

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	
項	
目	
目の細目	
節	

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 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						
工事価格						
消費税等相当額						

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							
工事価格(土木工事)			1	式			
委託価格(設計委託)			1	式			
工事価格			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式			
本工事費計			1	式			

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 07						
事 業 所 名	逗子市						
(工 事 ・ 業 務) 名	令和7年度逗子第5分区雨水渠整備工事 (工事)						
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	逗子市久木8丁目地内						
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名							
単 価 採 用 地 区 名	逗子						
事 業 区 分							
工 期	契約日から 年 月 日 まで						
設 計 金 額	(円)						
設 計 概 要	排水構造物工 側溝工 LU側溝 L=237m L型側溝 L=11m 接続管 φ200 エプロン部分 L=197m 接続管 φ200 舗装部分 L=15m 雨水管敷設工 φ300 L=86m 雨水マス設置工 N=42箇所 取付管及びます設置工 汚水取付管及びマス撤去 N=14箇所 設置 N=12箇所 雨水取付管及びマス撤去 N=21箇所 付帯工 マンホール蓋取替 N=10箇所 アスファルト舗装復旧工 表層 A=825m ² 切削オーバーレイ A=797m ² その他 1式						
(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	
項	
目	
目の細目	
節	

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 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						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 07 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	下水道工事 (2)		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)-3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和07年7月1日基準		
	週休割増補正区分	月単位<現場閉所>		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	317	人	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工			1	式			
準備工			1	式			
舗装版切断工			1	式			第 0001 号 内訳書
取付管および柵工			1	式			
管路土工			1	式			第 0002 号 内訳書
汚水柵設置工			1	式			第 0003 号 内訳書
取付管布設工			1	式			第 0004 号 内訳書
管路土留工			1	式			第 0005 号 内訳書
舗装仮復旧工			1	式			第 0006 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
排水構造物工			1	式			
側溝工			1	式			第 0007 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
付帯工			1	式			
付帯工			1	式			
マンホール蓋取替			1	式			第 0008 号 内訳書
道路付属物復旧工			1	式			第 0009 号 内訳書
舗装撤去工			1	式			第 0010 号 内訳書
舗装復旧工 (種別毎)			1	式			第 0011 号 内訳書
区画線工			1	式			第 0012 号 内訳書
仮設工			1	式			
交通管理工			1	式			第 0013 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
運搬費			1	式			第 0910 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式			【千円止】

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			10.00%
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
舗装版切断工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0001) 路面切断	1	式			第0001号下内
合 計					

第0002号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管路掘削	1	式			第0002号下内
(AMA0020) 発生土処理	1	式			第0003号下内
(AMA0030) 管路埋戻	1	式			第0004号下内
合 計					

第0003号 内訳書
汚水柵設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 汚水柵 (塩ビ製φ200)	1	式			第0005号下内
合 計					

第0004号 内訳書
取付管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 取付管 (塩ビ管)	1	式			第0006号下内
合 計					

第0005号 内訳書
管路土留工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 軽量鋼矢板土留	1	式			第0007号下内
合 計					

第0006号 内訳書
舗装仮復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 上層路盤	1	式			第0008号下内
(AMA0080) 表層	1	式			第0009号下内
合 計					

第0007号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 作業土工	1	式			第0010号下内
(AMA0100) L U側溝工	1	式			第0011号下内
(AMA0090) φ200 (As舗装接続管)	1	式			第0012号下内
(AMA0200) φ200 (L型・エプロン部)	1	式			第0013号下内
(AMA0140) 雨水管敷設工 (φ300)	1	式			第0014号下内
合 計					

第0008号 内訳書
マンホール蓋取替

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) マンホール蓋取替工	1	式			第0015号下内
合 計					

第0009号 内訳書
道路付属物復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 道路付属物復旧工	1	式			第0016号下内
合 計					

第0010号 内訳書
舗装撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 舗装撤去工	1	式			第0017号下内
合 計					

第0011号 内訳書
舗装復旧工（種別毎）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 舗装復旧工	1	式			第0018号下内
合 計					

第0012号 内訳書
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 溶融式区画線	1	式			第0019号下内
合 計					

第0013号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 交通誘導警備員	1	式			第0020号下内
合 計					

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
(AMA0210) 仮設材運搬費	1	式			第0021号下内
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0001 路面切断

