

# 参 考 資 料

工事名 瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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 7 . 7 . 1

基準適用月

R 6 . 10

担当課

花見川・稲毛土木事務所維持建設課

<p>設 計 説 明</p>	<p>【概算数量発注方式】</p> <p>舗装工</p> <p>視覚障害者誘導用標示(ブロック 一般部)A=182m<sup>2</sup>(概算)</p> <p>視覚障害者誘導用標示(ブロック 車乗入部)A=28m<sup>2</sup>(概算)</p> <p>フィルター層(砂)t=50mm A=286m<sup>2</sup>(概算)</p> <p>路盤:再生クラッシャーランRC-40 t=100mm A=286m<sup>2</sup>(概算)</p> <p>表層:透水性開粒度As13mm t=40mm A=286m<sup>2</sup>(概算)</p> <p>排水構造物工</p> <p>L型側溝(千葉市型L1型 切下部)L=4m(概算)</p> <p>L型側溝(千葉市型L2型 切下部)L=18m(概算)</p> <p>L型側溝(千葉市型L2型 縁塊切下部)N=1箇所(概算)</p> <p>道路付属物施設工</p> <p>視覚障害者誘導用標示(シート 警告用)L=22m(概算)</p> <p>視覚障害者誘導用標示(シート 誘導用)L=158m(概算)</p>
<p>備考</p>	

# 設計内訳書

工事番号	工事名	瑞穂36号線外歩道改良工事(花7-1)				当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
							工事区分	道路維持	施工地域	大都市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						
舗装工			式	1						
視覚障害者誘導用標示設置(ブロック)			式	1						
砕石基礎工		再生クラッシャー RC-40 10cm	m2	161					単-1号 週休補正有	
砕石基礎工【夜間】		再生クラッシャー RC-40 10cm	m2	42					単-2号 週休補正有	
視覚障害者誘導用標示		ブロック 一般部	m2	149					単-3号 週休補正有	
視覚障害者誘導用標示【夜間】		ブロック 一般部	m2	33					単-4号 週休補正有	
視覚障害者誘導用標示		ブロック 車乗入部	m2	19					単-5号 週休補正有	
視覚障害者誘導用標示【夜間】		ブロック 車乗入部	m2	9					単-6号 週休補正有	
復旧工			式	1						
表層		透水性開粒度As(13mm) 1.4m未満 40mm	m2	1					単-7号 週休補正有	
路盤工		再生クラッシャー RC-40 100mm	m2	1					単-8号 週休補正有	

# 設計内訳書

工事番号	工事名	瑞穂36号線外歩道改良工事(花7-1)				当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
							工事区分	道路維持	施工地域	大都市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	
フィルター層		砂50mm	m2	1					単-9号 週休補正有	
表層 【夜間】		透水性開粒度As(13mm) 2.4m以上 40mm	m2	285					単-10号 週休補正有	
路盤工 【夜間】		再生クワッパン RC-40 10 0mm	m2	285					単-11号 週休補正有	
フィルター層 【夜間】		砂50mm	m2	285					単-12号 週休補正有	
インターロッキングブロック舗装 【夜間】		インターロッキングブロック撤去 再設置	m2	6					単-13号 週休補正有	
排水構造物工			式	1						
側溝工			式	1						
L型側溝		千葉市型L1型 切下部	m	4					単-14号 週休補正有	
L型側溝 【夜間】		千葉市型L2型 切下部	m	18					単-15号 週休補正有	
L型側溝 【夜間】		千葉市型L2型 縁塊切 下部	箇所	1					単-16号 週休補正有	
道路付属施設工			式	1						
視覚障害者誘導用標示設置(シート)			式	1						

