

		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 3302	班 02	連番 0029	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年度中里配水管改良工事						
(工 事・業 務)箇所	小田原市 中里131番地先 ~ 中里174番地先						
(河川・路 線・区 域)名	市道0051						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	単費・国費合併						
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 180 日間						
設 計 金 額	(円)						
	106,491,000 円						
設 計 概 要	配水管布設工事 管布設延長 L=257.9m 配水管布設工 鋳鉄管 φ400mm L=255.2m 鋳鉄管 φ150mm L= 2.7m 仕切弁設置工 φ150mm 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	配水施設整備事業費
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	国費
	区 分 2	単費
	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	106,491,000					
工事価格	96,810,000					
消費税等相当額	9,681,000					

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

国費

	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	102,164,269				
工事価格	92,876,609				
消費税等相当額	9,287,660				
単費					
	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	4,326,731				
工事価格	3,933,391				
消費税等相当額	393,340				

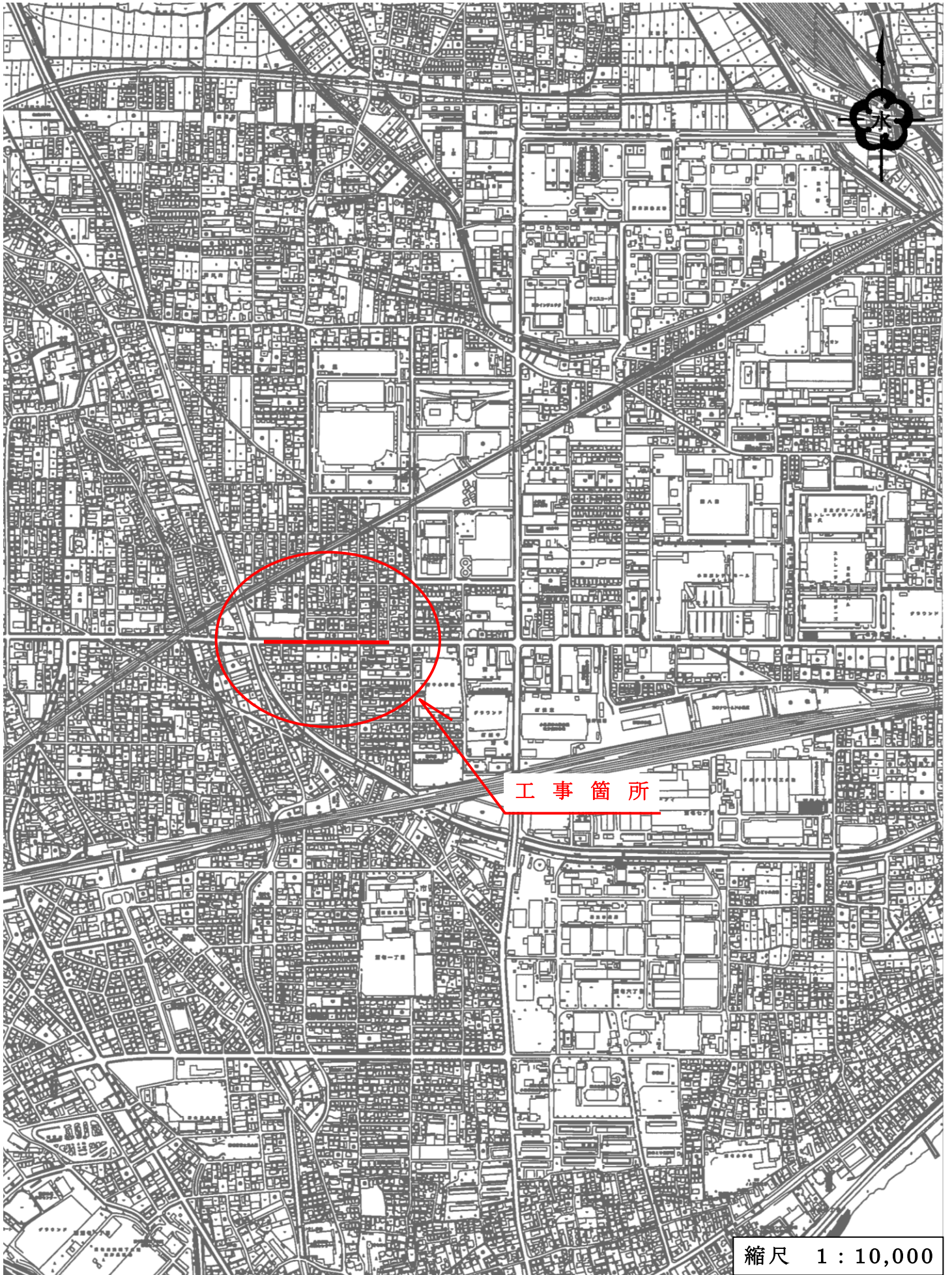
令和 07 年度 積算諸条件調書 (当初)

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	一般交通影響有(1)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正			
	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07年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和08年1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【夜間】	31	日	国補助
	ポンプ運転工【夜間】	4	日	単費
	交通誘導警備員【昼間】	6	人日	国補助
	交通誘導警備員【夜間】	135	人日	国補助
	交通誘導警備員【夜間】	27	人日	単費

(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7年度版を適用しています。
- ・損料単価は令和7年度版建設機械損料表を適用しています。
- ・労務単価及び資材単価は令和8年1月単価を適用しています。

位置図



工事箇所

縮尺 1 : 10,000

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工事			1	式		57,392,808	
管路工（開削）			1	式		30,592,631	
配水管布設工（国補助）			1	式		14,732,171	第 0001 号 内訳書
弁設置工（国補助）			1	式		360,648	第 0002 号 内訳書
管路土工（国補助）			1	式		15,499,812	第 0003 号 内訳書
付帯工			1	式		17,271,791	
道路土工（国補助）			1	式		4,521,454	【概】 第 0004 号 内訳書
舗装復旧工（国補助）			1	式		12,315,064	【概】 第 0005 号 内訳書
区画線工（国補助）			1	式		435,273	【概】 第 0006 号 内訳書
仮設工			1	式		7,310,185	
土留・仮締切工（国補助）			1	式		2,910,122	第 0007 号 内訳書
水替工（国補助）			1	式		278,181	第 0008 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
濁水処理工 (国補助)				式		424,450	第 0009 号 内訳書
			1				
仮区画線工 (国補助)				式		48,682	第 0010 号 内訳書
			1				
交通管理工 (国補助)				式		3,648,750	第 0011 号 内訳書
			1				
管路工 (開削)				式		374,400	
			1				
配水管布設工 (市単)				式		22,950	第 0012 号 内訳書
			1				
管路土工 (市単)				式		351,450	第 0013 号 内訳書
			1				
付帯工				式		940,671	
			1				
既設管接続工 (市単)				式		368,014	第 0014 号 内訳書
			1				
既設管撤去工 (市単)				式		76,670	第 0015 号 内訳書
			1				
舗装撤去工 (市単)				式		58,050	第 0016 号 内訳書
			1				
道路土工 (市単)				式		113,404	【概】
			1				第 0017 号 内訳書
舗装復旧工 (市単)				式		312,713	【概】
			1				第 0018 号 内訳書
区画線工 (市単)				式		11,820	【概】
			1				第 0019 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工				式		903,130	
			1				
土留・仮締切工 (市単)				式		66,080	第 0020 号 内訳書
			1				
水替工 (市単)				式		38,664	第 0021 号 内訳書
			1				
濁水処理工 (市単)				式		86,300	第 0022 号 内訳書
			1				
仮区画線工 (市単)				式		3,336	第 0023 号 内訳書
			1				
交通管理工 (市単)				式		708,750	第 0024 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		57,392,808	
			1				
共通仮設費計				式		6,311,870	
			1				
運搬費				式		154,870	第 0910 号 内訳書
			1				
役務費				式		322,000	第 0930 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		5,835,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		63,704,678	
			1				
現場管理費				式		19,098,000	【千円止】
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価							
			1	式		82,802,678	
一般管理費等							
			1	式		14,026,049	
スクラップ評価額							
			1	式		-12,410	第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式		96,810,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		9,681,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		106,491,000	

第0001号 内訳書
配水管布設工 (国補助)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA00010) 配水管布設工 鑄鉄管 φ 400mm(材料)	1	式	11,689,500	11,689,500	第0001号下内	合1
(AMA00020) 配水管布設工 鑄鉄管 φ 400mm(労務)	1	式	2,365,335	2,365,335	第0002号下内	合1
(AMA00030) 配水管布設工 鑄鉄管 φ 150mm(材料)	1	式	192,200	192,200	第0003号下内	合1
(AMA00040) 配水管布設工 鑄鉄管 φ 150mm(労務)	1	式	485,136	485,136	第0004号下内	合1
合 計				14,732,171		

第0002号 内訳書
弁設置工 (国補助)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA00110) 仕切弁設置工 φ 150mm(材料)	1	式	340,544	340,544	第0005号下内	合1
(AMA00120) 仕切弁設置工 φ 150mm(労務)	1	式	20,104	20,104	第0006号下内	合1
合 計				360,648		

第0003号 内訳書
管路土工 (国補助)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA00210) 舗装版切断	1	式	1,032,804	1,032,804	第0007号下内	合1
(AMA00220) 舗装版破碎	1	式	355,296	355,296	第0008号下内	合1
(AMA00230) 殻運搬処理	1	式	669,119	669,119	第0009号下内	合1
(AMA00240) 掘削	1	式	2,204,037	2,204,037	第0010号下内	合1
(AMA00250) 埋戻し	1	式	4,515,533	4,515,533	第0011号下内	合1
(AMA00260) 仮舗装	1	式	2,331,630	2,331,630	第0012号下内	合1
(AMA00270) 運搬処理	1	式	4,391,393	4,391,393	第0013号下内	合1
合 計				15,499,812		

第0004号 内訳書
道路土工 (国補助)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA00310) 舗装版切断(道路土工)	1	式	1,000,652	1,000,652	第0014号下内	合1
(AMA00320) 舗装版破碎(道路土工)	1	式	590,386	590,386	第0015号下内	合1
(AMA00330) 殻運搬処理(道路土工)	1	式	1,202,038	1,202,038	第0016号下内	合1
(AMA00340) 掘削(道路土工)	1	式	93,751	93,751	第0017号下内	合1
(AMA00350) 運搬処理(道路土工)	1	式	1,634,627	1,634,627	第0018号下内	合1
合 計				4,521,454		

第0005号 内訳書
舗装復旧工 (国補助)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA00410) 下層路盤	1	式	445,248	445,248	第0019号下内	合1
(AMA00420) 上層路盤	1	式	4,905,216	4,905,216	第0020号下内	合1
(AMA00430) 基層	1	式	1,588,032	1,588,032	第0021号下内	合1
(AMA00440) 表層	1	式	5,376,568	5,376,568	第0022号下内	合1
合 計				12,315,064		

第0006号 内訳書
区画線工 (国補助)

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA00510) 溶融式区画線	1	式	435,273	435,273	第0023号下内
合 計				435,273	

合1

第0007号 内訳書
土留・仮締切工 (国補助)

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA01010) 山留工(労務)	1	式	2,650,352	2,650,352	第0024号下内
(AMA01020) 山留工(賃料)	1	式	259,770	259,770	第0025号下内
合 計				2,910,122	

合1

合1

第0008号 内訳書
水替工 (国補助)

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA01110) ポンプ排水	1	式	278,181	278,181	第0026号下内
合 計				278,181	

合1

第0009号 内訳書
濁水処理工 (国補助)

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA01210) 濁水処理	1	式	424,450	424,450	第0027号下内
合 計				424,450	

合1

第0010号 内訳書
仮区画線工 (国補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA01410) 仮区画線					第0028号下内	合1
	1	式	48,682	48,682		
合 計				48,682		

第0011号 内訳書
交通管理工 (国補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA01510) 交通誘導警備員					第0029号下内	合1
	1	式	3,648,750	3,648,750		
合 計				3,648,750		

第0012号 内訳書
配水管布設工 (市単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10010) 配水管布設工 鋳鉄管 φ150mm(材料)					第0030号下内	合2
	1	式	6,120	6,120		
(AMA10020) 配水管布設工 鋳鉄管 φ150mm(労務)					第0031号下内	合2
	1	式	16,830	16,830		
合 計				22,950		

第0013号 内訳書
管路土工 (市単)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10110) 舗装版切断	1	式	37,774	37,774	第0032号下内	合2
(AMA10120) 舗装版破碎	1	式	7,936	7,936	第0033号下内	合2
(AMA10130) 殻運搬処理	1	式	10,069	10,069	第0034号下内	合2
(AMA10140) 掘削	1	式	48,708	48,708	第0035号下内	合2
(AMA10150) 埋戻し	1	式	104,345	104,345	第0036号下内	合2
(AMA10160) 仮舗装	1	式	45,230	45,230	第0037号下内	合2
(AMA10170) 運搬処理	1	式	97,388	97,388	第0038号下内	合2
合 計				351,450		

第0014号 内訳書
既設管接続工 (市単)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10210) 既設管接続工 φ150mm(材料)	1	式	271,540	271,540	第0039号下内	合2
(AMA10220) 既設管接続工 φ150mm(労務)	1	式	96,474	96,474	第0040号下内	合2
合 計				368,014		

第0015号 内訳書
既設管撤去工 (市単)

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10310) 既設管撤去工(労務)	1	式	51,411	51,411	第0041号下内	合2
(AMA10320) 既設管閉塞工(材料)	1	式	16,200	16,200	第0042号下内	合2
(AMA10330) 既設管閉塞工(労務)	1	式	9,059	9,059	第0043号下内	合2
合 計				76,670		

第0016号 内訳書
舗装撤去工 (市単)

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10410) 舗装撤去	1	式	39,647	39,647	第0044号下内	合2
(AMA10420) 仮復旧	1	式	18,403	18,403	第0045号下内	合2
合 計				58,050		

第0017号 内訳書
道路土工 (市単)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10510) 舗装版切断(道路土工)	1	式	41,536	41,536	第0046号下内	合2
(AMA10520) 舗装版破碎(道路土工)	1	式	17,932	17,932	第0047号下内	合2
(AMA10530) 殻運搬処理(道路土工)	1	式	15,866	15,866	第0048号下内	合2
(AMA10540) 掘削(道路土工)	1	式	2,065	2,065	第0049号下内	合2
(AMA10550) 運搬処理(道路土工)	1	式	36,005	36,005	第0050号下内	合2
合 計				113,404		

第0018号 内訳書
舗装復旧工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10610) 下層路盤	1	式	8,503	8,503	第0051号下内	合2
(AMA10620) 上層路盤	1	式	93,676	93,676	第0052号下内	合2
(AMA10630) 基層	1	式	30,327	30,327	第0053号下内	合2
(AMA10640) 表層	1	式	22,632	22,632	第0054号下内	合2
(AMA10650) 陶製ﾌﾟﾛｯｸ	1	式	96,978	96,978	第0055号下内	合2
(AMA10660) 点字ﾌﾟﾛｯｸ	1	式	60,597	60,597	第0056号下内	合2
合 計				312,713		