1 式 当り
適用年版 T0707
(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	1,152	m			第0001号単価表
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	1.3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0010 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0707
(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	68	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	3	m3			第0003号単価表
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	3	m3			
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホウ)	114	m3			第0004号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	4	m3			第0006号単価表
(CB227010) 殻運搬	4	m3			第0007号単価表
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻	4	m3			

第0002号 下位内訳書
AMA0010 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01188) 陶管撤去工	68	m			第0008号単価表
(CB227010) 殻運搬	0.6	m3			第0010号単価表
(TJ0180) 中間処理受託料金 その他がれき類	0.6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0020 発生土処理

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬	114	m3			第0011号単価表
(TJ0190) 残土処理費	114	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0030 管路埋戻

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) ヒューム管用閉塞キャップ取付 250-150	1	個			
(TJ0020) ヒューム管用閉塞キャップ取付 300-150	4	個			
(TJ0030) ヒューム管用閉塞キャップ取付 400-150	3	個			
(TJ0040) ヒューム管用閉塞キャップ取付 500-150	13	個			
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハック材)	6	m3			第0013号単価表
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハック材)	78	m3			第0015号単価表
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)	68	m2			第0016号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0040 汚水枳（塩ビ製φ200）

1 式 当り
 適用年版 T0707
 （上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）	12	箇所			第0017号単価表
(TJ0070) 鋳鉄製防護ふた φ200 T-25	12	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0050 取付管（塩ビ管）

1 式 当り
 適用年版 T0707
 （上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）	12	箇所			第0018号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0060 軽量鋼矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 軽量鋼矢板 (2.0m以下)	2	箇所			第0019号単価表
(SJ0020) 軽量鋼矢板 (2.5m以下)	1	箇所			第0025号単価表
(SJ0030) 軽量鋼矢板 (3.0m以下)	27	箇所			第0030号単価表
(SJ0040) 軽量鋼矢板 (3.5m以下)	1	箇所			第0033号単価表
(D250151) 鋼矢板賃料 (軽量鋼矢板)	1.7	t			第0036号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0070 上層路盤

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410040) 上層路盤 (車道・路肩部)	68	m2			第0016号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0080 表層

1 式 当り
適用年版 T0707
(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)	68	m2			第0037号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎	256	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	32	m3			第0003号単価表
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	32	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし	14	m3			第0006号単価表
(CB227010) 殻運搬	14	m3			第0007号単価表
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻	14	m3			
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホ)	269	m3			第0004号単価表
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬	269	m3			第0011号単価表
(TJ0190) 残土処理費	269	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0100 LU側溝工

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	128	m2			第0038号単価表
(WB821410) U型側溝	237	m			第0039号単価表
(WB821430) 蓋版	390	枚			第0040号単価表
(TJ0120) LU240用集水桝	25	基			
(TJ0130) 特L240 L型縁塊 縁塊	25	個			
(TJ0140) 特240用 グレーチング 細目	25	枚			
(CB222800) プレキャスト集水桝	25	基			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	111	m2			第0042号単価表
(CB240010) コンクリート	32	m3			第0043号単価表
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)	12	m3			第0015号単価表
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)	73	m2			第0016号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	73	m2			第0037号単価表
合 計					

第0011号 下位内訳書
 AMA0100 LU側溝工

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0090 φ200 (As舗装接続管)

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (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	6	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	0.3	m3			第0003号単価表
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	0.3	m3			
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)	3	m3			第0004号単価表
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬	3	m3			第0011号単価表
(TJ0190) 残土処理費	3	m3			
(CB221110) 基礎碎石	6	m2			第0038号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	15	m			第0044号単価表
(CB240010) コンクリート	2	m3			第0043号単価表
(CB410260) 表層 (車道・路肩部)	6	m2			第0037号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0200 φ200 (L型・エプロン部)

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破砕	85	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	4	m3			第0003号単価表
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	4	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし	2	m3			第0006号単価表
(CB227010) 殻運搬	2	m3			第0007号単価表
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻	2	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし	44	m3			第0045号単価表
(CB227010) 殻運搬	44	m3			第0010号単価表
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C o 殻	44	m3			
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホ)	62	m3			第0004号単価表
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬	62	m3			第0011号単価表
(TJ0190) 残土処理費	62	m3			
(CB221110) 基礎碎石	139	m2			第0038号単価表

第0013号 下位内訳書
 AMA0200 φ200 (L型・エプロン部)