# 設計内訳書

工事番号	工事名	瑞穂3 6号線外歩道改良工事(花7 - 1)				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
							工事区分	道路維持	施工地域	大都市 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	
視覚障害者誘導用標示		シート 警告用	m	22					単-17号	
視覚障害者誘導用標示		シート 誘導用	m	158					単-18号	
視覚障害者誘導用PRシート			組	24					単-19号	
構造物撤去工			式	1						
作業土工			式	1						
床掘り		路盤	m3	20					単-20号 週休補正有	
床掘り 【夜間】		路盤	m3	30					単-21号 週休補正有	
床掘り		土砂	m3	10					単-22号 週休補正有	
床掘り 【夜間】		土砂	m3	20					単-23号 週休補正有	
構造物取壊し工			式	1						
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-24号 週休補正有	
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	0.3					単-25号 週休補正有	

# 設計内訳書

工事番号	工事名	瑞穂3 6号線外歩道改良工事(花7 - 1)				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
							工事区分	道路維持	施工地域	大都市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】		鉄筋構造物 機械施工	m3	0.3					単-26号 週休補正有	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,060					単-27号 週休補正有	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下	m	22					単-28号 週休補正有	
舗装版破碎			m2	160					単-29号 週休補正有	
舗装版破碎 【夜間】			m2	330					単-30号 週休補正有	
視覚障害者誘導用ブロック撤去			m2	6					単-31号 週休補正有	
運搬処理工			式	1						
殻運搬 【夜間】		コンクリート殻(無筋)	m3	2					単-32号 週休補正有	
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	2					単-33号	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3					単-34号 週休補正有	
殻運搬 【夜間】		コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3					単-35号 週休補正有	
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.6					単-36号	

# 設計内訳書

工事番号	工事名	瑞穂36号線外歩道改良工事(花7-1)				当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
							工事区分	道路維持	施工地域	大都市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	
殻運搬		視覚障害者誘導用ブロック	m3	0.4					単-37号 週休補正有	
殻処分		視覚障害者誘導用ブロック	t	1					単-38号	
濁水運搬			式	1					単-39号 週休補正有	
濁水处理			式	1					単-40号	
殻運搬		アスファルト殻	m3	6					単-41号 週休補正有	
殻運搬【夜間】		アスファルト殻	m3	13					単-42号 週休補正有	
殻処分		アスファルト殻	m3	19					単-43号	
土砂等運搬		路盤	m3	20					単-44号 週休補正有	
土砂等運搬【夜間】		路盤	m3	30					単-45号 週休補正有	
土砂等処分		路盤	m3	50					単-46号	
土砂等運搬		土砂	m3	10					単-47号 週休補正有	
土砂等運搬【夜間】		土砂	m3	20					単-48号 週休補正有	

## 設計内訳書

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 1)			当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
							工事区分	道路維持	施工地域	大都市 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
土砂等処分			土砂	m3	30					単-49号
仮設工				式	1					
交通管理工				式	1					
交通誘導警備員			交通誘導警備員B	人日	54					単-50号 週休補正有
交通誘導警備員 【夜間】			交通誘導警備員A	人日	42					単-51号 週休補正有
交通誘導警備員 【夜間】			交通誘導警備員B	人日	21					単-52号 週休補正有
直接工事費				式	1					
共通仮設費				式	1					
共通仮設費				式	1					
技術管理費				式	1					
工事計画図書作成費			図面作成、数量計算	枚	1					単-53号
共通仮設費（率計上）				式	1					



## 設計内訳書

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 1)				当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路維持工事
								工事区分	共通仮設費	施工地域	大都市 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	
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						

1次単価表

碎石基礎工		再生クラッシャー RC-40 10cm		単位	m2	数量	1	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	1			CB221110 単 - 54号			
計									
単価									

1次単価表

砕石基礎工 【夜間】		再生クラッシャー RC-40 10cm		単位	m2	数量	1	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	1			CB221110 単 - 55号			
計									
単価									

1次単価表

視覚障害者誘導用標示		ブロック 一般部		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
特殊ブロック舗装		設置 30cm × 30cm		m2	1						CB422530 単 - 56号
計											
単価											

1次単価表

視覚障害者誘導用標示 【夜間】		ブロック 一般部		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm × 30cm	m2	1						CB422530 単 - 57号	
計										
単価										