第0019号 内訳書
区画線工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA10710) 溶融式区画線	1	式	11,820	11,820	第0057号下内	合2
合 計				11,820		

第0020号 内訳書
土留・仮締切工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA11110) 山留工(労務)	1	式	43,880	43,880	第0058号下内
(AMA11120) 山留工(賃料)	1	式	22,200	22,200	第0059号下内
合 計				66,080	

合2

合2

第0021号 内訳書
水替工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA11210) ポンプ排水	1	式	38,664	38,664	第0060号下内
合 計				38,664	

合2

第0022号 内訳書
濁水処理工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA11310) 濁水処理	1	式	86,300	86,300	第0061号下内
合 計				86,300	

合2

第0023号 内訳書
仮区画線工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA11410) ペイント式区画線	1	式	3,336	3,336	第0062号下内
合 計				3,336	

合2

第0024号 内訳書
交通管理工（市単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA11510) 交通誘導警備員	1	式	708,750	708,750	第0063号下内	合2
合 計				708,750		

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	
(AMA02010) 建設機械運搬費（国補助）	1	式	142,000	142,000	第0064号下内	合1
(AMA02020) 仮設材運搬費（国補助）	1	式	10,530	10,530	第0065号下内	合1
(AMA12030) 仮設材運搬費（市単）	1	式	2,340	2,340	第0066号下内	合2
合 計				154,870		

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	
(AMA03010) 借地料（国補助）	1	式	241,500	241,500	第0067号下内	合1
(AMA13020) 借地料（市単）	1	式	80,500	80,500	第0068号下内	合2
合 計				322,000		

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
(TJ00985) 建設廃材処理料 (国補助)	1	式	620	620	合1
(TJ10985) 建設廃材処理料 (市単) CIP φ 150	1	式	9,050	9,050	合2
(TJ10986) 建設廃材処理料 (市単) DIP(K) φ 150	1	式	710	710	合2
(TJ10987) 建設廃材処理料 (市単) DIP(K) φ 200	1	式	2,030	2,030	合2
合 計				12,410	

第0001号 下位内訳書
 AMA00010 配水管布設工 鑄鉄管 φ400mm(材料)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYL400X201) 管材費 鑄鉄管直管 φ400mm(GX形) 1種 L=6m 543.0kg接合材料含 内面エボキシ	2	本	286,000	572,000	
(UZSYL400X203) 管材費 鑄鉄管直管 φ400mm(GX形) S種 L=6m 461.0kg接合材料含 内面エボキシ	41	本	254,000	10,414,000	
(UZSYL400X045) 管材費 両受短管 φ400mm(GX形) 92.0kg	1	個	118,000	118,000	
(UZSYL400X044) 管材費 継輪 φ400mm(GX形) 140.0kg	1	個	163,000	163,000	
(UZSYL400X010) 管材費 二受T字管 φ400mm(GX形) φ400*φ300 172kg	1	個	194,000	194,000	
(UZSYL400X060) 管材費 ラゲ φ400mm(GX形)	1	個	35,000	35,000	
(UZSYL400X401) 管材費 接合材料 φ400mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	5	個	21,700	108,500	
(UZSYL400X252) 管材費 切管ユニット挿口リング φ400mm(GX形)	5	個	17,000	85,000	
合 計				11,689,500	
	1	式	当り	11,689,500	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA00020 配水管布設工 鋳鉄管 φ400mm(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		【夜】			第0001号単価表
J01=400mm, J03=日, J04=標準以外, J05=1.3, J06=補正しない	255.2	m	3,573	911,829	
(DKM01126) GX形継手接合		【夜】			第0002号単価表
J01=400mm, J02=直管	43	口	8,090	347,870	
(DKM01126) GX形継手接合		【夜】			第0003号単価表
J01=400mm, J02=異形管	5	口	9,708	48,540	
(SYSW014XB57) 鋳鉄管切断・溝切工 φ400mm GX/溝切工具 2工程 タツソねじ式					第0004号単価表
	4	口(夜)	40,930	163,720	
(DKM01136) GX継手挿口加工(タツピンねじ式)		【夜】			第0006号単価表
J01=呼径400	5	口	4,204	21,020	
(DKM01098) メカニカル継手接合		【夜】			第0007号単価表
J01=呼径400, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15%, J09=無し, J10=補正しない	1.2	口	9,303	11,163	
(WB252610) 土のう工		【夜】			第0008号単価表
J01=仕拵・積立	48	袋	1,210	58,080	
(SYSW028XB08) ポリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 φ400mm 粘着テープ					第0009号単価表
	255.2	m(夜)	1,327	338,650	
(SYSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0011号単価表
	255.2	m(夜)	237	60,482	
(SYSW026XB39) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ400mm エポキシ粉体塗装管用					第0013号単価表
	255.2	m(夜)	257	65,586	
(SYSW027XB01) 明示シート布設工 W=400mm φ350以上 2列敷き					第0015号単価表
	255.2	m(夜)	1,326	338,395	
合 計				2,365,335	
	1	式	当り	2,365,335	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA00030 配水管布設工 鑄鉄管 φ150mm(材料)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYL300X031) 管材費 片受片落管 φ300mm(GX形) φ300*φ150 50.6kg	1	個	74,600	74,600	
(UZSYL150X203) 管材費 鑄鉄管直管 φ150mm(GX形) S種 L=5m 136.0kg接合材料含 内面エボキシ	1	本	60,200	60,200	
(UZSYL300X401) 管材費 接合材料 φ300mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	1	個	13,200	13,200	
(UZSYL150X421) 管材費 G-Linkセット φ150mm(GX形)	2	個	22,100	44,200	
合 計				192,200	
	1	式	当り	192,200	円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA00040 配水管布設工 鋳鉄管 φ150mm(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		【夜】			第0016号単価表
J01=150mm, 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	1.4	m	2,424	3,393	
(DKM01126) GX形継手接合		【夜】			第0018号単価表
J01=300mm, J02=異形管, J04=なし	1	口	7,280	7,280	
(DKM01126) GX形継手接合		【夜】			第0019号単価表
J01=150mm, J02=異形管, J04=あり	2	口	7,765	15,530	
(SYSW012XB83) 鋳鉄管切断工 φ150mm (エンジンカッター使用)ダイヤモンドプレート		【夜】			第0020号単価表
	1	口(夜)	6,498	6,498	
(WB252610) 土のう工		【夜】			第0008号単価表
J01=仕拵・積立	3	袋	1,210	3,630	
(SYSW028XB03) ポリエチレンスリーブ被覆工 鋳鉄管用 φ150mm 粘着テープ		【夜】			第0022号単価表
	1.4	m(夜)	707	989	
(SYSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工		【夜】			第0011号単価表
	1.4	m(夜)	237	331	
(SYSW026XB34) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ150mm エポキシ粉体塗装管用		【夜】			第0024号単価表
	1.4	m(夜)	184	257	
(SYSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下		【夜】			第0025号単価表
	1.4	m(夜)	663	928	
(SJ00305) 仮ドレン工 φ150		【夜】			第0026号単価表
	1	式	446,300	446,300	
合 計				485,136	
	1	式	当り	485,136	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA00110 仕切弁設置工φ150mm(材料)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV150X210) 管材費 耐震GX形ソフツシル仕切弁(FCD)φ150mm 両受口 内面粉体塗装外面耐食塗装	1	基	199,000	199,000	
(SJ00110) 仕切弁室材料(ハイレット) 土被り1.65 φ150mm	1	箇所	141,400	141,400	第0039号単価表
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管(φ13mm)VP直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	1.6	m	90	144	
合 計				340,544	
	1	式	当り	340,544	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA00120 仕切弁設置工φ150mm(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01350) 鋳鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)		【夜】			第0040号単価表
J01=設置, J02=150mm, J03=たて型, J04=クレン付ト ラック積2.9t吊(標準), J05=日	1	基	9,354	9,354	
(SJ00120) ボックス据付工 土被り1.65 φ150~350mm	1	箇所	9,540	9,540	第0041号単価表
(WB252610) 土のう工		【夜】			第0008号単価表
J01=仕拵・積立	1	袋	1,210	1,210	
合 計				20,104	
	1	式	当り	20,104	円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA00210 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0042号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	68	m	945	64,260	
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0043号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	513	m	1,888	968,544	
合 計				1,032,804	
	1	式	当り	1,032,804	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA00220 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00150) 舗装版取り壊し積込 (ハックホ)		【夜】			第0044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)	46	m2	800	36,800	
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0046号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	269	m2	1,184	318,496	
合 計				355,296	
	1	式	当り	355,296	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA00230 殻運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00240) ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬		【夜】			第0047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=9.0km以下, J08=良好	1	m3	5,810	5,810	
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0049号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=9.0km以 下, J13=全ての費用	83	m3	3,063	254,229	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) AS殻					T
	84	m3	3,440	288,960	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	84	m3	1,430	120,120	
合 計				669,119	
	1	式	当り	669,119	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA00240 掘削

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)		【夜】			第0050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)	80	m3	4,059	324,720	路盤
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)		【夜】			第0050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)	463	m3	4,059	1,879,317	土砂
合 計				2,204,037	
	1	式	当り	2,204,037	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA00250 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00130) 管路埋戻 (ハック材)		【夜】			第0051号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3 [平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	203	m3	8,075	1,639,225	RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハック材)		【夜】			第0053号単価表
J01=再生クラッシュ ン (RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3 [平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	359	m3	8,012	2,876,308	RC-40
合 計				4,515,533	
	1	式	当り	4,515,533	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA00260 仮舗装

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SYSW520XB31) 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0054号単価表
	315	m2(夜)	3,701	1,165,815	
(SYSW520XB31) 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0054号単価表
	315	m2(夜)	3,701	1,165,815	
合 計				2,331,630	
	1	式	当り	2,331,630	円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA00270 運搬処理

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬		【夜】			第0058号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好	80	m3	4,469	357,520	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	80	m3	3,440	275,200	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	80	m3	1,430	114,400	
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬		【夜】			第0059号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	463	m3	1,676	775,988	現場～仮置場
(CB210020) 積込(ルース)					第0060号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	463	m3	249	115,287	仮置場積込
(CB210110) 土砂等運搬					第0061号単価表
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=14.0km以下	463	m3	2,346	1,086,198	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
	463	m3	3,600	1,666,800	
合 計				4,391,393	
	1	式	当り	4,391,393	円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA00310 舗装版切断(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0042号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	12	m	945	11,340	
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0043号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	524	m	1,888	989,312	
合 計				1,000,652	
	1	式	当り	1,000,652	円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA00320 舗装版破碎(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0062号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	271	m2	846	229,266	
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0046号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	305	m2	1,184	361,120	
合 計				590,386	
	1	式	当り	590,386	円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA00330 殻運搬処理(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0049号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=9.0km以 下, J13=全ての費用	103	m3	3,063	315,489	
(CB430020) 殻運搬(路面切削)		【夜】			第0063号単価表
J01=有り, J03=9.5km以下, J04=全ての費用	53	m3	2,393	126,829	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	156	m3	3,440	536,640	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	156	m3	1,430	223,080	
合 計				1,202,038	
	1	式	当り	1,202,038	円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA00340 掘削(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		【夜】			第0064号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未 満, J03=無し, J04=無し	227	m3	413	93,751	
合 計				93,751	
	1	式	当り	93,751	円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA00350 運搬処理(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0065号単価表
J01=標準, J02=パッキン山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=9.0km以下	227	m3	2,331	529,137	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	227	m3	3,440	780,880	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	227	m3	1,430	324,610	
合 計				1,634,627	
	1	式	当り	1,634,627	円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA00410 下層路盤

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00170) 路盤工(施工幅1.8m以上)		【夜】			第0066号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシュラン RC-40	576	m2	773	445,248	
合 計				445,248	
	1	式	当り	445,248	円/式

第0020号 下位内訳書
 AMA00420 上層路盤

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)		【夜】			第0069号単価表
J01=150 mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-40	576	m2	849	489,024	
(CB410040) 上層路盤 (車道・路肩部)		【夜】			第0070号単価表
J01=路盤材 (瀝青安定処理材各種), J02=1.4m以上3.0m以下, J03=mm, J04=mm, J05=100mm, J06=mm, J08=クックコート PK-3, J09=全ての費用	576	m2	3,880	2,234,880	1層目
(CB410040) 上層路盤 (車道・路肩部)		【夜】			第0071号単価表
J01=路盤材 (瀝青安定処理材各種), J02=1.4m以上3.0m以下, J03=mm, J04=mm, J05=100mm, J06=mm, J08=クックコート PK-4, J09=全ての費用	576	m2	3,787	2,181,312	2層目
合 計				4,905,216	
	1	式	当り	4,905,216	円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA00430 基層

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410240) 基層 (車道・路肩部)		【夜】			第0072号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=改質As 粗粒 II型 (20) DS5000, J06=クックコート PK-4, J07=全ての費用	576	m2	2,757	1,588,032	
合 計				1,588,032	
	1	式	当り	1,588,032	円/式

第0022号 下位内訳書
AMA00440 表層

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】			第0073号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=再生密粒度アスコン(13), J06=無し, J07=全ての費用	576	m2	2,132	1,228,032	仮舗装
(WB430210) 切削オーバーレイ		【夜】			第0074号単価表
J01=7cm以下, J02=一層, J03=無, J04=50mm, J05=mm, J06=改質As 密粒II型(20)DS3000, J08=t/m3, J09=t/m3, J10=タックコート, J11=L/100m2, J13=L/100m2	1,064	m2	3,899	4,148,536	
合 計				5,376,568	
	1	式	当り	5,376,568	円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA00510 溶融式区画線

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0080号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	228	m	389	88,692	
(WB821210) 区画線設置					第0081号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セブ ラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	6	m	985	5,910	
(WB821210) 区画線設置					第0081号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セブ ラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	44	m	985	43,340	
(WB821210) 区画線設置					第0082号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=実線 20cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=黄 鉛・クロムフリー, J12=ア スファルト舗装, J13=全ての費用	187	m	569	106,403	
(WB821210) 区画線設置					第0080号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	204	m	389	79,356	
(WB821210) 区画線設置					第0081号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セブ ラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	62	m	985	61,070	
(WB821210) 区画線設置					第0083号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=矢 印・記号・文字 15cm換 算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J 09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	57	m	886	50,502	
合 計				435,273	
	1	式	当り	435,273	円/式

第0024号 下位内訳書
AMA01010 山留工(労務)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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)	302	m(夜)	8,776	2,650,352	第0084号単価表
合 計				2,650,352	
	1	式	当り	2,650,352	円/式

第0025号 下位内訳書
AMA01020 山留工(賃料)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ01022) アルミ矢板賃料 L=2.50m	1	式	194,600	194,600	第0090号単価表
(SJ01023) 切梁・腹起材等賃料	1	式	65,170	65,170	第0091号単価表
合 計				259,770	
	1	式	当り	259,770	円/式

第0026号 下位内訳書
 AMA01110 ポンプ排水

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	【夜】 現場	3,180	3,180	第0092号単価表
(DKG01640) ポンプ運転工 J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ディーゼルエンジン駆動	31	【夜】 日	8,871	275,001	第0093号単価表
合 計				278,181	
	1	式	当り	278,181	円/式

