

参 考 資 料

工事名 塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない

したがって「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日までとする

単価適用日

R 8. 5. 1

基準適用月

R 7. 10

担当課

緑土木事務所維持建設課

<p>設 計 説 明</p>	<p>工事延長 L=111.7m 舗装面積 A=153m²</p> <p>縁石工</p> <p>歩車道境界ブロック（中央分離帯） L=162m</p> <p>舗装工</p> <p>基層（再生粗粒度As20mm t=50mm） A=153m²</p> <p>中間層（再生粗粒度As20mm t=50mm） A=153m²</p> <p>表層（再生密粒度As13mm t=50mm） A=153m²</p> <p>区画線工 一式</p>
<p>備考</p>	

設計内訳書

工事番号		工事名	塩田町菅田町線交差点改良工事（緑8 - 1）				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路改良工事
								工事区分	道路維持	施工地域	一般交通影響有 1 - 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持				式	1						
道路土工				式	1						
掘削工				式	1						
掘削 【夜間】			土砂	m3	110					単-1号 週休補正有	
作業土工				式	1						
床掘り 【夜間】			土砂	m3	2					単-2号 週休補正有	
埋戻し 【夜間】			土砂	m3	5					単-3号 週休補正有	
残土処理工				式	1						
残土運搬 【夜間】				m3	100					単-4号 週休補正有	
舗装工				式	1						
車道舗装工				式	1						
下層路盤 下り車線【夜間】			再生クラッシュ RC-40 60 0mm	m2	86					単-5号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号	工事名	塩田町菅田町線交差点改良工事（緑8 - 1）				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路改良工事
							工事区分	道路維持	施工地域	一般交通影響有 1 - 2
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤 下り車線【夜間】		再生粒度調整碎石 RM-30 150mm	m2	86					単-6号 週休補正有	
基層 下り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スグ 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	140					単-7号 週休補正有	
中間層 下り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スグ 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	140					単-8号 週休補正有	
表層（仮復旧） 下り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スグ 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	140					単-9号 週休補正有	
表層（本復旧） 下り車線【夜間】		再生密粒度アスコン(13) 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	140					単-10号 週休補正有	
基層 上り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スグ 50mm	m2	13					単-11号 週休補正有	
中間層 上り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スグ 50mm	m2	13					単-12号 週休補正有	
表層 上り車線【夜間】		再生密粒度アスコン(13) 50mm	m2	13					単-13号 週休補正有	
路面切削工			式	1						
路面切削 【夜間】		小型切削機 0.35m級	m2	140					単-14号	
縁石工			式	1						
縁石工			式	1						

設計内訳書

工事番号	工事名	塩田町菅田町線交差点改良工事（緑8 - 1）				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路改良工事
							工事区分	道路維持	施工地域	一般交通影響有 1 - 2
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック 撤去 中央分離帯【夜間】			m	162					単-15号 週休補正有	
歩車道境界ブロック 中央分離帯【夜間】		再利用	m	162					単-16号 週休補正有	
コンクリートシール 中央分離帯【夜間】			m2	49					単-17号 週休補正有	
区画線工			式	1						
区画線工			式	1						
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白	m	420					単-18号 週休補正有	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白	m	130					単-19号 週休補正有	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白	m	120					単-20号 週休補正有	
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号 ・文字 厚1.5mm 白	m	180					単-21号 週休補正有	
区画線消去			m	250					単-22号 週休補正有	
構造物撤去工			式	1						
構造物取壊し工			式	1						

