		47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.9		140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>		時間	【損料】		( 1 3 欄)
	1		1,930	1,930	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		7	7	
合 計					
				10,770	
		時間 当り		10,770	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0177号 単価表

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100

m

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.7		48,900	34,230	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.7		44,850	31,395	
(R0102) 普通作業員		人			
	2.1		39,750	83,475	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
	0.6		42,120	25,272	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		28	28	
合 計					
				174,400	
	1	m 当り		1,744	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	2		2.0m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	2		標準以外		
J06 トラッククレーン賃料補正(実数値入力)	1.3		1.3		

第0178号 単価表

【下水】管路A-1-39

【夜】

100

m

当り

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.6		48,900	29,340	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.6		44,850	26,910	
(R0102) 普通作業員		人			
	1.8		39,750	71,550	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				127,800	
		m 当り		1,278	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ホ</sup> -ト		
J03 設置段数	1		1段		

## 第0179号 単価表

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

【下水】管路A-1-39

【夜】

100

m

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.5		48,900	24,450	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.5		44,850	22,425	
(R0102) 普通作業員		人			
	1.5		39,750	59,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				106,500	
	1	m 当り		1,065	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ホ</sup> -ト		
J03 設置段数	1		1段		

## 第0180号 単価表

SYSW701XB12 アルミ矢板土留工 H=2.5m 設置撤去  
支保工2段 BH0.28(0.20)

100 m(夜) 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	100	【夜】 m			第0181号単価表
			5,178	517,800	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	100	【夜】 m			第0182号単価表
			1,786	178,600	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	100	【夜】 m			第0183号単価表
			2,556	255,600	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	100	【夜】 m			第0184号単価表
			2,130	213,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
				1,165,000	
合 計	1	m(夜) 当り			整数止め切捨て 円／m(夜)
				11,650	

## 第0181号 単価表

DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100

m

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.9		48,900	92,910	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.9		44,850	85,215	
(R0102) 普通作業員		人			
	5.7		39,750	226,575	
(DKG00115) バックホウ運転  J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)		時間			第0176号単価表
	10.5		10,770	113,085	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		15	15	
合 計					
				517,800	
	1	m 当り		5,178	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	3		2.5m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0182号 単価表

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.7		48,900	34,230	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.7		44,850	31,395	
(R0102) 普通作業員		人			
	2.1		39,750	83,475	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
	0.7		42,120	29,484	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		16	16	
合 計					
				178,600	
	1	m 当り		1,786	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	3		2.5m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	2		標準以外		
J06 トラッククレーン賃料補正(実数値入力)	1.3		1.3		

第0183号 単価表

【下水】管路A-1-39

【夜】

100

m

当り

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.2		48,900	58,680	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.2		44,850	53,820	
(R0102) 普通作業員		人			
	3.6		39,750	143,100	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				255,600	
	1	m 当り		2,556	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ホ</sup> -ト		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0184号 単価表

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

【下水】管路A-1-39

【夜】

100

m

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1		48,900	48,900	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1		44,850	44,850	
(R0102) 普通作業員		人			
	3		39,750	119,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				213,000	
		m			円／m
	1		当り	2,130	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式ハフボート		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0185号 単価表

SJ0821

アルミ矢板賃料

L=2.0m

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0091) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000		枚			
	10		480	4,800	
(UMAU0081) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000		枚・日			
	20		38	760	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				5,560	
		式			整数止め切捨て 円／式
	1		当り	5,560	

第0186号 単価表  
 SJ0822 アルミ矢板賃料  
 L=3.0m

1 式 当り  
 適用年版 T0709  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(UMAU0093) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000	18	枚			
			620	11,160	
(UMAU0083) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000	52	枚・日			
			57	2,964	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			6	6	
合 計				14,130	
			式 当り	14,130	

第0187号 単価表  
 SJ0823 アルミ矢板賃料  
 L=3.5m

1 式 当り  
 適用年版 T0709  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(UMAU0094) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500	20	枚			
			690	13,800	
(UMAU0084) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500	40	枚・日			
			66	2,640	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計				16,440	
			式 当り	16,440	

第0188号 単価表  
SJ0824 切梁・腹起材等賃料

1 式 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0008) 腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	4	本			
			500	2,000	
(UMAU0007) 腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	28	本・日			
			57	1,596	
(UMAU0002) 水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≤W≤900	4	本			
			500	2,000	
(UMAU0001) 水圧ホース賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≤W≤900	24	本・日			
			103	2,472	
(UMAU0004) 水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≤W≤1300	2	本			
			500	1,000	
(UMAU0003) 水圧ホース賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≤W≤1300	4	本・日			
			110	440	
(UMAU0006) 水圧手動ポンプ基本料金 タック水量15~19㍑	1	台			
			500	500	
(UMAU0005) 水圧手動ポンプ賃料 タック水量15~19㍑	8	台・日			
			154	1,232	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計	1	式			
				11,240	
	1	式 当り			整数止め切捨て 円/式
				11,240	

第0189号 単価表  
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

【下水】管路A-1-66

1 現場 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.08		26,500	2,120	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		現場 当り		2,120	
	1			2,120	円／現場

第0190号 単価表  
DKG01640 ポンプ運転工

【下水】管路A-1-66

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.11		29,900	3,289	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0191号単価表 [1]
J01=1台, J02=作業時排水	1		114	114	
(M001510005) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		日	【損料】		[1] (13欄)
	1		484	484	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1		938	938	
合 計					
				6,150	
	1	日 当り		6,150	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		
J03 電源	2		発動発電機		
J04 規格(発動発電機)	1		ディーゼルエンジン駆動		