第0027号 下位内訳書
 AMA01210 濁水処理

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542800) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 4 t 積級	2	回	44,100	88,200	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版	6.725	m3	50,000	336,250	T
合 計				424,450	
	1	式	当り	424,450	円/式

第0028号 下位内訳書
AMA01410 ペイント式区画線

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0095号単価表
J01=有り, J02=ペイント式溶剤 型, J03=無し, J04=破線 30cm, J05=無し, J08=無し, J10=常 温, J11=白, J13=全ての費用	6	m	278	1,668	
(WB821210) 区画線設置					第0095号単価表
J01=有り, J02=ペイント式溶剤 型, J03=無し, J04=破線 30cm, J05=無し, J08=無し, J10=常 温, J11=白, J13=全ての費用	44	m	278	12,232	
(WB821210) 区画線設置					第0096号単価表
J01=有り, J02=ペイント式溶剤 型, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J08=無し, J10=常 温, J11=黄 鉛・カムフラ, J13=全ての費用	187	m	186	34,782	
合 計				48,682	
	1	式	当り	48,682	円/式

第0029号 下位内訳書
AMA01510 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0097号単価表
	6	人日	17,500	105,000	
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】			第0098号単価表
	135	人日	26,250	3,543,750	
合 計				3,648,750	
	1	式	当り	3,648,750	円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA10010 配水管布設工 鑄鉄管 φ150mm(材料)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYL150X401) 管材費 接合材料 φ150mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	1	個	6,120	6,120	
合 計				6,120	
	1	式	当り	6,120	円/式

第0031号 下位内訳書
 AMA10020 配水管布設工 鑄鉄管 φ150mm(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01070) 鑄鉄管布設(吊込み据付)(機械)		【夜】			第0016号単価表
J01=150mm, 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	1.3	m	2,424	3,151	
(DKM01126) GX形継手接合		【夜】			第0099号単価表
J01=150mm, J02=異形管, J04=なし	1	口	4,854	4,854	
(SYSW012XB83) 鑄鉄管切断工 φ150mm (エンジンカッター使用)ダイヤモンドプレート		【夜】			第0020号単価表
	1	口(夜)	6,498	6,498	
(SYSW028XB03) ポリエチレンスリーブ被覆工 鑄鉄管用 φ150mm 粘着テープ		【夜】			第0022号単価表
	1.3	m(夜)	707	919	
(SYSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工		【夜】			第0011号単価表
	1.3	m(夜)	237	308	
(SYSW026XB34) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ150mm エポキシ粉体塗装管用		【夜】			第0024号単価表
	1.3	m(夜)	184	239	
(SYSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下		【夜】			第0025号単価表
	1.3	m(夜)	663	861	
合 計				16,830	
	1	式	当り	16,830	円/式

第0032号 下位内訳書
 AMA10110 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0042号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	14	m	945	13,230	
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0043号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	13	m	1,888	24,544	
合 計				37,774	
	1	式	当り	37,774	円/式

第0033号 下位内訳書
 AMA10120 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00150) 舗装版取り壊し積込 (ハックホ)		【夜】			第0044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	
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0046号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	4	m2	1,184	4,736	
合 計				7,936	
	1	式	当り	7,936	円/式

第0034号 下位内訳書
AMA10130 殻運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00240) ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬		【夜】			第0047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=9.0km以下, J08=良好	0.2	m3	5,810	1,162	
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0049号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=9.0km以 下, J13=全ての費用	1	m3	3,063	3,063	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) AS殻					T
	1.2	m3	3,440	4,128	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	1.2	m3	1,430	1,716	
合 計				10,069	
	1	式	当り	10,069	円/式

第0035号 下位内訳書
AMA10140 掘削

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)		【夜】			第0050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)	2	m3	4,059	8,118	路盤
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)		【夜】			第0050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	m3	4,059	40,590	土砂
合 計				48,708	
	1	式	当り	48,708	円/式

第0036号 下位内訳書
AMA10150 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00130) 管路埋戻 (ハック材)		【夜】			第0051号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3 [平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	3	m3	8,075	24,225	RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハック材)		【夜】			第0053号単価表
J01=再生クラッシュ ン (RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3 [平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=土木 (1.26)	10	m3	8,012	80,120	RC-40
合 計				104,345	
	1	式	当り	104,345	円/式

第0037号 下位内訳書
AMA10160 仮舗装

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SYSW520XB41) アスファルト仮舗装工 (人力) 歩道 仕上厚5cm 瀝青材無 小型 1層					第0100号単価表
	3	m2(夜)	2,740	8,220	
(SYSW520XB31) 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0054号単価表
	5	m2(夜)	3,701	18,505	
(SYSW520XB31) 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0054号単価表
	5	m2(夜)	3,701	18,505	
合 計				45,230	
	1	式	当り	45,230	円/式

第0038号 下位内訳書
 AMA10170 運搬処理

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬		【夜】			第0058号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好	2	m3	4,469	8,938	路盤
(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
	2	m3	1,430	2,860	
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬		【夜】			第0059号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	10	m3	1,676	16,760	現場～仮置場
(CB210020) 積込(ルース)					第0060号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	10	m3	249	2,490	仮置場積込
(CB210110) 土砂等運搬					第0061号単価表
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=14.0km以下	10	m3	2,346	23,460	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
	10	m3	3,600	36,000	
合 計				97,388	
	1	式	当り	97,388	円/式

第0039号 下位内訳書
 AMA10210 既設管接続工 φ150mm(材料)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYM150X203) 管材費 鑄鉄管直管 φ150mm K形 3種 L=5.0m 119.0kg 内面エボキシ	1	本	49,900	49,900	
(UZSYB150X002) 管材費 鑄鉄管曲管 φ150mm K形 φ150*45°	2	個	26,700	53,400	
(UZSYM150X044) 管材費 継輪 φ150mm K形	2	個	22,300	44,600	
(UZSYM150X012) 管材費 二受T字管 φ150mm K形 φ150*φ150	1	個	42,100	42,100	
(UZSYM150X051) 管材費 特殊押輪 φ150mm K形 (コム輪・ホルト・ナット含)半周タイプ	9	組	9,060	81,540	
合 計				271,540	
	1	式	当り	271,540	円/式

第0040号 下位内訳書
 AMA10220 既設管接続工 φ150mm(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		【夜】			第0016号単価表
J01=150mm, 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	3.1	m	2,424	7,514	
(DKM01098) メカニカル継手接合		【夜】			第0027号単価表
J01=呼径150, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15%, J09=無し, J10=補正しない	9.6	口	5,581	53,577	
(SYSW012XB53) 鋳鉄管切断工 φ150mm (エンジンカッター使用)					第0028号単価表
	3	口(夜)	6,489	19,467	
(SYSW012XB64) 鋳鉄管切断工(撤去) φ150mm (エンジンカッター使用)					第0030号単価表
	1	口(夜)	1,667	1,667	
(WB252610) 土のう工		【夜】			第0008号単価表
J01=仕拵・積立	9	袋	1,210	10,890	
(SYSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0011号単価表
	3.1	m(夜)	237	734	
(SYSW026XB34) 明示テープ巻付工(W=50mm) φ150mm エポキシ粉体塗装管用					第0024号単価表
	3.1	m(夜)	184	570	
(SYSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下					第0025号単価表
	3.1	m(夜)	663	2,055	
合 計				96,474	
	1	式	当り	96,474	円/式

第0041号 下位内訳書
 AMA10310 既設管撤去工(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SYSW150XB03) 既設管撤去工(φ150mm) CIP 6m毎に切断 機械積込	10.1	m(夜)	2,501	25,260	第0102号単価表
(SYSW151XB03) 既設管撤去工(φ150mm) DIP 6m毎に切断 機械積込	2.5	m(夜)	2,492	6,230	第0107号単価表
(SYSW151XB04) 既設管撤去工(φ200mm) DIP 6m毎に切断 機械積込	5.4	m(夜)	2,674	14,439	第0110号単価表
(SYSW151XB03) 既設管撤去工(φ150mm) DIP 6m毎に切断 機械積込	2.2	m(夜)	2,492	5,482	第0107号単価表 仮ドレン
合 計				51,411	
	1	式	当り	51,411	円/式

第0042号 下位内訳書
 AMA10320 既設管閉塞工(材料)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV150X050) 管材費 フランジ蓋 φ150mm 形式1 7.5K	1	個	8,150	8,150	
(UZSYV150X016) 管材費 フランジ接合部品 φ150mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K カスケット布入り	1	組	8,050	8,050	
合 計				16,200	
	1	式	当り	16,200	円/式

第0043号 下位内訳書
 AMA10330 既設管閉塞工(労務)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01100) フランジ継手接合		【夜】			第0114号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=150mm, J03=無し, J04=無し	1.6	口	5,662	9,059	
合 計				9,059	
	1	式	当り	9,059	円/式

第0044号 下位内訳書
 AMA10410 舗装撤去

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0115号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用	1.4	m	1,659	2,322	
(WB810420) インターロッキングブロック撤去(再設置)					第0116号単価表
J01=撤去のみ, J04=mm, J05=100m2未満, J06=無, J07=有	7	m2	1,470	10,290	
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬		【夜】			第0117号単価表
J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, J02=有り, J04=3.0km以下	0.9	t	2,481	2,232	
(DKM00150) 舗装版取り壊し積込 (ハックホ)		【夜】			第0044号単価表
J01=0cmを越え10cm以下, J02=山積0.28m3[平積0.2m3], J03=排出ガス対策型(第2次基準値)	7	m2	800	5,600	基礎Co
(DKM00250) ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬		【夜】			第0118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, J05=9.5km以下, J10=良好	1	m3	9,873	9,873	
(Z132597140) 廃材処理料(西部地区) 有筋C○殻					T
	1	m3	7,900	7,900	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	1	m3	1,430	1,430	
合 計				39,647	
	1	式	当り	39,647	円/式

第0045号 下位内訳書
AMA10420 仮復旧

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)		【夜】			第0120号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=30mm, J05=再生密粒度アス ン(13), J06=無し, J07=全ての費用	7	m2	1,539	10,773	
(DKM00170) 路盤工(施工幅1.8m以上)		【夜】			第0121号単価表
J01=145 mm, J02=再生クラッシュラン RC-40	10	m2	763	7,630	
合 計				18,403	
	1	式	当り	18,403	円/式

第0046号 下位内訳書
AMA10510 舗装版切断(道路土工)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0043号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以 下, J05=全ての費用	22	m	1,888	41,536	
合 計				41,536	
	1	式	当り	41,536	円/式

第0047号 下位内訳書
 AMA10520 舗装版破碎(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0062号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	10	m2	846	8,460	
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0046号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	8	m2	1,184	9,472	
合 計				17,932	
	1	式	当り	17,932	円/式

第0048号 下位内訳書
 AMA10530 殻運搬処理(道路土工)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0049号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=9.0km以下, J13=全ての費用	2	m3	3,063	6,126	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	2	m3	3,440	6,880	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	2	m3	1,430	2,860	
合 計				15,866	
	1	式	当り	15,866	円/式

第0049号 下位内訳書
AMA10540 掘削(道路土工)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		【夜】			第0064号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未 満, J03=無し, J04=無し	5	m3	413	2,065	
合 計				2,065	
	1	式	当り	2,065	円/式

第0050号 下位内訳書
AMA10550 運搬処理(道路土工)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0065号単価表
J01=標準, J02=パ ^ハ ック山積0.45m3(平 積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J10=9.0km以下	5	m3	2,331	11,655	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	5	m3	3,440	17,200	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	5	m3	1,430	7,150	
合 計				36,005	
	1	式	当り	36,005	円/式

第0051号 下位内訳書
AMA10610 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)		【夜】			第0066号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシャーラン RC-40	11	m2	773	8,503	
合 計				8,503	
	1	式	当り	8,503	円/式

第0052号 下位内訳書
AMA10620 上層路盤

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)		【夜】			第0069号単価表
J01=150 mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-40	11	m2	849	9,339	
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)		【夜】			第0070号単価表
J01=路盤材(瀝青安定処理材各種), J02=1.4m以上3.0m以下, J03=mm, J04=mm, J05=100mm, J06=mm, J08=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ PK-3, J09=全ての費用	11	m2	3,880	42,680	1層目
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)		【夜】			第0071号単価表
J01=路盤材(瀝青安定処理材各種), J02=1.4m以上3.0m以下, J03=mm, J04=mm, J05=100mm, J06=mm, J08=ｸｯｸｺｰﾄﾞ PK-4, J09=全ての費用	11	m2	3,787	41,657	2層目
合 計				93,676	
	1	式	当り	93,676	円/式

第0053号 下位内訳書
AMA10630 基層

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410240) 基層(車道・路肩部)		【夜】			第0072号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=改質As 粗粒 II型(20)DS5000, J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	11	m2	2,757	30,327	
合 計				30,327	
	1	式	当り	30,327	円/式

第0054号 下位内訳書
AMA10640 表層

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】			第0073号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=再生密粒度75% ン(13), J06=無し, J07=全ての費用	3	m2	2,132	6,396	仮舗装
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】			第0122号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000, J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	6	m2	2,706	16,236	
合 計				22,632	
	1	式	当り	22,632	円/式

第0055号 下位内訳書
AMA10650 陶製ブロック

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810410) インターロッキングブロック設置					第0123号単価表
J01=直線配置ブロック厚6cm, J02=特殊品, J03=空練りモルタル(高炉), J04=30mm, J05=100m2未満, J06=無, J07=有	7	m2	4,586	32,102	
(CB240010) コンクリート		【夜】			第0125号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	1	m3	53,740	53,740	
(Z001452002) 鉄筋金網(SD295) D6×150×150					
	7	m2	596	4,172	
(DKM00170) 路盤工(施工幅1.8m以上)		【夜】			第0126号単価表
J01=100mm, J02=再生クラッシュラン RC-40	7	m2	676	4,732	
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬		【夜】			第0117号単価表
J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, J02=有り, J04=3.0km以下	0.9	t	2,481	2,232	
合 計				96,978	
	1	式	当り	96,978	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422530) 特殊ブロック舗装		【夜】			第0127号単価表
J01=撤去	3	m2	2,062	6,186	
(WB824010) 構造物とりこわし					第0128号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=有り	0.3	m3	55,940	16,782	
(Z150002230) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km 以下、【夜間】	0.3	m3	9,783	2,934	
(Z132597130) 廃材処理料 (西部地区) 無筋C o 殻					T
	0.3	m3	4,280	1,284	
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費					T
	0.3	m3	1,430	429	
(CB240010) コンクリート		【夜】			第0129号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費用	0.3	m3	68,700	20,610	
(CB422530) 特殊ブロック舗装		【夜】			第0130号単価表
J01=再利用設置	3	m2	4,124	12,372	
合 計				60,597	
	1	式	当り	60,597	円/式

第0057号 下位内訳書
AMA10710 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0081号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セ`ア` ラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	12	m	985	11,820	
合 計				11,820	
	1	式	当り	11,820	円/式

第0058号 下位内訳書
AMA11110 山留工(労務)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0084号単価表
	5	m(夜)	8,776	43,880	
合 計				43,880	
	1	式	当り	43,880	円/式

