

# 参 考 資 料

工事名 (主)千葉大網線歩道改良工事(緑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. 11. 1

基準適用月

R 7. 10

担当課

緑土木事務所維持建設課

設 計 説 明	工事延長 L=44.0m 舗装面積 A=45m2	
	舗装工	
	フィルター層（砂 t=50）	A=45m2
	路盤（再生クワッシャーランRC-40 t=100）	A=45m2
	表層（透水性開粒度As13 t=40）	A=45m2
	側溝工	
	側溝蓋据付	N=7箇所
	縁石工	
	歩車道境界ブロック（三本斜）	N=7箇所
備 考	【概算数量発注方式】	

# 設計内訳書

工事番号		工事名	(主) 千葉大綱線歩道改良工事 ( 緑 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						
道路土工				式	1						
作業土工				式	1						
床掘り			土砂	m3	4					単-1号 週休補正有	
床掘り			路盤	m3	5					単-2号 週休補正有	
運搬・処分			土砂	m3	4					単-3号 週休補正有	
運搬・処分			路盤	m3	5					単-4号 週休補正有	
舗装工				式	1						
舗装撤去工				式	1						
舗装版切断			アスファルト舗装版	m	29					単-5号 週休補正有	
舗装版破碎			アスファルト舗装版	m2	46					単-6号 週休補正有	
運搬・処分			アスファルト殻(歩道部)	m3	2					単-7号 週休補正有	

# 設計内訳書

工事番号	工事名	(主) 千葉大綱線歩道改良工事 ( 緑 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	
運搬・処分		濁水	式	1					単-8号 週休補正有	
舗装工			式	1						
フィルター層		砂 ( フィルター材 ) t=50mm	m2	45					単-9号 週休補正有	
路盤		再生クラッシャーラン RC-40 t=100mm	m2	45					単-10号 週休補正有	
表層		透水性開粒度As13 t=40mm	m2	45					単-11号 週休補正有	
マンホール蓋高さ調整			式	1					単-12号 週休補正有	
排水構造物工			式	1						
側溝工			式	1						
側溝蓋据付工			箇所	7					単-13号	
運搬・処分		コンクリート殻 (有筋 2 次)	m3	0.8					単-14号 週休補正有	
民地境界処理			式	1					単-15号 週休補正有	
運搬・処分		アスファルト殻 (民地境界)	m3	0.1					単-16号 週休補正有	

# 設計内訳書

工事番号	工事名	(主) 千葉大綱線歩道改良工事 (緑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	
運搬・処分		コンクリート殻(無筋 C o)	m3	0.2					単-17号 週休補正有	
縁石工			式	1						
縁石工			式	1						
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		MT-B11	箇所	7					単-18号 週休補正有	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		MT-B12	箇所	7					単-19号 週休補正有	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		MT-B13	箇所	7					単-20号 週休補正有	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去			m	13					単-21号 週休補正有	
運搬・処分		コンクリート殻(無筋 2 次)	m3	0.6					単-22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		A	人日	16					単-23号 週休補正有	
交通誘導警備員		B	人日	8					単-24号 週休補正有	

## 設計内訳書

工事番号		工事名	(主) 千葉大網線歩道改良工事 ( 緑 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	
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				式	1						
地質調査費				式	1					内-1号	
共通仮設費 ( 率計上 )				式	1					内-2号	
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						

# 設計内訳書

[illegible]

一式当たり内訳書

第1号内訳書	工事計画図書作成費						単価適用年月 歩掛適用年月	20251101 20251101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
工事計画図書作成費			枚	1				Y000800006-001
合 計								



# 一式当たり内訳書

第2号内訳書	地質調査費						単価適用年月 歩掛適用年月	20251101 20251101
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2号内訳書	地質調査費						単価適用年月 歩掛適用年月	20251101 20251101
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2号内訳書	地質調査費						単価適用年月 歩掛適用年月	20251101 20251101
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					Z949103101
合 計								

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 現場制約あり		m3	1						CB210030 単 - 25号
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 現場制約あり		m3		1			CB210030 単 - 26号	
計										
単価										

1次単価表

運搬・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		
運搬（電線共同溝工）	土砂 有り 22.5km以下	m3	1			CB440510		
建設発生土処分費	山喜興業(株)	m3	1.2			単 - 27号		
						Y080024001-001		
計								
単価								

1次単価表

運搬・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		
運搬（電線共同溝工）	土砂 有り 22.5km以下	m3	1			CB440510		
路盤廃材処分費	処分地区：山武	t	2			単 - 28号 Z901150130		
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 - 29号
計										
単価										



1次単価表

舗装版破碎		アスファルト舗装版		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		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用		m2		1				CB430310 単 - 30号
計										
単価										

1次単価表

運搬・処分		アスファルト殻(歩道部)		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 10.5km以下	m3	1			CB440510			
A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	2.1			単 - 31号 Z901145010			
計									
単価									

1次単価表

運搬・処分		濁水		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要		
トラック2tによる公園外への運搬	有 9.8km以下	台	1					WB610170		
濁水処分費	太陽建設(株)	k g	64					単 - 32号		
								Y000800007-001		
計										
単価										

