

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
千葉国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事
工事地名	千葉県八千代市島田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	千葉国道事務所 交通対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025020001	1 4) 単価適用年月	2025年 5月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	225日間 自 令和 7年 6月 9日 (当初) 至 令和 8年 1月19日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	船橋地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道16号	2 2) 処 分 費 等	1,132,050
		2 3) 公 告 日	令和 7年 3月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		80,643,441				
舗装工		式	1		33,249,113				
路面切削工 (夜間)		式	1		667,823				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ 撤去作業無 平均切削厚 t=25	m ²	808	667.9	539,663			単-1号	
殻運搬 (1)	アスファルト殻(切削材)	m ³	20	1,473	29,460			単-2号	
殻処分 (1)	アスファルト殻(切削材)	m ³	20	4,935	98,700			単-3号	
車道舗装工 (1)(夜間) 本線		式	1		21,966,250				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 70mm	m ²	500	2,241	1,120,500			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m ²	500	2,508	1,254,000			単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m ²	750	2,508	1,881,000			単-6号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m ²	1,000	2,508	2,508,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,500	2,150	3,225,000			単-8号	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,000	2,150	4,300,000			単-9号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,530	2,175	7,677,750			単-10号	
車道舗装工 (2)(夜間) アクセス道路取付部		式	1		1,111,380				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッション RC-40 仕 上り厚 190mm	m2	219	803.4	175,944			単-11号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 100mm	m2	219	686.4	150,321			単-12号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	219	1,826	399,894			単-13号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	219	1,759	385,221			単-14号	
車道舗装工 (3)(夜間) 支道部		式	1		1,419,660				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	396	1,826	723,096			単-15号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	396	1,759	696,564			単-16号	
歩道舗装工 (1)(夜間)		式	1		2,821,170				

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	913	1,281	1,169,553			単-17号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	913	1,809	1,651,617			単-18号	
歩道舗装工 (2)(夜間)		式	1		632,448				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	72	1,456	104,832			単-19号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	72	1,319	94,968			単-20号	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上	m2	72	4,020	289,440			単-21号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	72	1,989	143,208			単-22号	
薄層カー舗装工 (夜間)		式	1		4,630,382				
薄層カー舗装	RPN-301(赤) 新設舗装面	m2	718	6,449	4,630,382			単-23号	
排水構造物工		式	1		16,916,098				
作業土工 (夜間)		式	1		536,951				
床掘り	土砂	m3	190	330.9	62,871			単-24号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
埋戻し	土砂	m3	80	5,002	400,160			単-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	500.8	55,088			単-26号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	110	171.2	18,832			単-27号	
側溝工 (夜間)		式	1		10,072,527				
L型街渠 (1)-1	一般部 680×270×60 0 両面R 再利用	m	3	9,519	28,557			単-28号	
L型街渠 (1)-2	一般部 680×270×60 0 両面R	m	38	27,030	1,027,140			単-29号	
L型街渠 (2)	平坦部 680×170×60 0	m	14	27,030	378,420			単-30号	
L型街渠 (3)	すりつけ部 680×170 /270×600 両面R	m	2	32,250	64,500			単-31号	
LU側溝 (1)	一般部 680×270 両 面R 再利用	m	314	20,450	6,421,300			単-32号	
LU側溝 (2)-1	平坦部 680×170 再 利用	m	33	20,450	674,850			単-33号	
LU側溝 (2)-2	平坦部 680×170	m	10	59,140	591,400			単-34号	
LU側溝 (3)-1	すりつけ部 680×170 /270 両面R 再利用	m	3	20,450	61,350			単-35号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
LU側溝 (3)-2	すりつけ部 680×170 /270 両面R	m	1	64,290	64,290			単-36号	
U型側溝	700×700 再利用	m	74	10,280	760,720			単-37号	
管渠工 (夜間)		式	1		3,839,470				
管渠 (1)	ビュ-ム管 φ300 2種	m	2	17,840	35,680			単-38号	
管渠 (2)	ビュ-ム管 φ400 2種	m	10	22,400	224,000			単-39号	
管渠 (3)	ビュ-ム管 φ600 2種	m	43	51,510	2,214,930			単-40号	
鉄筋コンクリート台付管 -1	φ400 再利用	m	30	12,950	388,500			単-41号	
鉄筋コンクリート台付管 -2	φ400	m	28	34,870	976,360			単-42号	
集水枡・マンホール工 (夜間)		式	1		2,467,150				
街渠枡 -1	700×680×270 再利用	箇所	20	86,010	1,720,200			単-43号	
街渠枡 -2	700×680×270	箇所	2	121,100	242,200			単-44号	
集水枡 (1)-1	500×500×700 再利用	箇所	1	88,550	88,550			単-45号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
集水桝 (1)-2	500×500×700	箇所	1	138,300	138,300			単-46号	
集水桝 (2)-1	400×400×700 再利用	箇所	1	77,900	77,900			単-47号	
集水桝 (2)-2	400×400×700	箇所	2	100,000	200,000			単-48号	
縁石工		式	1		6,186,170				
縁石工 (夜間)		式	1		698,348				
歩車道境界ブロック (1)	FK-1e-20 片面R 再利用	m	6	5,622	33,732			単-49号	
歩車道境界ブロック (2)	FK-1f-20 片面R 再利用	m	1	5,622	5,622			単-50号	
地先境界ブロック -1	A種(120×120×600) 再利用	m	52	8,655	450,060			単-51号	
地先境界ブロック -2	A種(120×120×600)	m	22	9,497	208,934			単-52号	
中央分離帯工 (夜間)		式	1		5,487,822				
縁石設置		m	362	12,510	4,528,620			単-53号	
コンクリートシール		m ²	279	3,438	959,202			単-54号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
防護柵工		式	1		7,376,898				
路側防護柵工 (夜間)		式	1		1,481,670				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 100m 以上 曲線部補正無 再 利用	m	303	4,890	1,481,670			単-55号	