1次単価表

視覚障害者誘導用標示		ブロック 車乗入部		単位	m2	数量	1		単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要		
特殊ブロック舗装	設置 30cm × 30cm	m2	1						CB422530 単 - 58号		
計											
単価											

1次単価表

視覚障害者誘導用標示 【夜間】		ブロック 車乗入部		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
特殊ブロック舗装	設置 30cm × 30cm	m2	1			CB422530 単 - 59号				
計										
単価										

单 - 7号

## 1次単価表

[illegible]



1次単価表

路盤工		再生クツツラン RC-40 100mm		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）	100mm 1層施工 再生クツツラン RC-40 全ての費用	m2	1			CB410031	単 - 61号		
計									
単価									

1次単価表

フィルター層		砂50mm	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1			CB410650 単 - 62号		
計								
単価								

单 - 10号

## 1次単価表

[illegible]

1次単価表

路盤工 【夜間】		再生クツツラン RC-40 100mm		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）		100mm 1層施工 再生クツツラン RC-40 全ての費用		m2	1						CB410031 単 - 64号
計											
単価											

1次単価表

フィルター層 【夜間】		砂50mm	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1			CB410650 単 - 65号		
計								
単価								

1次単価表

インターロッキングブロック舗装 【夜間】		インターロッキングブロック撤去再設置		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 砂（クッション用） 30mm 100m2未満 無 有	m 2	1			WB810420 単 - 66号			
計									
単価									

1次単価表

L型側溝		千葉市型L1型 切下部		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストL形側溝（製品長 0.6m / 個）	据付 無し 各種 全ての費用	m	1			CB222710 単 - 67号			
計									
単価									

1次単価表

L型側溝 【夜間】		千葉市型L2型 切下部		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストL形側溝（製品長 0 . 6 m / 個）	据付 無し 各種 全ての費用	m	1			CB222710 単 - 68号			
計									
単価									



1次単価表

L型側溝 【夜間】		千葉市型L2型 縁塊切下部		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6m / 個）		据付 無し 各種 全ての費用		m	0.7						CB222710 単 - 69号
計											
単価											

1次単価表

視覚障害者誘導用標示		シート 警告用		単位	m	数量	1		単価		
名称		規格		単位		数量	単価		金額		摘要
視覚障害者誘導用シート 材工		警告用 開粒（透水性）AS用 下地材有W = 300 屋外用 アクリル樹脂製（工場成形品		m		1					Z906370011
計											
単価											

1次単価表

視覚障害者誘導用標示		シート 誘導用		単位	m	数量	1		単価		
名称		規格		単位		数量	単価		金額		摘要
視覚障害者誘導用シート 材工		誘導用 開粒（透水性）AS用 下地材有W = 300 屋外用 アクリル樹脂製（工場成形品		m		1					Z906370013
計											
単価											

1次単価表

視覚障害者誘導用PRシート		単位		組	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
視覚障害者誘導用ブロック用PRシート	3枚1組	組	1					Z902047130	
計									
単価									

1次単価表

床掘り		路盤		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 上記以外（小規模） 全ての費用		m3	1					CB210030 単 - 70号
計										
単価										

1次単価表

床掘り 【夜間】		路盤		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 上記以外（小規模） 全ての費用		m3	1						CB210030 単 - 71号
計											
単価											

1次単価表

床掘り		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 上記以外（小規模） 全ての費用		m3	1						CB210030 単 - 72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 上記以外（小規模） 全ての費用		m3		1			CB210030 単 - 73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 不要		m 3		1				WB824010 単 - 74号
計										
単価										

1次単価表

コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 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	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1					WB824010 単 - 75号		
計										
単価										

1次単価表

コンクリート構造物取壊し 【夜間】		鉄筋構造物 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		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		m 3		1			WB824010 単 - 76号	
計										
単価										

1次単価表

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下		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 - 77号			
計									
単価									