1次単価表

フィルター層		砂（フィルター材）t=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 - 33号	
計										
単価										

1次単価表

路盤		再生クツシャーラン RC-40 t=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 再生クツシャーラン RC-40 全ての費用		m2		1			CB410031 単 - 34号	
計										
単価										

1次単価表

表層		透水性開粒度As13 t=40mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 各種（2.10以上2.20t/m3未満）		m2	1					CB410660 単 - 35号
計										
単価										

## 1次単価表

マンホール蓋高さ調整		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋撤去工	調整コンクリートブロックなし	箇所		2			WYB00002 単 - 36号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない 標準(1.0)	組		2			DGD10810 単 - 37号
マンホール鉄蓋用転落防止装置	600mm ロック付き	個		2			Z970002010
受枠変形防止金具セット		セット		2			Z902067010
無収縮高流動性超早強セメント	12.5kg入	袋		2			Z902065012
計							
単価							

1次単価表

側溝蓋据付工		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格						金額	摘要
側溝蓋	B300 × L2000	個		1				Y000800005-001
既存側溝切断工		箇所		1				Y000800014-001
側溝蓋据付工		箇所		1				Y000800014-002
計								
単価								



1次単価表

運搬・処分		コンクリート殻(有筋 2 次)		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 3.5km以下	m3	1			CB440510				
有筋 2 次処分費	処分地区：千葉	t	2.5			単 - 38号 Z901149010				
計										
単価										

# 1次単価表

民地境界処理		単位	式	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		5			CB430510 単 - 39号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m2		1			CB430310 単 - 40号
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 ） プライムコート PK-3 全ての費用	m2		1			CB410260 単 - 41号
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3		0.2			WB824010 単 - 42号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3		0.2			CB240010 単 - 43号
計							
単価							

1次単価表

運搬・処分		アスファルト殻(民地境界)		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 10.5km以下	m3	1			CB440510				
A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	2.35			単 - 44号 Z901145010				
計										
単価										

1次単価表

運搬・処分		コンクリート殻(無筋 C o )		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 3.5km以下	m3	1			CB440510				
無筋 C o 処分費	処分地区：千葉	t	2.35			単 - 45号 Z901146010				
計										
単価										

1次単価表

歩車道境界ブロック		MT-B11	単位	箇所	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	設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.64個/m 無し 無し	m	0.6			CB422510 単 - 46号		
計								
単価								

1次単価表

歩車道境界ブロック		MT-B12	単位	箇所	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	設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.64個/m 無し 無し	m	0.6			CB422510 単 - 47号		
計								
単価								

1次単価表

歩車道境界ブロック		MT-B13	単位	箇所	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	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.64個/m 無し 無し	m	0.6			CB422510 単 - 48号		
計								
単価								

1次単価表

歩車道境界ブロック撤去		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	処分	m	1						CB422540 単 - 49号	
計										
単価										



1次単価表

運搬・処分		コンクリート殻(無筋 2 次)		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 3.5km以下	m3	1			CB440510				
無筋 2 次処分費	処分地区：千葉	t	2.35			単 - 50号 Z901148010				
計										
単価										

1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		人日	1					WB010211 単 - 51号
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 - 52号	
計										
単価										

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			
J01 土質 J02 施工方法	土砂 現場制約あり								

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
標準単価									摘要
労務構成比率				%					
普通作業員				%					R0102
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）

運搬（電線共同溝工）		土砂 有り 22.5km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 積載区分	土砂								
J02 DID区間の有無	有り								
J04 運搬距離（km）（DID区間有）	22.5km以下								

## 2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		土砂 有り 22.5km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 積載区分 J02 DID区間の有無 J04 運搬距離（km）（DID区間有）	土砂 有り 22.5km以下								

## 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		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 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		%						R0102
材料構成比率		%						
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン駆動・スク リュ型 ]	吐出量 3 . 5 ~ 3 . 7 m 3 / m i n	%						L001090003
さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	%						M000603016
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版							
J02 障害等の有無	有り							
J04 舗装版厚	4cm以下							
J06 積込作業の有無	有り							
J07 費用の内訳	全ての費用							

## 2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 10.5km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 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 10.5km以下								

## 2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬	有 9.8km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 - 53号	ZS3000004
計							
単価							
J01 DID区間の有無	有						
J02 運搬距離	9.8km以下						

## 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		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
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		%							
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		%							
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 . 1 1 m 3	%				M000201101			

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）

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		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
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		%							
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）

透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 各種（2.10以上2.20t/m3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
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
アスファルト合材（歩道透水性舗装用）	開粒度アスコン 1 3	%						Z904120003
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 . 6 t	%						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 各種（2.10以上2.20t/m3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	各種（2.10以上2.20t/m3未満）								

## 2次単価表

マンホール蓋撤去工		調整コンクリートブロックなし		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日						L001120001		
計										
単価										

