

		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 価 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	<b>【概数】</b> 配水管布設工事 管布設延長 L=272.3m 配水管布設工 鋳鉄管 φ 200mm L=239.8m φ 75mm L= 32.5m 仕切弁設置工 φ 200mm 2基 φ 100mm 1基 φ 75mm 2基 消火栓設置工 φ 75mm 1基						
( 起 工 ・ 変 更 ) 理由							

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )						
<支出科目>						
款	資本的支出					
項	建設改良費					
目	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					
	区 分 9					
<全体金額情報>						
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	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
本工事費	29,216,000					
工事価格	26,560,000					
消費税等相当額	2,656,000					

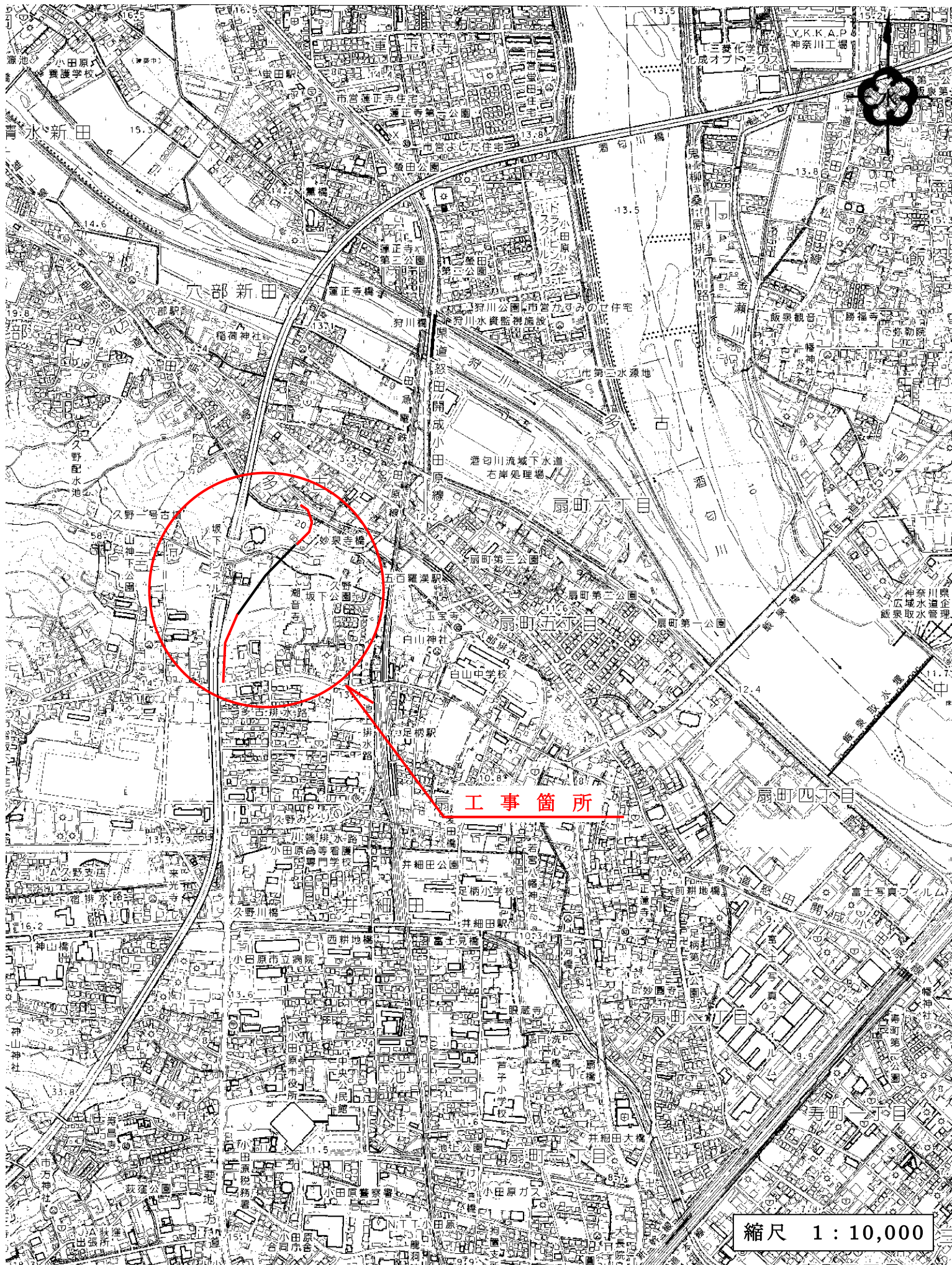
令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )					
<合併金額情報>					
配水管新設					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	28,218,916				
工事価格	25,653,560				
消費税等相当額	2,565,356				
消火栓新設					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	997,084				
工事価格	906,440				
消費税等相当額	90,644				

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				式			第 0009 号 内訳書
			1			129,541	
水替工				式			第 0010 号 内訳書
			1			53,792	
濁水処理工				式			第 0011 号 内訳書
			1			44,650	
交通管理工				式			第 0012 号 内訳書
			1			630,000	
直接工事費計				式			
			1			14,978,056	
共通仮設費計				式			
			1			2,002,360	
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1			9,360	
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1			126,000	
役務費				式			第 0930 号 内訳書
			1			168,000	
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			1,699,000	
純工事費				式			
			1			16,980,416	
現場管理費				式			【千円止】
			1			5,136,000	
工事原価				式			
			1			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	摘 要
一般管理費等							
			1	式		4,451,173	
スクラップ評価額							
			1	式		-1,510	第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式		26,560,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		2,656,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 200mm (材料)					第0001号下内	合1
	1	式	5,841,450	5,841,450		
(AMA0020) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 200mm (労務)					第0002号下内	合1
	1	式	1,551,490	1,551,490		
(AMA0030) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 75mm (材料)					第0003号下内	合1
	1	式	368,920	368,920		
(AMA0040) 配水管布設工 鋳鉄管 φ 75mm (労務)					第0004号下内	合1
	1	式	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0110) 仕切弁設置工 φ 200mm (材料)					第0005号下内	合1
	1	式	755,308	755,308		
(AMA0120) 仕切弁設置工 φ 200mm (労務)					第0006号下内	合1
	1	式	26,980	26,980		
(AMA0130) 仕切弁設置工 φ 100mm (材料)					第0007号下内	合1
	1	式	213,965	213,965		
(AMA0140) 仕切弁設置工 φ 100mm (労務)					第0008号下内	合1
	1	式	11,018	11,018		
(AMA0150) 仕切弁設置工 φ 75mm (材料)					第0009号下内	合1
	1	式	435,580	435,580		
(AMA0160) 仕切弁設置工 φ 75mm (労務)					第0010号下内	合1
	1	式	23,096	23,096		
(AMA0170) 消火栓設置工 φ 75mm (材料)					第0011号下内	合2
	1	式	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0180) 消火栓設置工 φ75mm (労務)					第0012号下内	合2
	1	式	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0210) 舗装版切断					第0013号下内	合1
	1	式	72,792	72,792		
(AMA0220) 舗装版破碎					第0014号下内	合1
	1	式	18,902	18,902		
(AMA0230) 殻運搬処理					第0015号下内	合1
	1	式	13,371	13,371		
(AMA0240) 掘削					第0016号下内	合1
	1	式	512,573	512,573		
(AMA0250) 埋戻し					第0017号下内	合1
	1	式	1,205,652	1,205,652		
(AMA0260) 仮舗装					第0018号下内	合1
	1	式	92,550	92,550		
(AMA0270) 運搬処理					第0019号下内	合1
	1	式	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0310) 既設管接続工 (材料)		式			第0020号下内	合1
	1		77,140	77,140		
(AMA0320) 既設管接続工 (労務)		式			第0021号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0410) 泥吐管設置工 (材料・労務)		式			第0022号下内	合1
	1		211,600	211,600		
(AMA0420) 泥吐管設置工 (材料)		式			第0023号下内	合1
	1		490,210	490,210		
(AMA0430) 泥吐管設置工 (労務)		式			第0024号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0510) 既設管撤去工 (労務)		式			第0025号下内	合1
	1		15,226	15,226		
(AMA0520) 既設管閉塞工 (材料)		式			第0026号下内	合1
	1		47,800	47,800		
(AMA0530) 既設管閉塞工 (労務)		式			第0027号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0610) 舗装版切断 (道路土工)		式			第0028号下内	合1
	1		12,663	12,663		
(AMA0620) 舗装版破碎 (道路土工)		式			第0029号下内	合1
	1		22,448	22,448		
(AMA0630) 殻運搬処理 (道路土工)		式			第0030号下内	合1
	1		7,447	7,447		
(AMA0640) 掘削 (道路土工)		式			第0031号下内	合1
	1		3,046	3,046		
(AMA0650) 運搬処理 (道路土工)		式			第0032号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0710) 下層路盤		式			第0033号下内	合1
	1		9,226	9,226		
(AMA0720) 上層路盤		式			第0034号下内	合1
	1		8,596	8,596		
(AMA0730) 基層		式			第0035号下内	合1
	1		17,472	17,472		
(AMA0740) 表層		式			第0036号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0810) 山留工（労務）		式			第0037号下内	合1
	1		82,171	82,171		
(AMA0820) 山留工（賃料）		式			第0038号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0910) ポンプ排水		式			第0039号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1010) 濁水処理		式			第0040号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1110) 交通誘導警備員		式			第0041号下内	合1
	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	単 価	金 額	摘 要
(AMA2000) 仮設材運搬費		式			第0042号下内
	1		9,360	9,360	
合 計		式			
				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	単 価	金 額	摘 要
(AMA3000) 図面作成費		式			第0043号下内
	1		126,000	126,000	
合 計		式			
				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	単 価	金 額	摘 要
(AMA4000) 借地料		式			第0044号下内
	1		168,000	168,000	
合 計		式			
				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	単 価	金 額	摘 要
(TJ0985) 建設廃材処理料		式			
	1		1,510	1,510	
合 計		式			
				1,510	

第0001号 下位内訳書

AMA0010

配水管布設工 鋳鉄管 φ 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 額	摘 要
(UZSYL200X203) 管材費 鋳鉄管直管 φ 200mm (GX形) S種 L=5m 179.0kg 接合材料含 内面エポキシ		本			
	47		78,700	3,698,900	
(UZSYB200X042) 管材費 鋳鉄管曲管 φ 200mm (GX形) φ 200*45° 40.9kg		個			
	12		48,900	586,800	
(UZSYB200X043) 管材費 鋳鉄管曲管 φ 200mm (GX形) φ 200*22.5° 37.6kg		個			
	3		44,100	132,300	
(UZSYL200X010) 管材費 二受T字管 φ 200mm (GX形) φ 200*φ 100 49.2kg		個			
	3		64,000	192,000	
(UZSYV200X041) 管材費 短管1号 φ 200mm (GX形) 28.9kg 形式2 7.5K		個			
	1		39,400	39,400	
(UZSYL200X060) 管材費 ラケ φ 200mm (GX形)		個			
	11		9,650	106,150	
(UZSYL200X401) 管材費 接合材料 φ 200mm (GX形) 異形管・ソフトシール弁用		個			
	25		7,730	193,250	
(UZSYL200X421) 管材費 G-Linkセット φ 200mm (GX形)		個			
	13		29,900	388,700	
(UZSYV200X052) 管材費 フランジ接合部品 φ 200mm (GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスケット付		組			
	1		7,350	7,350	
(UZSYV200X100) フランジ接合部固定金具 φ 200mm 3DkN以上		組			
	1		60,000	60,000	
(TJ0011) バルブ付T字管 (弁付・フランジ型) φ 200×200 鋳鉄製 タタイル鋳鉄管用		個			
	1		412,900	412,900	
(Z136150105) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンド L=4m φ 300		本			
	1		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 φ 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 額	摘 要
		式			円／式
	1		当り	5,841,450	



第0002号 下位内訳書  
AMA0020 配水管布設工 鋳鉄管 φ 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 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)					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=目, J06=補正しない	236.9	m	1,858	440,160	
(DKM01126) GX形継手接合					第0003号単価表
J01=200mm, J02=直管, J03=なし	45	口	3,236	145,620	
(DKM01126) GX形継手接合					第0004号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=なし	23	口	3,775	86,825	
(DKM01126) GX形継手接合					第0005号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=あり	11	口	6,039	66,429	
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0006号単価表
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	口	4,367	6,987	補正係数：1.6 (撤去含む)
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0006号単価表
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	口	4,367	7,860	補正係数：0.6 (撤去のみ)
(STSW012XB84) 鋳鉄管切断工 φ 200mm (エンジンカッター使用)ダイヤモンドプレート					第0007号単価表
	11	口	5,084	55,924	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕拵・積立	79	袋	812	64,148	
(STSW028XB04) ポリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 φ 200mm 粘着テープ					第0010号単価表
	236.9	m	790	187,151	
(STSW028XB31) ロケティングワイヤー設置工					第0012号単価表
	236.9	m	224	53,065	
(STSW026XB35) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ 200mm エポキシ粉体塗装管用					第0014号単価表
	236.9	m	183	43,352	
(STSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ 300以下					第0015号単価表
	236.9	m	610	144,509	
(STSW030XB00) 仮トレン設置工 φ 50					第0016号単価表
	1	箇所	30,810	30,810	