1次単価表

舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下		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		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		m		1				CB430510 単 - 78号
計										
単価										

1次単価表

舗装版破碎				m2					
		単位		数量		1		単価	
名称		規格		単位		数量		単価	
舗装版破碎積込（小規模土工）		全ての費用		m2		1		金額	
								CB210720	
								単 - 79号	
計									
単価									

1次単価表

舗装版破碎 【夜間】			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（小規模土工）	全ての費用	m2	1						CB210720 単 - 80号
計									
単価									

1次単価表

視覚障害者誘導用ブロック撤去		単位		m2	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
特殊ブロック舗装	撤去	m2	1						CB422530 単 - 81号	
計										
単価										



1次単価表

殻運搬 【夜間】		コンクリート殻(無筋)		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		m3		1			CB227010 単 - 82号	
計										
単価										

1次単価表

殻処分		コンクリート殻(無筋)		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
無筋 C o 処分費		処分地区：千葉		t	2.35					Z901146010
計										
単価										

1次単価表

殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m3	1			CB227010 単 - 83号			
計									
単価									

1次単価表

殻運搬 【夜間】		コンクリート殻(鉄筋)		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		m3		1			CB227010 単 - 84号	
計										
単価										

1次単価表

殻処分		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)		単位	m3	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
鉄筋 C o 処分費		処分地区：千葉		t	2.5						Z901147010
計											
単価											

1次単価表

殻運搬		視覚障害者誘導用ブロック		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用		m3	1					CB227010 単 - 85号
計										
単価										

1次単価表

殻処分		視覚障害者誘導用ブロック		単位	t	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
平板ブロック処分費		コンクリート色 太陽建設（株）市原エコセ ンター		t		1				WYB00002
計										
単価										

1次単価表

濁水運搬		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 12.8km以下	台	2					WB610170 単 - 86号	
計									
単価									



1次単価表

濁水処理		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
濁水処置	千葉丸辰道路（株）	リットル	1,834					WYB00001	
計									
単価									

1次単価表

殻運搬		アスファルト殻		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 5.0km以下 全ての費用	m3	1			CB227010 単 - 87号			
計									
単価									

1次単価表

殻運搬 【夜間】		アスファルト殻		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 5.0km以下 全ての費用		m3		1			CB227010 単 - 88号	
計										
単価										

- 43 -

千葉市

1次単価表

土砂等運搬 【夜間】		路盤	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 27.0km以下	m3	1			CB210110 単 - 90号		
計								
単価								

1次単価表

土砂等処分		路盤	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路盤廃材処分費	処分地区：山武	t	2			Z901150130		
計								
単価								

1次単価表

土砂等運搬		土砂		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 60.0km以下	m3	1			CB210110 単 - 91号			
計									
単価									



1次単価表

土砂等運搬 【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
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 60.0km以下	m3			1				CB210110 単 - 92号
計										
単価										

1次単価表

土砂等処分		土砂		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
発生土処分工		山喜興業（株）		m 3		1.2				Y070057001-001
計										
単価										

1次単価表

交通誘導警備員		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 - 93号
計										
単価										

1次単価表

交通誘導警備員 【夜間】		交通誘導警備員A		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 A				人日		1				WB010211 単 - 94号
計										
単価										

1次単価表

交通誘導警備員 【夜間】		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 - 95号
計										
単価										

1次単価表

工事計画図書作成費		図面作成、数量計算		単位	枚	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
工事計画図書作成費		図面作成、数量計算		枚		1				WYB00004
計										
単価										

## 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				%						R0101
運転手（特殊）				%						R0114
土木一般世話役				%						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				%						
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）

[illegible]



## 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）

特殊ブロック舗装		設置 30cm × 30cm	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
ブロック工		%						R0108
土木一般世話役		%						R0125
特殊作業員		%						R0101
材料構成比率		%						
誘導（点字）ブロック	300 × 300 × 60 平板	%						Z002362002
J01 作業区分 J02 ブロック規格	設置 30cm × 30cm							