第0059号 下位内訳書
AMA11120 山留工(賃料)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ11121) アルミ矢板賃料 L=2.50m					第0131号単価表
	1	式	10,900	10,900	
(SJ11122) 切梁・腹起材等賃料					第0132号単価表
	1	式	11,300	11,300	
合 計				22,200	
	1	式	当り	22,200	円/式

第0060号 下位内訳書
 AMA11210 ポンプ排水

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	【夜】 現場	3,180	3,180	第0092号単価表
(DKG01640) ポンプ運転工 J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ディーゼルエンジン駆動	4	【夜】 日	8,871	35,484	第0093号単価表
合 計				38,664	
	1	式	当り	38,664	円/式

第0061号 下位内訳書
 AMA11310 濁水処理

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	2	回	37,000	74,000	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版	0.237	m3	50,000	11,850	T
(Z132543830) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) コンクリート舗装版	0.009	m3	50,000	450	T
合 計				86,300	
	1	式	当り	86,300	円/式

第0062号 下位内訳書
AMA11410 〆 ン式区画線

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0095号単価表
J01=有り, J02=〆 ン式溶剤 型, J03=無し, J04=破線 30cm, J05=無し, J08=無し, J10=常 温, J11=白, J13=全ての費用	12	m	278	3,336	
合 計				3,336	
	1	式	当り	3,336	円/式

第0063号 下位内訳書
AMA11510 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】			第0098号単価表
	27	人日	26,250	708,750	
合 計				708,750	
	1	式	当り	708,750	円/式

第0064号 下位内訳書
AMA02010 建設機械運搬費 (国補助)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010010) 貨物自動車による運搬 (1車1回)					第0133号単価表 1
J01=路面切削機 (ホイール廃材積込付) 2.0m, J02=10 km, J03=無, J04=円, J05=無, J06=円	2	台	71,000	142,000	補正係数：2 (往復分)
合 計				142,000	
	1	式	当り	142,000	円/式

第0065号 下位内訳書
 AMA02020 仮設材運搬費 (国補助)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0134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	1.8	t	4,350	7,830	補正係数:2(往復分)
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0135号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)	0.9	t	3,000	2,700	
合 計				10,530	
	1	式	当り	10,530	円/式

第0066号 下位内訳書
 AMA12030 仮設材運搬費 (市単)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0134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	0.4	t	4,350	1,740	補正係数:2(往復分)
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0135号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)	0.2	t	3,000	600	
合 計				2,340	
	1	式	当り	2,340	円/式

第0067号 下位内訳書
 AMA03010 借地料 (国補助)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ04010) 借地料 (国補助) 100㎡	3	ヶ月	80,500	241,500	1
合 計				241,500	
	1	式	当り	241,500	円/式

第0068号 下位内訳書
 AMA13020 借地料 (市単)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ14020) 借地料 (市単) 100㎡	1	ヶ月	80,500	80,500	1
合 計				80,500	
	1	式	当り	80,500	円/式

第0001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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.21	人	40,350	8,473	
(R0102) 普通作業員	0.31	人	39,750	12,322	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	0.29	日	【賃料】 51,480	14,929	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				35,730	
	1	m	当り	3,573	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	8		400mm		
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)			日		
J04 クレーン賃料補正	2		標準以外		
J05 クレーン賃料補正(実数入力)	1.3		1.3		
J06 施工条件指数による補正	2		補正しない		

第0002号 単価表
DKM01126 GX形継手接合

【水道】 58

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.1	人	40,350	4,035	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.1	人	39,750	3,975	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01					
	1	式	80	80	
合 計				8,090	
	1	口 当り		8,090	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	8	400mm			
J02 管種別	1	直管			

第0003号 単価表
DKM01126 GX形継手接合

【水道】 58

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.12	人	40,350	4,842	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.12	人	39,750	4,770	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01					
	1	式	96	96	
合 計				9,708	
	1	口 当り		9,708	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	8	400mm			
J02 管種別	2	異形管			

第0004号 単価表

SYSW014XB57 鋳鉄管切断・溝切り工 φ400mm
GX/溝切り工具 2工程 タビソねじ式

1 口(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01511) 鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)(NS・GX)		【夜】			第0005号単価表
J01=GX形, J02=切断・溝切り加工, J03=400mm	1	口	40,930	40,930	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				40,930	
	1	口(夜)	当り	40,930	整数止め切捨て 円/口(夜)

第0005号 単価表

DKM01511 鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)(NS・GX)

【水道】94

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.28	人	44,850	12,558	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.52	人	39,750	20,670	
(MKM0000850) -00001 鋳鉄管切断・溝切加工機損料 NS・GX形専用工具 φ450mm以下			【損料】		(15欄)
	0.31	日	2,820	874	
(MKM0000900) -00002 溝切、切断刃損耗費			【損料】		
	1	式	6,497	6,497	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	331	331	
合 計				40,930	
	1	口	当り	40,930	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 形式	2		GX形		
J02 区分	1		切断・溝切り加工		
J03 呼び径	8		400mm		

第0006号 単価表 【水道】59
DKM01136 G X継手挿口加工 (タッピンねじ式)

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.05	人	40,350	2,017	[1]
(R0102) 普通作業員	0.05	人	39,750	1,987	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	200	200	
合 計				4,204	
	1	口 当り		4,204	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	8		呼径400		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.115	人	40,350	4,640	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.115	人	39,750	4,571	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	92	92	
合 計				9,303	
	1	口 当り		9,303	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	8		呼径400		
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0008号 単価表
WB252610 土のう工

【土木】Ⅱ-5-⑩-2

【夜】

100 袋 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	[1]
(Z006082001) 土のう 62×48cm	100	枚	17	1,700	[1]
(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0009号 単価表
SYSW028XB08 ホ[○]リエレンスリフ[○]被覆工
鋳鉄管用 φ400mm 粘着テープ[○]

100 m(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP002X008) 防食ホ [○] リエレンスリフ [○] φ400mm ダ [○] クタイト [○] 鋳鉄管用	128.333	m	477	61,214	
(UZAYP001X200) ホ [○] リエレンスリフ [○] 用粘着テープ [○]	190.4	m	60	11,424	
(DKM01150) ホ [○] リエレンスリフ [○] 被覆工	100	m	600	60,000	第0010号単価表
J01=400mm×管長6m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	62	62	
合 計				132,700	
	1	m(夜) 当り		1,327	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0010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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.75	人	40,350	30,262	
(R0102) 普通作業員	0.75	人	39,750	29,812	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				60,080	
	1	m 当り		600	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径×管長		8		400mm×管長6m	
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0011号 単価表
SYSW028XB31 ロケティングワイヤ設置工

100 m(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X006) ロケティングワイヤ φ3.4mm	110	m	180	19,800	
(DKM02150) ロケティングワイヤ	100	【夜】 m	39	3,900	第0012号単価表
(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0012号 単価表
DKM02150 ロケータインクワイヤー

【水道】66

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0801

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

第0013号 単価表
SYSW026XB39 明示テープ巻付工(W=50mm)
φ400mm 球形粉体塗装管用

100 m(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X010) 明示テープ W=50mm 内面球形粉体塗装管用	211.4	m	90	19,026	
(DKM01153) 管明示テープ工 J01=φ 400×6000	100	m	67	6,700	第0014号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				25,730	
	1	m(夜) 当り		257	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0014号 単価表
DKM01153 管明示テープ工

【水道】65

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.17	人	39,750	6,757	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				6,757	
	1	m	当り	67	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼径・寸法		9		φ 400×6000	

第0015号 単価表
SYSW027XB01 明示シート布設工
W=400mm φ350以上 2列敷き

水道局

100 m(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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	200	m	504	100,800	
(R0102) 普通作業員	0.8	【夜】 人	39,750	31,800	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				132,600	
	1	m(夜)	当り	1,326	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0016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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.09	人	40,350	3,631	
(R0102) 普通作業員	0.15	人	39,750	5,962	
(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	1.34	時間	10,930	14,646	第0017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					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				24,240	
	1	m	当り	2,424	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 呼径	3	150mm			
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0017号 単価表

K0302013

トラック[クレーン装置付]ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t

【夜】

1 時間 当り

適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.17	人	47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油	5.3	L	139	736	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	【損料】 2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
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			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.09	人	40,350	3,631	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.09	人	39,750	3,577	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	72	72	
合 計					
				7,280	
	1	口	当り	7,280	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	6	300mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	2	なし			

第0019号 単価表
DKM01126 GX形継手接合

【水道】 58

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.096	人	40,350	3,873	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.096	人	39,750	3,816	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01					
	1	式	76	76	
合 計				7,765	
	1	口 当り		7,765	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	3	150mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	1	あり			

第0020号 単価表
SYSW012XB83 鋳鉄管切断工 φ150mm
(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 T0801
(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0021号単価表
J01=150mm	1	口	6,498	6,498	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				6,498	
	1	口(夜) 当り		6,498	整数止め切捨て 円/口(夜)

第0021号 単価表 【水道】 92
DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.04	人	44,850	1,794	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.08	人	39,750	3,180	
(MKM0000320) -00025 鋳鉄管切断機損料 (クイックプレート)各径			【損料】		
	0.04	日	810	32	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3					
	1	式	1,492	1,492	
合 計				6,498	
	1	口	当り	6,498	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	4		150mm		

第0022号 単価表
 SYSW028XB03 ポリエチレンスリーブ被覆工
 鋳鉄管用 φ150mm 粘着テープ

100 m(夜) 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP002X003) 防食ポリエチレンスリーブ φ150mm ダクタイル鋳鉄管用	132	m	286	37,752	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ	83.6	m	60	5,016	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工	100	m	280	28,000	第0023号単価表
J01=150mm×管長5m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				70,770	
	1	m(夜) 当り		707	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0023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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.35	人	40,350	14,122	
(R0102) 普通作業員	0.35	人	39,750	13,912	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				28,040	
	1	m 当り		280	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×管長	3		150mm×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0024号 単価表
SYSW026XB34 明示テープ巻付工(W=50mm)
φ150mm 球粉体塗装管用

水道局

100 m(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.13	人	39,750	5,167	
(UZAYP001X010) 明示テープ W=50mm 内面球粉体塗装管用	147.8	m	90	13,302	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				18,470	
	1	m(夜) 当り		184	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0025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 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

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

第0026号 単価表
 SJ00305 仮ドレン工
 φ150

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYM150X203) 管材費 鋳鉄管直管 φ150mm K形 3種 L=5.0m 119.0kg 内面エポキシ	2	本	49,900	99,800	
(UZSYB150X001) 管材費 鋳鉄管曲管 φ150mm K形 φ150*90°	4	個	32,200	128,800	
(UZSYM150X051) 管材費 特殊押輪 φ150mm K形 (コム輪・ホルト・ナット含) 半周タイプ	5	組	9,060	45,300	
(TJ00306) 異種管接続用継手 φ150mm φ150×75 DIP×内外面被覆鋼管	1	個	31,530	31,530	
(UZSXP075X101) 管材費 (仮設)VLGP φ75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1	m	1,590	1,590	
(UZSYP075X110) 管材費 エルボ φ75mm 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 φ75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個	1,130	1,130	
(UZSYP065X002) 管材費 消火栓用ソケット 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	
(UZAXV001X010) (仮設)スルースハーフ表筐 φ200mm 鋳鉄製蓋(ワンタッチ蓋・差口形AI鎖無)	1	個	2,300	2,300	
(UZAXV001X008) (仮設)硬質塩化ビニル管 VU直管 φ200mm プレソント L=4.0m/本	0.1	本	2,980	298	
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)		【夜】			第0016号単価表
J01=150mm, 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	2.2	m	2,424	5,332	
(DKM01098) メカニカル継手接合		【夜】			第0027号単価表
J01=呼径150, J05=無し, J06=%, J07=特殊押輪, J08=15%, J09=無し, J10=補正しない	5.6	口	5,581	31,253	補正係数:0.6(撤去)

第0026号 単価表
 SJ00305 仮ドレン工
 φ150

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SYSW012XB53) 鋳鉄管切断工 φ150mm (エンジンカッター使用)	2	口(夜)	6,489	12,978	第0028号単価表
(SYSW012XB64) 鋳鉄管切断工(撤去) φ150mm (エンジンカッター使用)	1	口(夜)	1,667	1,667	第0030号単価表
(WB252610) 土のう工 J01=仕拵・積立	4	袋	1,210	4,840	第0008号単価表
(DKM01098) メカニカル継手接合 J01=呼径150, J05=無し, J06=%, J07=普通押 輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	1.6	口	4,854	7,766	第0032号単価表 補正係数：0.6(撤去) 異種管接続
(DKM01098) メカニカル継手接合 J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押 輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	1.6	口	4,044	6,470	第0033号単価表 補正係数：0.6(撤去) 異種管接続
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付 J01=呼径80mm	1.4	m	1,722	2,410	第0034号単価表 設置1.0+再利用撤去0.4
(SYSW055XB06) 鋼管継手工(人力) φ75mm 小口径管布設	2.6	箇所(夜)	13,610	35,386	第0035号単価表 設置2.0+撤去0.6
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	30	30	
合 計				446,300	
	1	式 当り		446,300	整数止め切捨て 円/式

第0027号 単価表
DKM01098 メカニカル継手接合

【水道】54

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.069	人	40,350	2,784	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.069	人	39,750	2,742	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01					
	1	式	55	55	
合 計				5,581	
	1	口	当り	5,581	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	3	呼径150			
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0028号 単価表
SYSW012XB53 鋳鉄管切断工 φ150mm
(エンジンカッター使用)

1 口(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01490) 鋳鉄管切断(エンジンカッター)		【夜】			第0029号単価表
J01=150mm	1	口	6,489	6,489	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				6,489	
	1	口(夜)	当り	6,489	整数止め切捨て 円/口(夜)

第0029号 単価表 【水道】 92
DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.04	人	44,850	1,794	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.08	人	39,750	3,180	
(MKM0000320) -00009 鋳鉄管切断機損料 (レンゾノド 砥石)各径			【損料】		
	0.04	日	580	23	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3					
	1	式	1,492	1,492	
合 計				6,489	
	1	口	当り	6,489	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	4		150mm		

第0030号 単価表
SYSW012XB64 鋳鉄管切断工(撤去) φ150mm
(エンジンカッター使用)

1 口(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01450) 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)		【夜】			第0031号単価表
J01=鋳鉄管 (FC) (エンジンカッター使用), J02=150mm	1	口	1,667	1,667	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				1,667	
	1	口(夜)	当り	1,667	整数止め切捨て 円/口(夜)