設計内訳書

工事番号	工事名	塩田町菅田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路改良工事
							工事区分	道路維持	施工地域	一般交通影響有 1 - 2
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し 【夜間】		無筋構造物 機械施工	m3	2					単-23号 週休補正有	
舗装版切断		アスファルト舗装版	m	160					単-24号 週休補正有	
舗装版破碎 【夜間】		アスファルト舗装版 15cm	m2	99					単-25号 週休補正有	
運搬処理工			式	1						
殻運搬・処分		アスファルト殻【夜間】	m3	22					単-26号 週休補正有	
殻運搬・処分		コンクリート殻(無筋)【夜間】	m3	2					単-27号 週休補正有	
濁水運搬・処分			式	1					単-28号 週休補正有	
仮設工			式	1						
交通管理工			式	1						
交通誘導警備員		B	人日	9					単-29号 週休補正有	
交通誘導警備員 【夜間】		B	人日	46					単-30号 週休補正有	
直接工事費			式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑8 - 1）				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路改良工事
								工事区分	共通仮設費	施工地域	一般交通影響有 1 - 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費				式	1						
共通仮設費				式	1						
技術管理費				式	1						
地質調査費				式	1						内-1号
共通仮設費（率計上）				式	1						
純工事費				式	1						
現場管理費				式	1						
工事原価				式	1						
一般管理費等				式	1						
工事価格				式	1						
消費税相当額				式	1						
設計金額				式	1						

一式当たり内訳書

第1号内訳書	地質調査費						単価適用年月 歩掛適用年月	20260501 20260501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カドミウム	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103001
全シアン	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103002
有機燐	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103003
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103004
六価クロム	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103005
ヒ素	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103006
総水銀	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103007

一式当たり内訳書

第1号内訳書	地質調査費						単価適用年月 歩掛適用年月	20260501 20260501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルキル水銀	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103008
ポリ塩化ビフェニ - ル（ P C B ）	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103009
チウラム	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103020
シマジン	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103021
チオベンカルブ	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103022
セレン	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103024
フッ素	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103025

一式当たり内訳書

第1号内訳書	地質調査費						単価適用年月 歩掛適用年月	20260501 20260501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ホウ素	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103026
1 - 4 - ジオキサン	地質分析（溶出試験）	検体	1					Z949103028
土壌・底質・産業廃棄物分析	溶出2 全項目	式	1					ZYX0000002
合 計								

1次単価表

掘削 【夜間】		土砂		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）		m3		1			CB210100 単 - 31号	
計										
単価										

1次単価表

床掘り 【夜間】		土砂		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり		m3		1			CB210030 単 - 32号	
計										
単価										

1次単価表

埋戻し 【夜間】		土砂		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り		m3	1					CB210410 単 - 33号
計										
単価										

1次単価表

残土運搬 【夜間】		単位		m3	数量		1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下		m3	1						CB210110 単 - 34号
計											
単価											

1次単価表

下層路盤 下り車線【夜間】		再生クツツラン RC-40 600mm		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤（歩道部）	600mm 3層施工 再生クツツラン RC-40 全ての費用	m2	1			CB410031 単 - 35号			
計									
単価									

1次単価表

上層路盤 下り車線【夜間】		再生粒度調整碎石 RM-30 150mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用		m2	1					CB410041 単 - 36号
計										
単価										

1次単価表

基層 下り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm 1.4m以上3.0m以		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満）プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1			CB410240 単 - 37号			
計									
単価									

1次単価表

中間層 下り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm 1.4m以上3.0m以		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
中間層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満）タックコート PK-4 全ての費用	m2	1			CB410250 単 - 38号			
計									
単価									

1次単価表

表層（仮復旧） 下り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm 1.4m以上3.0m以		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	m2	1					CB410260 単 - 39号		
計										
単価										

1次単価表

表層（本復旧） 下り車線【夜間】		再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) 50mm 1.4m以上3.0m以下		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度ｱｽｺﾝ （ 1 3 ） ﾀｯｸｺｰﾄ PK-4 全ての費用	m2	1					CB410260 単 - 40号		
計										
単価										

1次単価表

基層 上り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm		単位	m2	数量		1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
基層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用		m2	1						CB410240 単 - 41号
計											
単価											

1次単価表

中間層 上り車線【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
中間層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用		m2	1					CB410250 単 - 42号
計										
単価										

1次単価表

表層 上り車線【夜間】		再生密粒度アスコン(13) 50mm		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒 度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用		m2	1						CB410260 単 - 43号
計											
単価											

1次単価表

路面切削 【夜間】		小型切削機 0.35m級		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
小型切削機（夜間）		0.35級 積込装置付き		m 2		1			Y000800002-003	
計										
単価										