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0150) LⅡ型縁塊 固定式	17	個			
(TJ0160) 固定式グレーチング	17	枚			
(TJ0170) 集水桝 400*700*500	17	基			
(CB222800) プレキャスト集水桝	17	基			第0041号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	197	m			第0046号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	76	m			第0047号単価表
(CB240210) 型枠	123	m ²			第0042号単価表
(CB240010) コンクリート	48	m ³			第0043号単価表
(CB222710) プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	76	m			第0048号単価表 L0型
(CB222710) プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	11	m			第0049号単価表 L型
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)	12	m ³			第0015号単価表
(CB410040) 上層路盤 (車道・路肩部)	82	m ²			第0016号単価表
(CB410260) 表層 (車道・路肩部)	82	m ²			第0037号単価表

第0013号 下位内訳書
 AMA0200 φ200 (L型・エプロン部)

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
					円/式
	1		式		

第0014号 下位内訳書
AMA0140 雨水管敷設工 (φ300)

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破砕	69	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	3	m3			第0003号単価表
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	3	m3			
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)	84	m3			第0004号単価表
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬	84	m3			第0011号単価表
(TJ0190) 残土処理費	84	m3			
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	86	m			第0047号単価表
(CB221110) 基礎砕石	43	m2			第0038号単価表
(CB240210) 型枠	86	m2			第0042号単価表
(CB240010) コンクリート	14	m3			第0043号単価表
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)	34	m3			第0015号単価表
(CB410040) 上層路盤 (車道・路肩部)	69	m2			第0016号単価表
(CB410260) 表層 (車道・路肩部)	69	m2			第0037号単価表

第0014号 下位内訳書
 AMA0140 雨水管敷設工 (φ300)

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0160 マンホール蓋取替工

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破砕	16	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	0.8	m3			第0050号単価表
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	0.8	m3			
(DKG01992) 既設人孔撤去工 (標準単価)	1	m3			第0051号単価表
(CB227010) 殻運搬	1	m3			第0007号単価表
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻	1	m3			
(TJ0100) 無収縮モルタル 25kg入	60	袋			
(DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	10	組			第0052号単価表
(TJ0090) 人孔蓋 (受枠とも) φ600 T-25 浮上防止型 かぎ付	10	組			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	16	m2			第0053号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0170 道路付属物復旧工

1 式 当り
適用年版 T0707
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812190) 標識柱・基礎撤去(路側式)	1	基			第0054号単価表
(WB812110) 標識柱・基礎設置(路側式)	1	基			第0055号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0180 舗装撤去工

1 式 当り
適用年版 T0707
(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	825	m2			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	81	m3			第0050号単価表
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻	81	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0190 舗装復旧工

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正	825	m2			第0056号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	825	m2			第0057号単価表
(WB430210) 切削オーバーレイ	797	m2			第0058号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0130 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0707
(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	46	m			第0064号単価表
(WB821210) 区画線設置	29	m			第0065号単価表
(WB821210) 区画線設置	18	m			第0066号単価表
(WB821210) 区画線設置	48	m			第0067号単価表
(WB821210) 区画線設置	70	m			第0068号単価表
(WB821210) 区画線設置	65	m			第0069号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0120 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0707
(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		人日			第0070号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0210 仮設材運搬費

1 式 当り
 適用年版 T0707
 (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)	3.4	t			第0071号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	1.7	t			第0072号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機劣材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0707

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)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	M001161013		【損料】		M001161013
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
普通作業員	R0102				R0102
コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ	Z006540009				Z006540009
ガソリン レキキュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		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		

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) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002		【損料】		M000907002
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012		【賃料】		L001010012
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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0003号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0707

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】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		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	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km) (DID区間有)	8		5.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0004号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	1		山積0.08m3[平積0.06m3]		
J02 バックホ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0005号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000201016) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.08m3[平積0.06m3]		
J02 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0006号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611007) 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		鉄筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

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				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	3	5.7km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0008号 単価表
DKG01188 陶管撤去工

10 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) パツクホリ運転		日			第0009号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2		φ150mm		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(L001010008) ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 ハックホリ機種	1	クローラ山積0.28m3・1.7t吊			

第0010号 単価表 機劣材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0707

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				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 殻発生作業	1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	3		5.7km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0011号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0707