第0191号 単価表  
DKG01660 潜水ポンプ損料

【下水】管路A-1-65

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m	1	日	【損料】		13欄 (13欄)
			114	114	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				114	
	1	日 当り		114	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		

第0192号 単価表  
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

【下水】管路A-1-66

【夜】

1 現場 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.08	人			
			39,750	3,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				3,180	
	1	現場 当り		3,180	円／現場

第0193号 単価表  
DKG01640 ポンプ運転工

【下水】管路A-1-66

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.11		44,850	4,933	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		39,750	1,987	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0194号単価表 [1]
J01=1台, J02=作業時排水	1		114	114	
(M001510005) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		日	【損料】		[1] (13欄)
	1		484	484	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1		1,353	1,353	
合 計					
				8,871	
	1	日 当り		8,871	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		
J03 電源	2		発動発電機		
J04 規格(発動発電機)	1		ディーゼルエンジン駆動		

第0194号 単価表  
DKG01660 潜水ポンプ損料

【下水】管路A-1-65

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水面ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m	1	日	【損料】		13欄 (13欄)
			114	114	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計					
				114	
	1	日 当り		114	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		

第0195号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】II-5-21-1

1 人日 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人			[1]
			17,500	17,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
			0	0	
合 計					
				17,500	
	1	人日 当り		17,500	円／人日

第0196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 T0709

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

第0197号 単価表  
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

【土木】 I-2-②-16

1 t 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで		t			[1]
	1		4,350	4,350	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計					
				4,350	
		t 当り			円／t
	1		4,350		

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 発注機関区分	1	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	10 km
J03 片道運搬距離(実数入力)		km
J04 製品長区分	1	12m以内
J05 運搬割増率	4	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0	0
J07 その他の諸料金の有無	2	無
J08 その他の諸料金(実数入力)		円/t

## 第0198号 単価表

【土木】I-2-②-19

WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み. 取卸し費(仮設材等)		t			
	2		1,500	3,000	
合 計					
				3,000	
	1	t 当り		3,000	円/t
条件 名 称	入 力 値		条件 値		
J01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

**登 錄 単 價 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
MKM0000305-00035	鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径	日	T0709	810	機械器具 損料	全間接費対象	
MKM0000305-00036	鉄管切断機損料 (レジンブド)砥石)各径	日	T0709	580	機械器具 損料	全間接費対象	
MKM0000305-00037	鉄管切断機損料(撤去) (レジンブド)砥石)各径	日	T0709	1,310	機械器具 損料	全間接費対象	
MKM0000330-00024	鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径	日	T0709	810	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0011	ハーフ付T字管(弁付・フランジ型) φ200×200 鋳鉄製 タクタイル鋳鉄管用	個	T0709	412,900	管材費	全間接費対象	
TJ0261	夜間割増 (As)	t	T0709	500	資材単価	全間接費対象	
TJ0421	異種管接続用継手 φ100mm φ100×100 DIP×内外面被覆鋼管	個	T0709	27,080	管材費	全間接費対象	
TJ0531	既設管充填工 エアモルタル	式	T0709	84,000	特殊単価等	全間接費対象	
TJ0985	建設廃材処理料	式	T0709	1,510	スクラップ評価額		
TJ3000	図面作成費	式	T0709	126,000	労務費	全間接費対象外	
TJ4000	借地料	ヶ月	T0709	56,000	仮設材単価等	現場、一般対象	
Y001102000-00020	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 小型車・夜間割増含む	t	T0709	14,800	資材単価	全間接費対象	
Y001102000-00021	再生密粒度アスファルト混合物(20) 小型車・夜間割増含む	t	T0709	15,000	資材単価	全間接費対象	
Y001102000-00022	再生密粒度アスファルト混合物(13) 小型車割増含む	t	T0709	14,500	資材単価	全間接費対象	
ZKM7010220-00028	穿孔機損料(T字管) (取出口径) φ200まで	日	T0709	3,510	機械器具 損料	全間接費対象	

# 登録單価一覽表

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 開削工事及び小口径	合併区分1工事	合併区分2工事	
<直接工事費>				
直接工事費	14,978,056	14,465,531	512,525	
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	14,978,056	14,465,531	512,525	
準備費(処分費用)	0	0	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	
(対象工事に含まれる全処分費等)	533,530	533,530	0	
(+)支給品費	0	0	0	
支給品(管材費除く)	0	0	0	
管材費(支給品)	0	0	0	
(-)非対象額計	4,162,513	4,034,288	128,225	
処分費等控除額	202,975	202,975	0	
経費対象外費	3,959,538	3,831,313	128,225	
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 1	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K2	0	0	0	
管材費×1/2	3,959,538	3,831,313	128,225	
管材費(支給品)×1/2	0	0	0	
共通仮設費対象額 (P)	10,815,543	10,431,243	384,300	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	13.09%			
率計上額(補正前)	1,415,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	15.71%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	15.71%			
共通仮設費(率計上額)	1,699,000	1,638,631	60,369	
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				
支給品(管材費除く)				
管材費(支給品)				
(-)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 9				
管理費区分 K2				
管材費×1/2				