1次単価表

歩車道境界ブロック 撤去 中央分離帯【夜間】		単位		m	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1						CB422540 単 - 44号	
計										
単価										

1次単価表

歩車道境界ブロック 中央分離帯【夜間】		再利用	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	再利用設置 B種 (180/205 × 250 × 600) 再生ケ ラッシュ RC-40 18-8-25 (高炉) 有り	m	1			CB422510 単 - 45号		
計								
単価								

1次単価表

コンクリートシール 中央分離帯【夜間】		単位	m2	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m2	10			CB221110 単 - 46号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	m3	0.7			CB240010 単 - 47号	
計							
単価							

1次単価表

融融式区画線		融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	無し 融融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 48号			
計									
単価									

1次単価表

融融式区画線		融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	無し 融融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 49号			
計									
単価									

1次単価表

溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白		単位	m	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		m		1			WB821210 単 - 50号	
計										
単価										

1次単価表

融融式区画線		融融式手動 矢印・記号・文字 厚1.5mm 白		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	無し 融融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 51号			
計									
単価									

1次単価表

区画線消去		単位		m	数量		1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		m	1						WB821220 単 - 52号
計											
単価											

1次単価表

コンクリート構造物取壊し 【夜間】		無筋構造物 機械施工		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要		m 3		1				WB824010 単 - 53号
計										
単価										

1次単価表

舗装版切断		アスファルト舗装版		単位	m	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m		1				CB430510 単 - 54号
計										
単価										

1次単価表

舗装版破碎 【夜間】		アスファルト舗装版 15cm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				m2	1					CB440500 単 - 55号
計										
単価										

1次単価表

殻運搬・処分		アスファルト殻【夜間】		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
運搬（電線共同溝工）	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m3	1			CB440510				
A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	2.35			単 - 56号 Z901145010				
計										
単価										

1次単価表

殻運搬・処分		コンクリート殻(無筋)【夜間】		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
運搬（電線共同溝工）	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m3	1			CB440510				
無筋C o 処分費	処分地区：市原	t	2.35			単 - 57号 Z901146030				
計										
単価										

1次単価表

濁水運搬・処分		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
トラック2tによる公園外への運搬	有 30.0km以下	台	1					WB610170	
濁水処分費	千葉丸辰道路(株)	L	432					単 - 58号 Y000800010-001	
計									
単価									

1次単価表

交通誘導警備員		B		単位	人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人日	1						WB010212 単 - 59号	
計										
単価										

1次単価表

交通誘導警備員 【夜間】		B		単位	人日	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B				人日	1					WB010212 単 - 60号
計										
単価										

2次単価表（施工パッケージ）

掘削		土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）		%						R0114 割増有
材料構成比率		%						
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%						M000202015
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量	土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）							

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 現場制約あり		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%					R0102 割増有	
J01 土質		土砂								
J02 施工方法		現場制約あり								

2次単価表（施工パッケージ）

埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	単位	m ³	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102	
特殊作業員		%				割増有 R0101	
材料構成比率		%				割増有	
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001	
機械構成比率		%					
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001	
J01 施工方法 J02 土質 J03 締固めの有無	現場制約あり 土砂 有り						

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 ハック杓山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115 割増有			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002			
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 ハック杓山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 7.0km以下								

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		600mm 3層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3	%				M000201100			

--	--

[illegible]

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%							
再生粒度調整砕石	R M - 3 0	%				Z002125002			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09 m 3	%				M000201100			

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	150 mm								
J02 施工区分	1層施工								
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-30								
J04 費用の内訳	全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%				Z904101002			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）						
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満）タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102 割増有			
運転手（特殊）		%				R0114 割増有			
特殊作業員		%				R0101 割増有			
土木一般世話役		%				R0125 割増有			
材料構成比率		%							
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%				Z904101002			
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満） タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%				L001210001			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001060001			
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下								
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm								
J05 材料	各種（2.30以上2.40t /m3未満）								
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4								
J07 費用の内訳	全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満）無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%				Z904101002			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%				L001210001			