## 2次単価表（施工パッケージ）

特殊ブロック舗装		設置 30cm × 30cm	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
ブロック工		%						割増有 R0108
土木一般世話役		%						割増有 R0125
特殊作業員		%						割増有 R0101
材料構成比率		%						割増有
誘導（点字）ブロック	300 × 300 × 60 平板	%						Z002362002
J01 作業区分 J02 ブロック規格	設置 30cm × 30cm							

## 2次単価表（施工パッケージ）

特殊ブロック舗装		設置 30cm × 30cm	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
ブロック工		%						R0108
土木一般世話役		%						R0125
特殊作業員		%						R0101
材料構成比率		%						
視覚障害者誘導用ブロック	車両乗入れ用300 × 300 × 80	%						Z904013010
J01 作業区分 J02 ブロック規格	設置 30cm × 30cm							

## 2次単価表（施工パッケージ）

特殊ブロック舗装		設置 30cm × 30cm	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
ブロック工		%						割増有 R0108
土木一般世話役		%						割増有 R0125
特殊作業員		%						割増有 R0101
材料構成比率		%						割増有
視覚障害者誘導用ブロック	車両乗入れ用300 × 300 × 80	%						Z904013010
J01 作業区分 J02 ブロック規格	設置 30cm × 30cm							

## 2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）	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		%					R0102
土木一般世話役		%					R0125
材料構成比率		%					
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	%					Z004100001
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%					M000804001

2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		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								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40 mm								
J04 材料	開粒度アスコン（13）								



## 2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		100mm 1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		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
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）[ 標準 ]	山積 0 . 1 1 m 3（平積 0 . 0 8 m 3）	%				L001011002			
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			

## 2次単価表（施工パッケージ）

[illegible]

## 2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	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
運転手（特殊）		%						R0114
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分6%以下）	%						Z902150003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]	山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	%						L001010011

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	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 平均厚さ	40mm以上60mm未満							

## 2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン（13）	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		%						
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	%						Z004100001
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
ASフィニッシャ〔ホイール型〕	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	%						M001003038

## 2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン（13）	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	
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3（平積0.2m3）	%				L001010011	
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	%				L001070011	
J01 平均幅員	2.4m以上						
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	40 mm						
J04 材料	開粒度アスコン（13）						

## 2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		100mm 1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		%							
普通作業員		%				R0102			
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			
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）[ 標準 ]	山積 0 . 1 1 m 3（平積 0 . 0 8 m 3）	%				L001011002			
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			

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クマツラン 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			
J01 全仕上り厚（実数入力）	100 mm								
J02 施工区分	1層施工								
J03 材料	再生クマツラン RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								



## 2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	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
運転手（特殊）		%						R0114 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		%						
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分6%以下）	%						Z902150003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]	山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	%						L001010011

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	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 平均厚さ	40mm以上60mm未満							

## 2次単価表

インターロッキングブロック撤去 （再設置）	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 砂 （クッション用） 30mm 100m2未満 無 有	単位	m 2	数量	100	単価			
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m 2	100					Q001064001	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	100					Q001060001	
インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m 2	100					Z002360001	
インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m 2	2					Z002360001	
砂	クッション用	m 3	3.87					Z002150001	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									
J01 作業区分	撤去及び再設置								
J02 再設置作業区分	直線配置 ブロック厚 6cm								
J03 敷材料の種類	砂（クッション用）								
J04 敷材料の厚さ（実数入力）	30 mm								
J05 施工規模による加算	100m2未満								
J06 時間的制約を受ける場合の補正	無								
J07 夜間作業補正	有								

## 2次単価表（施工パッケージ）

プレキャストL形側溝（製品長 0 . 6 m / 個）		据付 無し 各種 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		%								
普通作業員		%							R0102	
土木一般世話役		%							R0125	
運転手（特殊）		%							R0114	
特殊作業員		%							R0101	
材料構成比率		%								
千葉市型L1型	一般部 切下部570 × 150 × L600	%							Z902033105	
軽油		%							Z006702002	
機械構成比率		%								
バックハウ（クローラ）[ 標準・クレーン機能付き ]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%							M000202062	