諸 経 費 計 算 書				
管材費(支給品)×1/2				
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	2,002,360	1,941,991	60,369	
運 搬 費(積上分)	9,360	9,360	0	
準 備 費(積上分)	126,000	126,000	0	
事業損失防止施設費(積上分)	0	0	0	
安 全 費(積上分)	0	0	0	
役 務 費(積上分)	168,000	168,000	0	
技術管理費(積上分)	0	0	0	
営 繕 費(積上分)	0	0	0	
共通仮設費(率分)	1,699,000	1,638,631	60,369	
現場環境改善費(積上分+率分)	0	0	0	
<現場管理費>				
現場管理費率分計算				
対象工事費(純工事費)	16,980,416	16,407,522	572,894	
直接工事費	14,978,056	14,465,531	512,525	
共通仮設費	2,002,360	1,941,991	60,369	
(+)支給品費	0	0	0	
支給品(管材費除く)	0	0	0	

諸 経 費 計 算 書				
管材費(支給品)	0	0	0	
(一)非対象額計	4,288,513	4,160,288	128,225	
処分費等控除額	202,975	202,975	0	
経費対象外費	4,085,538	3,957,313	128,225	
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 9	126,000	126,000	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K4	0	0	0	
管材費×1/2	3,959,538	3,831,313	128,225	
管材費(支給品)×1/2	0	0	0	
現場管理費対象額	12,691,903	12,247,234	444,669	
現場管理費率				
率(補正前)	36.79%			
率計上額(補正前)	4,669,000			
施工地域補正	1.10			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	40.47%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	40.47%			
現場管理費(率計上額)	5,136,000	4,956,055	179,945	
<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%			
工期延長等現場維持費(率計上額)	0	0	0	
積上げ分	0	0	0	
<一般管理費>				
一般管理費率分計算				
対象工事費(工事原価)	22,116,416	21,363,577	752,839	
純工事費	16,980,416	16,407,522	572,894	
現場管理費	5,136,000	4,956,055	179,945	
工期延長中の現場維持等の費用	0	0	0	
(+) 支給品費	0	0	0	
(-) 非対象額計	328,975	328,975	0	
処分費等控除額	202,975	202,975	0	
経費対象外費	126,000	126,000	0	
管理費区分 9	126,000	126,000	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K2	0	0	0	
管理費区分 K3	0	0	0	
一般管理費対象工事原価	21,787,441	21,034,602	752,839	
一般管理費率				
率(補正前)	20.39%			
率計上額(補正前)	4,442,459			

# 諸 經 費 計 算 書

諸 経 費 計 算 書 [ 単独工事 ]	
種 别	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 - 管材料費(1/2) - 管材料費[支給品](1/2)
	14,978,056 + 0 + 0 + 0 - 0 - ( 7,919,077 × 1/2 ) - ( 0 × 1/2 ) = 11,018,518
比較額	対象額 × 率／100 [上限3000万円]
	11,018,518 × ( 3 / 100 ) = 330,555
	金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円]
	533,530 - 330,555 = 202,975
◆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 - 管材料費(1/2) - 管材料費[支給品](1/2)
	14,978,056 + 0 + 0 + 0 - 202,975 - 0 - ( 7,919,077 × 1/2 ) - ( 0 × 1/2 ) = 10,815,543
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	485.4 × ( 10,815,543 ^ -0.2231 ) = 13.09
率計上額	対象額 × (( 率 × 地域補正 + 加算補正 ) × 週休割増補正)／100
	10,815,543 × ( ( 13.09 × 1.20 + 0.00 ) × 1.00 )／100 = 1,699,000
◆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)
	14,978,056 + 1,699,000 + 303,360 + 0 + 0 = 16,980,416
◆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 - 管材料費(1/2) - 管 材料費[支給品](1/2)
	16,980,416 + 0 - 202,975 - 126,000 - ( 7,919,077 × 1/2 ) - ( 0 × 1/2 ) = 12,691,903
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	229.8 × ( 12,691,903 ^ -0.1120 ) = 36.79
率計上額	対象額 × (( 率 × 地域補正 + 加算補正 ) × 週休割増補正)／100
	12,691,903 × ( ( 36.79 × 1.10 + 0.00 ) × 1.00 )／100 = 5,136,000
◆工期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
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費
	$16,980,416 + 5,136,000 + 0 = 22,116,416$
◆一般管理費等	
対象額	工事原価 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$22,116,416 + 0 - 202,975 - 126,000 = 21,787,441$
率	係数A × log(対象額) + 係数b <小数2位止四捨五入>
	$-4.97802 \times \log(21,787,441) + 56.92101 = 20.39$
率計上額	対象額 × (率 × 前払補正 + 加算補正)／100
	$21,787,441 \times (20.39 \times 1.00 + 0.00) / 100 = 4,442,459$
契約保証補正額	対象額 × 補正率／100
	$21,787,441 \times (0.04) / 100 = 8,714$
金額	率計上額 + 契約保証補正額
	$4,442,459 + 8,714 = 4,451,173$

### 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	14,978,056	56.39 %	
管路工事							
			1	式	14,978,056	56.39 %	
管路工(開削)							
			1	式	12,858,656	48.41 %	
配水管布設工							
			1	式	8,076,250	30.41 %	
弁設置工							
			1	式	1,978,472	7.45 %	
管路土工							
			1	式	2,803,934	10.56 %	
付帯工							
			1	式	1,261,417	4.75 %	
既設管接続工							
			1	式	104,266	0.39 %	
泥吐管設置工							
			1	式	804,388	3.03 %	
既設管撤去工							
			1	式	227,900	0.86 %	
道路土工							
			1	式	58,737	0.22 %	
路面復旧工							
			1	式	66,126	0.25 %	
仮設工							
			1	式	857,983	3.23 %	