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		単位	m2	数量	1	単価	
1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
名称	規格	単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）						
J06 瀝青材料種類	無し						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン （ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	%				Z004101004			
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）						
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%				Z904101002			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用 運転質量 0.5 ～ 0.6 t	%					M000804001
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量 40 ～ 60 kg	%					M000807001
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）						
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm						
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）						
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.3 0以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101 割増有		
普通作業員		%				R0102 割増有		
土木一般世話役		%				R0125 割増有		
材料構成比率		%						
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%				Z904101002		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%				M000804001			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	%				M000807001			
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm								
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）								
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4								
J07 費用の内訳	全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	%				Z004101004			
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%						M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%						M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）									
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm									
J05 材料	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）									
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4									
J07 費用の内訳	全ての費用									

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック撤去		再利用		単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位	構成比率		標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率		%								
普通作業員		%							R0102	
土木一般世話役		%							割増有 R0125	
運転手（特殊）		%							割増有 R0114	
特殊作業員		%							割増有 R0101	
材料構成比率		%							割増有	
軽油		%							Z006702002	
機械構成比率		%								
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3（平積 0 . 1 6 m 3）	%							L001011001	
J01 再利用区分	再利用									

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 B種（180/205×250×600） 再生クラッシャー RC-40 18-8-25（高炉） 有り		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
型わく工		%				割増有 R0133			
材料構成比率		%				割増有			
生コンクリート	18-8-25 高炉	%				Z002012001			
軽油		%				Z006702002			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 B種（180/205×250×600） 再生クラッシュン RC-40 18-8-25（高炉） 有り		単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0 . 0 9 m 3（平積 0 . 0 7 m 3） 0 . 9 t 吊	%				L001011005				
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）	%				L001010007				
J01 作業区分	再利用設置									
J02 ブロック規格	B種（180/205×250×600）									
J04 基礎砕石規格	再生クラッシュン RC-40									
J05 均し基礎コンクリート規格	18-8-25（高炉）									
J06 養生工の有無	有り									

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007			

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッラン 40～0 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
J01 碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下							
J02 碎石の種類	再生クワッラン 40～0							
J03 費用の内訳	全ての費用							

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102 割増有
特殊作業員		%						R0101 割増有
土木一般世話役		%						R0125 割増有
材料構成比率		%						
生コンクリート	18-8-25 高炉	%						Z002012001
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	一般養生							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗 装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000			Q001036001		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570			Z004350001		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	k g	25			Z004354001		
軽油		L	40			Z006702002		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	無し							
J02 施工方法区分	溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	実線 15cm							
J05 時間的制約の有無	無し							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%							

WB821210

--	--

[illegible]

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無		m		1,000			Q001036025
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15～18 白		k g		570			Z004350001
ガラスビーズ		0.106～0.850mm		k g		25			Z004352001
接着用プライマー		区画線用		k g		25			Z004354001
軽油				L		44			Z006702002
諸雑費（率+まるめ）				式		1			ZS8000004
計									
単価									
J01 夜間作業の有無		無し							
J02 施工方法区分		溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無		無し							
J04 規格・仕様区分		破線 15cm							
J05 時間的制約の有無		無し							
J06 塗布厚		1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し							
J08 未供用区間の場合の補正		無し							
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%							

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm		単位	m	数量	1,000	単価		
		無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位		数量				
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗 装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000			Z001036031		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	1,130			Z004350001		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	50			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	k g	50			Z004354001		
軽油		L	73			Z006702002		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	無し							
J02 施工方法区分	溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	破線 30cm							
J05 時間的制約の有無	無し							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%							

WB821210

--	--

[illegible]

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
区画線設置（溶融式） 昼間		豪雪無し 矢印・記号・文字 制約無し		m	1,200					Q001036073
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ピーズ15～18 白		k g	684					Z004350001
ガラスピース		0.106～0.850mm		k g	30					Z004352001
接着用プライマー		区画線用		k g	30					Z004354001
軽油				L	120					Z006702002
諸雑費（率＋まるめ）				式	1					ZS8000004
計										
単価										
J01 夜間作業の有無		無し								
J02 施工方法区分		溶融式手動								
J03 豪雪補正の有無		無し								
J04 規格・仕様区分		矢印・記号・文字 15cm換算								
J05 時間的制約の有無		無し								
J06 塗布厚		1.5mm								
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し								
J08 未供用区間の場合の補正		無し								
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%								