## 2次単価表（施工パッケージ）

[illegible]

## 2次単価表（施工パッケージ）

プレキャストL形側溝（製品長 0 . 6 m / 個）		据付 無し 各種 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		%								
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	
千葉市型L2型	一般部 切下部700×150×L600	%							Z902033205	
軽油		%							Z006702002	
機械構成比率		%								
バックハウ（クローラ）[ 標準・クレーン機能付き ]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%							M000202062	

CB222710

## 2次単価表（施工パッケージ）

[illegible]

## 2次単価表（施工パッケージ）

プレキャストL形側溝（製品長 0 . 6 m / 個）		据付 無し 各種 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		%								
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	
千葉市型L2型 縁塊	一般部 切下部 700 × 150 × L700	%							Z902033211	
軽油		%							Z006702002	
機械構成比率		%								
バックハウ（クローラ）[ 標準・クレーン機能付き ]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%							M000202062	



## 2次単価表（施工パッケージ）

[illegible]

## 2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 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		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 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		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
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）[ 後方超小旋回型 ]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 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		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 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		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
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）[ 後方超小旋回型 ]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 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 不要		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	不要									

## 2次単価表

構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1			Q001611007			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 構造物区分	鉄筋構造物								
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	無し								
J05 低騒音・低振動対策	不要								

## 2次単価表

構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1			Q001611019			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 構造物区分	鉄筋構造物								
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	不要								



## 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）

舗装版切断		コンクリート舗装版 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 J03 コンクリート舗装版厚 J05 費用の内訳	コンクリート舗装版 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（小規模土工）		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			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ）[標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%				M000201034			
J01 費用の内訳	全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎積込（小規模土工）		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 割増有
材料構成比率		%						
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%						M000201034
J01 費用の内訳	全ての費用							

## 2次単価表（施工パッケージ）

特殊ブロック舗装		撤去	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
ブロック工		%						R0108
土木一般世話役		%						R0125
特殊作業員		%						R0101
J01 作業区分	撤去							

## 2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							摘要
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】		1 0 t 積級		%			M000301005
J01 殻発生作業	コンクリート（無筋）構造物とりこわし						
J02 積込工法区分	機械積込						
J03 DID区間の有無	有り						
J04 運搬距離（km）（DID区間有無）	5.7km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

## 2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							摘要
労務構成比率				%			
運転手（一般）				%			R0115
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】		1 0 t 積級		%			M000301005
J01 殻発生作業	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし						
J02 積込工法区分	機械積込						
J03 DID区間の有無	有り						
J04 運搬距離（km）（DID区間有無）	5.7km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

## 2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							摘要
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】		1 0 t 積級		%			M000301005
J01 殻発生作業	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし						
J02 積込工法区分	機械積込						
J03 DID区間の有無	有り						
J04 運搬距離（km）（DID区間有無）	5.7km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						



## 2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							摘要
労務構成比率				%			
運転手（一般）				%			R0115
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】		10 t 積級		%			M000301005
J01 殻発生作業	コンクリート（無筋）構造物とりこわし						
J02 積込工法区分	機械積込						
J03 DID区間の有無	有り						
J04 運搬距離（km）（DID区間有無）	18.5km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 12.8km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 - 96号 ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離	有 12.8km以下									

## 2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り 5.0km以下 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		%							
運転手（一般）		%				R0115			
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】	2 t 積級	%				M000301001			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	5.0km以下 全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 5.0km以下 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		%						
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】	2 t 積級	%						M000301001
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り							
J10 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	5.0km以下 全ての費用							

## 2次単価表（施工パッケージ）

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 27.0km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			
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 バックホウ山積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 27.0km以下								

## 2次単価表（施工パッケージ）

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 27.0km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 バックホウ山積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 27.0km以下								