## 本工事費構成書

費目	工種 種別	数量	単位	金額	比率	摘要
土留・仮締切工			式			
		1		129,541	0.49 %	
水替工			式			
		1		53,792	0.20 %	
濁水処理工			式			
		1		44,650	0.17 %	
交通管理工			式			
		1		630,000	2.37 %	
直接工事費計			式			
		1		14,978,056	56.39 %	
共通仮設費計			式			
		1		2,002,360	7.54 %	
運搬費			式			
		1		9,360	0.04 %	
準備費			式			
		1		126,000	0.47 %	
役務費			式			
		1		168,000	0.63 %	
共通仮設費（率分）			式			
		1		1,699,000	6.40 %	
純工事費			式			
		1		16,980,416	63.93 %	
現場管理費			式			
		1		5,136,000	19.34 %	
工事原価			式			
		1		22,116,416	83.27 %	

本工事費構成書

費目	工種	種別	数量	単位	金額	比率	摘要
一般管理費等				式			
			1		4,451,173	16.76 %	
スクラップ評価額				式			
			1		-1,510	-0.01 %	
工事価格				式			
			1		26,560,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		2,656,000		
本工事費計				式			
			1		29,216,000		

# 総量集計表(参考) [労務費]

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
夜間割増 (As)	1.257	t		620	( TJ0261 )
明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	274.3	m		138,246	( UZAYP001X002 )
明示テープ W=30mm PECT巻付テープ	5.492	m		218	( UZAYP001X003 )
ロケーティングワイヤー φ 3.4mm	301.73	m		54,311	( UZAYP001X006 )
明示テープ W=50mm 内面エボキシ粉体塗装管用	432.148	m		38,637	( UZAYP001X010 )
ホリエチレンスリーブ用粘着テープ	265.967	m		15,841	( UZAYP001X200 )
防食ホリエチレンスリーブ φ 75mm ダクタイル鉄管用	44.687	m		9,555	( UZAYP002X001 )
防食ホリエチレンスリーブ φ 200mm ダクタイル鉄管用	316.536	m		119,420	( UZAYP002X004 )
硬質塩化ビニル管(φ 13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	4.2	m		378	( UZAYP010X001 )
仕切弁表筐 φ 350 小田原市型	6	個		248,400	( UZAYV001X001 )
仕切弁用ハビット φ 350 150A	6	個		105,000	( UZAYV001X010 )
仕切弁用ハビット φ 350 100B	3	個		19,920	( UZAYV001X020 )
仕切弁用ハビット φ 350 300B	4	個		52,800	( UZAYV001X022 )
仕切弁用ハビット φ 350 底部60SS	6	個		88,200	( UZAYV001X040 )
仕切弁用ハビット φ 350 調整リング 10K	6	個		16,800	( UZAYV001X050 )
仕切弁用ハビット φ 350 調整リング 50K	6	個		47,280	( UZAYV001X052 )
仕切弁表筐 φ 250 小田原市型	2	個		57,800	( UZAYV001X101 )
仕切弁用ハビット φ 250 150A	2	個		18,720	( UZAYV001X110 )
仕切弁用ハビット φ 250 底部60SS	2	個		19,080	( UZAYV001X140 )
仕切弁用ハビット φ 250 調整リング 10K	2	個		4,320	( UZAYV001X150 )
仕切弁用ハビット φ 250 調整リング 50K	2	個		8,960	( UZAYV001X152 )
レジコン φ 500用 FR50N-20A	1	個		26,000	( UZAYV003X005 )
レジコン φ 500用 FR50N-20B	1	個		15,800	( UZAYV003X011 )
レジコン φ 500用 FR50N-30C	1	個		20,400	( UZAYV003X015 )
レジコン φ 500用 FR50N-40D	1	個		17,500	( UZAYV003X017 )
消火栓表筐 (φ 500) 小田原市型 JWWA規格 M16ボルト(接合部品含)	1	組		74,800	( UZAYV006X001 )

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
無収縮モルタル 超早強	0.007	m3		2,982	( UZAYV006X004 )
調整部用モルタル型枠 φ 500用 付属品含む	1	組		7,900	( UZAYV006X005 )
フランジ接合部固定金具 φ 75mm 3DkN以上	1	組		21,400	( UZSYV075X100 )
フランジ接合部固定金具 φ 75mm 浅埋用・補修弁用 3DkN以上	1	組		43,800	( UZSYV075X101 )
フランジ接合部固定金具 φ 200mm 3DkN以上	1	組		60,000	( UZSYV200X100 )
再生グラッシュヤーン RC-40	70.443	m3		107,072	( Z002122003 )
再生グラッシュヤーン RC-40	8.767	m3		13,325	( Z002122003 ) 夜間
再生粒度調整碎石 RM-30	0.762	m3		1,447	( Z002125002 )
再生粒度調整碎石 RM-30	0.889	m3		1,689	( Z002125002 ) 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	2.263	t		29,646	( Z004101004 )
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	1.257	t		16,470	( Z004101004 ) 夜間
土のう 62×48cm	107	枚		1,819	( Z006082001 )
土のう 62×48cm	6	枚		102	( Z006082001 ) 夜間
軽油	588.028	L		82,244	( Z006702002 )
軽油	25.264	L		3,517	( Z006702002 ) 夜間
ガソリン レギュラー	30.591	L		4,725	( Z006704001 )
ガソリン レギュラー	1.757	L		267	( Z006704001 ) 夜間
再生砂 R C - 1 0	135.702	m 3		213,051	( Z110960100 )
再生砂 R C - 1 0	3.024	m 3		4,747	( Z110960100 ) 夜間
小型車割増 (A s)	3.52	t		4,928	( Z112080100 )
発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)	113	m 3		402,280	( Z132540950 )
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL = 4 m φ 1 5 0	1	本		6,260	( Z136150102 )
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL = 4 m φ 3 0 0	1	本		23,700	( Z136150105 )
	1	式		2,272,377	