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0012号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			円/m3
条件名称 入力値 条件値					
J01 バックハウ機種	3		山積0.08m3 [平積0.06m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J08 運搬距離(0.08m3 DID有)	9		6.0km以下		
J09 刈代の損耗状態	1		良好		

第0012号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0013号 単価表
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z110960100) 再生砂 RC-10	120	m ³			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(CB210450) タハ 締固め	100	m ³			第0014号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ³			円/m ³
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	2	再生砂 (RC-10)			
J02 土量(補正後実数値)		m ³ /100m ³			
J03 バックホウ機種	1	山積0.08m ³ [平積0.06m ³]			
J04 バックホ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

第0014号 単価表 機労材構成比情報
 CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り
 適用年版 T0707

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ 及び 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
ガソリン レキュー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0015号 単価表
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホウ）

100 m3 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	120	m3			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(CB210450) タンパ 締固め	100	m3			第0014号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クワッシャー(RC-40)			
J02 土量(補正後実数値)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	1	山積0.08m3[平積0.06m3]			
J04 バックホウ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

第0016号 単価表 機労材構成比情報
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレータ[土工用]			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)フレート幅3.1m	M000701021				
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250031				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 材料	8	再生粒度調整砕石 RM-40			
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			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		mm			
J06 全仕上り厚(実数入力)	300	300 mm			
J07 施工区分	2	2層施工			
J09 費用の内訳	1	全ての費用			

第0017号 単価表
 DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
 適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200)〔春号〕	1	箇所			[1]
(QKG6000200) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 ます設置工〔春号〕	1	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		ます径 200mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1		計上する		

第0018号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔春号〕	1	箇所			[1]
(QKG2001300) 可とう性支管継手（加算額） 管径150〔春号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	3		管径 150mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業の補正	2		無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1		有		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2		無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	2		無		
J08 可とう性支管の加算	1		有		

第0019号 単価表
 SJ0010 軽量鋼矢板 (2.0m以下)

1 箇所 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)	1.5	m			第0020号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0021号単価表
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)	1.5	m			第0022号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0024号単価表
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0020号 単価表
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2		2.0m以下		
J02 バックホウ種別	1		小型バックホウ		
J03 小型バックホウ機種	1		山積0.08m ³ [平積0.06m ³]		
J05 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0021号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZKG1200060) -00002 腹起材質料	1	式			
(ZKG1200070) -00003 切梁材質料 (軽量金属切梁材)	1	式			
(ZKG1200080) -00004 水圧ポンプ賃料	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			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	水圧式ハイボルト			
J03 設置段数	1	1段			

第0022号 単価表
DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜き)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2		2.0m以下		
J02 バックホウ種別	1		バックホウ		
J03 バックホウ機種	1		山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付		
J04 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0023号 単価表
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202062) バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	3		クレーン機能付山積0.45m ³ [平積0.35m ³]		
J02 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0024号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			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0025号 単価表
 SJ0020 軽量鋼矢板 (2.5m以下)

1 箇所 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)	1.5	m			第0026号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0027号単価表
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)	1.5	m			第0028号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0029号単価表
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0026号 単価表
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3		2.5m以下		
J02 バックホウ種別	1		小型バックホウ		
J03 小型バックホウ機種	1		山積0.08m ³ [平積0.06m ³]		
J05 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0027号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZKG1200060) -00002 腹起材質料	1	式			
(ZKG1200070) -00003 切梁材質料 (軽量金属切梁材)	1	式			
(ZKG1200080) -00004 水圧ポンプ賃料	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			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 ブ ー ト			
J03 設置段数	2	2段			

第0028号 単価表
DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜き)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3		2.5m以下		
J02 バックホウ種別	1		バックホウ		
J03 バックホウ機種	1		山積0.45m ³ [平積0.35m ³]クレーン機能付		
J04 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0029号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			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	2	2段			

第0030号 単価表
 SJ0030 軽量鋼矢板 (3.0m以下)

1 箇所 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)	1.5	m			第0031号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0027号単価表
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)	1.5	m			第0032号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0029号単価表
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0031号 単価表
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4		3.0m以下		
J02 バックホウ種別	1		小型バックホウ		
J03 小型バックホウ機種	1		山積0.08m ³ [平積0.06m ³]		
J05 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0032号 単価表
DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜き)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4		3.0m以下		
J02 バックホウ種別	1		バックホウ		
J03 バックホウ機種	1		山積0.45m ³ [平積0.35m ³]クレーン機能付		
J04 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0033号 単価表
 SJ0040 軽量鋼矢板 (3.5m以下)