## 2次単価表

蓋(受枠とも) 調整コンクリートブ ロック据付工		調整コンクリートブ`ロックを使用しない 標準(1.0)	単位	組	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
特殊作業員		人				R0101		
普通作業員		人				R0102		
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001		
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 作業区分 J02 トラッククレーン賃料補正	調整コンクリートブ`ロックを使用しない 標準(1.0)							

## 2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 3.5km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 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 3.5km以下								

## 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		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 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		%						R0102
材料構成比率		%						
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン駆動・スク リュ型 ]	吐出量 3 . 5 ~ 3 . 7 m 3 / m i n	%						L001090003
さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	%						M000603016
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版							
J02 障害等の有無	有り							
J04 舗装版厚	4cm以下							
J06 積込作業の有無	有り							
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 ） 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		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
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 - 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）

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	
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 再生密粒度アスコン（１３） 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	再生密粒度アスコン（１３）						
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

構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		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	昼間 人力施工 制約無	m 3	1					Q001611002		
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	人力施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									

## 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 各種 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			
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
モルタル	1 : 3 高炉	%				Z002022006			
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	各種								
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（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 10.5km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 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 10.5km以下								

## 2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 3.5km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 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 3.5km以下								

## 2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.64個/m 無し 無し	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
特殊作業員		%						R0101
材料構成比率		%						
歩車道境界ブロック	県産品 MT B 1 1 すりつけ形	%						Z901006060
J01 作業区分	設置							
J02 ブロック規格	各種（600mm以下、50kg未満）							
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.64 個/m							
J04 基礎砕石規格	無し							
J05 均し基礎コンクリート規格	無し							

## 2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.64個/m 無し 無し	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
特殊作業員		%						R0101
材料構成比率		%						
歩車道境界ブロック	県産品 MT B 1 2 すりつけ形	%						Z901006070
J01 作業区分	設置							
J02 ブロック規格	各種（600mm以下、50kg未満）							
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.64 個/m							
J04 基礎砕石規格	無し							
J05 均し基礎コンクリート規格	無し							

## 2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.64個/m 無し 無し		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			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
歩車道境界ブロック	県産品 MT B 1 3すりつけ形	%				Z901006080			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
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			
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.64 個/m								

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.64個/m 無し 無し		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			
J04 基礎碎石規格	無し								
J05 均し基礎コンクリート規格	無し								



## 2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック撤去		処分		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			
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）[ 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	処分								

## 2次単価表（施工パッケージ）

運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 3.5km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 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 3.5km以下								

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					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					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 1.02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 1.03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		

鏡（集計リスト）

1. 工事名

工事名	(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑7 - 1)
工事地名	千葉市緑区鎌取町地内外

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	2025年11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 3月11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	(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑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		
Y080024001-001	建設発生土処分費	山喜興業(株)	m3	4.8					
Y000800007-001	濁水処分費	太陽建設(株)	k g	64					
Y000800005-001	側溝蓋	B300 × L2000	個	7					
Y000800014-001	既存側溝切断工		箇所	7					
Y000800014-002	側溝蓋据付工		箇所	7					
Y000800006-001	工事計画図書作成費		枚	1					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑 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		
Z006702002	軽油		L	75.885					
Z901150130	路盤廃材処分費	処分地区：山武	t	10					
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	枚	0.078					
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	5.616					
ZZ000001	その他 (材料)		式	1					
Z901145010	A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	4.434					
ZS3000004	諸雑費 (まるめ)		式	1					
Z902150003	砂 (フィルター材)	透水性舗装用 (シルト分 6 % 以下)	m 3	2.561					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	5.711					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	（主）千葉大網線歩道改良工事（緑 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		
Z904120003	アスファルト合材（歩道透水性舗装用）	開粒度アスコン 1 3	t	4.255					
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）	5%	式	1					
Z970002010	マンホール鉄蓋用転落防止装置	6 0 0 mm ロック付き	個	2					
Z902067010	受枠変形防止金具セット		セット	2					
Z902065012	無収縮高流動性超早強モルタル	12.5kg入	袋	2					
Z901149010	有筋 2 次処分費	処分地区：千葉	t	2					
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	t	0.125					
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	1.252					
Z002022006	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	0.214					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	（主）千葉大網線歩道改良工事（緑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		
Z901146010	無筋C o 処分費	処分地区：千葉	t	0.469					
Z901006060	歩車道境界ブロック	県産品 MT B 1 1 すりつけ形	本	6.898					
Z901006070	歩車道境界ブロック	県産品 MT B 1 2 すりつけ形	本	6.898					
Z901006080	歩車道境界ブロック	県産品 MT B 1 3 すりつけ形	本	6.908					
Z901148010	無筋2次処分費	処分地区：千葉	t	1.409					
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					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑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		
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					
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					

## 集計リスト（材料）

工事番号	工事名	(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑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		
Z949103025	フッ素	地質分析 (溶出試験)	検体	1					
Z949103026	ハウ素	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					
Z949103101	土壌・底質・産業廃棄物分析	溶出2 全項目	式	1					



## 集計リスト（市場単価）

[illegible]

集計リスト（その他）

[illegible]