防止柵工 (夜間)		式	1		1,027,188				
転落(横断)防止柵 -1	柵高 1.1m 土中建込 再利用	m	324	2,387	773,388			単-56号	
転落(横断)防止柵 -2	柵高 1.1m 土中建込	m	20	12,690	253,800			単-57号	
仮設防護柵工 (夜間)		式	1		4,868,040				
仮設防護柵	H鋼基礎	m	113	43,080	4,868,040			単-58号	
区画線工		式	1		1,205,856				
区画線工 (夜間)		式	1		1,205,856				
熔融式区画線 (1)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	910	487.4	443,534			単-59号	
熔融式区画線 (6)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	180	524.5	94,410			単-60号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
溶融式区画線 (7)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	160	910.1	145,616			単-61号	
溶融式区画線 (8)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	8	1,122	8,976			単-62号	
溶融式区画線 (11)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	310	1,196	370,760			単-63号	
溶融式区画線 (12)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	120	1,188	142,560			単-64号	
構造物撤去工		式	1		9,948,346				
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		2,659,647				
防護柵撤去(カーブレベル)	Gr-Bm-4E	m	222	2,964	658,008			単-65号	
防護柵撤去(カーブハイ)	Gp-Bp-2E	m	309	4,711	1,455,699			単-66号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	324	1,685	545,940			単-67号	
排水構造物撤去工 (夜間)		式	1		4,474,941				
L型街渠撤去	一般部 680×270×60 0 両面R 再利用	m	3	4,005	12,015			単-68号	
LU側溝撤去 (1)-1	一般部 680×270 両 面R 再利用	m	314	8,574	2,692,236			単-69号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
LU側溝撤去 (1)-2	一般部 680×270 両面R	m	54	8,303	448,362			単-70号	
LU側溝撤去 (2)	平坦部 680×170 再利用	m	33	8,574	282,942			単-71号	
LU側溝撤去 (3)	すりつけ部 680×170/270 両面R 再利用	m	3	8,574	25,722			単-72号	
U型側溝撤去 -1	700×700 再利用	m	74	5,102	377,548			単-73号	
U型側溝撤去 -2	700×700	m	45	5,746	258,570			単-74号	
鉄筋コンクリート台付管撤去	φ400 再利用	m	30	5,354	160,620			単-75号	
街渠柵撤去	700×680×270 再利用	箇所	20	10,280	205,600			単-76号	
集水柵撤去 (1)	500×500×700	箇所	1	6,142	6,142			単-77号	
集水柵撤去 (2)	400×400×700	箇所	1	5,184	5,184			単-78号	
縁石撤去工 (夜間)		式	1		214,806				
歩車道境界ブロック撤去 (1)	FK-1e-20 片面R 再利用	m	6	2,754	16,524			単-79号	
歩車道境界ブロック撤去 (2)	FK-1f-20 片面R 再利用	m	1	2,754	2,754			単-80号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
地先境界ブロック撤去 (1)	再利用	m	52	2,595	134,940			単-81号	
地先境界ブロック撤去 (2)	再利用	m	22	2,754	60,588			単-82号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,208,557				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	30	946	28,380			単-83号	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	35	1,889	66,115			単-84号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	810	842.8	682,668			単-85号	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m ²	330	842.8	278,124			単-86号	
舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	m ²	130	1,179	153,270			単-87号	
運搬処理工		式	1		1,390,395				
殻運搬 (2)	アスファルト殻(掘削材)	m ³	99	1,998	197,802			単-88号	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(無筋)	m ³	71	1,435	101,885			単-89号	
殻運搬 (4)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	6	1,779	10,674			単-90号	

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
殻処分 (2)	アスファルト殻(掘削材)	m3	99	4,700	465,300			単-91号	
殻処分 (3)	コンクリート殻(無筋)	m3	71	7,050	500,550			単-92号	
殻処分 (4)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	11,250	67,500			単-93号	
現場発生産品運搬	ガードレール、ガードパイプ	t	4.4	10,610	46,684			単-94号	
仮設工		式	1		5,760,960				
交通管理工		式	1		5,760,960				
交通誘導警備員 A (夜間)		人日	102	30,110	3,071,220			単-95号	
交通誘導警備員 B (夜間)		人日	102	26,370	2,689,740			単-96号	
直接工事費		式	1		80,643,441				
共通仮設費		式	1		12,576,600				
共通仮設費		式	1		980,600				
運搬費		式	1		162,600				

設計内訳書

工事名	R6国道16号島田地区改良舗装その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
建設機械運搬費		台	1	162,600	162,600			単-97号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		818,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,596,000				
純工事費		式	1		93,220,041				
現場管理費		式	1		30,855,000				
工事原価		式	1		124,075,041				
一般管理費等		式	1		20,674,959				
工事価格		式	1		144,750,000				
消費税相当額		式	1		14,475,000				
工事費計		式	1		159,225,000				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-1号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無 平均切削厚 t=25	単位	m2	数量	1	単価	667.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	667.9	667.9	CB430010	
	計					667.9		
	単価					667.9	円/m2	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-2号	殻運搬 (1)	アスファルト殻(切削材)	単位	m3	数量	1	単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	無し 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,473	1,473	CB430020	
	計					1,473		
	単価					1,473	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	殻処分 (1)	アスファルト殻(切削材)	単位	m3	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,935	4,935	WB020051 単一 98号	
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量	1	単価	2,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 70mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,241	2,241	CB410040	
計						2,241		
単価						2,241	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 80mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,508	2,508	CB410040	
計						2,508		