1 箇所 当り
 適用年版 T0707
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)	1.5	m			第0034号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0027号単価表
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)	1.5	m			第0035号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	5	m			第0029号単価表
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0034号 単価表
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0005号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	5		3.5m以下		
J02 バックホウ種別	1		小型バックホウ		
J03 小型バックホウ機種	1		山積0.08m ³ [平積0.06m ³]		
J05 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0035号 単価表
DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)

100 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	5		3.5m以下		
J02 バックホウ種別	1		バックホウ		
J03 バックホウ機種	1		山積0.45m ³ [平積0.35m ³]クレーン機能付		
J04 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0036号 単価表
D250151 鋼矢板賃料（軽量鋼矢板）

1 t 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002030002) 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	30	t	【賃料】		[1]
(Z118530100) 修理費及び損耗費(軽量矢板) 補助工法無	1	t/現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鋼矢板の種類	2		2 型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数1～90日		
J05 1現場での使用回数	1		1 回		

第0037号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドガード式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 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		mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0038号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシャーラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシャーラン 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306001) 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クワッチャーラン RC-40	0.6	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	1	240 240×240×600			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎砕石施工の有無	1	有り			
J11 基礎砕石の種類	5	再生クワッチャーラン 40～0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.5	0.5 m ³ /10m			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00006 側溝蓋 L型	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010008
山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	L001010008				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 製品質量(kg/基)	2		80kgを超え200kg以下		
J03 基礎碎石の有無	1		有り		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0042号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0707

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り			円/m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		2		小型構造物	

第0043号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(普通) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Y000210000 -00013
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		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0044号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径200mm [春号]	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		呼び径 200mm		
J02 施工規模	2		20m未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0045号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611001) 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			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	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

第0046号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径200mm [春号]	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		呼び径 200mm		
J02 施工規模	1		20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0047号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001400) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm [春号]	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		呼び径 300mm		
J02 施工規模	1		20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0048号 単価表 機労材構成比情報
 CB222710 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

1 m 当り
 適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付			【損料】		M000202107
排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	M000202107				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
側溝					Y000300000 -00011
	Z002304002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	据付			
J02 基礎砕石の有無	2	無し			
J03 L形側溝の種類	10	各種			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0049号 単価表 機労材構成比情報
 CB222710 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

1 m 当り
 適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	M000202107		【損料】		M000202107
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
側溝	Z002304002				Y000300000 -00011
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	据付			
J02 基礎砕石の有無	1	有り			
J03 L形側溝の種類	10	各種			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0050号 単価表 機劣材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0707

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】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		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	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km) (DID区間有)	9		6.5km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0051号 単価表
 DKG01992 既設人孔撤去工 (標準単価)

1 m3 当り
 適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	1	m3			第0006号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		鉄筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

第0052号 単価表
DKG01730 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工

1 組 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 調整コンクリート使用の有無	2		調整コンクリートブロック使用しない		
J02 トラッククレーン賃料補正	1		標準 (1.0)		

第0053号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0707

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		【賃料】		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		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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0053号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0707

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0054号 単価表
WB812190 標識柱・基礎撤去(路側式)

1 基 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001220001) 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 形式	1	単柱式(基礎含む)			
J02 施工規模加算	3	2基以下			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業の補正	1	無			

第0055号 単価表
WB812110 標識柱・基礎設置(路側式)

1 基 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001200005) 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	1	基			[1]
(Y001171002) -00010 道路標識柱 路側式用	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 柱の規格	1	単柱式(基礎含む)φ60.5			
J02 施工規模加算	3	2基以下			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業の補正	1	無			
J05 曲げ支柱加算	1	無			
J06 柱の材料費の計上	2	無			
J07 塗装仕様	3	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観)			

第0056号 単価表 機労材構成比情報
CB410010 不陸整正

1 m2 当り
適用年版 T0707

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレータ[土工用]			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021				
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 補足材料の有無	1	無し			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0057号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0707

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2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	L001060003		【賃料】		L001060004
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001050002
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
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0057号 単価表 機券材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0707