第0031号 単価表 【水道】106
DKM01450 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.01	人	44,850	448	[1]
(R0102) 普通作業員	0.02	人	39,750	795	[1]
(MKM0000320) -00010 鋳鉄管切断機損料(撤去) (レンノド砥石)各径	0.04	日	【損料】 1,310	52	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3	1	式	372	372	
合 計				1,667	
	1	口	当り	1,667	円/口
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 機械	2	鋳鉄管 (FC) (エンジンカッター使用)			
J02 呼径	4	150mm			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.06	人	40,350	2,421	[1]
(R0102) 普通作業員	0.06	人	39,750	2,385	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	48	48	
合 計				4,854	
	1	口 当り		4,854	円/口
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 呼径	3	呼径150			
J05 離脱防止継手割増の有無	1	無し			
J06 離脱防止継手割増率(実数値)		%			
J07 押輪形式	1	普通押輪			
J08 特殊押輪割増率(実数値)		%			
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1	無し			
J10 施工条件指数による補正	2	補正しない			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.05	人	40,350	2,017	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	39,750	1,987	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$					
	1	式	40	40	
合 計					
				4,044	
	1	口	当り	4,044	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	1	呼径75			
J05 離脱防止継手割増の有無	1	無し			
J06 離脱防止継手割増率(実数値)		%			
J07 押輪形式	1	普通押輪			
J08 特殊押輪割増率(実数値)		%			
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1	無し			
J10 施工条件指数による補正	2	補正しない			

第0034号 単価表 【水道】67
DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

【夜】

10 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.2	人	40,350	8,070	
(R0102) 普通作業員	0.23	人	39,750	9,142	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				17,220	
	1	m 当り		1,722	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼径		8		呼径80mm	

第0035号 単価表 すいどうきょく
SYSW055XB06 鋼管継手工(人力) φ75mm
小口径管布設

1 箇所(夜) 当り
適用年版 T0801

(上段: 前 回 下段: 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01316) 小口径管切断工	1	【夜】 口	2,065	2,065	第0036号単価表
J01=呼び径80mm					
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工	2	【夜】 口	4,124	8,248	第0037号単価表
J01=呼び径80mm					
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工	2	【夜】 口	1,646	3,292	第0038号単価表
J01=呼び径80mm					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				13,610	
	1	箇所(夜) 当り		13,610	整数止め切捨て 円/箇所(夜)

第0036号 単価表
DKM01316 小口径管切断工

【水道】67

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.03	人	40,350	1,210	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.02	人	39,750	795	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	60	60	
合 計				2,065	
	1	口 当り		2,065	円/口
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		8		呼び径80mm	

第0037号 単価表
DKM01317 小口径管ねじ切り工

【水道】68

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.05	人	40,350	2,017	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	39,750	1,987	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	120	120	
合 計				4,124	
	1	口 当り		4,124	円/口
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		8		呼び径80mm	

第0038号 単価表 【水道】 68
DKM01318 小口径管ねじ込み接合工

【夜】

2 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.03	人	40,350	1,210	[1]
(R0102) 普通作業員	0.05	人	39,750	1,987	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	95	95	
合 計				3,292	
	1	口 当り		1,646	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	8		呼び径80mm		

第0039号 単価表
 SJ00110 仕切弁室材料(ハビ°ット)
 土被り1.65 φ150mm

1 箇所 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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	2	個	17,500	35,000	
(UZAYV001X022) 仕切弁用ハビ°ット φ350 300B	3	個	13,200	39,600	
(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				141,400	
	1	箇所	当り	141,400	整数止め切捨て 円/箇所

第0040号 単価表 【水道】98
DKM01350 鑄鉄製仕切弁設置工(縦横型)(機械)

【夜】

1 基 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.04	人	40,350	1,614	
(R0102) 普通作業員	0.06	人	39,750	2,385	
(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 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	0.49	時間	10,930	5,355	第0017号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				9,354	
	1	基	当り	9,354	円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 呼径	3	150mm			
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0041号 単価表
SJ00120 ホックス据付工
土被り1.65 φ150~350mm

1 箇所 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.24	人	39,750	9,540	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				9,540	
	1	箇所	当り	9,540	整数止め切捨て 円/箇所

第0042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 T0801
 (K:15.05% R:58.43% Z:26.52% 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φ56cm	M001161013	10.24%	13,000		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	19.96%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.88%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	8.92%	39,750		
コンクリートカッタ(プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
ガソリン					Z006704001
レキユラー	Z006704001	2.81%	155		
標準単価	700.44	積算単価	945.3		
	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0043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 T0801
 (K:12.13% R:44.25% Z:43.62% 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・湿式]			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	M001161011	8.25%	14,500		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	15.11%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	8.25%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	6.76%	39,750		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005	19.28%	130,000		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003	13.24%	89,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540008
径14インチ	Z006540008	8.1%	54,600		
ガソリン レキューラ					Z006704001
	Z006704001	2.04%	155		
標準単価	1,479.1	積算単価	1,888		
	1 m	当り	1,888	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	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0044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 T0801

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	3.35	時間	10,290	34,471	第0045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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	
合 計				80,060	
	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0045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 T0801

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	139	820	
(M000202015) バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1	時間	【損料】 1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				10,290	
	1	時間	当り	10,290	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0046号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2
CB430310 舗装版破碎

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0801

(K:31.21% R:63.23% Z:5.56% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002	21.8%	17,900		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012	9.41%	6,630		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	28.25%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	24.8%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.18%	48,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.56%	139		
標準単価	858.12	積算単価	1,184		
	1 m2	当り	1,184	円/m2	
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 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 舗装版厚	4		15cmを超え35cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0047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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0048号単価表
J01=4t積, J02=良好	1.04	日	55,860	58,094	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	6	6	
合 計				58,100	
	1	m3	当り	5,810	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)	7		9.0km以下		
J08 土の損耗状態	1		良好		

第0048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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	32	L	139	4,448	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	【損料】 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	7	7	
合 計				55,860	
	1	日	当り	55,860	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0049号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1 【夜】 1 m3 当り
 CB227010 殻運搬 適用年版 T0801
 (K:44.05% R:39.87% Z:16.08% 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】		M000301005
10t積級	MP03010050	44.05%	20,847		
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115	39.87%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	16.08%	139		
標準単価	2,385	積算単価	3,063		
	1 m3	当り	3,063	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	2		機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	9		9.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0050号 単価表
DKM00110 管路土工(バックホ)

【水道】163

【夜】

100 m3 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.9	人	48,900	92,910	
(R0102) 普通作業員	5	人	39,750	198,750	
(DKM00115) バックホウ運転	11.1	時間	10,290	114,219	第0045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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	21	21	
合 計				405,900	
	1	m3 当り		4,059	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 バックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 バックホ機種	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0051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 T0801

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	
(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)	7.6	時間	10,290	78,204	第0045号単価表
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]	3	日	46,290	138,870	第0052号単価表
(Z110960100) 再生砂 RC-10	126	m3	1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	56	56	
合 計				807,500	
	1	m3	当り	8,075	円/m3
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0052号 単価表
DKM00125 タンパ運転[60~80kg]

【水道】165

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
(Z006704001) ガソリン レキユラー	5	L	155	775	
(L001180001) タンパ 及びピラマ 質量 60~80kg	1.38	日	【賃料】 481	663	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				46,290	
	1	日 当り		46,290	円/日

第0053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 T0801

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	
(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)	7.6	時間	10,290	78,204	第0045号単価表
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]	3	日	46,290	138,870	第0052号単価表
(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	56	56	
合 計				801,200	
	1	m3	当り	8,012	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)		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0054号 単価表

SYSW520XB31 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 T0801

(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0055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	3,524	352,400	
(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				370,100	
	1	m2(夜)	当り	3,701	
					整数止め切捨て 円/m2(夜)

第0055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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.4	人	48,900	19,560	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.8	人	44,850	35,880	[1]
(R0102) 普通作業員	1.6	人	39,750	63,600	[1]
(Z004101004) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	12.573	t	13,300	167,220	
(DKM00265) 振動ローラ運転	0.4	日	47,030	18,812	第0056号単価表 [1]
(DKM00270) 振動コンパクタ運転	0.8	日	46,130	36,904	第0057号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式	10,424	10,424	
合 計				352,400	
	1	m2	当り	3,524	円/m2
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	$t \leq 50\text{mm}$			
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0056号 単価表
DKM00265 振動ローラ運転

【水道】179

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	[1]
(Z006702002) 軽油	3	L	139	417	[1]
(M000804001) 振動ローラ(舗装用)[ハッドガード式] 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日	【損料】 1,430	1,758	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	5	5	
合 計				47,030	
	1	日 当り		47,030	円/日

第0057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 T0801

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

第0058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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0048号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.8	日	55,860	44,688	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				44,690	
					円/m3
	1	m3	当り	4,469	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックハウ機種	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)	7	9.0km以下			
J07 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0059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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0048号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3	日	55,860	16,758	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				16,760	
					円/m3
	1	m3	当り	1,676	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックハウ機種	2	山積0.28m3 [平積0.2m3]			
J02 DID区間の有無	2	有			
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	2	1.0km以下			
J07 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0060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 T0801
 (K:42.39% R:38.74% Z:18.87% 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	42.39%	21,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	38.74%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	18.87%	139		
標準単価	240.9	積算単価	249.4		
	1 m3	当り	249	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0061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 T0801
 (K:44.67% R:40.44% 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]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050	44.67%	20,847		
運転手(一般)					R0115
	R0115	40.44%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	14.89%	139		
標準単価	2,217.4	積算単価	2,346		
	1 m3	当り	2,346	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)	13		14.0km以下		

第0062号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB430310 舗装版破碎 適用年版 T0801
 (K:30.65% R:63.79% Z:5.56% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002	21.16%	17,900		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012	9.49%	6,630		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	28.25%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	24.76%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.78%	48,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.56%	139		
標準単価	612.24	積算単価	846.7		
	1 m2	当り	846	円/m2	
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 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 舗装版厚	3		15cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0063号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-①-4
 CB430020 殻運搬(路面切削)

【夜】

1 m3 当り
 適用年版 T0801

(K:40.84% R:45.78% Z:13.38% 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		40.84%	【損料】		M000301005
	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		45.78%		【夜】	R0115
	R0115		40,350		
軽油		13.38%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価	1,804.4	積算単価	2,393		
	1 m3	当り	2,393	円/m3	
条件名称					
入力値		条件値			
J01 DID区間の有無	2	有り			
J03 運搬距離(km)(DID区間有)	17	9.5km以下			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0064号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-4
CB210030 床掘り

【夜】

1 m3 当り
適用年版 T0801

(K:19.72% R:66.35% Z:13.93% 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)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012	19.72%	6,630		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	66.35%	47,100		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.93%	139		
標準単価	290.57	積算単価	413.8		
	1 m3	当り	413	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	2		平均施工幅1m以上2m未満		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	1		無し		

第0065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 T0801

(K:44.67% R:40.44% 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]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050	44.67%	20,847		
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115	40.44%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	14.89%	139		
標準単価	1,808.9	積算単価	2,331		
	1 m3	当り	2,331	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	3		バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)		
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		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	9		9.0km以下		

第0066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 T0801

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	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	19.05	m3	1,520	28,956	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	54,410	10,882	第0067号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	46,250	9,250	第0068号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				77,310	
	1	m2	当り	773	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャー RC-40			

第0067号 単価表
DKM00175 振動ローラ運転

【水道】172

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	13	L	139	1,807	[1]
(L001070011) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	1.52	日	【賃料】 3,620	5,502	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	1	1	
合 計				54,410	
	1	日 当り		54,410	円/日

第0068号 単価表
DKM00165 タンパ運転[60~80kg]

【水道】172

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
(Z006704001) ガソリン レギュラー	4	L	155	620	
(L001180001) タンパ 及びピツマ 質量 60~80kg	1.61	日	【賃料】 481	774	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				46,250	
	1	日 当り		46,250	円/日

第0069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 T0801

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	
(Z002125003) 再生粒度調整砕石 RM-40	19.05	m3	1,920	36,576	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	54,410	10,882	第0067号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	46,250	9,250	第0068号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				84,930	
	1	m2	当り	849	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	12	再生粒度調整砕石 RM-40			

第0070号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:1.14% R:10.57% Z:88.29% 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	0.73%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.15%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.13%	3,330		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	3.61%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	2.46%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	2.41%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.88%	48,900		
再生アスファルト混合物(安定処理材)					Y001102000 -00012
再生AS安定処理(30)	ZP41060021	83.28%	1,290,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	4.79%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.2%	139		
標準単価	2,707.2	積算単価	3,880		
	1 m2	当り	3,880	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 材料	5		路盤材(瀝青安定処理材各種)		
J02 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		

第0070号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0801

J05 1層当平均仕上厚 100mm以下	100	100 mm
J06 全仕上り厚(実数入力)		mm
J08 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第0071号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:1.18% R:10.92% Z:87.90% 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	0.76%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.15%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.14%	3,330		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	3.73%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	2.54%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	2.49%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.91%	48,900		
再生アスファルト混合物(安定処理材)					Y001102000 -00012
再生AS安定処理(30)	ZP41060021	85.99%	1,290,000		
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003	1.68%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.21%	139		
標準単価	2,621.7	積算単価	3,787		
	1 m2	当り	3,787	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 材料	5		路盤材(瀝青安定処理材各種)		
J02 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		

第0071号 単価表 機労材構成比情報
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

【土木】IV-1-①-7

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0801

J05 1層当平均仕上厚 100mm以下	100	100 mm
J06 全仕上り厚(実数入力)		mm
J08 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第0072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 T0801
 (K:2.01% R:18.46% Z:79.53% 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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001	1.28%	【賃料】 15,100		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011	0.26%	【賃料】 3,620		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001	0.24%	【賃料】 3,330		L001060001
普通作業員	R0102	6.3%		【夜】 39,750	R0102
運転手(特殊)	R0114	4.3%		【夜】 47,100	R0114
特殊作業員	R0101	4.21%		【夜】 44,850	R0101
土木一般世話役	R0125	1.53%		【夜】 48,900	R0125
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	ZP41010020	76.29%	880,000		Z004103008
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003	2.85%	112		Z004130003
軽油	Z006702002	0.35%	139		Z006702002
標準単価	1,550.6	積算単価	2,757		
	1 m2	当り	2,757	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0072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 T0801

J05 材料	20	改質As 粗粒 II型(20)DS5000
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0073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 T0801
 (K:1.64% R:15.12% Z:83.24% 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	1.13%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.23%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.21%	3,330		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	5.55%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	3.79%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	3.71%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	1.35%	48,900		
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030	82.92%	665,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.31%	139		
標準単価	1,759.9	積算単価	2,132		
	1 m2	当り	2,132	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		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン(13)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0074号 単価表
WB430210 切削機ハーレイ

【土木】IV-3-①-10

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					[1]
	0.137	人	48,900	6,699	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.41	人	44,850	18,388	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.683	人	39,750	27,149	
(Z004103005) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型 (20)DS3000					
	12.573	t	17,200	216,255	
(Z004130003) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用					
	43	L	112	4,816	
(WK430050) 路面切削機運転					第0075号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	275,400	37,729	
(WK430060) 路面清掃車運転					第0076号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	88,330	12,101	
(WK430070) アスファルトフィニッシュ運転					第0077号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	169,100	23,166	
(WK430080) ポートロー運転					第0078号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	75,710	10,372	
(WK430090) タイヤロー運転					第0079号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	72,950	9,994	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.16$					
	1	式	23,231	23,231	
合 計				389,900	
	1	m2	当り	3,899	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		