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 配水管布設工 鋳鉄管 φ200mm (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 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		【夜】			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=目, J06=補正しない	2.9	m	2,581	7,484	
(DKM01126) GX形継手接合		【夜】			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		【夜】			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		【夜】			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		【夜】			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		【夜】			第0027号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=200mm	0.3	口	6,472	1,941	補正係数：0.3（金具設置のみ）
(SYSW012XB84) 鋳鉄管切断工 φ200mm (エンジンカッター使用)ダ イヤメント プレート					第0028号単価表
	2	口(夜)	7,604	15,208	
(WB252610) 土のう工		【夜】			第0030号単価表
J01=仕捨て・積立	6	袋	1,210	7,260	
(SYSW028XB04) ポリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 φ200mm 粘着テープ					第0031号単価表
	2.9	m(夜)	905	2,624	
(SYSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0033号単価表
	2.9	m(夜)	237	687	
(SYSW026XB35) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ200mm エポキシ粉体塗装管用					第0035号単価表
	2.9	m(夜)	201	582	
(SYSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下					第0036号単価表
	2.9	m(夜)	663	1,922	
(SYSW040XB14) 不連続水連絡工 φ200×φ200					第0037号単価表
	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 φ 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 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管		【夜】 m			第0039号単価表
J01=据付, J02=直管, J03=200～400mm, J05=全ての費用	2		1,009	2,018	
合 計					
				1,551,490	
		式			円／式
	1		当り	1,551,490	

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 配水管布設工 鋳鉄管 φ 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 額	摘 要
(UZSYL075X203) 管材費 鋳鉄管直管 φ 75mm(GX形) S種 L=4m 55.7kg 接合材料含 内面エポキシ	8	本	23,100	184,800	
(UZSYB075X042) 管材費 鋳鉄管曲管 φ 75mm(GX形) φ 75*45° 13.2kg	2	個	16,300	32,600	
(UZSYL100X030) 管材費 サシ受片落管 φ 100mm(GX形) φ 100*φ 75 14.7kg	2	個	20,900	41,800	
(UZSYL075X060) 管材費 ラゲ φ 75mm(GX形)	2	個	3,610	7,220	
(UZSYL075X401) 管材費 接合材料 φ 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 φ 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 φ 75mm(GX形)	2	個	16,000	32,000	
(UZSYB075X506) 管材費 異種管接続用継手 φ 75mm φ 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管ブレーンエンドL=4m φ 150	1	本	6,260	6,260	
合 計				368,920	
	1	式	当り	368,920	円／式

第0004号 下位内訳書  
AMA0040 配水管布設工 鋳鉄管 φ 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 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)					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=目, J06=補正しない	32.5	m	1,506	48,945	
(DKM01126) GX形継手接合					第0041号単価表
J01=75mm, J02=直管, J03=なし	8	口	2,696	21,568	
(DKM01126) GX形継手接合					第0042号単価表
J01=75mm, J02=異形管, J04=なし	6	口	2,696	16,176	
(DKM01126) GX形継手接合					第0043号単価表
J01=100mm, J02=異形管, J04=なし	2	口	2,696	5,392	
(DKM01126) GX形継手接合					第0044号単価表
J01=75mm, J02=異形管, J04=あり	2	口	4,314	8,628	
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0045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	6.4	口	2,696	17,254	補正係数：1.6(撤去含む)
(STSW012XB81) 鋳鉄管切断工 φ 75mm (エンジンカッター使用)タイヤモントプレート					第0046号単価表
	13	口	3,257	42,341	
(STSW012XB51) 鋳鉄管・樹脂鋼管切断工 φ 75mm (エンジンカッター使用)					第0048号単価表
	2	口	3,250	6,500	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕拵・積立	18	袋	812	14,616	
(STSW028XB01) ポリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 φ 75mm 粘着テープ					第0050号単価表
	32.5	m	457	14,852	
(STSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0012号単価表
	32.5	m	224	7,280	
(STSW026XB32) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ 75mm エポキシ粉体塗装管用					第0052号単価表
	32.5	m	162	5,265	
(STSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ 300以下					第0015号単価表
	32.5	m	610	19,825	

第0004号 下位内訳書  
 AMA0040 配水管布設工 鋳鉄管 φ 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 額	摘 要
(STSW030XB01) 仮トレン設置工 φ 75	2	箇所	42,370	84,740	第0053号単価表
(CB222770) 暗渠排水管  J01=据付, J02=直管, J03=50~150mm, J05=全ての費用	3	m	336	1,008	第0059号単価表
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 φ 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 額	摘 要
(UZSYV200X210) 管材費 耐震GX形ソフトシル仕切弁(FCD) φ 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(ハイット) 土被り0.6 φ 200~250mm	1	箇所	84,280	84,280	第0060号単価表
(STSW020XB26) 仕切弁室材料(ハイット) 土被り0.8 φ 200~250mm	1	箇所	90,920	90,920	第0061号単価表
(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	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 φ200mm (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 額	摘 要
(DKM01350) 鋳鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)					第0062号単価表
J01=設置, J02=200mm, J03=たて型, J04=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J05=日	2	基	8,173	16,346	
(SJ0121) ボックス据付工(φ350) 土被り0.6 φ200mm					第0063号単価表
	1	箇所	4,240	4,240	
(STSW020XB51) ボックス据付工(φ350) 土被り0.8 φ50~250mm					第0064号単価表
	1	箇所	4,770	4,770	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕捨・積立	2	袋	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 φ100mm (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 額	摘 要
(UZSYV100X211) 管材費 耐震GX形ソフトシル仕切弁(FCD) φ100mm 受・挿 内面粉体塗装外面耐食塗装					
	1	基	123,000	123,000	
(SJ0131) 仕切弁室材料(ハイドラット) 土被り0.6 φ50~100mm					第0065号単価表
	1	箇所	90,920	90,920	
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管(φ13mm)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 φ100mm (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 額	摘 要
(DKM01350) 鋳鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)					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	1	基	5,436	5,436	
(SJ0141) ボックス据付工(φ350) 土被り0.6 φ100mm					第0067号単価表
	1	箇所	4,770	4,770	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕拵・積立	1	袋	812	812	
合 計				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 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	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV075X210) 管材費 耐震GX形ソフトシル仕切弁(FCD) φ 75mm 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(ハイット) 土被り1.1 φ50~100mm					第0068号単価表
	2	箇所	110,700	221,400	
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管(φ13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742					
	2	m	90	180	
合 計				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 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	単 価	金 額	摘 要
(DKM01350) 鋳鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)					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	基	5,436	10,872	
(STSW020XB40) ボックス据付工(φ350) 土被り1.1 φ50~200mm					第0069号単価表
	2	箇所	5,300	10,600	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕拵・積立	2	袋	812	1,624	
合 計				23,096	
	1	式	当り	23,096	円/式

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	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV075X009) 管材費 地下式消火栓(浅層用) φ 75mm (単口)内外面粉体塗装ボール式	1	基	74,800	74,800	
(UZSYV075X006) 管材費 補修弁(浅層用) φ 75mm φ 75×100mm 内外面粉体塗装レバー式	1	基	74,200	74,200	
(UZSYV075X034) 管材費 両フランジ短管 φ 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 φ 200mm(GX形) φ 200*φ 75 44.3kg	1	個	64,700	64,700	
(UZSYL200X060) 管材費 ラケ φ 200mm(GX形)	1	個	9,650	9,650	
(UZSYL200X401) 管材費 接合材料 φ 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 φ 75mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガasket付	1	組	3,470	3,470	
(UZSYV075X016) 管材費 フランジ接合部品 φ 75mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガasket布入り	2	組	4,850	9,700	
(UZSYV075X101) 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	43,800	
(UZSYV075X100) フランジ接合部固定金具 φ 75mm 3DkN以上	1	組	21,400	21,400	
(STSW023XB11) 消火栓室材料(レジンコン製) 円形 φ 500mm 単口	1	箇所	154,500	154,500	第0070号単価表
(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	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	単 価	金 額	摘 要
	1	式	当り	476,195	円／式

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	単 価	金 額	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	
(DKM01126) GX形継手接合					第0004号単価表
J01=200mm, J02=異形管, J04=なし	1	口	3,775	3,775	
(DKM01100) フランジ継手接合					第0072号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=75mm	2	口	3,236	6,472	
(DKM01100) フランジ継手接合					第0072号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=75mm	0.6	口	3,236	1,941	補正係数：0.3 (金具設置のみ)
(STSW023XB51) ボックス据付工 (φ500) 消火栓, 空気弁用					第0073号単価表
	1	箇所	15,920	15,920	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕拵・積立	1	袋	812	812	
合 計					
				36,330	
	1	式	当り	36,330	円／式

第0013号 下位内訳書  
AMA0210 舗装版切断

1 式 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0074号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	83	m	729	60,507	
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0075号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	13	m	945	12,285	
合 計				72,792	
	1	式	当り	72,792	円／式

第0014号 下位内訳書  
AMA0220 舗装版破碎

1 式 当り  
適用年版 T0709  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00140) 舗装版取壊し積込(小型ハックホ)					第0076号単価表
J01=0cm越え10cm以下, J02=山積0.13m3[平積0.1m3], J03=排出カス対策型(第2次基準値)	2	m2	631	1,262	
(DKM00150) 舗装版取壊し積込(ハックホ)					第0078号単価表
J01=0cmを越え10cm以下, J02=山積0.28m3[平積0.2m3], J03=排出カス対策型(第2次基準値)	24	m2	564	13,536	
(DKM00140) 舗装版取壊し積込(小型ハックホ)		【夜】			第0080号単価表
J01=0cm越え10cm以下, J02=山積0.13m3[平積0.1m3], J03=排出カス対策型(第2次基準値)	1	m2	904	904	
(DKM00150) 舗装版取壊し積込(ハックホ)		【夜】			第0082号単価表
J01=0cmを越え10cm以下, J02=山積0.28m3[平積0.2m3], J03=排出カス対策型(第2次基準値)	4	m2	800	3,200	
合 計				18,902	
	1	式	当り	18,902	円／式

第0015号 下位内訳書  
AMA0230 殻運搬処理

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 額	摘 要
(DKM00250) ダンプトラック (2t積) AS塊・C0塊運搬					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	0.1	m3	5,320	532	
(DKM00240) ダンプトラック (4t積) AS塊・C0塊運搬					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	1	m3	3,862	3,862	
(DKM00250) ダンプトラック (2t積) AS塊・C0塊運搬		【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	0.1	m3	7,243	724	
(DKM00240) ダンプトラック (4t積) AS塊・C0塊運搬		【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	0.4	m3	5,086	2,034	
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻					T
	1.6	m3	3,440	5,504	
(Z132597170) 廃材処理料（西部地区） 夜間処理費					T
	0.5	m3	1,430	715	
合 計				13,371	
	1	式	当り	13,371	円／式

第0016号 下位内訳書  
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	単 価	金 額	摘 要
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)					第0092号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	29	m3	2,808	81,432	路盤
(DKM00100) 管路土工(小型ハックホ)					第0093号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3	3,591	7,182	土砂
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)					第0092号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	139	m3	2,808	390,312	土砂
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)		【夜】			第0095号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m3	4,060	4,060	路盤
(DKM00100) 管路土工(小型ハックホ)		【夜】			第0096号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m3	5,227	5,227	土砂
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)		【夜】			第0095号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	6	m3	4,060	24,360	土砂
合 計				512,573	
	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 額	摘 要
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホ)					第0098号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	0.7	m3	6,235	4,364	RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)					第0100号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	107	m3	6,127	655,589	RC-10
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホ)					第0101号単価表
J01=再生クラッシャーン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	1	m3	6,172	6,172	RC-40
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)					第0102号単価表
J01=再生クラッシャーン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	54	m3	6,064	327,456	RC-40
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)					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=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値)	35	m3	4,149	145,215	現場発生土
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホ)		【夜】			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=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	0.4	m3	8,233	3,293	RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)		【夜】			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=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	2	m3	8,075	16,150	RC-10
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホ)		【夜】			第0107号単価表
J01=再生クラッシャーン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	0.9	m3	8,170	7,353	RC-40
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)		【夜】			第0108号単価表
J01=再生クラッシャーン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	5	m3	8,012	40,060	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	当り	1,205,652	円／式