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0058号 単価表
WB430210 切削オーバーレイ

100 m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z004101004) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコ(13)	12.573	t			
(Z004130003) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			
(WK430050) 路面切削機運転		日			第0059号単価表 [1]
(WK430060) 路面清掃車運転		日			第0060号単価表 [1]
(WK430070) アスファルトフィニッシュ運転		日			第0061号単価表 [1]
(WK430080) ロータリー運転		日			第0062号単価表 [1]
(WK430090) タイヤロー運転		日			第0063号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		

第0058号 単価表
WB430210 切削ホーバレー

100 m2 当り
適用年版 T0707

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	3	設置撤去
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)	19	再生密粒度アスコン(13)
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

第0059号 単価表
WK430050 路面切削機運転

1 日 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M001131014) 路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			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0060号 単価表
WK430060 路面清掃車運転

1 日 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M001101020) 路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工用] ホｯﾌﾟ容量1.5m3		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			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)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[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		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			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)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[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		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			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)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[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		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			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0064号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0707

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			[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			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			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0065号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0707

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			[2]
(Z004350009) トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	684	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			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	2	黄 鉛・クrom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			

第0066号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036055) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	1,000	m			[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	1,130	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	50	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			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	11		ゼブラ 30cm		
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0067号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036034) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	1,000	m			[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			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	75	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			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	8		破線 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		

第0068号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0707

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			[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			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			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		

第0069号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036025) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	1,000	m			[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			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			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	5		破線 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		

第0070号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0707

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

第0071号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0707

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			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			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)	3.2	3.2 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

第0072号 単価表
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0707

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			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	ヒューム管用閉塞キャップ取付 250-150	個	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0020	ヒューム管用閉塞キャップ取付 300-150	個	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0030	ヒューム管用閉塞キャップ取付 400-150	個	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0040	ヒューム管用閉塞キャップ取付 500-150	個	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0070	鑄鉄製防護ふた φ200 T-25	個	T0707		資材単価	全間接費対象	建設P293, 積算P437
TJ0090	人孔蓋 (受枠とも) φ600 T-25 浮上防止型 かぎ付	組	T0707		資材単価	全間接費対象	建設P324, 積算P460
TJ0100	無収縮モルタル 25kg入	袋	T0707		資材単価	全間接費対象	建設P324, 積算P460
TJ0120	LU240用集水柵	基	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0130	特L240 L型縁塊 縁塊	個	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0140	特240用 グレーチング 細目	枚	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0150	LⅡ型縁塊 固定式	個	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0160	固定式グレーチング	枚	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0170	集水柵 400*700*500	基	T0707		資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0180	中間処理受託料金 その他がれき類	m3	T0707		仮設材単価等	処分費対象	建設P903, 積算P947
TJ0190	残土処理費	m3	T0707		仮設材単価等	処分費対象	

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
Y000210000 -00013	生コンクリート(普通) 18-8-25(20)W/C指定無し	m ³	T0707		資材単価	全間接費対象	
Y000300000 -00011	側溝	個	T0707		資材単価	全間接費対象	建設P253, 積算P363
Y000301000 -00006	側溝蓋 L型	枚	T0707		資材単価	全間接費対象	積算P363
Y001171002 -00010	道路標識柱 路側式用	基	T0707		資材単価	全間接費対象	積算P356
ZKG1200060 -00002	腹起材賃料	式	T0707		資材単価	全間接費対象	積算P297
ZKG1200070 -00003	切梁材賃料(軽量金属切梁材)	式	T0707		資材単価	全間接費対象	積算P297
ZKG1200080 -00004	水圧ポンプ賃料	式	T0707		資材単価	全間接費対象	積算P297