第0074号 単価表
WB430210 切削機用油

【土木】IV-3-①-10

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0801

J01 平均切削深さ	1	7cm以下
J02 即日舗設層数	1	一層
J03 すりつけの区分	1	無
J04 舗装厚(一層目)(実数入力)	50	50 mm
J05 舗装厚(二層目)(実数入力)		mm
J06 アスファルト材料(一層目)	27	改質As 密粒II型(20)DS3000
J08 締固め後密度(一層目)(実数入力)		t/m3
J09 締固め後密度(二層目)(実数入力)		t/m3
J10 瀝青材料種類(一層目)	1	タックコート
J11 瀝青材料散布量(一層目)(実数)		L/100m2
J13 瀝青材料散布量(二層目)(実数)		L/100m2

第0075号 単価表
WK430050 路面切削機運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	215	L	139	29,885	[1]
(M001131014) 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	1.28	供用日	【損料】 155,000	198,400	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	15	15	
合 計				275,400	
	1	日	当り	275,400	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0076号 単価表
WK430060 路面清掃車運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	[1]
(Z006702002) 軽油	39	L	139	5,421	[1]
(M001101020) 路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工事用] ホｯﾌﾟ容量1.5m3	1.15	供用日	【損料】 37,000	42,550	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	9	9	
合 計				88,330	
	1	日	当り	88,330	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0077号 単価表
 WK430070 アスファルトフィニッシュ運転

【夜】

1 日 当り
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	59	L	139	8,201	[1]
(M001003045) アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	1.28	供用日	【損料】 88,900	113,792	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	7	7	
合 計				169,100	
	1	日	当り	169,100	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0078号 単価表
 WK430080 ロートローラ運転

【夜】

1 日 当り
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	29	L	139	4,031	[1]
(M000810002) ロートローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.28	供用日	【損料】 19,200	24,576	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	3	3	
合 計				75,710	
	1	日	当り	75,710	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1		7cm以下		
J02 即日舗設の層数	1		一層		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	22	L	139	3,058	[1]
(M000820006) タイヤロー[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13～14t	1.28	供用日	【損料】 17,800	22,784	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	8	8	
合 計				72,950	
	1	日	当り	72,950	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1		7cm以下		
J02 即日舗設の層数	1		一層		

第0080号 単価表
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-1

1,000 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	226	226,000	[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg	235	133,950	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg	180	4,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg	485	12,125	[1]
(Z006702002) 軽油	40	L	139	5,560	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	7,765	7,765	
合 計				389,900	
	1	m	当り	389	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036058) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000	m	501	501,000	[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700	kg	235	399,500	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg	180	13,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	75	kg	485	36,375	[1]
(Z006702002) 軽油	89	L	139	12,371	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	23,054	23,054	
合 計				985,800	
	1	m	当り	985	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	12		ゼブラ 45cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036004) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	1,000	m	245	245,000	[2]
(Z004350009) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリ-	760	kg	370	281,200	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	33	kg	180	5,940	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	33	kg	485	16,005	[1]
(Z006702002) 軽油	43	L	139	5,977	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	15,378	15,378	
合 計				569,500	
	1	m	当り	569	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	2		実線 20cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	2		黄 鉛・クロムフリー		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m	566	679,200	[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684	kg	235	160,740	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg	180	5,400	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg	485	14,550	[1]
(Z006702002) 軽油	120	L	139	16,680	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	9,830	9,830	
合 計				886,400	
	1	m	当り	886	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0084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 T0801
(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0085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	4,633	463,300	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0087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	1,800	180,000	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0088号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイポット, J03=1段	100	m	1,278	127,800	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0089号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイポット, J03=1段	100	m	1,065	106,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				877,600	
	1	m(夜) 当り		8,776	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0085号 単価表
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0801

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	9.4	時間	10,760	101,144	第0086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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	56	56	
合 計				463,300	
	1	m 当り		4,633	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	2	2.0m以下			
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0086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 T0801

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	139	820	
(M000202015) バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1	時間	【損料】 1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				10,760	
	1	時間	当り	10,760	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0087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 T0801

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	0.6	日	【賃料】 51,480	30,888	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	12	12	
合 計				180,000	
	1	m	当り	1,800	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0088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 T0801

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

第0089号 単価表
DKG01355

【下水】管路A-1-39

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0801

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	0.5	人	48,900	24,450	
(R0101) 特殊作業員	0.5	人	44,850	22,425	
(R0102) 普通作業員	1.5	人	39,750	59,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				106,500	
	1	m	当り	1,065	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	1	1段			

第0090号 単価表
SJ01022

アルミ矢板賃料
L=2.50m

1 式 当り
適用年版 T0801

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0092) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2500	74	枚	550	40,700	
(UMAU0082) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2500	3,274	枚・日	47	153,878	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	22	22	
合 計				194,600	
	1	式	当り	194,600	整数止め切捨て 円/式

第0091号 単価表
 SJ01023 切梁・腹起材等賃料

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0008) 腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	6	本	500	3,000	
(UMAU0007) 腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	272	本・日	57	15,504	
(UMAU0004) 水圧ホ-ト基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	6	本	500	3,000	
(UMAU0003) 水圧ホ-ト賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	272	本・日	110	29,920	
(UMAU0006) 水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~19%	1	台	500	500	
(UMAU0005) 水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15~19%	86	台・日	154	13,244	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				65,170	
	1	式 当り		65,170	整数止め切捨て 円/式

第0092号 単価表
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

【下水】管路A-1-52

【夜】

1 現場 当り
適用年版 T0801

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	円/現場

第0093号 単価表
DKG01640 ポンプ運転工

【下水】管路A-1-52

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.11	人	44,850	4,933	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	39,750	1,987	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料					第0094号単価表 [1]
J01=1台, J02=作業時排水	1	日	114	114	
(M001510005) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA			【損料】		[1]
	1	日	484	484	(13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18					
	1	式	1,353	1,353	
合 計				8,871	
	1	日 当り		8,871	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			
J03 電源	2	発動発電機			
J04 規格(発動発電機)	1	ディーゼルエンジン駆動			

第0094号 単価表
DKG01660 潜水ポンプ損料

【下水】管路A-1-51

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事中水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1	日	114	114	13欄 (13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				114	
	1	日 当り		114	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			

第0095号 単価表
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-1

1,000 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001037025) 区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000	m	185	185,000	[2]
(Z004350007) トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	100	L	700	70,000	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	78	kg	180	14,040	[1]
(Z006702002) 軽油	50	L	139	6,950	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式	2,710	2,710	
合 計				278,700	
	1	m	当り	278	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	2		有り		
J02 施工方法区分	2		ペイント式溶剤型		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	7		破線 30cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J10 ペイント式塗料規格	1		常温		
J11 塗料区分	1		白		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001037019) 区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	123	123,000	[2]
(Z004350013) トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	50	L	1,010	50,500	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39	kg	180	7,020	[1]
(Z006702002) 軽油	33	L	139	4,587	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式	1,793	1,793	
合 計				186,900	
	1	m	当り	186	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	2	有り			
J02 施工方法区分	2	ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	1	実線 15cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J10 ペイント式塗料規格	1	常温			
J11 塗料区分	2	黄 鉛・クロムフリー			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0097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 T0801

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

第0098号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

【夜】

1 人日 当り
適用年版 T0801

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

第0099号 単価表
DKM01126 GX形継手接合

【水道】 58

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.06	人	40,350	2,421	[1]
(R0102) 普通作業員	0.06	人	39,750	2,385	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01	1	式	48	48	
合 計				4,854	
	1	口 当り		4,854	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径(mm)	3	150mm			
J02 管種別	2	異形管			
J04 G-Link接合の有無	2	なし			

第0100号 単価表
SYSW520XB41 アスファルト仮舗装工(人力)
歩道 仕上厚5cm 瀝青材無 小型 1層

100 m2(夜) 当り
適用年版 T0801
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00260) アスファルト舗装工(人力)	100	m2	2,638	263,800	第0101号単価表
J01=30 mm, J02=歩道, J03=t≤50mm, J04=無, J08=再生密粒度アスファルト混合物(13), J09=標準, J10=t/m3					
(Z112080100) 小型車割増 (A s)	7.26	t	1,400	10,164	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	36	36	
合 計				274,000	
	1	m2(夜) 当り		2,740	整数止め切捨て 円/m2(夜)

第0101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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.4	人	48,900	19,560	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.8	人	44,850	35,880	[1]
(R0102) 普通作業員	1.6	人	39,750	63,600	[1]
(Z004101004) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	7.26	t	13,300	96,558	
(DKM00265) 振動ローラ運転	0.4	日	47,030	18,812	第0056号単価表 [1]
(DKM00270) 振動コンパクタ運転	0.4	日	46,130	18,452	第0057号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.07	1	式	10,938	10,938	
合 計				263,800	
	1	m2	当り	2,638	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装厚(実数値入力)	30		30 mm		
J02 歩車道区分	2		歩道		
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		
J08 アスファルト混合物(歩道)	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0102号 単価表
 SYSW150XB03 既設管撤去工(φ150mm)
 CIP 6m毎に切断 機械積込

水道局

100 m(夜) 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02312) 撤去管吊上積込(鋳鉄管:機械)		【夜】			第0103号単価表
J01=150mm, J02=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J03=日	100	m	1,455	145,500	
(DKM01450) 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)		【夜】			第0104号単価表
J01=鋳鉄管(FC)(エンジンカッター使用), J02=150mm	16	口	1,667	26,672	
(DKM03600) 現場発生品及び支給品運搬		【夜】			第0105号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊, J02=10, J03=0.716	5	回	15,570	77,850	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	78	78	
合 計				250,100	
	1	m(夜) 当り		2,501	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0103号 単価表
DKM02312

【水道】108
撤去管吊上積込（铸铁管：機械）

【夜】

10 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.054	人	40,350	2,178	
(R0102) 普通作業員	0.09	人	39,750	3,577	
(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 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	0.804	時間	10,930	8,787	第0017号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				14,550	
	1	m	当り	1,455	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 呼径	3	150mm			
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0104号 単価表 【水道】106
 DKM01450 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)

【夜】

1 口 当り
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.01	人	44,850	448	[1]
(R0102) 普通作業員	0.02	人	39,750	795	[1]
(MKM0000320) -00011 鋳鉄管切断機損料(撤去) (レンノド 砥石)各径	0.04	日	【損料】 1,310	52	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3	1	式	372	372	
合 計				1,667	
	1	口	当り	1,667	円/口
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 機械	2	鋳鉄管 (FC) (エンジンカッター使用)			
J02 呼径	4	150mm			

第0105号 単価表 【水道】28
DKM03600 現場発生品及び支給品運搬

【夜】

1 回 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.159	人	39,750	6,320	
(DKM03610) トラック運転	0.846	時間	10,930	9,246	第0106号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				15,570	
	1	回	当り	15,570	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)	0.716		0.716		

第0106号 単価表
DKM03610 トラック運転

【水道】29

【夜】

1 回 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.17	人	47,100	8,007	
(Z006702002) 軽油	5.3	L	139	736	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	【損料】 2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				10,930	
	1	回	当り	10,930	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0107号 単価表
 SYSW151XB03 既設管撤去工(φ150mm)
 DIP 6m毎に切断 機械積込

水道局

100 m(夜) 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02312) 撤去管吊上積込(鋳鉄管:機械)		【夜】			第0103号単価表
J01=150mm, J02=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J03=日	100	m	1,455	145,500	
(DKM01450) 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)		【夜】			第0108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=150mm	16	口	1,829	29,264	
(DKM03600) 現場発生品及び支給品運搬		【夜】			第0109号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊, J02=10, J03=0.566	5	回	14,880	74,400	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	36	36	
合 計				249,200	
	1	m(夜) 当り		2,492	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0108号 単価表 【水道】106
DKM01450 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.011	人	44,850	493	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.022	人	39,750	874	
(MKM0000320) -00023 鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジン付砥石)各径			【損料】		
	0.04	日	1,310	52	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3					
	1	式	410	410	
合 計				1,829	
	1	口	当り	1,829	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械	4		ダクタイル鋳鉄管 (FCD) (エンジンカッター使用)		
J02 呼径	4		150mm		

第0109号 単価表 【水道】28
DKM03600 現場発生品及び支給品運搬

【夜】

1 回 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.152	人	39,750	6,042	
(DKM03610) トラック運転	0.808	時間	10,930	8,831	第0106号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				14,880	
	1	回	当り	14,880	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)	0.566		0.566		

第0110号 単価表
 SYSW151XB04 既設管撤去工(φ200mm)
 DIP 6m毎に切断 機械積込

水道局

100 m(夜) 当り
 適用年版 T0801
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02312) 撤去管吊上積込(鋳鉄管:機械)		【夜】			第0111号単価表
J01=200mm, J02=クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), J03=日	100	m	1,549	154,900	
(DKM01450) 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)		【夜】			第0112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=200mm	16	口	2,120	33,920	
(DKM03600) 現場発生品及び支給品運搬		【夜】			第0113号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊, J02=10, J03=0.75	5	回	15,700	78,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	80	80	
合 計				267,400	
	1	m(夜) 当り		2,674	整数止め切捨て 円/m(夜)

第0111号 単価表 【水道】108
DKM02312 撤去管吊上積込（铸铁管：機械）

【夜】

10 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.06	人	40,350	2,421	
(R0102) 普通作業員	0.096	人	39,750	3,816	
(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 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	0.846	時間	10,930	9,246	第0017号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				15,490	
	1	m	当り	1,549	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	4		200mm		
J02 クレーンの種類	1		クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)		
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)			日		

第0112号 単価表 【水道】106
DKM01450 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)

【夜】

1 口 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.014	人	44,850	627	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.024	人	39,750	954	
(MKM0000330) -00026 鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジン付砥石)各径			【損料】		
	0.05	日	1,310	65	(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$					
	1	式	474	474	
合 計				2,120	
	1	口	当り	2,120	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械	4		ダクタイル鋳鉄管 (FCD) (エンジンカッター使用)		
J02 呼径	5		200mm		

第0113号 単価表 【水道】28
DKM03600 現場発生品及び支給品運搬

【夜】

1 回 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.16	人	39,750	6,360	
(DKM03610) トラック運転	0.854	時間	10,930	9,334	第0106号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				15,700	
	1	回	当り	15,700	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)	0.75		0.75		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.07	人	40,350	2,824	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.07	人	39,750	2,782	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$					
	1	式	56	56	
合 計				5,662	
	1	口 当り		5,662	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1		JWWA 7.5K		
J02 呼び径	6		150mm		
J03 耐震型補強金具使用割増の有無	1		無し		
J04 取替ボルト使用の有無(既設フランジ)	1		無し		

第0115号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1
CB430510 舗装版切断

【夜】

1 m 当り

適用年版 T0801

(K:13.11% R:50.94% Z:35.95% 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φ56cm	M001161013	8.92%	13,000		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	17.37%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	9.5%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	7.79%	39,750		
コンクリートカッタ(プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	32.35%	71,500		
ガソリン					Z006704001
レキキュラー	Z006704001	2.45%	155		
標準単価	1,264.8	積算単価	1,659		
	1 m	当り	1,659	円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0116号 単価表 【土木】VI-2-②-8
 WB810420 インターロッキングブロック撤去(再設置)