## 2次単価表（施工パッケージ）

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 60.0km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			
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 バックホウ山積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 60.0km以下								

## 2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							摘要
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	小規模						
J02 積込機種・規格	ハックホ山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	有り						
J14 運搬距離（km）（DID区間有）	60.0km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 A		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 A		人	1					R0803	
諸雑費（まるめ）		式	1					割増有 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）	道路維持工事	
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 1.03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	道路維持工事	
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 1.05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 花見川・稲毛土木事務所維持建設課  
 発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更  
 主工種 道路維持工事

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 7年度

事 業 名      交通安全施設等整備事業

工 事 名      瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 1 )

工事場所      千葉市花見川区瑞穂 3 丁目地内外

工事期間      令和 8年 2月28日迄

担 当 課

花見川・稲毛土木事務所維持建設課

## 工事数量総括表

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事 (花 7 - 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		
舗装工				式		1		
視覚障害者誘導用標示設置 ( ブロック )				式		1		
砕石基礎工			再生クラッシャー RC-40 10cm	m2		161		【概算】
砕石基礎工 【夜間】			再生クラッシャー RC-40 10cm	m2		42		【概算】
視覚障害者誘導用標示			ブロック 一般部	m2		149		【概算】
視覚障害者誘導用標示 【夜間】			ブロック 一般部	m2		33		【概算】
視覚障害者誘導用標示			ブロック 車乗入部	m2		19		【概算】
視覚障害者誘導用標示 【夜間】			ブロック 車乗入部	m2		9		【概算】
復旧工				式		1		
表層			透水性開粒度As(13mm) 1.4m未満 40mm	m2		1		【概算】
路盤工			再生クラッシャー RC-40 100mm	m2		1		【概算】
フィルター層			砂50mm	m2		1		【概算】

## 工事数量総括表

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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
表層 【夜間】			透水性開粒度As(13mm) 2.4m以上 40mm	m2		285		【概算】
路盤工 【夜間】			再生クラッシャー RC-40 100mm	m2		285		【概算】
フィルター層 【夜間】			砂50mm	m2		285		【概算】
インターロッキング ブロック舗装 【夜間】			インターロッキング ブロック撤去再設置	m2		6		【概算】
排水構造物工				式		1		
側溝工				式		1		
L型側溝			千葉市型L1型 切下部	m		4		【概算】
L型側溝 【夜間】			千葉市型L2型 切下部	m		18		【概算】
L型側溝 【夜間】			千葉市型L2型 縁塊切下部	箇所		1		【概算】
道路付属施設工				式		1		
視覚障害者誘導用標示設置（シート）				式		1		
視覚障害者誘導用標示			シート 警告用	m		22		【概算】
視覚障害者誘導用標示			シート 誘導用	m		158		【概算】

## 工事数量総括表

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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
視覚障害者誘導用PRシート				組		24		【概算】
構造物撤去工				式		1		
作業土工				式		1		
床掘り			路盤	式		1		【概算】
床掘り 【夜間】			路盤	式		1		【概算】
床掘り			土砂	式		1		【概算】
床掘り 【夜間】			土砂	式		1		【概算】
構造物取壊し工				式		1		
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		【概算】
コンクリート構造物取壊し			鉄筋構造物 機械施工	式		1		【概算】
コンクリート構造物取壊し 【夜間】			鉄筋構造物 機械施工	式		1		【概算】
舗装版切断			アスファルト舗装版 15cm以下	式		1		【概算】
舗装版切断			コンクリート舗装版 15cm以下	式		1		【概算】

## 工事数量総括表

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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
舗装版破碎				式		1		【概算】
舗装版破碎 【夜間】				式		1		【概算】
視覚障害者誘導用ブロック撤去				式		1		【概算】
運搬処理工				式		1		
殻運搬 【夜間】			コンクリート殻(無筋)	式		1		【概算】
殻処分			コンクリート殻(無筋)	式		1		【概算】
殻運搬			コンクリート殻(鉄筋)	式		1		【概算】
殻運搬 【夜間】			コンクリート殻(鉄筋)	式		1		【概算】
殻処分			コンクリート殻(鉄筋)	式		1		【概算】
殻運搬			視覚障害者誘導用ブロック	式		1		【概算】
殻処分			視覚障害者誘導用ブロック	式		1		【概算】
濁水運搬				式		1		【概算】
濁水処理				式		1		【概算】