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管用閉塞キャップ取付 250-150	1	個			(TJ0010)
ヒューム管用閉塞キャップ取付 300-150	4	個			(TJ0020)
ヒューム管用閉塞キャップ取付 400-150	3	個			(TJ0030)
ヒューム管用閉塞キャップ取付 500-150	13	個			(TJ0040)
鑄鉄製防護ふた φ200 T-25	12	個			(TJ0070)
人孔蓋 (受枠とも) φ600 T-25 浮上防止型 かぎ付	10	組			(TJ0090)
無収縮モルタル 25kg入	60	袋			(TJ0100)
LU240用集水柵	25	基			(TJ0120)
特L240 L型縁塊 縁塊	25	個			(TJ0130)
特240用 グレーチング 細目	25	枚			(TJ0140)
LⅡ型縁塊 固定式	17	個			(TJ0150)
固定式グレーチング	17	枚			(TJ0160)
集水柵 400*700*500	17	基			(TJ0170)
側溝蓋 L型 00006	390	枚			(Y000301000)
道路標識柱 路側式用 00010	1	基			(Y001171002)
再生クラッシュラン RC-40	177.42	m3			(Z002122003)
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	391.05	個			(Z002306001)
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	100.206	t			(Z004101004)
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	342.71	L			(Z004130003)
トリアックベイント 溶解型 3種1号 ビーズ 15~18 白	210.354	kg			(Z004350001)
トリアックベイント 溶解型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	19.836	kg			(Z004350009)
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	10.125	kg			(Z004352001)
接着用プライマー 区画線用	10.125	kg			(Z004354001)
軽油	2,203.194	L			(Z006702002)
再生砂 RC-10	7.2	m ³			(Z110960100)
腹起材質料 00002	1.55	式			(ZKG1200060)

総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ塗装 φ60.5	1	基			(Q001200005)
ます設置工 (塩化ビニル製) (材工共) ます(径200) [春号]	12	箇所			(QKG1000200)
硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径200mm [春号]	212	m			(QKG1001200)
硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm [春号]	162	m			(QKG1001400)
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150 [春号]	12	箇所			(QKG2000300)
可とう性支管継手 (加算額) 管径150 [春号]	12	箇所			(QKG2001300)
鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 ます設置工 [春号]	12	箇所			(QKG6000200)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	70	m			(Q001036001)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	65	m			(Q001036025)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	48	m			(Q001036034)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 セグメント30cm 制約無	18	m			(Q001036055)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	90	m			(Q001036073)
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ60.5～φ101.6	1	基			(Q001220001)
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	237	m			(Q001365001)
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	390	枚			(Q001367002)
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	44	m ³			(Q001611001)
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	21	m ³			(Q001611007)
積み込み・取卸し費(仮設材等)	3.4	t			(Z006800001)
	1	式			

施工パッケージ単価分
 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
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		日			(L001010007)
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		日			(L001010008)
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日			(L001010012)
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		日			(L001050002)
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		日			(L001060001)
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		日			(L001060004)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		日			(L001070011)
タンク及びピラマ 質量 60~80kg		日			(L001180001)
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		日			(L001210001)
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		日			(L001210002)
バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m ³ 吊能力2.9t		供用日			(M000202107)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			(M000301001)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			(M000301005)
モータグレータ [土工用] 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		供用日			(M000701021)
振動ローラ(舗装用) [ハンドカイト式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			(M000804001)
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日			(M000807001)
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN		供用日			(M000907002)
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm		供用日			(M001161013)
		式			

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			1,152		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎			1,325		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
CB227010	殻運搬			42.3		J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=5.0km以下 / J13=全ての費用
CB227010	殻運搬			21		J01=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=5.7km以下 / J13=全ての費用
CB227010	殻運搬			44.6		J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=5.7km以下 / J13=全ての費用
CB210450	クハ 締固め			142		J01=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)			360		J01=再生粒度調整碎石 RM-40 / J03=mm / J04=mm / J05=mm / J06=300 mm / J07=2層施工 / J09=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			298		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB221110	基礎碎石			316		J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生クッション 40~0 / J03=全ての費用
CB222800	プレキャスト集水柵			42		J01=据付 / J02=80kgを超え200kg以下 / J03=有り / J04=全ての費用
CB240010	コンクリート			96		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
CB222710	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)			76		J01=据付 / J02=無し / J03=各種 / J04=全ての費用
CB222710	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)			11		J01=据付 / J02=有り / J03=各種 / J04=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
CB227010	殻運搬			81.8		J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=6.5km以下 / J13=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			16		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=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410010	不陸整正			825		J01=無し / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			825		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
合計						

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 07	
事 業 所 名	逗子市	
(工 事 ・ 業 務) 名	令和7年度逗子第5分区雨水渠整備工事 (測量)	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	逗子市久木8丁目地内	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名		
単 価 採 用 地 区 名	逗子	
事 業 区 分		
工 期		
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要	測量 復元測量 1式	
(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	
項	
目	
目の細目	
節	

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 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
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