100 m2 当り
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001064002) インターロッキングブロック撤去工 とりこわし	100	m2	1,470	147,000	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				147,000	
	1	m2	当り	1,470	円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	2	撤去のみ			
J04 敷材料の厚さ(実数入力)		mm			
J05 施工規模による加算	2	100m2未満			
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J07 夜間作業補正	2	有			

第0117号 単価表 機労材構成比情報 【土木】I-2-③-3
CB010410 現場発生品及び支給品運搬

【夜】

1 t 当り

適用年版 T0801

(K:13.79% R:83.40% Z:2.81% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベ-ストトラック2t積 吊能力2.9t	M000302010	13.79%	7,690		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	42.15%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	41.25%	44,850		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.81%	139		
標準単価	1,646.2	積算単価	2,481		
	1 t	当り	2,481	円/t	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無	2	有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有	2	3.0km以下			

第0118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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0119号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.95	日	50,630	98,728	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				98,730	
	1	m3	当り	9,873	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	1		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J05 運搬距離(0.28m3 DID有)	10		9.5km以下		
J10 土の損耗状態	1		良好		

第0119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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	21	L	139	2,919	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日	【損料】 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	7	7	
合 計				50,630	
	1	日	当り	50,630	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0120号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-8
CB410261 表層(歩道部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:2.74% R:25.65% Z:71.61% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツキ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4~3.0m	M001003018	2.18%	15,200		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.43%	3,620		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	10.34%	39,750		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	6.9%	44,850		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	4.68%	47,100		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	2.51%	48,900		
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040	71.16%	399,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.43%	139		
標準単価	1,306.6	積算単価	1,539		
	1 m2	当り	1,539	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上		
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	30		30 mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン(13)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0121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 T0801

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	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	18.415	m3	1,520	27,990	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	54,410	10,882	第0067号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	46,250	9,250	第0068号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				76,350	
	1	m2	当り	763	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	145	145 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャー RC-40			

第0122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 T0801
 (K:1.70% R:15.67% Z:82.63% 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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001	1.09%	15,100	【賃料】	L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011	0.22%	3,620	【賃料】	L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001	0.2%	3,330	【賃料】	L001060001
普通作業員	R0102	5.35%	39,750	【夜】	R0102
運転手(特殊)	R0114	3.65%	47,100	【夜】	R0114
特殊作業員	R0101	3.57%	44,850	【夜】	R0101
土木一般世話役	R0125	1.3%	48,900	【夜】	R0125
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41000030	79.88%	860,000		Z004103005
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003	2.42%	112		Z004130003
軽油	Z006702002	0.3%	139		Z006702002
標準単価	1,827.2	積算単価	2,706		
	1 m2	当り	2,706	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0122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 T0801

J05 材料	17	改質As 密粒 II型(20)DS3000
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0123号 単価表 【土木】 VI-2-②-8 100 m2 当り
 WB810410 インターロッキングブロック設置 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001060001) インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置	100	m2	8,349	834,900	[1]
(Z002360001) インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	100	m2	-4,437	-443,700	[1]
(WB240070) 空練モルタル 材料(1:3) J01=高炉	3.42	m3	19,680	67,305	第0124号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	95	95	
合 計				458,600	
	1	m2	当り	4,586	円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	直線配置 ブロック厚 6cm			
J02 ブロック使用材料	2	特殊品			
J03 敷材料の種類	2	空練りモルタル(高炉)			
J04 敷材料の厚さ(実数入力)	30	30 mm			
J05 施工規模による加算	2	100m2未満			
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J07 夜間作業補正	2	有			

第0124号 単価表
WB240070 空練モルタル 材料(1:3)

1 m3 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入	0.53	t	24,200	12,826	[1]
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目	1.05	m ³	6,520	6,846	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	8	8	
合 計				19,680	
	1	m ³	当り	19,680	円/m ³
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 セメント材料	2	高炉			

第0125号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-①-4
CB240010 コンクリート

【夜】

1 m3 当り
適用年版 T0801

(K:0.00% R:28.68% Z:71.32% 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		12.85%	39,750	【夜】	R0102
	R0102				
特殊作業員		7.3%	44,850	【夜】	R0101
	R0101				
土木一般世話役		6.58%	48,900	【夜】	R0125
	R0125				
生コンクリート(早強) 18-8-20(25)		71.32%	37,300		Y000210000 -00016
	Z002012005				
標準単価	30,615	積算単価	53,740		
	1 m3	当り	53,740	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0126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 T0801

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	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	12.7	m3	1,520	19,304	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	54,410	10,882	第0067号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	46,250	9,250	第0068号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				67,660	
	1	m2	当り	676	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	6	再生クラッシャー RC-40			

第0127号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-2-④-1 【夜】 1 m2 当り
 CB422530 特殊ブロック舗装 適用年版 T0801
 (K:0.00% R:100.00% Z:0.00% 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		29.81%	39,750	【夜】	R0102
	R0102				
ブロック工		26.52%	45,000	【夜】	R0108
	R0108				
土木一般世話役		15.25%	48,900	【夜】	R0125
	R0125				
特殊作業員		5.35%	44,850	【夜】	R0101
	R0101				
標準単価	1,321.3	積算単価	2,062		
	1 m2	当り	2,062	円/m2	
条件名称		入力値		条件値	
J01 作業区分		2		撤去	

第0128号 単価表 【土木】VI-1-④-1 1 m3 当り
 WB824010 構造物とりこわし 適用年版 T0801

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Q001611014) 無筋構造物 夜間 人力施工 制約無	1	m3	55,940	55,940	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合計				55,940	
	1	m3	当り	55,940	円/m3
条件名称		入力値		条件値	
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	2		有り		

第0129号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-①-4
CB240010 コンクリート

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0801

(K:0.00% R:46.18% Z:53.82% 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		28.56%	39,750	【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役		8.4%	48,900	【夜】	R0125
	R0125				
特殊作業員		7.04%	44,850	【夜】	R0101
	R0101				
生コンクリート(早強) 18-8-20(25)		53.82%	37,300		Y000210000 -00016
	Z002012005				
標準単価	40,190	積算単価	68,700		
	1 m3	当り	68,700	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	1		有り		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0130号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-2-④-1 【夜】 1 m2 当り
 CB422530 特殊ブロック舗装 適用年版 T0801
 (K:0.00% R:100.00% Z:0.00% 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		29.81%	39,750	【夜】	R0102
	R0102				
ブロック工		26.52%	45,000	【夜】	R0108
	R0108				
土木一般世話役		15.25%	48,900	【夜】	R0125
	R0125				
特殊作業員		5.35%	44,850	【夜】	R0101
	R0101				
標準単価	2,642.5	積算単価	4,124		
	1 m2	当り	4,124	円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 作業区分		3	再利用設置		

第0131号 単価表 1 式 当り
 SJ11121 アルミ矢板賃料 適用年版 T0801
 L=2.00m (上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(UMAU0092) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2500	14	枚	550	7,700	
(UMAU0082) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2500	68	枚・日	47	3,196	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合計				10,900	
	1	式 当り		10,900	整数止め切捨て 円/式

第0132号 単価表
 SJ11122 切梁・腹起材等賃料

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0008) 腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	2	本	500	1,000	
(UMAU0007) 腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	12	本・日	57	684	
(UMAU0002) 水圧ポット基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900	2	本	500	1,000	
(UMAU0001) 水圧ポット賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900	8	本・日	103	824	
(UMAU0004) 水圧ポット基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	2	本	500	1,000	
(UMAU0003) 水圧ポット賃料(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	38	台・日	154	5,852	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				11,300	
	1	式当り		11,300	整数止め切捨て 円/式

第0133号 単価表 【土木】I-2-②-15
WB010010 貨物自動車による運搬(1車1回)

1 台 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006811001) 貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1	台	71,000	71,000	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				71,000	
	1	台 当り		71,000	円/台
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 運搬区分	1	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m			
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	10 km			
J03 その他の諸料金の有無	2	無			
J04 その他の諸料金M(実数入力)		円			
J05 運搬中の賃料(損料)の有無	2	無			
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)		円			

第0134号 単価表 【土木】I-2-②-16
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0801

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	t	4,350	4,350	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				4,350	
	1	t	当り	4,350	円/t
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0135号 単価表 【土木】I-2-②-19
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0801

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

登 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
MKM0000320 -00009	鑄鉄管切断機損料 (レシノイト [®] 砥石)各径	日	T0801	580	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000320 -00010	鑄鉄管切断機損料(撤去) (レシノイト [®] 砥石)各径	日	T0801	1,310	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000320 -00011	鑄鉄管切断機損料(撤去) (レシノイト [®] 砥石)各径	日	T0801	1,310	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000320 -00023	鑄鉄管切断機損料(撤去) (レシノイト [®] 砥石)各径	日	T0801	1,310	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000320 -00025	鑄鉄管切断機損料 (ダ [®] ヤメント [®] プレート)各径	日	T0801	810	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000330 -00026	鑄鉄管切断機損料(撤去) (レシノイト [®] 砥石)各径	日	T0801	1,310	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000850 -00001	鑄鉄管切断・溝切加工機損料 NS・GX形専用工具 φ450mm以下	日	T0801	2,820	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKM0000900 -00002	溝切、切断刃損耗費	式	T0801	73,000	機械器具 損料	全間接費対 象	溝切り刃価格×1/ 2+切断刃価格
TJ00306	異種管接続用継手 φ150mm φ150×75 DIP×内外面被覆鋼管	個	T0801	31,530	管材費	全間接費対 象	
TJ00985	建設廃材処理料(国補助)	式	T0801	620	スクラッ プ評価額		
TJ04010	借地料(国補助) 100m ²	ヶ月	T0801	80,500	特殊単価 等	現場、一般 対象	
TJ10985	建設廃材処理料(市単)	式	T0801	9,050	スクラッ プ評価額		
TJ10986	建設廃材処理料(市単) DIP(K) φ150	式	T0801	710	スクラッ プ評価額		
TJ10987	建設廃材処理料(市単) DIP(K) φ200	式	T0801	2,030	スクラッ プ評価額		
TJ14020	借地料(市単) 100m ²	ヶ月	T0801	80,500	特殊単価 等	現場、一般 対象	

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	57,392,808	55,174,607	2,218,201	
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	57,392,808	55,174,607	2,218,201	
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)	4,775,957	4,666,940	109,017	
(+)支給品費	0	0	0	
支給品(管材費除く)	0	0	0	
管材費(支給品)	0	0	0	
(-)非対象額計				
処分費等控除額	3,244,825	3,170,758	74,067	
経費対象外費	6,355,065	6,208,135	146,930	
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	6,355,065	6,208,135	146,930	
管材費(支給品)×1/2	0	0	0	
共通仮設費対象額 (P)				
	47,792,918	45,795,714	1,997,204	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	9.39%			
率計上額(補正前)	4,487,000			
施工地域補正	1.30			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	12.21%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	12.21%			
共通仮設費(率計上額)	5,835,000	5,591,161	243,839	
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	6,311,870	5,985,191	326,679	
運 搬 費(積上分)	154,870	152,530	2,340	
準 備 費(積上分)	0	0	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)	322,000	241,500	80,500	
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)	5,835,000	5,591,161	243,839	
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)	63,704,678	61,159,798	2,544,880	
直接工事費	57,392,808	55,174,607	2,218,201	
共通仮設費	6,311,870	5,985,191	326,679	
(+)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	9,599,890	9,378,893	220,997	
処分費等控除額	3,244,825	3,170,758	74,067	
経費対象外費	6,355,065	6,208,135	146,930	
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K4	0	0	0	
管材費×1/2	6,355,065	6,208,135	146,930	
管材費(支給品)×1/2	0	0	0	
現場管理費対象額	54,104,788	51,780,905	2,323,883	
現場管理费率				
率(補正前)	32.09%			
率計上額(補正前)	17,362,000			
施工地域補正	1.10			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	35.30%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	35.30%			
現場管理費(率計上額)	19,098,000	18,277,702	820,298	
<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)	82,802,678	79,437,500	3,365,178	
純工事費	63,704,678	61,159,798	2,544,880	
現場管理費	19,098,000	18,277,702	820,298	
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	3,244,825	3,170,758	74,067	
処分費等控除額	3,244,825	3,170,758	74,067	
経費対象外費	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	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	79,557,853	76,266,742	3,291,111	
一般管理费率				
率(補正前)	17.59%			
率計上額(補正前)	13,994,226			

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)
	57,392,808 + 0 + 0 + 0 - 0 - (12,710,130 × 1/2) - (0 × 1/2) = 51,037,743
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	51,037,743 × (3 / 100) = 1,531,132
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	4,775,957 - 1,531,132 = 3,244,825
◆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)
	57,392,808 + 0 + 0 + 0 - 3,244,825 - 0 - (12,710,130 × 1/2) - (0 × 1/2) = 47,792,918
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	485.4 × (47,792,918 ^ -0.2231) = 9.39
率計上額	対象額 × ((率 × 地域補正 + 加算補正) × 週休割増補正) / 100
	47,792,918 × ((9.39 × 1.30 + 0.00) × 1.00) / 100 = 5,835,000
◆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)
	57,392,808 + 5,835,000 + 476,870 + 0 + 0 = 63,704,678
◆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)
	63,704,678 + 0 - 3,244,825 - 0 - (12,710,130 × 1/2) - (0 × 1/2) = 54,104,788
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	202.3 × (54,104,788 ^ -0.1034) = 32.09
率計上額	対象額 × ((率 × 地域補正 + 加算補正) × 週休割増補正) / 100
	54,104,788 × ((32.09 × 1.10 + 0.00) × 1.00) / 100 = 19,098,000
◆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
	$63,704,678 + 19,098,000 + 0 = 82,802,678$
◆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
	$82,802,678 + 0 - 3,244,825 - 0 = 79,557,853$
率	係数A × log(対象額) + 係数b <小数2位止四捨五入>
	$-4.97802 \times \log(79,557,853) + 56.92101 = 17.59$
率計上額	対象額 × (率 × 前払補正 + 加算補正) / 100
	$79,557,853 \times (17.59 \times 1.00 + 0.00) / 100 = 13,994,226$
契約保証補正額	対象額 × 補正率 / 100
	$79,557,853 \times (0.04) / 100 = 31,823$
金額	率計上額 + 契約保証補正額
	$13,994,226 + 31,823 = 14,026,049$