総量集計表(参考) [仮設材単価等]

総量集計表(参考) [管材費]

単価名称 / 規格	数量(参考)	単位	単価	金額	摘要
バルブ付T字管(弁付・フランジ型) φ 200×200 鋳鉄製 ダクトタイル鋳鉄管用	1	個		412,900	( TJ0011 )
異種管接続用継手 φ 100mm φ 100×100 DIP×内外面被覆鋼管	1	個		27,080	( TJ0421 )
(仮設)VLGP φ 50mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	3	m		2,820	( UZSXP050X101 )
(仮設)長ニップル φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個		1,779	( UZSXP050X116 )
(仮設)ブラック φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個		1,698	( UZSXP050X119 )
(仮設)VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	2	m		3,180	( UZSXP075X101 )
(仮設)長ニップル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		2,260	( UZSXP075X116 )
(仮設)ブラック φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		2,100	( UZSXP075X119 )
鋳鉄管曲管 φ 75mm K形 φ 75*45°	2	個		23,400	( UZSYB075X002 )
鋳鉄管曲管 φ 75mm(GX形) φ 75*45° 13.2kg	2	個		32,600	( UZSYB075X042 )
異種管接続用継手 φ 75mm φ 75× 75 DIP×内外面被覆鋼管	2	個		35,400	( UZSYB075X506 )
鋳鉄管曲管 φ 200mm(GX形) φ 200*45° 40.9kg	12	個		586,800	( UZSYB200X042 )
鋳鉄管曲管 φ 200mm(GX形) φ 200*22.5° 37.6kg	3	個		132,300	( UZSYB200X043 )
ライナ φ 75mm(GX形)	2	個		7,220	( UZSYL075X060 )
鋳鉄管直管 φ 75mm(GX形) S種 L=4m 55.7kg 接合材料含 内面エボキシ	8	本		184,800	( UZSYL075X203 )
接合材料 φ 75mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	6	個		20,220	( UZSYL075X401 )
G-Linkセット φ 75mm(GX形)	2	個		32,000	( UZSYL075X421 )
エボキシ受片落管 φ 100mm(GX形) φ 100* φ 75 14.7kg	2	個		41,800	( UZSYL100X030 )
接合材料 φ 100mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	2	個		8,620	( UZSYL100X401 )
二受T字管 φ 200mm(GX形) φ 200* φ 100 49.2kg	3	個		192,000	( UZSYL200X010 )
フランジ付T字管 φ 200mm(GX形) φ 200* φ 75 44.3kg	1	個		64,700	( UZSYL200X042 )
ライナ φ 200mm(GX形)	12	個		115,800	( UZSYL200X060 )
鋳鉄管直管 φ 200mm(GX形) S種 L=5m 179.0kg接合材料含 内面エボキシ	47	本		3,698,900	( UZSYL200X203 )
接合材料 φ 200mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	26	個		200,980	( UZSYL200X401 )
G-Linkセット φ 200mm(GX形)	13	個		388,700	( UZSYL200X421 )
継輪 φ 75mm K形	1	個		12,600	( UZSYM075X044 )

総量集計表(参考) [管材費]