令和 07 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	設計業務	委託先/α、β		
		電子成果品作成費		
		旅費交通費		
		安全費率		
	レ 測量業務	安全費率	3.0%	
		電子成果品作成費	計上しない	
		旅費交通費	計上しない	
	地質・土質調査業務	電子成果品作成費		
		施工管理費		
		旅費交通費		
安全費率				
地質・土質調査業務(解析)	委託先/α、β			
業務委託	諸経費率			
	技術経費率			
設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和07年7月1日適用		
資材等単価表 適用年版		令和07年7月1日基準		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
(その他情報欄)				

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
測量業務							
復元測量			1	式			
復元測量			1	式			
復元測量			1	式			第 2001 号 内訳書
安全費			1	式			
直接測量費計			1	式			
諸経費			1	式			
測量業務価格			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式			
測量業務費計			1	式			

第2001号 内訳書
復元測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 境界立会 着手前	14	件			
(TJ0020) 境界立会 完了後	14	件			
(TJ0030) 境界標設置	31	箇所			
(TJ0040) 現地確認書等作成	14	枚			
(DI50410) 用地測量 作業計画	1	業務			第2001号単価表
(DI52500) 測量業務 打合せ	1	業務			第2004号単価表
(DI50510) 用地測量 境界確認	0.1	万m2			第2007号単価表
(DI50500) 用地測量 復元測量	0.1	万m2			第2010号単価表
(DI50530) 用地測量 補助基準点の設置	0.1	万m2			第2012号単価表
(DI50540) 用地測量 境界測量	0.1	万m2			第2014号単価表
(DI50570) 用地測量 境界点間測量	0.1	万m2			第2016号単価表
合 計					

第2001号 単価表
DI50410 用地測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50410) 用地測量 作業計画		業務			第2002号単価表
	1				
合 計		業務			円/業務
	1				

第2002号 単価表
DI504101 用地測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56505) 用地測量 作業計画		業務			第2003号単価表
	1				
合 計		業務			円/業務
	1				

第2003号 単価表
DI56505 用地測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			
(R9022) 測量技師 内業		人			
(R9024) 測量技師補 内業		人			
合 計					
	1	業務			円/業務

第2004号 単価表
DI52500 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI525001) 測量業務 打合せ	1	業務			第2005号単価表
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 中間打合せの回数	1	標準			

第2005号 単価表
DI525001 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI57500) 測量業務 打合せ	1	業務			第2006号単価表
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 中間打合せの回数 1 標準					

第2006号 単価表
DI57500 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			
(R0603) 測量技師		人			
(R0604) 測量技師補		人			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 中間打合せの回数 1 標準					
J02 中間打合せの回数(実数入力) 回					

第2007号 単価表
DI50510 用地測量 境界確認

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI505101) 用地測量 境界確認					第2008号単価表
	1	万m2			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
I01 地域区分 4 都市近郊					

第2008号 単価表
DI505101 用地測量 境界確認

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56555) 用地測量 境界確認					第2009号単価表
	1	万m2			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
I01 地域区分 4 都市近郊					

第2009号 単価表
DI56555 用地測量 境界確認

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(R9019) 測量主任技師 外業		人			[1]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.005	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.04	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	4		都市近郊		

第2010号 単価表
DI50500 用地測量 復元測量

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56550) 用地測量 復元測量	1	万m2			第2011号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 地域区分	4		都市近郊		

第2011号 単価表
DI56550 用地測量 復元測量

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(R0612) 測量補助員		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.04	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.03	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		

第2012号 単価表
 DI50530 用地測量 補助基準点の設置

1 万m2 当り
 適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56565) 用地測量 補助基準点の設置	1	万m2			第2013号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 地域区分	4		都市近郊		

第2013号 単価表
DI56565 用地測量 補助基準点の設置

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(R0612) 測量補助員		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.035	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.03	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		

第2014号 単価表
DI50540 用地測量 境界測量

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56570) 用地測量 境界測量	1	万m2			第2015号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 地域区分	4		都市近郊		

第2015号 単価表
DI56570 用地測量 境界測量

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1]
(R0612) 測量補助員		人			[1]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	3	内・外業			
J02 地域区分	4	都市近郊			

第2016号 単価表
 DI50570 用地測量 境界点間測量

1 万m2 当り
 適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56585) 用地測量 境界点間測量	1	万m2			第2017号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 地域区分	4		都市近郊		

第2017号 単価表
DI56585 用地測量 境界点間測量

1 万m2 当り
適用年版 T0707

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.045	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		