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 瀝青材無 小型 1層					第0109号単価表
	18	m2	3,065	55,170	
(SJ0261) アスファルト仮舗装工(人力) 車道 仕上厚5cm 瀝青材無 小型 1層					第0113号単価表
	10	m2(夜)	3,738	37,380	
合 計				92,550	
	1	式	当り	92,550	円／式



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 額	摘 要
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬					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		【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)					T
	30	m3	3,440	103,200	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	1	m3	1,430	1,430	
(DKM00220) ダンプトラック(2t積)運搬					第0119号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	2	m3	2,232	4,464	現場～仮置場
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬					第0120号単価表
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	現場～仮置場
(DKM00220) ダンプトラック(2t積)運搬		【夜】			第0121号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	1	m3	3,039	3,039	現場～仮置場
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬		【夜】			第0122号単価表
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	現場～仮置場
(CB210020) 積込(ルース)					第0123号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	113	m3	249	28,137	仮置場積込
(CB210110) 土砂等運搬					第0124号単価表
J01=標準, J02=パック山積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)					T
	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	単 価	金 額	摘 要
	1	式	当り	888,094	円／式

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	単 価	金 額	摘 要
(UZSYM075X303) 管材費 鋳鉄管直管 φ 75mm K形 3種 L=4.0m 61.0kg 内面マルチ	1	本	20,700	20,700	
(UZSYB075X002) 管材費 鋳鉄管曲管 φ 75mm K形 φ 75*45°	2	個	11,700	23,400	
(UZSYM075X044) 管材費 継輪 φ 75mm K形	1	個	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	5,110	20,440	
合 計				77,140	
	1	式	当り	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	単 価	金 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)					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=目, J06=補正しない	2	m	1,506	3,012	
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0125号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15 %, J09=無し, J10=補正しない	4	口	3,127	12,508	
(STSW012XB51) 鋳鉄管・ネジ鋼管切断工 φ75mm (エンジンカッター使用)					第0048号単価表
	2	口	3,250	6,500	
(WB252610) 土のう工					第0009号単価表
J01=仕捨て・積立	4	袋	812	3,248	
(STSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0012号単価表
	2	m	224	448	
(STSW026XB52) 明示テープ巻付工(W=30mm) φ75mm PECT					第0126号単価表
	2	m	95	190	
(STSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下					第0015号単価表
	2	m	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	単 価	金 額	摘 要
(SJ0411) 泥吐管布設工(管末部) VLGP φ100mm L=1.0m					第0127号単価表
	2	箇所	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 額	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 バルブ付T字管(弁付・フランジ型) φ200×100 鋳鉄製 ダクタイル鋳鉄管用	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 ガasket布入り	1	組	5,130	5,130	
(SJ0131) 仕切弁室材料(ハイレット) 土被り0.6 φ50~100mm	1	箇所	90,920	90,920	第0065号単価表
(STSW020XB07) 仕切弁室材料(ハイレット) H=300 φ250mm	2	箇所	54,440	108,880	第0135号単価表
合 計				490,210	
	1	式	当り	490,210	円／式

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	単 価	金 額	摘 要
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0136号単価表
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	2,696	5,392	
(STSW040XB12) 不断水連絡工 φ200×φ100					第0137号単価表
	1	箇所	83,880	83,880	
(DKM01100) フランジ継手接合					第0139号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=100mm	1	口	3,236	3,236	
(SJ0141) ボックス据付工(φ350) 土被り0.6 φ100mm					第0067号単価表
	1	箇所	4,770	4,770	
(STSW020XB61) ボックス据付工(φ250) H=300					第0140号単価表
	2	箇所	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	単 価	金 額	摘 要
(STSW151XB01) 既設管撤去工(φ75mm) DIP 6m毎に切断 機械積込					第0141号単価表
	9.9	m	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	単 価	金 額	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	単 価	金 額	摘 要
(DKM01098) メカニカル継手接合	2	口	3,127	6,254	第0125号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15 %, J09=無し, J10=補正しない					
(STSW012XB51) 鋳鉄管・ネジ鋼管切断工 φ 75mm (エンジンカッター使用)	4	口	3,250	13,000	第0048号単価表
(STSW030XB00) 仮トレン設置工 φ 50	2	箇所	30,810	61,620	第0016号単価表
(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	当り	164,874	円／式

第0028号 下位内訳書  
 AMA0610 舗装版切断（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	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0074号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	7	m	729	5,103	
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0075号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	8	m	945	7,560	
合 計					
				12,663	
	1	式	当り	12,663	円／式

第0029号 下位内訳書  
 AMA0620 舗装版破碎（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	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0146号単価表
	6	m2	1,380	8,280	
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)		【夜】			第0147号単価表
	7	m2	2,024	14,168	
合 計					
				22,448	
	1	式	当り	22,448	円／式

第0030号 下位内訳書  
AMA0630 殻運搬処理（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)					第0148号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=6.0km以下	0.3	m3	2,456	736	
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)		【夜】			第0149号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=6.0km以下	0.7	m3	3,243	2,270	
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻					T
	1	m3	3,440	3,440	
(Z132597170) 廃材処理料（西部地区） 夜間処理費					T
	0.7	m3	1,430	1,001	
合 計					
				7,447	
	1	式	当り	7,447	

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					第0150号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模(標準)	1	m3	1,311	1,311	
(CB210100) 掘削		【夜】			第0151号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模(標準)	1	m3	1,735	1,735	
合 計					
				3,046	
	1	式	当り	3,046	



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					第0152号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=4.5km以下	1	m3	2,075	2,075	
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0153号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=4.5km以下	1	m3	2,748	2,748	
(Z132597160) 廃材処理料（西部地区） 路盤材（上層・下層）					T
	2	m3	3,440	6,880	
(Z132597170) 廃材処理料（西部地区） 夜間処理費					T
	1	m3	1,430	1,430	
合 計				13,133	
	1	式	当り	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）					第0154号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシャーレン RC-40	6	m2	637	3,822	市道2685
(DKM00170) 路盤工（施工幅1.8m以上）		【夜】			第0156号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシャーレン RC-40	7	m2	772	5,404	市道0035
合 計				9,226	
	1	式	当り	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	単 価	金 額	摘 要
(DKM00160) 路盤工 (施工幅1.8m未満)					第0159号単価表
J01=100 mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-30	6	m2	588	3,528	市道2685
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)		【夜】			第0160号単価表
J01=100 mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-30	7	m2	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	単 価	金 額	摘 要
(CB410240) 基層(車道・路肩部)		【夜】			第0161号単価表
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=ﾌﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, J07=全ての費用	7	m2	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	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0162号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=フッ素樹脂コート PK-3, J07=全ての費用	6	m2	2,306	13,836	市道2685
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】			第0163号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	7	m2	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	単 価	金 額	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)					第0164号単価表
	1.1	m	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)					第0170号単価表
	3.3	m	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)					第0174号単価表
	1.4	m(夜)	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)					第0180号単価表
	2.9	m(夜)	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 額	摘 要
(SJ0821) アルミ矢板賃料 L=2.0m	1	式	5,560	5,560	第0185号単価表
(SJ0822) アルミ矢板賃料 L=3.0m	1	式	14,130	14,130	第0186号単価表
(SJ0823) アルミ矢板賃料 L=3.5m	1	式	16,440	16,440	第0187号単価表
(SJ0824) 切梁・腹起材等賃料	1	式	11,240	11,240	第0188号単価表
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 額	摘 要
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	現場	2,120	2,120	第0189号単価表
(DKG01640) ポンプ運転工	5	日	6,150	30,750	第0190号単価表
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					
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	現場	3,180	3,180	第0192号単価表
(DKG01640) ポンプ運転工	2	日	8,871	17,742	第0193号単価表
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					
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	単 価	金 額	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	m3	50,000	7,650	T
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	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	18	人日	17,500	315,000	第0195号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B	12	【夜】 人日	26,250	315,000	第0196号単価表
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	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0197号単価表 1
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	4,350	6,960	補正係数：2(往復分)
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0198号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)	0.8	t	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	単 価	金 額	摘 要
(TJ3000) 図面作成費					9
	1	式	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	単 価	金 額	摘 要
(TJ4000) 借地料					1
	3	ヶ月	56,000	168,000	
合 計				168,000	
	1	式	当り	168,000	円/式

DKM01070

鑄鉄管布設(吊込み据付)(機械)

適用年版 T0709

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 施工条件指数による補正	2	補正しない

第0002号 単価表

K0302013

トラック[クレーン装置付]ベーストラック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)					
	0.17	人	31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油					
	5.3	L	140	742	
(M000302013) 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2.9t			【損料】		
	1	時間	2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,260	
	1	時間	当り	8,260	円/時間
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	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) Σ[1] * 0.01				式							
		1			32		32				
合	計									3,236	
				口	当り					3,236	円／口
		1									
条 件 名 称											
J01 呼び径(mm)		4		200mm		条 件 値					
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	価	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) Σ[1] * 0.01				式							
		1			37		37				
合	計										
							3,775				
				口	当り					円／口	
		1					3,775				
条 件 名 称											
J01 呼び径(mm)		入 力 値		4		200mm		条 件 値			
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	価	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) Σ[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											

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]
	0.081		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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		43	43	
合 計					
				4,367	
		口			円／口
	1		当り	4,367	
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 施工条件指数による補正	2		補正しない		

1 口 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）		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					
				5,084	
		口			整数止め切捨て 円／口
	1		口 当り	5,084	

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 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.05	人	29,900	1,495	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.09	人	26,500	2,385	
(MKM0000330) -00024 鋳鉄管切断機損料 (ダマントプレート)各径			【損料】		(15欄)
	0.05	日	810	40	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$					
	1	式	1,164	1,164	
合 計				5,084	
	1	口 当り		5,084	円／口
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 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員					[1]
	3	人	26,500	79,500	
(Z006082001) 土のう 62×48cm					[1]
	100	枚	17	1,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$					
	1	式	0	0	
合 計				81,200	
	1	袋 当り		812	円／袋
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業内容 2 仕捨て・積立					

第0010号 単価表

STSW028XB04 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 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
(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		m			第0011号単価表
	J01=200mm×管長5m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ 100		229	22,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				79,040	
		m			整数止め切捨て 円/m
	1		当り	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					
				22,970	
		m			
	1		当り	229	
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					
	110	m	180	19,800	
(DKM02150) ロケティングワイヤー					第0013号単価表
	100	m	26	2,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				22,400	
	1	m 当り		224	整数止め切捨て 円/m

第0013号 単価表  
DKM02150 ロケーティングワイヤー

【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					
				2,650	
		m			
	1		当り	26	円／m

第0014号 単価表  
STSW026XB35 明示テープ 巻付工(W=50mm)  
φ200mm 球粉体塗装管用

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 W=50mm 内面球粉体塗装管用		m			
	162.2		90	14,598	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計					
				18,310	
		m			整数止め切捨て 円／m
	1		当り	183	



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 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		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					
				61,000	
		m			整数止め切捨て 円／m
	1		当り	610	

第0016号 単価表

STSW030XB00 仮トレン設置工  
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)長ネップル φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個	593	593	
(UZSYP050X112) 管材費 ソケット 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)ブラグ 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	961	1,345	第0017号単価表 設置1.0+再利用撤去0.4
(STSW055XB05) ねじ鋼管継手工(人力) φ 50mm 小口径管布設	2.6	箇所	8,245	21,437	第0018号単価表 設置2.0+撤去0.6
(UZAXV001X010) (仮設)スルースハブ表筐 φ 200mm 鋳鉄製蓋(ワタツチ蓋・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 プレシエント L=4.0m/本	0.1	本	2,980	298	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				30,810	
	1	箇所 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					
	0.18	人	26,900	4,842	
(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				9,612	
	1	m	当り	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 ｼﾞﾝ鋼管継手工(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					第0019号単価表
J01=呼び径50mm	1	口	827	827	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工					第0020号単価表
J01=呼び径50mm	2	口	2,750	5,500	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工					第0021号単価表
J01=呼び径50mm	2	口	959	1,918	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,245	
	1	箇所	当り	8,245	整数止め切捨て 円/箇所

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	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]
	0.01		26,500	265	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03		式			
	1		24	24	
合 計					
				827	
		口			
	1		当り	827	
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	単 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) Σ[1] * 0.03		式			
	1		80	80	
合 計					
				2,750	
		口			
	1		当り	2,750	
条 件 名 称					
I01 呼び径		入 力 値		条 件 値	
		6		呼び径50mm	