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費			1	式	57,392,808	59.28 %	
管路工事			1	式	57,392,808	59.28 %	
管路工（開削）			1	式	30,592,631	31.60 %	
配水管布設工（国補助）			1	式	14,732,171	15.22 %	
弁設置工（国補助）			1	式	360,648	0.37 %	
管路土工（国補助）			1	式	15,499,812	16.01 %	
付帯工			1	式	17,271,791	17.84 %	
道路土工（国補助）			1	式	4,521,454	4.67 %	【概】
舗装復旧工（国補助）			1	式	12,315,064	12.72 %	【概】
区画線工（国補助）			1	式	435,273	0.45 %	【概】
仮設工			1	式	7,310,185	7.55 %	
土留・仮締切工（国補助）			1	式	2,910,122	3.01 %	
水替工（国補助）			1	式	278,181	0.29 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
濁水処理工（国補助）				式	424,450	0.44%	
			1				
仮区画線工（国補助）				式	48,682	0.05%	
			1				
交通管理工（国補助）				式	3,648,750	3.77%	
			1				
管路工（開削）				式	374,400	0.39%	
			1				
配水管布設工（市単）				式	22,950	0.02%	
			1				
管路土工（市単）				式	351,450	0.36%	
			1				
付帯工				式	940,671	0.97%	
			1				
既設管接続工（市単）				式	368,014	0.38%	
			1				
既設管撤去工（市単）				式	76,670	0.08%	
			1				
舗装撤去工（市単）				式	58,050	0.06%	
			1				
道路土工（市単）				式	113,404	0.12%	【概】
			1				
舗装復旧工（市単）				式	312,713	0.32%	【概】
			1				
区画線工（市単）				式	11,820	0.01%	【概】
			1				

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
仮設工				式			
			1		903,130	0.93 %	
土留・仮締切工（市単）				式			
			1		66,080	0.07 %	
水替工（市単）				式			
			1		38,664	0.04 %	
濁水処理工（市単）				式			
			1		86,300	0.09 %	
仮区画線工（市単）				式			
			1		3,336	0.00 %	
交通管理工（市単）				式			
			1		708,750	0.73 %	
直接工事費計				式			
			1		57,392,808	59.28 %	
共通仮設費計				式			
			1		6,311,870	6.52 %	
運搬費				式			
			1		154,870	0.16 %	
役務費				式			
			1		322,000	0.33 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		5,835,000	6.03 %	
純工事費				式			
			1		63,704,678	65.80 %	
現場管理費				式			
			1		19,098,000	19.73 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
工事原価							
			1	式	82,802,678	85.53 %	
一般管理費等							
			1	式	14,026,049	14.49 %	
スクラップ評価額							
			1	式	-12,410	-0.01 %	
工事価格							
			1	式	96,810,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	9,681,000		
本工事費計							
			1	式	106,491,000		

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価 要]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	516.2	m		260,163	(UZAYP001X002)
ロケティングワイヤ φ3.4mm	287.1	m		51,676	(UZAYP001X006)
明示テープ W=50mm 内面珪キ粉体塗装管用	548.065	m		49,258	(UZAYP001X010)
ポリエチレンスリーブ用粘着テープ	488.158	m		29,227	(UZAYP001X200)
防食ポリエチレンスリーブ φ150mm ダクタイル鋳鉄管用	3.564	m		1,017	(UZAYP002X003)
防食ポリエチレンスリーブ φ400mm ダクタイル鋳鉄管用	327.505	m		156,182	(UZAYP002X008)
硬質塩化ビニル管(φ13mm)VP直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	1.6	m		144	(UZAYP010X001)
仕切弁表筐 φ350 小田原市型	1	個		41,400	(UZAYV001X001)
仕切弁用ハベット φ350 150A	2	個		35,000	(UZAYV001X010)
仕切弁用ハベット φ350 300B	3	個		39,600	(UZAYV001X022)
仕切弁用ハベット φ350 底部60SS	1	個		14,700	(UZAYV001X040)
仕切弁用ハベット φ350 調整リング 10K	1	個		2,800	(UZAYV001X050)
仕切弁用ハベット φ350 調整リング 50K	1	個		7,880	(UZAYV001X052)
鉄筋金網(SD295) D6×150×150	7	m ²		4,172	(Z001452002)
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.126	t		3,070	(Z002002008)
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.251	m ³		1,638	(Z002104002)
再生クワッシャーレン RC-40	579.494	m ³		880,794	(Z002122003) 夜間
再生粒度調整砕石 RM-40	111.823	m ³		214,665	(Z002125003) 夜間
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	7	m ²		-31,059	(Z002360001)
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.685	t		1,072,975	(Z004101004) 夜間
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	133.776	t		2,300,900	(Z004103005) 夜間
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	457.52	L		51,178	(Z004130003) 夜間
トリアックベイント 溶解型 3種1号 ビーズ [®] 15~18 白	496.028	kg		116,541	(Z004350001)
トリアックベイント 常温型 溶剤型 1種B 白	6.2	L		4,340	(Z004350007)
トリアックベイント 溶解型 3種1号 ビーズ [®] 15~18 黄鉛・フリ-	142.12	kg		52,584	(Z004350009)
トリアックベイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリ-	9.35	L		9,443	(Z004350013)

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
異種管接続用継手 φ150mm φ150×75 DIP×内外面被覆鋼管	1	個		31,530	(TJ00306)
(仮設)VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1	m		1,590	(UZSXP075X101)
(仮設)長エツプル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個		1,130	(UZSXP075X116)
鑄鉄管曲管 φ150mm K形 φ150*90°	4	個		128,800	(UZSYB150X001)
鑄鉄管曲管 φ150mm K形 φ150*45°	2	個		53,400	(UZSYB150X002)
鑄鉄管直管 φ150mm(GX形) S種 L=5m 136.0kg接合材料含 内面エボキシ	1	本		60,200	(UZSYL150X203)
接合材料 φ150mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	1	個		6,120	(UZSYL150X401)
G-Linkセット φ150mm(GX形)	2	個		44,200	(UZSYL150X421)
ナシ受片落管 φ300mm(GX形) φ300*φ150 50.6kg	1	個		74,600	(UZSYL300X031)
接合材料 φ300mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	1	個		13,200	(UZSYL300X401)
二受T字管 φ400mm(GX形) φ400*φ300 172kg	1	個		194,000	(UZSYL400X010)
継輪 φ400mm(GX形) 140.0kg	1	個		163,000	(UZSYL400X044)
両受短管 φ400mm(GX形) 92.0kg	1	個		118,000	(UZSYL400X045)
ラゲ φ400mm(GX形)	1	個		35,000	(UZSYL400X060)
鑄鉄管直管 φ400mm(GX形) 1種 L=6m 543.0kg接合材料含 内面エボキシ	2	本		572,000	(UZSYL400X201)
鑄鉄管直管 φ400mm(GX形) S種 L=6m 461.0kg接合材料含 内面エボキシ	41	本		10,414,000	(UZSYL400X203)
切管エレット挿口リング φ400mm(GX形)	5	個		85,000	(UZSYL400X252)
接合材料 φ400mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	5	個		108,500	(UZSYL400X401)
二受T字管 φ150mm K形 φ150*φ150	1	個		42,100	(UZSYM150X012)
継輪 φ150mm K形	2	個		44,600	(UZSYM150X044)
特殊押輪 φ150mm K形 (ゴム輪・ボール・ナット含)半周タイプ	14	組		126,840	(UZSYM150X051)
鑄鉄管直管 φ150mm K形 3種 L=5.0m 119.0kg 内面エボキシ	3	本		149,700	(UZSYM150X203)
消火栓用ソケット φ 75mm φ75*65	1	個		5,040	(UZSYP065X002)
エルボ φ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個		6,180	(UZSYP075X110)
口金(カップリング) φ65mm φ65mm×φ65mm	1	個		16,200	(UZSYV065X007)
フランジ 接合部品 φ150mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスケット布入り	1	組		8,050	(UZSYV150X016)

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	3.62	日		13,101	(L001070011) 夜間
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	9.242	日		475,544	(L001120001) 夜間
タンバ及びドラム 質量 60~80kg	27.64	日		13,169	(L001180001) 夜間
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	136.072	時間		262,421	(M000202015) 夜間
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.251	供用日		1,388	(M000301001) 夜間
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	26.928	供用日		223,720	(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	4.056	時間		8,828	(M000302013) 夜間
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t	3.163	供用日		4,501	(M000804001) 夜間
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	7.184	供用日		1,923	(M000807001) 夜間
ロードローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.865	供用日		35,750	(M000810002) 夜間
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13~14t	1.865	供用日		33,196	(M000820006) 夜間
アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	1.865	供用日		165,771	(M001003045) 夜間
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事に用] ホッパ容量1.5m3	1.675	供用日		61,924	(M001101020) 夜間
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	1.865	供用日		289,195	(M001131014) 夜間
工事中水モーターポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	35	日		3,990	(M001305002) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	35	日		16,940	(M001510005) 夜間
鋳鉄管切断機損料 (レジノイド砥石)各径	0.0009	0.2	日	115	(MKM0000320) 夜間
鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジノイド砥石)各径	0.0010	0.08	日	104	(MKM0000320) 夜間
鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジノイド砥石)各径	0.0011	0.064	日	80	(MKM0000320) 夜間
鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジノイド砥石)各径	0.0023	0.03	日	37	(MKM0000320) 夜間
鋳鉄管切断機損料 (ダイヤモンドプレート)各径	0.0025	0.08	日	64	(MKM0000320) 夜間
鋳鉄管切断機損料(撤去) (レジノイド砥石)各径	0.0026	0.043	日	54	(MKM0000330) 夜間
鋳鉄管切断・溝切加工機損料 NS・GX形専用工具 φ450mm以下	0.0001	1.24	日	3,496	(MKM0000850) 夜間
溝切、切断刃損耗費	0.0002	4	式	25,988	(MKM0000900) 夜間
水圧ホート賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900		8	本・日	824	(UMAU0001)
水圧ホート基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900		2	本	1,000	(UMAU0002)

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	700	27.679	94	18,212	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	1,479	25	1,072	396,372	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cmを超え30cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	858	5.6	586	28,156	J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cmを超え35cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬	2,385	16.197	189	73,010	J01=舗装版破碎 / J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=9.0km以下 / J13=全ての費用
CB210020	積込(ルース)	240	19.007	473	21,576	J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬	2,217	14.998	473	157,275	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=14.0km以下
CB430310	舗装版破碎	612	5.6	281	9,630	J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB430020	殻運搬(路面切削)	1,804	13.477	53	12,885	J01=有り / J03=9.5km以下 / J04=全ての費用
CB210030	床掘り	290	14.031	232	9,440	J01=土砂 / J02=平均施工幅1m以上2m未満 / J03=無し / J04=無し
CB210110	土砂等運搬	1,808	14.998	232	62,910	J01=標準 / J02=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J10=9.0km以下
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	2,707	125.34	587	1,991,663	J01=路盤材(瀝青安定処理材各種) / J02=1.4m以上3.0m以下 / J03=mm / J04=mm / J05=100mm / J06=mm / J08=アライコート PK-3 / J09=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	2,621	125.87	587	1,936,543	J01=路盤材(瀝青安定処理材各種) / J02=1.4m以上3.0m以下 / J03=mm / J04=mm / J05=100mm / J06=mm / J08=タックコート PK-4 / J09=全ての費用
CB410240	基層(車道・路肩部)	1,550	146.366	587	1,331,711	J01=1.4m以上3.0m以下 / J2=mm / J3=mm / J4=50mm / J5=改質As粗粒 II型(20)DS5000 / J6=タックコート PK-4 / J7=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)	1,759	95.395	579	971,560	J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=無し / J07=全ての費用
CB430510	舗装版切断	1,264	37.584	1.4	665	J01=コンクリート舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全ての費用
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	1,646	2.83	1.8	83	J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=3.0km以下
CB410261	表層(歩道部)	1,306	74.394	7	6,801	J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=30 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,827	121.42	6	13,310	J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=改質As密粒 II型(20)DS3000 / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB240010	コンクリート	30,615	130.404	1	39,923	J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB240010	コンクリート	40,190	98.406	0.3	11,864	J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=有り / J13=全ての費用
合計					7,093,589	

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	水圧ホート賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900	本・日	T0801	103	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0002	水圧ホート基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 590≦W≦900	本	T0801	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0003	水圧ホート賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	本・日	T0801	110	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0004	水圧ホート基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	本	T0801	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0005	水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15~19%	台・日	T0801	154	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0006	水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~19%	台	T0801	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	T0801	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	T0801	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0082	仮設材質料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2500	枚・日	T0801	47	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0092	仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2500	枚	T0801	550	[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 プレソント L=4.0m/本	本	T0801	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	T0801	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	T0801	504	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X006	ロケティングワイヤ φ3.4mm	m	T0801	180	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X010	明示テープ W=50mm 内面ホキ粉体塗装管用	m	T0801	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	T0801	60	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP002X003	防食ポリエチレンスリーブ φ150mm ダクタイル鋳鉄管用	m	T0801	286	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP002X008	防食ポリエチレンスリーブ φ400mm ダクタイル鋳鉄管用	m	T0801	477	[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	T0801	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	T0801	41,400	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X010	仕切弁用ハベット φ350 150A	個	T0801	17,500	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X022	仕切弁用ハベット φ350 300B	個	T0801	13,200	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X040	仕切弁用ハベット φ350 底部60SS	個	T0801	14,700	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X050	仕切弁用ハベット φ350 調整リンク 10K	個	T0801	2,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X052	仕切弁用ハベット φ350 調整リンク 50K	個	T0801	7,880	[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
UZSXP075X101	(仮設)VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	m	T0801	1,590	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSXP075X116	(仮設)長ニツプル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0801	1,130	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB150X001	鋳鉄管曲管 φ 150mm K形 φ 150*90°	個	T0801	32,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB150X002	鋳鉄管曲管 φ 150mm K形 φ 150*45°	個	T0801	26,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL150X203	鋳鉄管直管 φ 150mm(GX形) S種 L=5m 136.0kg接合材料含 内面エポキシ	本	T0801	60,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL150X401	接合材料 φ 150mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	個	T0801	6,120	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL150X421	G-Linkセット φ 150mm(GX形)	個	T0801	22,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL300X031	サ受片落管 φ 300mm(GX形) φ 300*φ 150 50.6kg	個	T0801	74,600	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL300X401	接合材料 φ 300mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	個	T0801	13,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X010	二受T字管 φ 400mm(GX形) φ 400*φ 300 172kg	個	T0801	194,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X044	継輪 φ 400mm(GX形) 140.0kg	個	T0801	163,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X045	両受短管 φ 400mm(GX形) 92.0kg	個	T0801	118,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X060	ラゲ φ 400mm(GX形)	個	T0801	35,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X201	鋳鉄管直管 φ 400mm(GX形) 1種 L=6m 543.0kg接合材料含 内面エポキシ	本	T0801	286,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X203	鋳鉄管直管 φ 400mm(GX形) S種 L=6m 461.0kg接合材料含 内面エポキシ	本	T0801	254,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X252	切管エツト挿口リング φ 400mm(GX形)	個	T0801	17,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYL400X401	接合材料 φ 400mm(GX形) 異形管・ソフトシール弁用	個	T0801	21,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM150X012	二受T字管 φ 150mm K形 φ 150*φ 150	個	T0801	42,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM150X044	継輪 φ 150mm K形	個	T0801	22,300	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM150X051	特殊押輪 φ 150mm K形(コム輪・Tホルト・ナット含)半周タイプ	組	T0801	9,060	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYM150X203	鋳鉄管直管 φ 150mm K形 3種 L=5.0m 119.0kg 内面エポキシ	本	T0801	49,900	[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	T0801	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	T0801	6,180	[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	T0801	16,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV150X016	フランジ接合部品 φ 150mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K ガスクケット布入り	組	T0801	8,050	[管]0全間対象 [資]管材費