単価名稱／規格	数量(参考)	単位	単価	金額	摘要
特殊押輪 $\phi$ 75mm K形 (ゴム輪・Tボルト・ナット含) 半周タイプ	4	組		20,440	( UZSYM075X051 )
メニカルジョイント型帽 $\phi$ 75mm K形 (特殊押輪・接合部品付)	2	個		47,800	( UZSYM075X062 )
鋳鉄管直管 $\phi$ 75mm K形 3種 L=4.0m 61.0kg 内面モルタル	1	本		20,700	( UZSYM075X303 )
エルボ $\phi$ 50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個		5,550	( UZSYP050X110 )
ソケット $\phi$ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個		4,440	( UZSYP050X112 )
消火栓用ソケット $\phi$ 75mm $\phi$ 75*65	2	個		10,080	( UZSYP065X002 )
エルボ $\phi$ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		12,360	( UZSYP075X110 )
ソケット $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		9,260	( UZSYP075X112 )
長ニップル $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		6,800	( UZSYP075X116 )
VLGP $\phi$ 100mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	2	m		13,840	( UZSYP100X101 )
エルボ $\phi$ 100mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	6	個		56,160	( UZSYP100X110 )
長ニップル $\phi$ 100mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	6	個		28,320	( UZSYP100X116 )
異径ソケット $\phi$ 100mm × $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		16,820	( UZSYP100X165 )
口金(カップリング) $\phi$ 65mm $\phi$ 65mm × $\phi$ 65mm	2	個		32,400	( UZSYV065X007 )
補修弁(浅層用) $\phi$ 75mm $\phi$ 75×100mm 内外面粉体塗装レバー式	1	基		74,200	( UZSYV075X006 )
地下式消火栓(浅層用) $\phi$ 75mm (单口)内外面粉体塗装ボル式	1	基		74,800	( UZSYV075X009 )
フランジ接合部品 $\phi$ 75mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスケット布入り	2	組		9,700	( UZSYV075X016 )
両フランジ短管 $\phi$ 75mm 形式1 L=300mm 12.4kg	1	個		12,200	( UZSYV075X034 )
フランジ接合部品 $\phi$ 75mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付	1	組		3,470	( UZSYV075X052 )
耐震GX形ソフトシール仕切弁(FCD) $\phi$ 75mm 両受口 内外面粉体塗装外面耐食塗装	2	基		214,000	( UZSYV075X210 )
フランジ接合部品 $\phi$ 100mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスケット布入り	1	組		5,130	( UZSYV100X016 )
合フランジ $\phi$ 100mm 管端防食継手 7.5K	1	個		13,200	( UZSYV100X130 )
耐震GX形ソフトシール仕切弁(FCD) $\phi$ 100mm 受・挿 内外面粉体塗装外面耐食塗装	1	基		123,000	( UZSYV100X211 )
短管1号 $\phi$ 200mm(GX形) 28.9kg 形式2 7.5K	1	個		39,400	( UZSYV200X041 )
フランジ接合部品 $\phi$ 200mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付	1	組		7,350	( UZSYV200X052 )
バルブ付T字管(弁付・フランジ型) $\phi$ 200×100 鋳鉄製 ダクタイル鋳鉄管用	1	個		245,000	( UZSYV200X062 )

総量集計表(参考) [管材費] [管材費]

# 総量集計表(参考) [特殊単価等]

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
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.042	日		148	( L001070011 ) 夜間
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.034	日		1,102	( L001120001 )
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.028	日		1,204	( L001120001 ) 夜間
ダンパ及びランマ 質量 60~80kg	8.271	日		3,873	( L001180001 )
ダンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.388	日		179	( L001180001 ) 夜間
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	0.149	供用日		904	( M000201034 )
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	0.086	供用日		525	( M000201034 ) 夜間
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	34.859	時間		67,251	( M000202015 )
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	1.879	時間		3,621	( M000202015 ) 夜間
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 2t積級	0.173	供用日		955	( M000301001 )
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 2t積級	0.095	供用日		528	( M000301001 ) 夜間
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 4t積級	6.386	供用日		53,060	( M000301002 )
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 4t積級	0.356	供用日		2,962	( M000301002 ) 夜間
トラック[クレーン装置付] ペーストランク4~4.5t積 吊能力2.9t	41.313	時間		90,028	( M000302013 )
トラック[クレーン装置付] ペーストランク4~4.5t積 吊能力2.9t	0.408	時間		891	( M000302013 ) 夜間
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.088	供用日		126	( M000804001 )
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.049	供用日		70	( M000804001 ) 夜間
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.201	供用日		54	( M000807001 )
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.112	供用日		30	( M000807001 ) 夜間
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径 φ50mm 全揚程5m	5	日		570	( M001305002 )
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径 φ50mm 全揚程5m	2	日		228	( M001305002 ) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	5	日		2,420	( M001510005 )
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	2	日		968	( M001510005 ) 夜間
鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径	00035	日		312	( MKM0000305 )
鋳鉄管切断機損料 (レジン/石)各径	00036	日		136	( MKM0000305 )
鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジン/石)各径	00037	日		59	( MKM0000305 )

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
鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径	00024	0.55	日	440	( MKM0000330 )
鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドブレード)各径	00024	0.1	日	80	( MKM0000330 ) 夜間
水圧ホース貨料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≤W≤900	24	本・日		2,472	( UMAU0001 )
水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≤W≤900	4	本		2,000	( UMAU0002 )
水圧ホース貨料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≤W≤1300	4	本・日		440	( UMAU0003 )
水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≤W≤1300	2	本		1,000	( UMAU0004 )
水圧手動ポンプ貨料 タンク水量15~19㍑	8	台・日		1,232	( UMAU0005 )
水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19㍑	1	台		500	( UMAU0006 )
腹起材貨料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	28	本・日		1,596	( UMAU0007 )
腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	4	本		2,000	( UMAU0008 )
仮設材貨料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	20	枚・日		760	( UMAU0081 )
仮設材貨料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000	52	枚・日		2,964	( UMAU0083 )
仮設材貨料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500	40	枚・日		2,640	( UMAU0084 )
仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	10	枚		4,800	( UMAU0091 )
仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000	18	枚		11,160	( UMAU0093 )
仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500	20	枚		13,800	( UMAU0094 )
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	0.173	供用日		31	( Z010020025 )
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	0.095	供用日		17	( Z010020025 ) 夜間
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	6.386	供用日		1,652	( Z010020045 )
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	0.356	供用日		92	( Z010020045 ) 夜間
穿孔機損料(T字管) (取出口径)φ200まで	00028	0.27	日	947	( ZKM7010220 ) 夜間
穿孔機損料(T字管) (取出口径)φ200まで	00032	0.22	日	772	( ZKM7010220 )
	1	式		283,599	

総量集計表(参考) [市場単価・標準単価]

施工パッケージ単価分  
総量集計表(参考) [労務費]