第0021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]	
		0.02			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) Σ[1] * 0.03				式							
		1			55	55					
合	計										
						1,918					
				口						円／口	
		1			当り	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  
鋳鉄管布設(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					
	0.1	人	40,350	4,035	
(R0102) 普通作業員					
	0.16	人	39,750	6,360	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力					第0023号単価表
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	1.41	時間	10,930	15,411	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				25,810	
	1	m	当り	2,581	円／m
条 件 名 称					
J01 呼径	4	200mm	条 件 値		
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 施工条件指数による補正	2	補正しない			

第0023号 単価表

K0302013

トラック[クレーン装置付]ベーストラック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	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	0.17	人	47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油					
	5.3	L	140	742	
(M000302013) 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2.9t			【損料】		
	1	時間	2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				10,930	
	1	時間	当り	10,930	円/時間
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) Σ[1] * 0.01				式							
		1				48		48			
合	計										
								4,854			
				口	当り					円／口	
			1					4,854			
条 件 名 称											
J01 呼び径(mm)		入 力 値		4		200mm		条 件 値			
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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		56	56	
合 計					
				5,662	
		口			
	1		当り	5,662	
条 件 名 称					
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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		89	89	
合 計					
				9,060	
		口			
	1		当り	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) Σ[1] * 0.01				式										
		1			64	64								
合	計								6,472					
				口	当り				6,472	円／口				
		1												
条 件 名 称												入 力 値	条 件 値	
J01 規格												1	JWWA 7.5K	
I02 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)ダイヤモンドプレート

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)		【夜】			第0029号単価表
J01=200mm	1	口	7,604	7,604	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				7,604	
	1	口(夜)	当り	7,604	
					整数止め切捨て 円/口(夜)

第0029号 単価表

DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

【水道】 92

【夜】

1 口 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					[1]
	0.05	人	44,850	2,242	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.09	人	39,750	3,577	
(MKM0000330) -00024 鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドプレート)各径			【損料】		(15欄)
	0.05	日	810	40	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3					
	1	式	1,745	1,745	
合 計				7,604	
	1	口	当り	7,604	
					円/口
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	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員					[1]
	3	人	39,750	119,250	
(Z006082001) 土のう 62×48cm					[1]
	100	枚	17	1,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	50	50	
合 計				121,000	
	1	袋 当り		1,210	円/袋
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	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP002X004) 防食ポリエチレンスリーブ φ200mm タクトイル鋳鉄管用					
	132	m	378	49,896	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ					
	104	m	60	6,240	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工		【夜】			第0032号単価表
J01=200mm×管長5m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ	100	m	344	34,400	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				90,540	
	1	m(夜) 当り		905	整数止め切捨て 円/m(夜)

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					
				34,450	
		m			
	1		当り	344	
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					
	110	m	180	19,800	
(DKM02150) ロケティングワイヤー		【夜】			第0034号単価表
	100	m	39	3,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				23,700	
	1	m(夜)	当り	237	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0034号 単価表  
DKM02150 ロケーティングワイヤー

【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			
	1		当り	39	円／m

第0035号 単価表  
SYSW026XB35 明示テープ 巻付工(W=50mm)  
φ 200mm 球粉体塗装管用

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

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

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
(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		【夜】 人			
	0.4		39,750	15,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				66,300	
		m(夜)			整数止め切捨て 円/m(夜)
	1		当り	663	

第0037号 単価表  
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		【夜】 箇所			第0038号単価表
	1		133,300	133,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				133,300	
		箇所(夜)			整数止め切捨て 円/箇所(夜)
	1		当り	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) Σ[1] * 0.05		式			
	1		6,240	6,240	
合 計					
				133,300	
		箇所			円／箇所
	1		当り	133,300	
条 件 名 称					
I01 本管口径×取出口径		入 力 値		条 件 値	
		18		φ200×φ200	



第0039号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-⑩-12 【夜】 1 m 当り  
 CB222770 暗渠排水管 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		9. 26%		【夜】	R0102
	R0102		39, 750		
土木一般世話役		3. 73%		【夜】	R0125
	R0125		48, 900		
標準単価		積算単価			
	4, 643. 6		1, 009		
		1 m			
			1, 009	円／m	
条 件 名 称					
J01 作業区分	入 力 値		条 件 値		
J02 管種別	1		据付		
J03 呼び径	1		直管		
J05 費用の内訳	2		200～400mm		
	1		全ての費用		

第0040号 単価表 【水道】 53  
DKM01070 鋳鉄管布設(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					
	0.06	人	26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員					
	0.13	人	26,500	3,445	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力					第0002号単価表
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	1.21	時間	8,260	9,994	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計				15,060	
	1	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 施工条件指数による補正	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	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) Σ[1] * 0.01				式							
		1				26		26			
合	計										
								2,696			
				口	当り					円／口	
		1						2,696			
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	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) Σ[1] * 0.01				式							
		1				26		26			
合	計										
								2,696			
				口	当り					円／口	
		1						2,696			
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 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) Σ [1] * 0.01		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口			
	1		口 当り	2,696	
条 件 名 称					
J01 呼び径(mm)	入 力 値		条 件 値		
J02 管種別	2		100mm		
J04 G-Link接合の有無	2		異形管		
	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	価	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) Σ[1] * 0.01				式							
		1				42		42			
合	計									4,314	
				口	当り					4,314	円／口
		1									
条 件 名 称											
J01 呼び径(mm)		1		75mm		条 件 値					
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	単 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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		26	26	
合 計					
				2,696	
		口 当り			円／口
	1		2,696		
条 件 名 称					
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		
I10 施工条件指数による補正		2	補正しない		

第0046号 単価表  
STSW012XB81 鋳鉄管切断工 φ75mm  
(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	単 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)					第0047号単価表
J01=75mm	1	口	3,257	3,257	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					
				3,257	
					整数止め切捨て 円／口
	1	口 当り		3,257	

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	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.03	人	29,900	897	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.06	人	26,500	1,590	
(MKM0000305) -00035 鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドプレート)各径			【損料】		
	0.03	日	810	24	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$					
	1	式	746	746	
合 計				3,257	
	1	口	当り	3,257	円／口
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・鋼管切断工 φ75mm  
(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	単 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断（エンジンカッター）					第0049号単価表
J01=75mm	1	口	3,250	3,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				3,250	
	1	口	当り	3,250	整数止め切捨て 円／口



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	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.03	人	29,900	897	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.06	人	26,500	1,590	
(MKM0000305) -00036 鋳鉄管切断機損料 (レゾノイド砥石)各径			【損料】		
	0.03	日	580	17	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$					
	1	式	746	746	
合 計				3,250	
	1	口	当り	3,250	円／口
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  
 鋳鉄管用 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 価	金 額	摘 要
(UZAYP002X001) 防食ポリエチレンスリーブ φ 75mm ダクタイル鋳鉄管用		m			
	137.5		214	29,425	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ		m			
	51		60	3,060	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工		m			第0051号単価表
	J01=75mm以下×管長4m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ 100		133	13,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計					
				45,790	
		m			整数止め切捨て 円/m
	1		当り	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					
				13,350	
		m			
	1		当り	133	
条 件 名 称					
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  
STSW026XB32 明示テープ巻付工(W=50mm)  
φ75mm 球状粉体塗装管用

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					
	0.16	人	26,500	4,240	
(UZAYP001X010) 明示テープ W=50mm 内面球状粉体塗装管用					
	132.9	m	90	11,961	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	9	9	
合 計				16,210	
	1	m	当り	162	整数止め切捨て 円/m

第0053号 単価表  
STSW030XB01 仮トレン設置工  
φ75

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 ソケット 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)ブラク 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	1,148	1,607	第0054号単価表 設置1.0+再利用撤去0.4
(STSW055XB06) ねじ鋼管継手工(人力) φ 75mm 小口径管布設	2.6	箇所	9,071	23,584	第0055号単価表 設置2.0+撤去0.6
(UZAXV001X010) (仮設)スルースハルブ 表筐 φ 200mm 鋳鉄製蓋(ワタチ蓋・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 プレシジョン L=4.0m/本	0.1	本	2,980	298	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				42,370	
	1	箇所 当り		42,370	整数止め切捨て 円/箇所

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	円/m
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 ｼﾞﾝ鋼管継手工(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					第0056号単価表
J01=呼び径80mm	1	口	1,377	1,377	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工					第0057号単価表
J01=呼び径80mm	2	口	2,750	5,500	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工					第0058号単価表
J01=呼び径80mm	2	口	1,097	2,194	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				9,071	
	1	箇所	当り	9,071	整数止め切捨て 円/箇所

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				人						[1]			
		0.03			26,900	807							
(R0102) 普通作業員				人						[1]			
		0.02			26,500	530							
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03				式									
		1			40	40							
合	計									1,377			
				口	当り					1,377	円／口		
		1											
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		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) Σ [1] * 0.03		式			
	1		80	80	
合 計					
				2,750	
		口			
	1		口 当り	2,750	
条 件 名 称					
T01 呼び径		入 力 値		条 件 値	
		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) Σ [1] * 0.03		式			
	1		63	63	
合 計					
				2,195	
		口			円／口
	1		当り	1,097	
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 単 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		積算単価			
	690. 65		336. 3		
		1 m			
			336	円／m	
条 件 名 称					
J01 作業区分	入 力 値		条 件 値		
J02 管種別	1		据付		
J03 呼び径	1		直管		
J05 費用の内訳	1		50～150mm		
	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 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 調整リング 10K	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リング 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

1 箇所 当り

STSW020XB26 仕切弁室材料(ハビット)

適用年版 T0709

土被り0.8 φ200~250mm

(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 調整リング 10K	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リング 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	単 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-ストラック4~4.5t積 吊能力					第0002号単価表
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	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 ボックス据付工(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	単 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 ボックス据付工(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	単 価	金 額	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					
				4,770	
		箇所			整数止め切捨て 円/箇所
	1		当り	4,770	

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	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 調整リング 10K	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リング 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 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	単 価	金 額	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-ストラック4~4.5t積 吊能力					第0002号単価表
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	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 ボックス据付工(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	単 価	金 額	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 調整リング 10K	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビット φ350 調整リング 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

水道局

1 箇所 当り

STSW020XB40 ボックス据付工(φ350)

適用年版 T0709

土被り1.1 φ50~200mm

(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	5,300	整数止め切捨て 円/箇所

## 第0070号 単価表

水道局

1 箇所 当り

STSW023XB11 消火栓室材料(レジン製)

適用年版 T0709

円形 φ500mm 単口

(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) レジン φ500用 FR50N-20A					
	1	個	26,000	26,000	
(UZAYV003X011) レジン φ500用 FR50N-20B					
	1	個	15,800	15,800	
(UZAYV003X015) レジン φ500用 FR50N-30C					
	1	個	20,400	20,400	
(UZAYV003X017) レジン 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	154,500	整数止め切捨て 円/箇所

## DKM02190

【水道】 101

1 箇所 当り

適用年版 T0709

条 件 名 称	入 力 值	条 件 值
J01 種類	1	設置
J02 種類	1	地下式(単口)



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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		32	32	
合 計					
				3,236	
		口			円／口
	1		当り	3,236	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格	1		JWWA 7.5K		
I02 呼び径	2		75mm		

第0073号 単価表  
STSW023XB51 ボックス据付工(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					
	0.19	人	26,500	5,035	
(UZAYV006X004) 無収縮モルタル 超早強					
	0.007	m3	426,000	2,982	
(UZAYV006X005) 調整部用モルタル型枠 φ500用 付属品含む					
	1	組	7,900	7,900	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計					
				15,920	
	1	箇所 当り		15,920	

整数止め切捨て  
円/箇所

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

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[ハキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	M001161013	10.49%	13,000		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.6%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	10.55%	32,600		
普通作業員					R0102
	R0102	8.73%	26,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	23.29%	71,500		
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.83%	155		
標準単価	673.26	積算単価	729.7		
	1 m	当り	729	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	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 【夜】 1 m 当り  
 CB430510 舗装版切断 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〔ハキューム式(超低騒音型)〕			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	M001161013	10.49%	13,000		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	19.6%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.55%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	8.73%	39,750		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	23.29%	71,500		
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.83%	155		
標準単価	673.26	積算単価	945		
	1 m	当り	945	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0076号 単価表 【水道】 168  
DKM00140 舗装版取壊し積込(小型ハックホ)