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

2次単価表

区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要
区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無		m		1,000			Q001038001
軽油				L		62			Z006702002
ガソリン		レギュラー		L		35			Z006704001
諸雑費（まるめ）				式		1			ZS3000004
計									
単価									
J01 夜間作業の有無		無し							
J02 施工方法区分		削取り式							
J03 豪雪補正の有無		無し							
J05 時間的制約の有無		無し							
J06 費用の内訳		全ての費用							

2次単価表

構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要		単位	m 3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1			Q001611013				
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004				
計										
単価										
J01 構造物区分	無筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	有り									
J05 低騒音・低振動対策	必要									

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎積込（電線共同溝工）		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%					R0102
土木一般世話役		%					割増有 R0125
運転手（特殊）		%					割増有 R0114
材料構成比率		%					割増有
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積 0 . 2 8 m 3（平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊	%					L001010010

2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%					R0115 割増有
材料構成比率		%					
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%					M000301002
J01 積載区分 J02 DID区間の有無 J04 運搬距離（km）（DID区間有）	アスファルト塊 有り 6.0km以下						

2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%					R0115 割増有
材料構成比率		%					
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%					M000301002
J01 積載区分 J02 DID区間の有無 J04 運搬距離（km）（DID区間有）	アスファルト塊 有り 6.0km以下						

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 30.0km以下	単位	台	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			単 - 61号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離	有 30.0km以下							

2次単価表

交通誘導警備員 B		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人	1					R0804	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

2次単価表

交通誘導警備員 B		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人	1					R0804	
諸雑費（まるめ）		式	1					割増有 ZS3000004	
計									
単価									

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人					R0115
軽油			L	3.9				Z006702002
トラック [普通型]	2 t 積		時間					M000302002
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

事務所名 緑土木事務所維持建設課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（ - ）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

工 事 数 量 総 括 表

令和 8年度

事 業 名	交通安全施設整備事業
工 事 名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1 ）
工事場所	千葉市緑区おゆみ野中央 1 丁目地内外
工事期間	令和 8年11月10日迄

担 当 課

緑土木事務所維持建設課

工事数量総括表

工事番号		工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1 ）			当初	事業区分	道路維持・修繕
							工事区分	道路維持
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路維持				式		1		
道路土工				式		1		
掘削工				式		1		
掘削 【夜間】			土砂	式		1		#
作業土工				式		1		
床掘り 【夜間】			土砂	式		1		#
埋戻し 【夜間】			土砂	式		1		#
残土処理工				式		1		
残土運搬 【夜間】				式		1		#
舗装工				式		1		
車道舗装工				式		1		
下層路盤 下り車線【夜間】			再生クラッシュラン RC-40 600mm	m2		86		