## 施工パッケージ単価分 総 量

## ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります 表（参考） [資材単価 ]

## 施工パッケージ単価分 総量集

## 表 (参考) [機械器具損料

## [機械器具損料

## 施工パッケージ材料集計表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB430510	舗装版切断	673	28.754	90	17,416	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430510	舗装版切断	673	28.754	21	4,063	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB210020	積込(ルース)	236	19.527	113	5,207	J01=土砂 / J02=土量50,000m <sup>3</sup> 未満
CB210110	土砂等運搬	1,020	15.557	113	17,930	J01=標準 / J02=パックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J06=5.0km以下
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,242	2.601	6	193	
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,242	2.601	7	226	
CB440510	運搬(電線共同溝工)	2,093	14.073	0.3	88	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=6.0km以下
CB440510	運搬(電線共同溝工)	2,093	14.073	0.7	206	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=6.0km以下
CB210100	掘削	1,212	11.534	1	139	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準)
CB210100	掘削	1,212	11.534	1	139	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	1,766	12.673	1	223	J01=小規模 / J02=パックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=4.5km以下
CB210110	土砂等運搬	1,766	12.673	1	223	J01=小規模 / J02=パックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=4.5km以下
CB410240	基層(車道・路肩部)	1,651	121.7	7	14,064	J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) / J06=プライコートPK-3 / J07=全ての費用

## 施工パッケージ材料集計表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,934	101.915	6	11,826	J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各 種(2,30以上2,40t/m3未 満) / J06=7"ライム-ト PK-3 / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,849	105.003	7	13,590	J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各 種(2,30以上2,40t/m3未 満) / J06=グッコート PK-4 / J07=全ての費用
合計						85,533

# 市 独 自 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UMAU0001	水圧ホース賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≤W≤900	本・日	T0709	103	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0002	水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≤W≤900	本	T0709	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0003	水圧ホース賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≤W≤1300	本・日	T0709	110	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0004	水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≤W≤1300	本	T0709	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0005	水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15~19リットル	台・日	T0709	154	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0006	水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~19リットル	台	T0709	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0007	腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	本・日	T0709	57	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0008	腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	本	T0709	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0081	仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	枚・日	T0709	38	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0083	仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000	枚・日	T0709	57	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0084	仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500	枚・日	T0709	66	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0091	仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	枚	T0709	480	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0093	仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000	枚	T0709	620	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0094	仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500	枚	T0709	690	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UZAXV001X008	(仮設)硬質塩化ビニル管 VU直管 φ200mm フレーケント L=4.0m/本	本	T0709	2,980	[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZAXV001X010	(仮設)スルースパルプ 表筐 φ200mm 鋳鉄製蓋(ワッカ蓋・差口形AI鎖無)	個	T0709	2,300	[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZAYP001X002	明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	m	T0709	504	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X003	明示テープ W=30mm PECT巻付テープ	m	T0709	40	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X006	ローテイングワイヤー φ3.4mm	m	T0709	180	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X010	明示テープ W=50mm 内面ホコシ粉体塗装用	m	T0709	90	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X200	ホリエチレンスリーブ用粘着テープ	m	T0709	60	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP002X001	防食ホリエチレンスリーブ φ 75mm タクタイル鋳鉄管用	m	T0709	214	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP002X004	防食ホリエチレンスリーブ φ 200mm タクタイル鋳鉄管用	m	T0709	378	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP010X001	硬質塩化ビニル管(φ 13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	m	T0709	90	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X001	仕切弁表筐 φ350 小田原市型	個	T0709	41,400	[管]0全間対象 [資]資材単価

# 市 独 自 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZAYV001X010	仕切弁用ハビット φ 350 150A	個	T0709	17,500	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X020	仕切弁用ハビット φ 350 100B	個	T0709	6,640	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X022	仕切弁用ハビット φ 350 300B	個	T0709	13,200	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X040	仕切弁用ハビット φ 350 底部60SS	個	T0709	14,700	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X050	仕切弁用ハビット φ 350 調整リング 10K	個	T0709	2,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X052	仕切弁用ハビット φ 350 調整リング 50K	個	T0709	7,880	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X101	仕切弁表筐 φ 250 小田原市型	個	T0709	28,900	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X110	仕切弁用ハビット φ 250 150A	個	T0709	9,360	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X140	仕切弁用ハビット φ 250 底部60SS	個	T0709	9,540	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X150	仕切弁用ハビット φ 250 調整リング 10K	個	T0709	2,160	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X152	仕切弁用ハビット φ 250 調整リング 50K	個	T0709	4,480	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV003X005	レジコン φ 500用 FR50N-20A	個	T0709	26,000	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV003X011	レジコン φ 500用 FR50N-20B	個	T0709	15,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV003X015	レジコン φ 500用 FR50N-30C	個	T0709	20,400	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV003X017	レジコン φ 500用 FR50N-40D	個	T0709	17,500	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV006X001	消火栓表筐 (φ 500) 小田原市型 JWWA規格 M16ボルト(接合部品含)	組	T0709	74,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV006X004	無収縮モルタル 超早強	m3	T0709	426,000	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV006X005	調整部用モルタル型枠 φ 500用 付属品含む	組	T0709	7,900	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSXP050X101	(仮設) VLGP φ 50mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	m	T0709	940	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSXP050X116	(仮設) 長ニップル φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	593	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSXP050X119	(仮設) プラグ φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	566	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSXP075X101	(仮設) VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	m	T0709	1,590	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSXP075X116	(仮設) 長ニップル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	1,130	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSXP075X119	(仮設) プラグ φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	1,050	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB075X002	鋳鉄管曲管 φ 75mm K形 φ 75*45°	個	T0709	11,700	[管]0全間対象 [資]管材費

