

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	大磯町 道路課
(工 事 ・ 業 務) 名	西久保 3 号線舗装修繕工事
(工 事 ・ 業 務) 箇所	大磯町 西久保 地内
(河川・路線・区域)名	西久保 3 号線
単 価 採 用 地 区 名	平塚
事 業 区 分	
工 期	契約日から 令和 08 年 05 月 29 日 まで
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	工事延長 L=207m 舗装工 1.0式 区画線工 1.0式 仮設工 1.0式
(起 工 ・ 変 更) 理由	地元要望により対応を図るものです。

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		舗装工事		
	施工地域・工事場所区分		一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分		計上しない		
	緊急工事による補正		補正しない		
	前払金支出割合		35%を超える場合		
	契約保証の方法		金銭的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）				
	共通仮設費率補正		0.00%		
	現場管理費率補正		0.00%		
	一般管理費率補正		0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分				
	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08年1月1日		
	週休割増補正区分		補正しない		
	ICT施工補正区分		補正しない		
積算数量等情報	名称		採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B（昼間）		26	人	交代要員あり
(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							
道路維持				式			
			1				
舗装打換え工				式			
			1				
舗装打換え工				式			第 0001 号 内訳書
			1				
道路維持				式			
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0002 号 内訳書
			1				
区画線工				式			
			1				
区画線工				式			第 0003 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			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
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				
工事価格				式			【万円止】
			1				
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1				
本工事費計				式			
			1				

第0001号 内訳書
舗装打換え工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 舗装版切断		式			第0001号下内
	1				
(AMA0080) 舗装版破碎		式			第0002号下内
	1				
(AMA0090) 殻運搬		式			第0003号下内
	1				
(AMA0100) 殻処分		式			第0004号下内
	1				
(AMA0110) 表層		式			第0005号下内
	1				
合 計					

第0002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		式			第0006号下内
	1				
合 計					

第0003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
(AMA0190) 熔融式区画線		式			第0007号下内
	1				
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0070 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					第0001号単価表
	20	m			
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版					
	0.02	m3			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	1	回			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0002号 下位内訳書
AMA0080 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
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0002号単価表
	657	m2			
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0003号単価表 取付道路
	49	m2			
(CB210100) 掘削					第0004号単価表 取付道路
	1	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0003号 下位内訳書
AMA0090 殻運搬

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
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)		m3			第0005号単価表
	32				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0006号単価表 取付道路
	2				
(CB210110) 土砂等運搬		m3			第0007号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0004号 下位内訳書
AMA0100 殻処分

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
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻		m3			32+2(取付道路)
	34				
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)		m3			取付道路
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0005号 下位内訳書
AMA0110 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)		m2			第0008号単価表
	724				
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		m2			第0009号単価表
	724				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0006号 下位内訳書
AMA0120 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		人日			第0013号単価表 26人
合 計					
		式			円／式
	1				

第0007号 下位内訳書
AMA0190 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		m			第0014号単価表
	4				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0001号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0801

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	M001161013				
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)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
カッソリン					Z006704001
レギュラー	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		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m2 当り
適用年版 T0801

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り
適用年版 T0801

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
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 費用の内訳 1 全ての費用					

第0004号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0801

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
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 土質	1	土砂			
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J05 施工数量	8	小規模(標準以外)			

第0005号 単価表 機労材構成比情報
CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り
適用年版 T0801

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
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					
J01 積載区分	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		アスファルト塊		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
	5		10.5km以下		

第0006号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0801

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] 2t積級			【損料】		M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
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)	11	11.0km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0801

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] 2t積級			【損料】		M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)		
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		
J16 運搬距離(km)(DID区間有)	11		11.0km以下		

第0008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 T0801

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				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3～4t	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					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				
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0008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 T0801

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0009号 単価表
WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

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		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430540) 小型バックホ運転		日			第0010号単価表 [1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0011号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0012号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.04		式			
	1				
合 計					
		m2			円／m2
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 総施工量		1	1000m2未満		
J02 打換え区分		2	舗装版のみの打換え		
J03 すりつけ作業の有無		2	無		

第0010号 単価表
WK430540 小型バックホフ運転

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)			人			[1]
(Z006702002) 軽油			L			[1]
(M000201046) 小型バ ックホウ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音型] 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準)山積0.09～0.11m3			供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]			式			
	1					
合 計						
			日			円／日
	1					
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分		2		舗装版のみの打換え		

第0011号 単価表
WK430150 タイヤロー運転

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)			人			[1]
(Z006702002) 軽油			L			[1]
(L001060003) タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t			日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]			式			
	1					
合 計						
			日			円／日
	1					
条 件 名 称						
I01 打換え区分		入 力 値		条 件 値		
		2		舗装版のみの打換え		

第0012号 単価表
WK430550 振動ロー運転

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)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001070011) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド [®] 式] 運転質量3～4t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
		日			円／日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0013号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

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		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円／人日

第0014号 単価表
WB821210 区画線設置

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			[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・フリー	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]
(ZS80000004) 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	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		

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

大磯町

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

大磯町

總 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

大磯町

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			20		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)			657		
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)			49		J01=全ての費用
CB210100	掘削			1		J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準以外)
CB440510	運搬(電線共同溝工)			32		J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB227010	殻運搬			2		J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=11.0km以下 / J13=全ての費用
CB210110	土砂等運搬			1		J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J16=11.0km以下
CB410260	表層(車道・路肩部)			724		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
合計						