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					
	0.49	人	32,600	15,974	
(R0102) 普通作業員					
	0.74	人	26,500	19,610	
(DKM00145) 小型ハックホ運転					第0077号単価表
J01=油圧式カーブ型 山積0.13m3(平積0.1m3), J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	0.606	日	45,450	27,542	運転日当り運転時間 : 6.5時間
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				63,130	
	1	m2 当り		631	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装厚	1		0cm越え10cm以下		
J02 ハックホ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J03 ハックホ規格	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 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	1	人	31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油					
	23	L	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0.13m3			【損料】		
	1.78	供用日	6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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0.13m3(平積0.1m3)		
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 舗装版取壊し積込(ハックホ)

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					
	0.42	人	32,600	13,692	
(R0102) 普通作業員					
	0.63	人	26,500	16,695	
(DKM00115) バックホウ運転					第0079号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	3.35	時間	7,780	26,063	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				56,450	
	1	m2 当り		564	円/m2
条 件 名 称                      入 力 値                      条 件 値					
J01 舗装厚	1	0cmを越え10cm以下			
J02 ハックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J03 ハックホ規格	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)					
	0.16	人	31,400	5,024	
(Z006702002) 軽油					
	5.9	L	140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			【損料】		
	1	時間	1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				7,780	
	1	時間	当り	7,780	円/時間
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		入 力 値	条 件 値		
		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
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 【水道】 168  
DKM00140 舗装版取壊し積込(小型バックホ)

【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) 小型バックホ運転		日			第0081号単価表
	0.606		61,150	37,056	運転日当り運転時間： 6.5時間
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				90,440	
		m2			
	1		当り	904	
条 件 名 称					
J01 舗装厚	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装厚	1	0cm越え10cm以下			
J02 バックホ機種	2	山積0.13m3〔平積0.1m3〕			
J03 バックホ規格	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)					
	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油					
	23	L	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0.13m3			【損料】		
	1.78	供用日	6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				61,150	
	1	日	当り	61,150	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0.13m3(平積0.1m3)		
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 【水道】 169  
DKM00150 舗装版取壊し積込(ハックホ)

【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					
	0.42	人	48,900	20,538	
(R0102) 普通作業員					
	0.63	人	39,750	25,042	
(DKM00115) バックホウ運転					第0083号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	3.35	時間	10,300	34,505	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				80,090	
	1	m2	当り	800	円/m2
条 件 名 称                      入 力 値                      条 件 値					
J01 舗装厚	1	0cmを越え10cm以下			
J02 ハックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J03 ハックホ規格	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)					
	0.16	人	47,100	7,536	
(Z006702002) 軽油					
	5.9	L	140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			【損料】		
	1	時間	1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				10,300	
	1	時間	当り	10,300	円/時間
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 バックホウ機種		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
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 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		1.43	37,200	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				53,200	
		m3			
	1		当り	5,320	
条 件 名 称					
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 土の損耗状態	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 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)					
	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油					
	21	L	140	2,940	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			【損料】		
	1.29	供用日	5,520	7,120	(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	6	6	
合 計				37,200	
	1	日	当り	37,200	円／日
条 件 名 称					
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 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		0.91	42,440	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				38,620	
		m3			
	1		当り	3,862	
条 件 名 称					
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0.28m3 [平積0.2m3]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.28m3 DID有)	6		6.5km以下		
J08 土の損耗状態	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 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)					
	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油					
	32	L	140	4,480	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			【損料】		
	1.29	供用日	8,310	10,719	(15欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				42,440	
	1	日	当り	42,440	円／日
条 件 名 称					
J01 機種	入 力 値		条 件 値		
	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0088号 単価表 【水道】175  
DKM00250 ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬

【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					第0089号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.43	日	50,650	72,429	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				72,430	
	1	m3	当り	7,243	円/m3
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 土の損耗状態	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)					
	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油					
	21	L	140	2,940	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			【損料】		
	1.29	供用日	5,520	7,120	(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	6	6	
合 計				50,650	
	1	日	当り	50,650	円／日
条 件 名 称					
J01 機種	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0090号 単価表 【水道】176  
DKM00240 ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬

【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					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	m3	当り	5,086	円／m3
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0.28m3 [平積0.2m3]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.28m3 DID有)	6		6.5km以下		
J08 土の損耗状態	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)					
	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油					
	32	L	140	4,480	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			【損料】		
	1.29	供用日	8,310	10,719	(15欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				55,890	
	1	日	当り	55,890	円／日
条 件 名 称					
J01 機種	入 力 値		条 件 値		
	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 m3 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		時間			第0079号単価表
	J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)		11.1	7,780	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計					
				280,800	
		m3			
	1		当り	2,808	
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
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 m3 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					
	2.4	人	32,600	78,240	
(R0102) 普通作業員					
	6.7	人	26,500	177,550	
(DKM00107) 小型バックホウ運転					第0094号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2.273	日	45,450	103,307	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計				359,100	
	1	m3 当り		3,591	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 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 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	1	人	31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油					
	23	L	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0.13m3			【損料】		
	1.78	供用日	6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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 バックホウ機種		2	山積0.13m3[平積0.1m3]		
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 m3 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		時間			第0083号単価表
	J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値) 11.1		10,300	114,330	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		10	10	
合 計					
				406,000	
		m3			
	1		当り	4,060	
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
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 m3 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					
	2.4	人	48,900	117,360	
(R0102) 普通作業員					
	6.7	人	39,750	266,325	
(DKM00107) 小型バックホウ運転					第0097号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2.273	日	61,150	138,993	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	22	22	
合 計				522,700	
	1	m3	当り	5,227	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 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)					
	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油					
	23	L	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0.13m3			【損料】		
	1.78	供用日	6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				61,150	
	1	日	当り	61,150	円／日
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 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 【水道】 164  
DKM00120 管路埋戻（小型バックホウ）

100 m3 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		日			第0094号単価表
	J01=山積0.13m3〔平積0.1m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値） 1.538		45,450	69,902	
(DKM00125) タンパ運転〔60～80kg〕		日			第0099号単価表
	3		31,330	93,990	
(Z110960100) 再生砂 R C－10		m3			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1		88	88	
合 計					
				623,500	
		m3			
	1		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）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		2	山積0.13m3〔平積0.1m3〕		
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 タンパ運転[60～80kg]

【水道】165

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					
	1	人	29,900	29,900	
(Z006704001) カ°ソリン レキ°ユラー					
	5	L	155	775	
(L001180001) タンパ°及びドラマ 質量 60～80kg			【賃料】		
	1.38	日	471	649	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	6	6	
合 計				31,330	
	1	日 当り		31,330	円／日

第0100号 単価表  
DKM00130 管路埋戻（バックホウ）

【水道】164

100 m3 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) バックホウ運転		時間			第0079号単価表
	J01=山積0.28m3〔平積0.2m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値） 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 R C－10		m3			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1		62	62	
合 計					
				612,700	
		m3			
	1		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）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホウ機種		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 【水道】 164  
DKM00120 管路埋戻（小型バックホウ）

100 m3 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		日			第0094号単価表
	J01=山積0.13m3〔平積0.1m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値） 1.538		45,450	69,902	
(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		m3			
	126		1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		88	88	
合 計					
				617,200	
		m3			
	1		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( RC-40)		
J02 土量(補正後実数値)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		2	山積0.13m3〔平積0.1m3〕		
J04 パック材規格		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 (バックホウ)

【水道】164

100 m3 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) バックホウ運転  J01=山積0.28m3〔平積0.2m3〕, 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		m3			
	126		1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1		62	62	
合 計					
				606,400	
		m3			
	1		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）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホウ機種		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 (バックホウ)

【水道】164

100 m3 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					
	2.5	人	32,600	81,500	
(R0102) 普通作業員					
	6.8	人	26,500	180,200	
(DKM00115) バックホウ運転					第0079号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	7.6	時間	7,780	59,128	
(DKM00125) タンパ運転[60～80kg]					第0099号単価表
	3	日	31,330	93,990	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	82	82	
合 計				414,900	
	1	m3	当り	4,149	円/m3
条 件 名 称					
J01 埋戻土の種類	入 力 値		条 件 値		
J02 土量(補正後実数)	8		現場発生土		
J03 バックホウ機種	1		m3/100m3		
J04 バックホウ機種	2		山積0.28m3[平積0.2m3]		
			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

m3

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		日			第0097号単価表
	J01=山積0.13m3〔平積0.1m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値） 1.538		61,150	94,048	
(DKM00125) タンパ運転〔60～80kg〕		日			第0105号単価表
	3		46,280	138,840	
(Z110960100) 再生砂 R C－10		m3			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1		42	42	
合 計					
				823,300	
		m3			
	1		当り	8,233	
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）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		2	山積0.13m3〔平積0.1m3〕		
J04 パック砂規格		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 タンパ運転[60～80kg]

【水道】165

【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) カ°ソリン レキ°ユラー		L			
	5		155	775	
(L001180001) タンパ°及びドラマ 質量 60～80kg		日	【賃料】		
	1.38		471	649	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				46,280	
		日 当り			円／日
	1			46,280	

第0106号 単価表  
DKM00130 管路埋戻（バックホ）

【水道】164

【夜】

100 m3 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) バックホウ運転		時間			第0083号単価表
	J01=山積0.28m3〔平積0.2m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値） 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 R C－10		m3			
	126		1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		10	10	
合 計					
				807,500	
		m3			
	1		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）			m3/100m3		
J03 バックホ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホ機種		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

m3

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					
	2.5	人	48,900	122,250	
(R0102) 普通作業員					
	6.8	人	39,750	270,300	
(DKM00107) 小型バックホウ運転					第0097号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	1.538	日	61,150	94,048	
(DKM00125) タンパ運転[60～80kg]					第0105号単価表
	3	日	46,280	138,840	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40					
	126	m3	1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	42	42	
合 計				817,000	
	1	m3	当り	8,170	円/m3
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(補正後実数値)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
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 (バックホウ)

【水道】164

【夜】

100 m3 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) バックホウ運転		時間			第0083号単価表
	J01=山積0.28m3〔平積0.2m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値） 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	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40		m3			
	126		1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1		10	10	
合 計					
				801,200	
		m3			
	1		当り	8,012	
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）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホウ機種		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 瀝青材無 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 価	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/m3	100	m2	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	
					整数止め切捨て 円/m2
	1	m2	当り	3,065	

第0110号 単価表 【水道】 179  
DKM00260 アスファルト舗装工 (人力)

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			[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) Σ [1] * 0.06		式			
	1		6,958	6,958	
合 計					
				288,800	
		m2			
	1		当り	2,888	
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/m3		

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					[1]
	1	人	29,900	29,900	
(Z006702002) 軽油					[1]
	3	L	140	420	
(M000804001) 振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5～0.6t			【損料】		[1]
	1.23	供用日	1,430	1,758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]					
	1	式	2	2	
合 計				32,080	
	1	日 当り		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					[1]
	1	人	29,900	29,900	
(Z006704001) カッソリン レキユラー					[1]
	5	L	155	775	
(M000807001) 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			【損料】		[1]
	1.4	供用日	356	498	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]					
	1	式	7	7	
合 計				31,180	
	1	日 当り		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 瀝青材無 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 価	金 額	摘 要
(DKM00260) アスファルト舗装工 (人力)		【夜】			第0114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/m3	100	m2	3,499	349,900	
(Z112080100) 小型車割増 (A s)					
	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				373,800	
	1	m2(夜)	当り	3,738	

整数止め切捨て  
円／m2(夜)



第0114号 単価表 【水道】 179  
DKM00260 アスファルト舗装工 (人力)

【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			[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) Σ [1] * 0.06		式			
	1		10,438	10,438	
合 計					
				349,900	
		m2			円／m2
	1		当り	3,499	
条 件 名 称					
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/m3		

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) [ハットカイト式] 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					
				47,030	
		日 当り			円／日
	1			47,030	

第0116号 単価表  
DKM00270 振動コンパクト運転

【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) カッソリン レキユラー		L			[1]
	5		155	775	
(M000807001) 振動コンパクト[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					
				46,130	
		日 当り			円／日
	1			46,130	

第0117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	0.6		42,440	25,464	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				25,470	
		m3			
	1		当り	2,547	
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)		5	4.5km以下		
J07 土の損耗状態		1	良好		

第0118号 単価表 【水道】 176  
DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬

【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0091号単価表
	J01=4t積, J02=良好		0.6	55,890	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
			1	6	
合 計					
		m3			
			1	当り	
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	5		有		
J07 土の損耗状態	1		4.5km以下		
			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					第0085号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	37,200	22,320	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				22,320	
	1	m3	当り	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 土の損耗状態	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					第0087号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3	日	42,440	12,732	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				12,740	
	1	m3	当り	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 土の損耗状態	1		良好		

第0121号 単価表 【水道】 175  
DKM00220 ダンプトラック(2t積)運搬

【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					第0089号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	50,650	30,390	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				30,390	
	1	m3	当り	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 土の損耗状態	1		良好		