単価						2,508	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 80mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,508	2,508	CB410040	
計						2,508		
単価						2,508	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 80mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,508	2,508	CB410040	
	計					2,508		
	単価					2,508	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,150	2,150	CB410240	
	計					2,150		
	単価					2,150	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,150	2,150	CB410250	
	計					2,150		
	単価					2,150	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20)DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,175	2,175	CB410260	
	計					2,175		
	単価					2,175	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 190mm	単位	m2	数量	1	単価	803.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	803.4	803.4	CB410030	
計						803.4		
単価						803.4	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	686.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	686.4	686.4	CB410040	
計						686.4		
単価						686.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,826	1,826	CB410240	
	計					1,826		
	単価					1,826	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,759	1,759	CB410260	
	計					1,759		
	単価					1,759	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,826	1,826	CB410240	
	計					1,826		
	単価					1,826	円/m2	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-16号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,759	1,759	CB410260	
	計					1,759		
	単価					1,759	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-17号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 281
	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 281	1, 281	CB410031	
	計					1, 281		
	単価					1, 281	円/m2	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-18号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 809	1, 809	CB410261	
	計					1, 809		
	単価					1, 809	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,456	1,456	CB410031	
	計					1,456		
	単価					1,456	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,319	1,319	CB410041	
	計					1,319		
	単価					1,319	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	4,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,056	2,056	CB410241	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,964	1,964	CB410241	
計						4,020		
単価						4,020	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,989	1,989	CB410261	
計						1,989		
単価						1,989	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	薄層カー舗装	RPN-301(赤) 新設舗装面	単位	m2	数量	1	単価	6,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無有無無無 1.0m超え(標準)	m 2	1	6,449	6,449	WB812020 単一 99号	
	計					6,449		
	単価					6,449	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	330.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	330.9	330.9	CB210030	
	計					330.9		
	単価					330.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	5,002	5,002	CB210410	
計						5,002		
単価						5,002	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	500.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	500.8	500.8	CB210110	
計						500.8		
単価						500.8	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m ³	数量	1	単価	171.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	1	171.2	171.2	CB210610	
	計					171.2		
	単価					171.2	円/m ³	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	L型街渠 (1)-1	一般部 680×270×600 両面R 再利用	単位	m	数量	1	単価	9,519
	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 有り 各種 全ての費用	m	1	9,519	9,519	CB222710	
	計					9,519		
	単価					9,519	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	L型街渠 (1)-2	一般部 680×270×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	27,030
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 有り 各種 全ての費用	m	1	27,030	27,030	CB222710	
計						27,030		
単価						27,030	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	L型街渠 (2)	平坦部 680×170×600	単位	m	数量	1	単価	27,030
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 有り 各種 全ての費用	m	1	27,030	27,030	CB222710	
計						27,030		
単価						27,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	L型街渠 (3)	すりつけ部 680×170/270×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	32,250
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 有り 各種 全ての費用	m	1	32,250	32,250	CB222710	
	計					32,250		
	単価					32,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	LU側溝 (1)	一般部 680×270 両面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	20,450
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	10	7,988	79,880	CB222710	
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	5,615	56,150	WB821410 単-100号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.8	47,020	37,616	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	8,001	16,002	CB240210	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,856	14,848	CB221110	
	計					204,496		
	単価					20,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	LU側溝 (2)-1	平坦部 680×170 再利用	単位	m	数量	10	単価	20,450