## 工事数量総括表

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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
殻運搬			アスファルト殻	式		1		【概算】
殻運搬 【夜間】			アスファルト殻	式		1		【概算】
殻処分			アスファルト殻	式		1		【概算】
土砂等運搬			路盤	式		1		【概算】
土砂等運搬 【夜間】			路盤	式		1		【概算】
土砂等処分			路盤	式		1		【概算】
土砂等運搬			土砂	式		1		【概算】
土砂等運搬 【夜間】			土砂	式		1		【概算】
土砂等処分			土砂	式		1		【概算】
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			交通誘導警備員B	式		1		【概算】
交通誘導警備員 【夜間】			交通誘導警備員A	式		1		【概算】

## 工事数量総括表

工事番号		工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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
交通誘導警備員 【夜間】			交通誘導警備員B	式		1		【概算】
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
技術管理費				式		1		
工事計画図書作成費			図面作成、数量計算	式		1		【概算】
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		

## 工事数量総括表

[illegible]



鏡（集計リスト）

1. 工事名

工事名	瑞穂36号線外歩道改良工事(花7-1)
工事地名	千葉市花見川区瑞穂3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	花見川・稲毛土木事務所維持建設課	13) 単価適用年月	2025年	7月	1日
3) 工事番号		14) 基準適用年月	2024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	道路維持工事	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				
	2月				
	28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）

[illegible]

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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		
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	24.333					
Z006702002	軽油		L	1,357.13					
ZZ000001	その他（材料）		式	1					
Z002362002	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	2,055.454					
Z904013010	視覚障害者誘導用ブロック	車両乗入れ用300×300×80	枚	316.228					
Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン（ 1 3 ）	t	25.806					
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	139.925					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	36.303					
Z902150003	砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分 6 % 以下）	m 3	16.281					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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		
Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m 2	6					
Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m 2	0.12					
Z002150001	砂	クッション用	m 3	0.232					
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1					
Z902033105	千葉市型L1型	一般部 切下部570×150×L600	個	6.597					
Z902033205	千葉市型L2型	一般部 切下部700×150×L600	個	29.689					
Z902033211	千葉市型L2型 縁塊	一般部 切下部 700×150×L700	個	1.154					
Z906370011	視覚障害者誘導用シート 材工	警告用 開粒（透水性）AS用 下地材有W = 3 0 0 屋外用 アク	m	22					
Z906370013	視覚障害者誘導用シート 材工	誘導用 開粒（透水性）AS用 下地材有W = 3 0 0 屋外用 アク	m	158					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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		
Z902047130	視覚障害者誘導用ブロック用PRシート	3枚1組	組	24					
Z006540009	コンクリートカッタ （ブレード）	径 1 8 インチ	枚	2.567					
Z901146010	無筋 C o 処分費	処分地区：千葉	t	4.7					
Z901147010	鉄筋 C o 処分費	処分地区：千葉	t	1.5					
Z901145010	A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	38.95					
Z901150130	路盤廃材処分費	処分地区：山武	t	100					

## 集計リスト（市場単価）

工事番号	工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 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		
Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m 2	5.999					
Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	5.999					
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	2					
Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	0.299					
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	0.299					

## 集計リスト（その他）

工事番号	工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 1)			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費		式	1					

## 集計リスト（その他）

工事番号	工事名	瑞穂 3 6 号線外歩道改良工事(花 7 - 1)			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平板ブロック処分費	コンクリート色 太陽建設（株）市原エコセンター	t	1					
	濁水処置	千葉丸辰道路（株）	リットル	1,834					
	工事計画図書作成費	図面作成、数量計算	枚	1					