第0122号 単価表 【水道】 176  
DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬

【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					第0091号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3	日	55,890	16,767	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計				16,770	
	1	m3	当り	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 土の損耗状態	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(ルース)

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]			【損料】		M000202142
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142	43.43%	21,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	37.88%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	18.69%	140		
標準単価	236.18	積算単価	249.7		
	1 m3	当り	249	円/m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
	1		土砂		
J02 作業内容	1		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 m3 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[オンロード・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		積算単価			
	1,020.2		1,113		
		当り			
	1 m3		1,113	円／m3	
条 件 名 称 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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
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 価	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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		30	30	
合 計					
				3,127	
		口 当り			円／口
	1			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 施工条件指数による補正		2	補正しない		



第0126号 単価表

水道局

100 m 当り

STSW026XB52 明示テープ 巻付工(W=30mm)

適用年版 T0709

φ 75mm PECT

(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	
(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					
				9,556	
		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 φ100mm 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 φ100mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1	m	6,920	6,920	
(UZSYP100X110) 管材費 エルボ φ100mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個	9,360	28,080	
(UZSYP100X116) 管材費 長ニツプル φ100mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個	4,720	14,160	
(UZSYP100X165) 管材費 異径ワット φ100mm×φ75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個	8,410	8,410	
(UZSYP075X116) 管材費 長ニツプル φ75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個	3,400	3,400	
(UZSYP065X002) 管材費 消火栓用ワット φ75mm φ75*65	1	個	5,040	5,040	
(UZSYV065X007) 管材費 口金(カップリング) φ65mm φ65mm×φ65mm	1	個	16,200	16,200	
(STSW055XB07) 衬鋼管継手工(人力) φ100mm 小口径管布設	1	箇所	10,450	10,450	第0128号単価表
(STSW055XB06) 衬鋼管継手工(人力) φ75mm 小口径管布設	1	箇所	9,071	9,071	第0055号単価表
(STSW002XB17) 衬鋼管布設工(人力施工) φ100mm 防蝕テープ無	1	m	3,895	3,895	第0132号単価表
(STSW026XB53) 明示テープ巻付工(W=30mm) φ100mm PECT	1	m	101	101	第0134号単価表
(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

1 箇所 当り

STSW055XB07 鋼管継手工(人力) φ100mm

適用年版 T0709

小口径管布設

(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					第0129号単価表
J01=呼び径100mm	1	口	1,377	1,377	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工					第0130号単価表
J01=呼び径100mm	2	口	3,300	6,600	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工					第0131号単価表
J01=呼び径100mm	2	口	1,234	2,468	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				10,450	
	1	箇所	当り	10,450	整数止め切捨て 円／箇所

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		人			[1]
	0.03		26,900	807	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.02		26,500	530	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03		式			
	1		40	40	
合 計					
				1,377	
		口			
	1		当り	1,377	
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		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) Σ [1] * 0.03		式			
	1		96	96	
合 計					
				3,300	
		口			
	1		当り	3,300	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
T01 呼び径 9 呼び径100mm					

第0131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]
	0.06		26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03		式			
	1		71	71	
合 計					
				2,468	
		口			
	1		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  
STSW002XB17 ｼﾝｸﾞﾙ鋼管布設工(人力施工) φ100mm  
防蝕ﾃｰﾌﾟ 無

10 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
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付					第0133号単価表
J01=呼径100mm	10	m	1,282	12,820	
(STSW055XB07) ｼﾝｸﾞﾙ鋼管継手工(人力) φ100mm 小口径管布設					第0128号単価表
	2.5	箇所	10,450	26,125	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計					
				38,950	
					整数止め切捨て 円/m
	1	m 当り		3,895	

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		人			
	0.23		26,900	6,187	
(R0102) 普通作業員		人			
	0.25		26,500	6,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				12,820	
		m			
	1		当り	1,282	
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  
STSW026XB53 明示テープ 巻付工(W=30mm)  
φ 100mm 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 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.17		26,500	4,505	
(UZAYP001X003) 明示テープ W=30mm PECT巻付テープ		m			
	141.7		40	5,668	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		7	7	
合 計					
				10,180	
		m			整数止め切捨て 円/m
	1		当り	101	

第0135号 単価表

水道局

1 箇所 当り

STSW020XB07 仕切弁室材料(ハビット)

適用年版 T0709

H=300 φ250mm

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	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 調整リング 10K	1	個	2,160	2,160	
(UZAYV001X152) 仕切弁用ハビット φ250 調整リング 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

1 口 当り  
適用年版 T0709

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  
: 前 回 下段 : 今 回)

- 147 -



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					[1]
	0.28	人	29,900	8,372	
(R0136) 配管工					[1]
	0.74	人	26,900	19,906	
(R0102) 普通作業員					[1]
	1.92	人	26,500	50,880	
(ZKM7010220) -00032 穿孔機損料(T字管) (取出口径)φ200まで					
	0.22	日	3,510	772	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05					
	1	式	3,950	3,950	
合 計				83,880	
	1	箇所	当り	83,880	円/箇所
条 件 名 称					
I01 本管口径×取出口径		入 力 値		条 件 値	
		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) Σ[1] * 0.01		式			
	1		32	32	
合 計					
				3,236	
		口			
	1		当り	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 ホックス据付工(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					
	0.1	人	26,500	2,650	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					
				2,650	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所 当り		2,650	

## 第0141号 単価表

水道局

100 m 当り

STSW151XB01 既設管撤去工(φ75mm)

適用年版 T0709

DIP 6m毎に切断 機械積込

(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(鋳鉄管：機械)					第0142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	100	m	903	90,300	
(DKM01450) 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)					第0143号単価表
J01=ダクタイル鋳鉄管(FCD)(エンジンカッター使用), J02=75mm	16	口	900	14,400	
(DKM03600) 現場発生品及び支給品運搬					第0144号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊, J02=10, J03=0.306	5	回	9,820	49,100	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					
				153,800	
					整数止め切捨て 円/m
	1	m	当り	1,538	

第0142号 単価表 【水道】108  
DKM02312 撤去管吊上積込（铸铁管：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					
	0.036	人	26,900	968	
(R0102) 普通作業員					
	0.078	人	26,500	2,067	
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力					第0002号単価表
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	0.726	時間	8,260	5,996	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				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 鋳鉄・ダクトイル管切断(既設管撤去)

1 口 当り  
適用年版 T0709

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

第0144号 単価表 【水道】 28  
DKM03600 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					
	0.139	人	26,500	3,683	
(DKM03610) トラック運転					第0145号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊	0.743	時間	8,260	6,137	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				9,820	
	1	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 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	0.17	人	31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油					
	5.3	L	140	742	
(M000302013) 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2.9t			【損料】		
	1	時間	2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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 m2 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]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	4.78%	7,080		
普通作業員					R0102
	R0102	53.88%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	23.25%	32,600		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	15.6%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.49%	140		
標準単価	1,242.5	積算単価	1,380		
	1 m2	当り	1,380	円/m2	



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 m2 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]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	4.78%	7,080		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	53.88%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	23.25%	48,900		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	15.6%	47,100		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.49%	140		
標準単価	1,242.5	積算単価	2,024		
	1 m2	当り	2,024	円/m2	

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[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	23.93%	8,571		
運転手(一般)					R0115
	R0115	62.6%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.47%	140		
標準単価	2,093.8	積算単価	2,456		
	1 m3	当り	2,456	円/m3	
条 件 名 称					
J01 積載区分	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		アスファルト塊		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
	4		6.0km以下		

第0149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)

【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[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	23.93%	8,571		
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115	62.6%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.47%	140		
標準単価	2,093.8	積算単価	3,243		
	1 m3	当り	3,243	円/m3	
条 件 名 称					
J01 積載区分	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		アスファルト塊		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
	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]		27. 26%	【損料】		M000202015
	排ガス型(第2次) 山積0. 28m3		M000202015	7, 520	
運転手(特殊)		61. 7%			R0114
	R0114		31, 400		
軽油		11. 04%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価		積算単価			
	1, 212. 3		1, 311		
		当り			
	1 m3		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 【夜】 1 m3 当り  
 CB210100 掘削 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]  排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26%	【損料】		M000202015
	M000202015		7,520		
運転手(特殊)		61.7%		【夜】	R0114
	R0114		47,100		
軽油		11.04%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価		積算単価			
	1,212.3		1,735		
		当り			
	1 m3		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 m3 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[オンロード・ディーゼル]  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		積算単価			
	1,766.5		2,075		
		当り			
	1 m3		2,075	円／m3	
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	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0.28m3(平積0.2m3)		
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 m3 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[オンロード・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		積算単価			
	1,766.5		2,748		
		当り			
	1 m3		2,748	円／m3	
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0.28m3(平積0.2m3)		
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 m2 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		m3			
	19.05		1,520	28,956	
(DKM00165) タンパ運転[60～80kg]		日			第0155号単価表
	0.45		31,280	14,076	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				63,710	
		m2			
	1		当り	637	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)		入 力 値		条 件 値	
		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 タンパ運転[60～80kg]

【水道】172

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					
	1	人	29,900	29,900	
(Z006704001) カ°ソリン レキ°ユラー					
	4	L	155	620	
(L001180001) タンパ°及びドラマ 質量 60～80kg			【賃料】		
	1.61	日	471	758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				31,280	
	1	日 当り		31,280	円／日

第0156号 単価表 【水道】 171  
DKM00170 路盤工（施工幅1.8m以上）

【夜】

100 m2 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 RC-40		m3			
	19.05		1,520	28,956	
(DKM00175) 振動ローラ運転		日			第0157号単価表
	0.2		54,300	10,860	
(DKM00165) タンパ運転[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	
		m2			
	1		当り	772	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)		入 力 値		条 件 値	
		150		150 mm	
I02 路盤材料		6		再生クラッシャー 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・コンパクト式] 運転質量3～4t		日	【賃料】		[1]
	1.52		3,540	5,380	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計				54,300	
		日			
	1		当り	54,300	
					円／日

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) ガソリン レキユラー		L			
	4		155	620	
(L001180001) タンパ及びドラム 質量 60～80kg		日	【賃料】		
	1.61		471	758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		2	2	
合 計				46,230	
		日			
	1		当り	46,230	
					円／日

第0159号 単価表 【水道】 171  
DKM00160 路盤工（施工幅1.8m未満）

100 m2 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					
	0.78	人	26,500	20,670	
(Z002125002) 再生粒度調整碎石 RM-30					
	12.7	m3	1,900	24,130	
(DKM00165) タンパ運転[60～80kg]					第0155号単価表
	0.45	日	31,280	14,076	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				58,880	
	1	m2	当り	588	円／m2
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 【水道】 171  
DKM00170 路盤工（施工幅1.8m以上）

【夜】

100 m2 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					
	0.71	人	39,750	28,222	
(Z002125002) 再生粒度調整碎石 RM-30					
	12.7	m3	1,900	24,130	
(DKM00175) 振動ローラ運転					第0157号単価表
	0.2	日	54,300	10,860	
(DKM00165) タンパ運転[60～80kg]					第0158号単価表
	0.2	日	46,230	9,246	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				72,460	
	1	m2	当り	724	円/m2
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 【土木】Ⅳ-1-②-2 【夜】 1 m2 当り  
 CB410240 基層(車道・路肩部) 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
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210001
[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	L001210001	1.2%	14,800		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	0.24%	3,540		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3～4t	L001060001	0.22%	3,250		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	5.57%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	3.87%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	3.73%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	1.34%	48,900		
再生粗粒度アスファルト混合物(20)					Y001102000 -00020
小型車・夜間割増含む	ZP41010020	73.53%	740,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	7.85%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.32%	140		
標準単価	1,651.7	積算単価	2,496		
	1 m2	当り	2,496	円/m2	
条 件 名 称	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		

**第0161号** 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-②-2 【夜】 1 m2 当り  
 CB410240 基層(車道・路肩部) 適用年版 T0709

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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 m2 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
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210001
[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	L001210001	1.03%	14,800		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	0.21%	3,540		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3～4t	L001060001	0.19%	3,250		
普通作業員					R0102
	R0102	4.75%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	3.3%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	3.18%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	1.15%	32,600		
再生密粒度アスファルト混合物(13)					Y001102000 -00022
小型車割増含む	ZP41000030	77.4%	725,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	6.7%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.27%	140		
標準単価	1,934.6	積算単価	2,306		
	1 m2	当り	2,306	円/m2	
条 件 名 称					
J01 平均幅員	入 力 値		条 件 値		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	3		1.4m以上3.0m以下		
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		mm		