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	10	7,988	79,880	CB222710	
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	5,615	56,150	WB821410 単- 100号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.8	47,020	37,616	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	8,001	16,002	CB240210	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,856	14,848	CB221110	
	計					204,496		
	単価					20,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	LU側溝 (2)-2	平坦部 680×170	単位	m	数量	10	単価	59,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 10 m当り >								
	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	10	25,270	252,700		CB222710
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	27,020	270,200		WB821410 単-101号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.8	47,020	37,616		CB240010
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	8,001	16,002		CB240210
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,856	14,848		CB221110
	計					591,366		
	単価					59,140	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	LU側溝 (3)-1	すりつけ部 680×170/270 両面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	20,450
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	10	7,988	79,880	CB222710	
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	5,615	56,150	WB821410 単- 100号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.8	47,020	37,616	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	8,001	16,002	CB240210	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,856	14,848	CB221110	
	計					204,496		
	単価					20,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	LU側溝 (3)-2	すりつけ部 680×170/270 両面R	単位	m	数量	10	単価	64,290
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	10	30,420	304,200	CB222710	
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	27,020	270,200	WB821410 単-101号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.8	47,020	37,616	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	8,001	16,002	CB240210	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,856	14,848	CB221110	
	計					642,866		
	単価					64,290	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-37号	U型側溝	700×700 再利用	単位	m	数量	10	単価	10, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	10, 280	102, 800	WB821410 単- 102号	
計						102, 800		
単価						10, 280	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-38号	管渠 (1)	ヒューム管 φ 300 2種	単位	m	数量	10	単価	17, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 無し 外圧管2種 全ての費用	m	10	16, 980	169, 800	CB222860	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4. 6	1, 856	8, 537. 6	CB221110	
計						178, 337. 6		
単価						17, 840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	管渠 (2)	ヒューム管φ400 2種	単位	m	数量	10	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 10 m当り >								
	ヒューム管 (B形管)	据付 400mm 無し 外圧管2種 全ての費用	m	10	21,340	213,400		CB222860
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.7	1,856	10,579.2		CB221110
	計					223,979.2		
	単価					22,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	管渠 (3)	ヒューム管 φ600 2種	単位	m	数量	10	単価	51,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管2種 18-8-25 (20) (高炉) 全ての費用	m	10	51,510	515,100	CB222860	
計						515,100		
単価						51,510	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	鉄筋コンクリート台付管 -1	φ400 再利用	単位	m	数量	10	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	9,652	96,520	CB222850	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.7	47,020	32,914	CB240010	
計						129,434		
単価						12,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	鉄筋コンクリート台付管 -2	φ400	単位	m	数量	10	単価	34,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	31,570	315,700	CB222850	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.7	47,020	32,914	CB240010	
計						348,614		
単価						34,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	街渠樹 -1	700×680×270 再利用	単位	箇所	数量	10	単価	86,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランパン 40~0 全ての費用	m ²	6.4	1,856	11,878.4	CB221110	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	8,001	25,603.2	CB240210	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.6	47,020	28,212	CB240010	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.24m ³ を超え0.26m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	70,690	706,900	CB222950	
縁塊設置		国土交通省L型 700×680×270	個	10	8,748	87,480	単-103号 WYB00007	
計						860,073.6		
単価						86,010	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-44号	街渠柵 -2	700×680×270	単位	箇所	数量	10	単価	121, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クランパン 40～0 全ての費用	m 2	6. 4	1, 856	11, 878. 4	CB221110	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3. 2	8, 001	25, 603. 2	CB240210	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0. 6	47, 020	28, 212	CB240010	
	現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	18-8-25(高炉) 0. 24m3を超え0. 26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	70, 690	706, 900	CB222950	