工事数量総括表

工事番号		工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
上層路盤 下り車線【夜間】			再生粒度調整碎石 RM-30 150mm	m2		86		
基層 下り車線【夜間】			再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2		140		
中間層 下り車線【夜間】			再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2		140		
表層（仮復旧） 下り車線【夜間】			再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2		140		
表層（本復旧） 下り車線【夜間】			再生密粒度アスコン(13) 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2		140		
基層 上り車線【夜間】			再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm	m2		13		
中間層 上り車線【夜間】			再生粗粒度アスコン(20)スラグ 50mm	m2		13		
表層 上り車線【夜間】			再生密粒度アスコン(13) 50mm	m2		13		
路面切削工				式		1		
路面切削 【夜間】			小型切削機 0.35m級	式		1		#
縁石工				式		1		
縁石工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）			当初	事業区分	道路維持・修繕
							工事区分	道路維持
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
歩車道境界ブロック 撤去 中央分離帯【夜間】				式		1		#
歩車道境界ブロック 中央分離帯【夜間】			再利用	m		162		
コンクリートシール 中央分離帯【夜間】				m2		49		
区画線工				式		1		
区画線工				式		1		
溶融式区画線			溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白	m		420		
溶融式区画線			溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白	m		130		
溶融式区画線			溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白	m		120		
溶融式区画線			溶融式手動 矢印・記号・文字 厚1. 5mm 白	m		180		
区画線消去				式		1		#
構造物撤去工				式		1		
構造物取壊し工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1 ）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
コンクリート構造物取壊し 【夜間】			無筋構造物 機械施工	式		1		#
舗装版切断			アスファルト舗装版	式		1		#
舗装版破碎 【夜間】			アスファルト舗装版 15cm	式		1		#
運搬処理工				式		1		
殻運搬・処分			アスファルト殻【夜間】	式		1		#
殻運搬・処分			コンクリート殻(無筋)【夜間】	式		1		#
濁水運搬・処分				式		1		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			B	式		1		#
交通誘導警備員 【夜間】			B	式		1		#
直接工事費				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1 ）			当初	事業区分	道路維持・修繕
							工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
技術管理費				式		1		
地質調査費				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
設計金額				式		1		

鏡（集計リスト）

1. 工事名

工事名	塩田町菅田町線交差点改良工事（緑8 - 1）
工事地名	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外

2. 工事内容

1) 発注年月		12) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 所 属 名	緑土木事務所維持建設課	13) 単価適用年月	2026年	5月	1日
3) 工事番号		14) 基準適用年月	2025年	10月	
4) 契約区分		15) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	16) 前請負代金額			
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 調 整 区 分			
7) 工 事 量		18) 共通仮設費対象額			
8) 工 期	0日間	19) 現場管理費対象額			
	(当初)	20) 一般管理費等対象額			
	(0回変更)	21) 処 分 費 等			
	至				
	2026年				
	11月				
	10日				
	年				
	月				
	日				
9) 地 区	千葉市				
10) 河川・路線					
11) 設計年月					

3. 工事概要

--

4. 予算科目

1) 款：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 節：

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y000800002-003	小型切削機（夜間）	0.35級 積込装置付き	m 2	140					
Y000800010-001	濁水処分費	千葉丸辰道路(株)	L	432					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z006702002	軽油		L	640.845					
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	31.263					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	65.467					
ZZ000001	その他（材料）		式	1					
Z002125002	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	16.374					
Z904101002	アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	t	56.102					
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	192.684					
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	131.279					
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	t	19.246					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 高炉	m 3	10.603					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	13.723					
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3 種 1 号 ピーズ 1 5 ~ 1 8 白	k g	572.217					
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm	k g	25.15					
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	k g	25.148					
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）	5%	式	1					
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1					
Z006540009	コンクリートカッタ （ブレード）	径 1 8 インチ	枚	0.367					
Z901145010	A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	51.7					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z901146030	無筋 C o 処分費	処分地区：市原	t	4.7					
Z949103001	カドミウム	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103002	全シアン	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103003	有機燐	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103004	鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103005	六価クロム	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103006	ヒ素	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103007	総水銀	地質分析（溶出試験）	検体	1					
Z949103008	アルキル水銀	地質分析（溶出試験）	検体	1					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑 8 - 1）			当 初	工事区分	道路維持・修繕	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z949103009	ポリ塩化ビフェニ - ル（ P C B ）	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103020	チウラム	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103021	シマジン	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103022	チオベンカルブ	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103024	セレン	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103025	フッ素	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103026	ホウ素	地質分析（溶出試験）	検体	1				
Z949103028	1 - 4 - ジオキサン	地質分析（溶出試験）	検体	1				

集計リスト（材料）

[illegible]

集計リスト（市場単価）

工事番号	工事名	塩田町誉田町線交差点改良工事（緑8 - 1）	当 初	工事区分	道路維持・修繕			
				集計区分	市場単価			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q001036001	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	419.997				
Q001036025	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	129.997				
Q001036031	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	119.999				
Q001036073	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	215.999				
Q001038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	250				
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1.999				

集計リスト（その他）

[illegible]