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 m2 当り  
適用年版 T0709

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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 【土木】Ⅳ-1-②-2 【夜】 1 m2 当り  
 CB410260 表層(車道・路肩部) 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
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210001
[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	L001210001	1.07%	14,800		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	0.22%	3,540		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3～4t	L001060001	0.2%	3,250		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	4.97%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	3.46%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	3.33%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	1.2%	48,900		
再生密粒度アスファルト混合物(20)					Y001102000 -00021
小型車・夜間割増含む	ZP41000030	80.97%	750,000		
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003	2.39%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.29%	140		
標準単価	1,849.1	積算単価	2,428		
	1 m2	当り	2,428	円/m2	
条 件 名 称                      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					

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

【夜】

1 m2 当り  
適用年版 T0709

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3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)					第0165号単価表
J01=2.5m以下, J02=バックホウ, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	100	m	3,548	354,800	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0167号単価表
J01=2.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	100	m	1,221	122,100	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0168号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサポート, J03=2段	100	m	1,704	170,400	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0169号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサポート, J03=2段	100	m	1,420	142,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				789,300	
	1	m	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					
	1.9	人	32,600	61,940	
(R0101) 特殊作業員					
	1.9	人	29,900	56,810	
(R0102) 普通作業員					
	5.7	人	26,500	151,050	
(DKG00115) バックホウ運転					第0166号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	10.5	時間	8,094	84,987	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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 掘削深	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0.28m3[平積0.2m3]			
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 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	0.17	人	31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油					
	5.9	L	140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			【損料】		
	1	時間	1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,094	
	1	時間	当り	8,094	円/時間
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		入 力 値	条 件 値		
		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
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

DKG01298

【下水】管路A-1-32

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					
	0.7	人	32,600	22,820	
(R0101) 特殊作業員					
	0.7	人	29,900	20,930	
(R0102) 普通作業員					
	2.1	人	26,500	55,650	
(L001120001) トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊			【賃料】		
	0.7	日	32,400	22,680	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	20	20	
合 計				122,100	
	1	m 当り		1,221	円/m
条 件 名 称					
J01 掘削深	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	
		m			
	1		当り	1,704	
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>フ</sup> ホ <sup>ー</sup> ト		
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 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員					
	1	人	29,900	29,900	
(R0102) 普通作業員					
	3	人	26,500	79,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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	水圧式ハイブート		
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)					第0171号単価表
J01=3.0m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	100	m	3,812	381,200	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					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	m	1,396	139,600	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0173号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサポート, J03=2段	100	m	1,704	170,400	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0169号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサポート, J03=2段	100	m	1,420	142,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				833,200	
	1	m	当り	8,332	

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					
	2	人	32,600	65,200	
(R0101) 特殊作業員					
	2	人	29,900	59,800	
(R0102) 普通作業員					
	6	人	26,500	159,000	
(DKG00115) バックホウ運転					第0166号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	12	時間	8,094	97,128	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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 掘削深	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0.28m3[平積0.2m3]			
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

DKG01298

【下水】管路A-1-32

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					
	0.8	人	32,600	26,080	
(R0101) 特殊作業員					
	0.8	人	29,900	23,920	
(R0102) 普通作業員					
	2.4	人	26,500	63,600	
(L001120001) トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊			【賃料】		
	0.8	日	32,400	25,920	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	80	80	
合 計				139,600	
	1	m	当り	1,396	円／m
条 件 名 称					
J01 掘削深	入 力 値		条 件 値		
	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	
		m			
	1		当り	1,704	
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>ブ</sup> ホ <sup>ー</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)		【夜】			第0175号単価表
J01=2.0m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	100	m	4,634	463,400	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0177号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準以外, J06=1.3	100	m	1,744	174,400	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0178号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイdraulic, J03=1段	100	m	1,278	127,800	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0179号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイdraulic, J03=1段	100	m	1,065	106,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					
				872,100	
					整数止め切捨て 円/m(夜)
	1	m(夜)	当り	8,721	

第0175号 単価表

DKG01296

【下水】管路A-1-32

【夜】

100

m 当り

矢板工(アルミ矢板建込工)

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					
	1.7	人	48,900	83,130	
(R0101) 特殊作業員					
	1.7	人	44,850	76,245	
(R0102) 普通作業員					
	5.1	人	39,750	202,725	
(DKG00115) バックホウ運転					第0176号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	9.4	時間	10,770	101,238	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	62	62	
合 計				463,400	
	1	m 当り		4,634	円/m
条 件 名 称					
J01 掘削深	2	2.0m以下	条 件 値		
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J05 ハック材規格	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)					
	0.17	人	47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油					
	5.9	L	140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			【損料】		
	1	時間	1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計				10,770	
	1	時間	当り	10,770	円/時間
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種	1	山積0.28m3 [平積0.2m3]	条 件 値		
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

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り

DKG01298

矢板工(アルミ矢板引抜工)

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					
	0.7	人	48,900	34,230	
(R0101) 特殊作業員					
	0.7	人	44,850	31,395	
(R0102) 普通作業員					
	2.1	人	39,750	83,475	
(L001120001) トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊			【賃料】		
	0.6	日	42,120	25,272	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	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 掘削深		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  
DKG01355

【下水】管路A-1-39  
土留支保工(軽量金属支保工)

【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			
	0.6		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			
	1		当り	1,278	
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>7</sup> チ <sup>ホ</sup> ート	
J03 設置段数		1		1段	

第0179号 単価表  
DKG01355

【下水】管路A-1-39

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0709

土留支保工(軽量金属支保工)

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	
		m			
	1		当り	1,065	
条 件 名 称					
J01 作業区分		2	撤去		
J02 切梁材		1	水圧式ハブポート		
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)		【夜】			第0181号単価表
J01=2.5m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	100	m	5,178	517,800	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0182号単価表
J01=2.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準以外, J06=1.3	100	m	1,786	178,600	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0183号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイdraulic, J03=2段	100	m	2,556	255,600	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0184号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイdraulic, J03=2段	100	m	2,130	213,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				1,165,000	
					整数止め切捨て 円/m(夜)
	1	m(夜)	当り	11,650	

第0181号 単価表  
DKG01296

【下水】管路A-1-32  
矢板工(アルミ矢板建込工)

【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					
	1.9	人	48,900	92,910	
(R0101) 特殊作業員					
	1.9	人	44,850	85,215	
(R0102) 普通作業員					
	5.7	人	39,750	226,575	
(DKG00115) バックホウ運転					第0176号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	10.5	時間	10,770	113,085	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	15	15	
合 計				517,800	
	1	m 当り		5,178	円/m
条 件 名 称					
J01 掘削深	3	2.5m以下	条 件 値		
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J05 ハック材規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			

第0182号 単価表  
DKG01298

【下水】管路A-1-32  
矢板工(アルミ矢板引抜工)

【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		0.7	人			
				48,900	34,230	
(R0101) 特殊作業員		0.7	人			
				44,850	31,395	
(R0102) 普通作業員		2.1	人			
				39,750	83,475	
(L001120001) トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾌﾞ型〕 4.9t吊		0.7	日	【賃料】		
				42,120	29,484	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1	式			
				16	16	
合 計					178,600	
		1	m			
				当り	1,786	
条 件 名 称						
J01 掘削深		入 力 値		条 件 値		
J02 種別		3		2.5m以下		
J05 トラッククレーン賃料補正		2		トラッククレーン		
J06 トラッククレーン賃料補正(実数値入力)		2		標準以外		
		1.3		1.3		

第0183号 単価表  
DKG01355

【下水】管路A-1-39  
土留支保工(軽量金属支保工)

【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			1.2	人						
						48,900	58,680				
(R0101)	特殊作業員			1.2	人						
						44,850	53,820				
(R0102)	普通作業員			3.6	人						
						39,750	143,100				
(ZS3000004)	諸雑費(まるめ)			1	式						
						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>ブ</sup> リット					
J03 設置段数				2		2段					

第0184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					
	1	人	48,900	48,900	
(R0101) 特殊作業員					
	1	人	44,850	44,850	
(R0102) 普通作業員					
	3	人	39,750	119,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				213,000	
	1	m	当り	2,130	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	水圧式ハ イ 特 種			
J03 設置段数	2	2段			

第0185号 単価表 1 式 当り  
SJ0821 アルミ矢板賃料 適用年版 T0709  
L=2.0m (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					
	10	枚	480	4,800	
(UMAU0081) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36`40 長2000					
	20	枚・日	38	760	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				5,560	
	1	式	当り	5,560	整数止め切捨て 円/式

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	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0093) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000		枚			
	18		620	11,160	
(UMAU0083) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000		枚・日			
	52		57	2,964	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				14,130	
		式 当り			整数止め切捨て 円/式
	1			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	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0094) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500		枚			
	20		690	13,800	
(UMAU0084) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500		枚・日			
	40		66	2,640	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				16,440	
		式 当り			整数止め切捨て 円/式
	1			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) 水圧ポート基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900	4	本	500	2,000	
(UMAU0001) 水圧ポート賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900	24	本・日	103	2,472	
(UMAU0004) 水圧ポート基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	2	本	500	1,000	
(UMAU0003) 水圧ポート賃料(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 タンク水量15~19ℓ	1	台	500	500	
(UMAU0005) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19ℓ	8	台・日	154	1,232	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				11,240	
	1	式 当り		11,240	整数止め切捨て 円/式

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 価	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					
				2,120	
		現場			円／現場
	1		当り	2,120	

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 価	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) Σ[1] * 0.18		式			
	1		938	938	
合 計					
				6,150	
		日			
	1		当り	6,150	
条 件 名 称					
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	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日	【損料】		13欄  ( 1 3 欄)
	1		114	114	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				114	
		日			
	1		当り	114	
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	単 価	金 額	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	

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) Σ[1] * 0.18				式							
		1			1,353	1,353					
合 計										8,871	
				日						円／日	
		1			当り	8,871					
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	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日	【損料】		13欄 ( 1 3 欄)
	1		114	114	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				114	
		日			
	1		当り	114	
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	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B					[1]
	1	人	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	

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					[1]
	1	人	26,250	26,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]					
	1	式	0	0	
合 計				26,250	
	1	人日 当り		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					[1]
	1	t	4,350	4,350	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]					
	1	式	0	0	
合 計				4,350	
	1	t 当り		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

WB010030

【土木】I-2-②-19

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 価	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	
		t			
	1		当り	3,000	
条 件 名 称					
I01 作業区分		4	積込み、取卸し(往復分)		



登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
MKM0000305 -00035	鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドプレート)各径	日	T0709	810	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000305 -00036	鋳鉄管切断機損料 (レジンait砥石)各径	日	T0709	580	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000305 -00037	鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジンait砥石)各径	日	T0709	1,310	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000330 -00024	鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドプレート)各径	日	T0709	810	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0011	ハルフ付T字管(弁付・フランジ型) φ200×200 鋳鉄製 ダクタイル鋳鉄管用	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 単 価 一 覧 表

[illegible]

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	
(一)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)				
現場環境改善费率				
率(計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	2,002,360	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>				
現場管理费率分計算				
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	
現場管理费率				
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费率分計算				

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>				
一般管理费率分計算				
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	
一般管理费率				
率(補正前)	20.39%			
率計上額(補正前)	4,442,459			

諸 経 費 計 算 書				
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	20.39%			
率計上額(補正後)	4,442,459			
契約保証補正額	8,714			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	21,787,441	21,034,602	752,839	
一般管理費等	4,451,173	4,297,367	153,806	
小 計	26,567,589	25,660,944	906,645	
スクラップ評価額	-1,510	-1,510	0	
工 事 価 格	26,560,000	25,653,560	906,440	
消費税相当額	2,656,000	2,565,356	90,644	
本 工 事 費 計	29,216,000	28,218,916	997,084	