	縁塊設置	国土交通省L型 700×680×270	個	10	8, 748	87, 480	WYB00013 単- 103号	
	縁塊	700×680×270 両面R 水抜きタイプ	個	10	26, 600	266, 000		
	グレーチング 蓋	460×265 T-25	枚	10	8, 440	84, 400		
	計					1, 210, 473. 6		
	単価					121, 100	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	集水樹 (1)-1	500×500×700 再利用	単位	箇所	数量		10	単価	88,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	87,130	871,300	CB222950		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	1,420	14,200	WB821430 単一 104号		
計						885,500			
単価						88,550	円/箇所		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	集水樹 (1)-2	500×500×700	単位	箇所	数量		10	単価	138,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	87,130	871,300	CB222950		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	51,120	511,200	WB821430 単一 105号		
計						1,382,500			
単価						138,300	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	集水樹 (2)-1	400×400×700 再利用	単位	箇所	数量		10	単価	77,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	77,260	772,600	CB222950		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	638.6	6,386	WB821430 単一 106号		
計						778,986			
単価						77,900	円/箇所		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	集水樹 (2)-2	400×400×700	単位	箇所	数量		10	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	77,260	772,600	CB222950		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	22,740	227,400	WB821430 単一 107号		
計						1,000,000			
単価						100,000	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-49号	歩車道境界ブロック (1)	FK-1e-20 片面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	5, 622
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 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	5, 622	56, 220	CB422510	
	計					56, 220		
	単価					5, 622	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-50号	歩車道境界ブロック (2)	FK-1f-20 片面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	5, 622
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 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	5, 622	56, 220	CB422510	
	計					56, 220		
	単価					5, 622	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	地先境界ブロック -1	A種(120×120×600) 再利用	単位	m	数量	10	単価	8,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	10	8,655	86,550	CB422520	
計						86,550		
単価						8,655	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	地先境界ブロック -2	A種(120×120×600)	単位	m	数量	10	単価	9,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	10	9,497	94,970	CB422520	
計						94,970		
単価						9,497	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	緑石設置		単位	m	数量		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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュレン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	10	12,510	125,100	CB422510	
	計					125,100		
	単価					12,510	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	コンクリートシール		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	7	49,110	343,770	CB240010	
	計					343,770		
	単価					3,438	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量		10	単価	4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 有 無 無 加算額無し	m	10	18,790	187,900	WB810600 単-108号		
ガードパイプ 歩車道境界用		G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	-10	13,900	-139,000			
計						48,900			
単価						4,890	円/m		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	転落(横断)防止柵 -1	柵高 1.1m 土中建込 再利用	単位	m	数量		10	単価	2,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	m	10	2,387	23,870	WB810760 単-109号		
計						23,870			
単価						2,387	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	転落(横断)防止柵 -2	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	10	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 七°-ム式・ハ° 初式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	m	10	12,690	126,900	WB810760 単- 110号	
	計					126,900		
	単価					12,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	仮設防護柵	H鋼基礎	単位	m	数量	10	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		有り 無し H鋼基礎	m	10	2,432	24,320	WB821110	
仮設ガードレール材料費		H鋼基礎	m	10	39,000	390,000	単-111号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.3	54,760	16,428	CB240010	
計						430,748		
単価						43,080	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	487.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 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	m	1	487.4	487.4	WB821210 単-112号		
計						487.4			
単価						487.4	円/m		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	溶融式区画線 (6)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	524.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 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	m	1	524.5	524.5	WB821210 単-113号		
計						524.5			
単価						524.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-61号	溶融式区画線 (7)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		910.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 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	910.1	910.1		WB821210 単- 114号
	計					910.1		