# 市 独 自 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZSYB075X042	鉄管曲管 $\phi$ 75mm(GX形) $\phi$ 75*45° 13.2kg	個	T0709	16,300	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB075X506	異種管接続用継手 $\phi$ 75mm $\phi$ 75× 75 DIP×内外面被覆鋼管	個	T0709	17,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB200X042	鉄管曲管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200*45° 40.9kg	個	T0709	48,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB200X043	鉄管曲管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200*22.5° 37.6kg	個	T0709	44,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X060	テナ $\phi$ 75mm(GX形)	個	T0709	3,610	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X203	鉄管直管 $\phi$ 75mm(GX形) S種 L=4m 55.7kg 接合材料含 内面塗装	本	T0709	23,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X401	接合材料 $\phi$ 75mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	個	T0709	3,370	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X421	G-Linkセット $\phi$ 75mm(GX形)	個	T0709	16,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL100X030	サ受片落管 $\phi$ 100mm(GX形) $\phi$ 100* $\phi$ 75 14.7kg	個	T0709	20,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL100X401	接合材料 $\phi$ 100mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	個	T0709	4,310	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X010	二受T字管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200* $\phi$ 100 49.2kg	個	T0709	64,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X042	フランジ付T字管 $\phi$ 200mm(GX形) $\phi$ 200* $\phi$ 75 44.3kg	個	T0709	64,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X060	テナ $\phi$ 200mm(GX形)	個	T0709	9,650	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X203	鉄管直管 $\phi$ 200mm(GX形) S種 L=5m 179.0kg接合材料含 内面塗装	本	T0709	78,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X401	接合材料 $\phi$ 200mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	個	T0709	7,730	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X421	G-Linkセット $\phi$ 200mm(GX形)	個	T0709	29,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM075X044	継輪 $\phi$ 75mm K形	個	T0709	12,600	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM075X051	特殊押輪 $\phi$ 75mm K形 (コム輪・Tボルト・ナット含)半周タイプ	組	T0709	5,110	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM075X062	カニカルジョイント型帽 $\phi$ 75mm K形 (特殊押輪・接合部品付)	個	T0709	23,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM075X303	鉄管直管 $\phi$ 75mm K形 3種 L=4.0m 61.0kg 内面モルタル	本	T0709	20,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP050X110	エルボ $\phi$ 50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	1,850	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP050X112	ソケット $\phi$ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	1,480	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP065X002	消火栓用ソケット $\phi$ 75mm $\phi$ 75*65	個	T0709	5,040	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP075X110	エルボ $\phi$ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	6,180	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP075X112	ソケット $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	4,630	[管]0全間対象 [資]管材費

# 市 独 自 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZSYP075X116	長ニップル $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	3,400	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP100X101	VLGP $\phi$ 100mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	m	T0709	6,920	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP100X110	エルボ $\phi$ 100mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	9,360	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP100X116	長ニップル $\phi$ 100mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	4,720	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP100X165	異径カット $\phi$ 100mm× $\phi$ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0709	8,410	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV065X007	口金(カッピング) $\phi$ 65mm $\phi$ 65mm× $\phi$ 65mm	個	T0709	16,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X006	補修弁(浅層用) $\phi$ 75mm $\phi$ 75×100mm 内外面粉体塗装レバ式	基	T0709	74,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X009	地下式消火栓(浅層用) $\phi$ 75mm (单口)内外面粉体塗装ボルト式	基	T0709	74,800	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X016	フランジ接合部品 $\phi$ 75mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスケット布入り	組	T0709	4,850	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X034	両フランジ短管 $\phi$ 75mm 形式1 L=300mm 12.4kg	個	T0709	12,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X052	フランジ接合部品 $\phi$ 75mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付	組	T0709	3,470	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X100	フランジ接合部固定金具 $\phi$ 75mm 3DkN以上	組	T0709	21,400	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSYV075X101	フランジ接合部固定金具 $\phi$ 75mm 浅埋用・補修弁用 3DkN以上	組	T0709	43,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSYV075X210	耐震GX形ソフトシール仕切弁(FCD) $\phi$ 75mm 両受口 内外面粉体塗装外面耐食塗装	基	T0709	107,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV100X016	フランジ接合部品 $\phi$ 100mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスケット布入り	組	T0709	5,130	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV100X130	合フランジ $\phi$ 100mm 管端防食継手 7.5K	個	T0709	13,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV100X211	耐震GX形ソフトシール仕切弁(FCD) $\phi$ 100mm 受・挿 内外面粉体塗装外面耐食塗装	基	T0709	123,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV200X041	短管1号 $\phi$ 200mm(GX形) 28.9kg 形式2 7.5K	個	T0709	39,400	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV200X052	フランジ接合部品 $\phi$ 200mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付	組	T0709	7,350	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV200X062	バーベ付T字管(弁付・フランジ型) $\phi$ 200×100 錆鉄製 タイプI錆鉄管用	個	T0709	245,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV200X100	フランジ接合部固定金具 $\phi$ 200mm 3DkN以上	組	T0709	60,000	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSYV200X210	耐震GX形ソフトシール仕切弁(FCD) $\phi$ 200mm 両受口 内外面粉体塗装外面耐食塗装	基	T0709	290,000	[管]0全間対象 [資]管材費