諸 経 費 計 算 書 [ 単独工事 ]	
種 別	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費 - 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				式			
			1		14,978,056	56.39 %	
管路工事				式			
			1		14,978,056	56.39 %	
管路工（開削）				式			
			1		12,858,656	48.41 %	
配水管布設工				式			
			1		8,076,250	30.41 %	
弁設置工				式			
			1		1,978,472	7.45 %	
管路土工				式			
			1		2,803,934	10.56 %	
付帯工				式			
			1		1,261,417	4.75 %	
既設管接続工				式			
			1		104,266	0.39 %	
泥吐管設置工				式			
			1		804,388	3.03 %	
既設管撤去工				式			
			1		227,900	0.86 %	
道路土工				式			
			1		58,737	0.22 %	
路面復旧工				式			
			1		66,126	0.25 %	
仮設工				式			
			1		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) [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 内面エポキシ粉体塗装管用	432.148	m		38,637	( UZAYP001X010 )
ポリエチレンスリーブ用粘着テープ	265.967	m		15,841	( UZAYP001X200 )
防食ポリエチレンスリーブ φ 75mm ダクタイル鋳鉄管用	44.687	m		9,555	( UZAYP002X001 )
防食ポリエチレンスリーブ φ 200mm ダクタイル鋳鉄管用	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 )
仕切弁用ハベット φ 350 150A	6	個		105,000	( UZAYV001X010 )
仕切弁用ハベット φ 350 100B	3	個		19,920	( UZAYV001X020 )
仕切弁用ハベット φ 350 300B	4	個		52,800	( UZAYV001X022 )
仕切弁用ハベット φ 350 底部60SS	6	個		88,200	( UZAYV001X040 )
仕切弁用ハベット φ 350 調整リング 10K	6	個		16,800	( UZAYV001X050 )
仕切弁用ハベット 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 )
仕切弁用ハベット φ 250 150A	2	個		18,720	( UZAYV001X110 )
仕切弁用ハベット φ 250 底部60SS	2	個		19,080	( UZAYV001X140 )
仕切弁用ハベット φ 250 調整リング 10K	2	個		4,320	( UZAYV001X150 )
仕切弁用ハベット φ 250 調整リング 50K	2	個		8,960	( UZAYV001X152 )
レゾコン φ 500用 FR50N-20A	1	個		26,000	( UZAYV003X005 )
レゾコン φ 500用 FR50N-20B	1	個		15,800	( UZAYV003X011 )
レゾコン φ 500用 FR50N-30C	1	個		20,400	( UZAYV003X015 )
レゾコン 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	m <sup>3</sup>		2,982	(UZAYV006X004)
調整部用モルタル型枠 φ500用 付属品含む	1	組		7,900	(UZAYV006X005)
フランジ接合部固定金具 φ75mm 3DkN以上	1	組		21,400	(UZSYV075X100)
フランジ接合部固定金具 φ75mm 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 φ200mm 3DkN以上	1	組		60,000	(UZSYV200X100)
再生クワッシャーレン RC-40	70.443	m <sup>3</sup>		107,072	(Z002122003)
再生クワッシャーレン RC-40	8.767	m <sup>3</sup>		13,325	(Z002122003) 夜間
再生粒度調整碎石 RM-30	0.762	m <sup>3</sup>		1,447	(Z002125002)
再生粒度調整碎石 RM-30	0.889	m <sup>3</sup>		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 RC-10	135.702	m <sup>3</sup>		213,051	(Z110960100)
再生砂 RC-10	3.024	m <sup>3</sup>		4,747	(Z110960100) 夜間
小型車割増 (As)	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 <sup>3</sup>		402,280	(Z132540950)
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンドL=4mφ150	1	本		6,260	(Z136150102)
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンドL=4mφ300	1	本		23,700	(Z136150105)
	1	式		2,272,377	





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
ﾊﾞﾙﾌﾞ付T字管 (弁付・ﾌﾗﾝｼﾞ型) φ 200×200 鋳鉄製 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鋳鉄管用	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)長ﾆｯﾌﾟﾙ φ 50mm 管端防食継手 (埋設配管用)VD用	3	個		1,779	( UZSXP050X116 )
(仮設)ﾌﾞﾗｸﾞ 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)長ﾆｯﾌﾟﾙ φ 75mm 管端防食継手 (埋設配管用)VD用	2	個		2,260	( UZSXP075X116 )
(仮設)ﾌﾞﾗｸﾞ 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 )
ﾗｲﾍﾞ 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 内面ｺﾞｰｷﾝ	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 )
ﾎｼﾞ受片落管 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 )
ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管 φ 200mm (GX形) φ 200*φ 75 44.3kg	1	個		64,700	( UZSYL200X042 )
ﾗｲﾍﾞ 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 内面ｺﾞｰｷﾝ	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 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊押輪 φ 75mm K形 (コム輪・ボルト・ナット含) 半周タイプ	4	組		20,440	( UZSYM075X051 )
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		47,800	( UZSYM075X062 )
鋳鉄管直管 φ 75mm K形 3種 L=4.0m 61.0kg 内面モルタル	1	本		20,700	( UZSYM075X303 )
エルボ φ 50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個		5,550	( UZSYP050X110 )
ソケット φ 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 φ 75mm φ 75×65	2	個		10,080	( UZSYP065X002 )
エルボ φ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		12,360	( UZSYP075X110 )
ソケット φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		9,260	( UZSYP075X112 )
長ネップル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		6,800	( UZSYP075X116 )
VLGP φ 100mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	2	m		13,840	( UZSYP100X101 )
エルボ φ 100mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	6	個		56,160	( UZSYP100X110 )
長ネップル φ 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 φ 100mm×φ 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) φ 65mm φ 65mm×φ 65mm	2	個		32,400	( UZSYV065X007 )
補修弁(浅層用) φ 75mm φ 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) φ 75mm (単口)内外面粉体塗装ボール式	1	基		74,800	( UZSYV075X009 )
フランジ接合部品 φ 75mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガasket布入り	2	組		9,700	( UZSYV075X016 )
両フランジ短管 φ 75mm 形式1 L=300mm 12.4kg	1	個		12,200	( UZSYV075X034 )
フランジ接合部品 φ 75mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガasket付	1	組		3,470	( UZSYV075X052 )
耐震GX形ソトシル仕切弁(FCD) φ 75mm 両受口 内面粉体塗装外面耐食塗装	2	基		214,000	( UZSYV075X210 )
フランジ接合部品 φ 100mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガasket布入り	1	組		5,130	( UZSYV100X016 )
合フランジ φ 100mm 管端防食継手 7.5K	1	個		13,200	( UZSYV100X130 )
耐震GX形ソトシル仕切弁(FCD) φ 100mm 受・挿 内面粉体塗装外面耐食塗装	1	基		123,000	( UZSYV100X211 )
短管1号 φ 200mm(GX形) 28.9kg 形式2 7.5K	1	個		39,400	( UZSYV200X041 )
フランジ接合部品 φ 200mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガasket付	1	組		7,350	( UZSYV200X052 )
バルブ付T字管(弁付・フランジ型) φ 200×100 鋳鉄製 タクタイル鋳鉄管用	1	個		245,000	( UZSYV200X062 )





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
タンバ及びドラマ 質量 60～80kg	8.271	日		3,873	( L001180001 )
タンバ及びドラマ 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0.13m3	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0.13m3	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0.28m3	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0.28m3	1.879	時間		3,621	( M000202015 ) 夜間
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.173	供用日		955	( M000301001 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.095	供用日		528	( M000301001 ) 夜間
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	6.386	供用日		53,060	( M000301002 )
ダンプトラック[オンロード・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] ベーストラック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] ベーストラック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)[ハントカイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.088	供用日		126	( M000804001 )
振動ローラ(舗装用)[ハントカイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.049	供用日		70	( M000804001 ) 夜間
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.201	供用日		54	( M000807001 )
振動コンパクタ[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 (ダイヤモンドプレート)各径	00035 0.39	日		312	( MKM0000305 )
鋳鉄管切断機損料 (レジンイット砥石)各径	00036 0.24	日		136	( MKM0000305 )
鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジンイット砥石)各径	00037 0.047	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 (カッティングプレート) 各径 00024	0.55	日		440	( MKM0000330 )
鋳鉄管切断機損料 (カッティングプレート) 各径 00024	0.1	日		80	( MKM0000330 ) 夜間
水圧ホース賃料(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 )
水圧ホース賃料(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 賃料 タンク水量15~19ℓ 8	8	台・日		1,232	( UMAU0005 )
水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~19ℓ 1	1	台		500	( UMAU0006 )
腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000 28	28	本・日		1,596	( UMAU0007 )
腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000 4	4	本		2,000	( UMAU0008 )
仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000 20	20	枚・日		760	( UMAU0081 )
仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000 52	52	枚・日		2,964	( UMAU0083 )
仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500 40	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	10	枚		4,800	( UMAU0091 )
仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3000 18	18	枚		11,160	( UMAU0093 )
仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長3500 20	20	枚		13,800	( UMAU0094 )
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日 0.173	0.173	供用日		31	( Z010020025 )
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日 0.095	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	6.386	供用日		1,652	( Z010020045 )
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 0.356	0.356	供用日		92	( Z010020045 ) 夜間
穿孔機損料(T字管) 00028 (取出口径) φ200まで 0.27	0.27	日		947	( ZKM7010220 ) 夜間
穿孔機損料(T字管) 00032 (取出口径) φ200まで 0.22	0.22	日		772	( ZKM7010220 )
	1	式		283,599	





施工パッケージ単価分  
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

[illegible]

總 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

小田原市

# 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50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬	1,020	15.557	113	17,930	J01=標準 / J02=バックホウ山積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
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=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / 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=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / 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/m3未満) / J06=プライムコート 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=プライムコート 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=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
合計					85,533	

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UMAU0001	水圧ホース付料(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	水圧ホース付料(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15~19ℓ	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15~19ℓ	台	T0709	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0007	腹起材質料(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	仮設材質料(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	仮設材質料(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	仮設材質料(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 プレシジョン L=4.0m/本	本	T0709	2,980	[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZAXV001X010	(仮設)スルスル管 表管 φ200mm 鋳鉄製蓋(ワタツチ蓋・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 内面ポリ粉体塗装管用	m	T0709	90	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X200	ポ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	防食ポリエチレンスリーブ φ75mm タタイル鋳鉄管用	m	T0709	214	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP002X004	防食ポリエチレンスリーブ φ200mm タタイル鋳鉄管用	m	T0709	378	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP010X001	硬質塩化ビニル管(φ13mm)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	仕切弁表管 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 価 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ット φ 350 調整リング <sup>®</sup> 10K	個	T0709	2,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X052	仕切弁用ハビ <sup>®</sup> ット φ 350 調整リング <sup>®</sup> 50K	個	T0709	7,880	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X101	仕切弁表篋 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ット φ 250 調整リング <sup>®</sup> 10K	個	T0709	2,160	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X152	仕切弁用ハビ <sup>®</sup> ット φ 250 調整リング <sup>®</sup> 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	消火栓表篋 (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)フランク 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)フランク 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	铸铁管曲管 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 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZSYB075X042	鋳鉄管曲管 φ 75mm (GX形) φ 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 φ 75mm φ 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	鋳鉄管曲管 φ 200mm (GX形) φ 200*45° 40.9kg	個	T0709	48,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB200X043	鋳鉄管曲管 φ 200mm (GX形) φ 200*22.5° 37.6kg	個	T0709	44,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X060	ラケ φ 75mm (GX形)	個	T0709	3,610	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X203	鋳鉄管直管 φ 75mm (GX形) S種 L=4m 55.7kg 接合材料含 内面エポキシ	本	T0709	23,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL075X401	接合材料 φ 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 φ 75mm (GX形)	個	T0709	16,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL100X030	サ受片落管 φ 100mm (GX形) φ 100*φ 75 14.7kg	個	T0709	20,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL100X401	接合材料 φ 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 φ 200mm (GX形) φ 200*φ 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 φ 200mm (GX形) φ 200*φ 75 44.3kg	個	T0709	64,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X060	ラケ φ 200mm (GX形)	個	T0709	9,650	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X203	鋳鉄管直管 φ 200mm (GX形) S種 L=5m 179.0kg接合材料含 内面エポキシ	本	T0709	78,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL200X401	接合材料 φ 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 φ 200mm (GX形)	個	T0709	29,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM075X044	継輪 φ 75mm K形	個	T0709	12,600	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM075X051	特殊押輪 φ 75mm K形 (ゴム輪・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	メカカルジョイント型帽 φ 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	鋳鉄管直管 φ 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 φ 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 φ 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 φ 75mm φ 75*65	個	T0709	5,040	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP075X110	エルボ φ 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 φ 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 価 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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	異径ソケット φ 100mm×φ 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(カップリング) φ 65mm φ 65mm×φ 65mm	個	T0709	16,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X006	補修弁(浅層用) φ 75mm φ 75×100mm 内外面粉体塗装レバー式	基	T0709	74,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X009	地下式消火栓(浅層用) φ 75mm (単口)内外面粉体塗装ボール式	基	T0709	74,800	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X016	フランジ 接合部品 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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形ソフトソーレ仕切弁(FCD) φ 75mm 両受口 内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 φ 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 φ 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形ソフトソーレ仕切弁(FCD) φ 100mm 受・挿 内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 φ 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 φ 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	バルブ付T字管(弁付・フランジ型) φ 200×100 鋳鉄製 タクティル鋳鉄管用	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 φ 200mm 3DkN以上	組	T0709	60,000	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSYV200X210	耐震GX形ソフトソーレ仕切弁(FCD) φ 200mm 両受口 内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