	単価					910.1	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-62号	溶融式区画線 (8)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		1,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 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	1,122	1,122		WB821210 単- 115号
	計					1,122		
	単価					1,122	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-50
単-63号	溶融式区画線 (11)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 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	1,196	1,196	WB821210 単- 116号	
計						1,196		
単価						1,196	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-50
単-64号	溶融式区画線 (12)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 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	m	1	1,188	1,188	WB821210 単- 117号	
計						1,188		
単価						1,188	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-65号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-Bm-4E	単位	m	数量	1	単価	2,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-Bm-4E 有 無	m	1	2,964	2,964	WB810530 単- 118号	
計						2,964		
単価						2,964	円/m	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	単位	m	数量	1	単価	4,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)		土中建込 有 無	m	1	4,711	4,711	WB810610 単- 119号	
計						4,711		
単価						4,711	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1,685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・ハコ式 3m 無有	m	1	1,685	1,685	WB810770 単-120号	
	計					1,685		
	単価					1,685	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	L型街渠撤去	一般部 680×270×600 両面R 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,005
	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)	撤去 全ての費用	m	1	4,005	4,005	CB222710	
	計					4,005		
	単価					4,005	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	LU側溝撤去 (1)-1	一般部 680×270 両面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	8,574
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)	撤去 全ての費用	m	10	4,005	40,050	CB222710	
	U型側溝	再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	m	10	3,292	32,920	WB821410 単- 121号	
	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	0.8	15,960	12,768	WB824010 単- 122号	
	計					85,738		
	単価					8,574	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	LU側溝撤去 (1)-2	一般部 680×270 両面R	単位	m	数量	10	単価	8,303
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 必要	m ³	1.1	29,050	31,955	WB824010 単-123号	
	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	3.2	15,960	51,072	WB824010 単-122号	
	計					83,027		
	単価					8,303	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	LU側溝撤去 (2)	平坦部 680×170 再利用	単位	m	数量	10	単価	8,574
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)	撤去 全ての費用	m	10	4,005	40,050	CB222710		
U型側溝	再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	m	10	3,292	32,920	WB821410	単一 121号	
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	0.8	15,960	12,768	WB824010	単一 122号	
計					85,738			
単価					8,574	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一72号	LU側溝撤去 (3)	すりつけ部 680×170/270 両面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	8,574
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)	撤去 全ての費用	m	10	4,005	40,050	CB222710	
	U型側溝	再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	m	10	3,292	32,920	WB821410 単一 121号	
	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	0.8	15,960	12,768	WB824010 単一 122号	
	計					85,738		
	単価					8,574	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	U型側溝撤去 -1	700×700 再利用	単位	m	数量		10	単価	5,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	10	5,102	51,020	WB821410 単- 124号		
計						51,020			
単価						5,102	円/m		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	U型側溝撤去 -2	700×700	単位	m	数量		10	単価	5,746
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	3.6	15,960	57,456	WB824010 単- 122号		
計						57,456			
単価						5,746	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-75号	鉄筋コンクリート台付管撤去	φ400 再利用	単位	m	数量		単価	5,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	撤去 400mm 全ての費用	m	10	4,236	42,360	CB222850	
	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	0.7	15,960	11,172	WB824010 単-122号	
	計					53,532		
	単価					5,354	円/m	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76号	街渠柵撤去	700×680×270 再利用	単位	箇所	数量		単価	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縁塊撤去	国土交通省L型 700×680×270 再利用	個	10	5,802	58,020	WYB00011 単-125号	
	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	2.8	15,960	44,688	WB824010 単-122号	
	計					102,708		
	単価					10,280	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	集水桝撤去 (1)	500×500×700	単位	箇所	数量	10	単価	6,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	10	395.9	3,959	WB821430 単- 126号	
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	3.6	15,960	57,456	WB824010 単- 122号	
計						61,415		
単価						6,142	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	集水桝撤去 (2)	400×400×700	単位	箇所	数量	10	単価	5,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	10	395.9	3,959	WB821430 単- 126号	
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	3	15,960	47,880	WB824010 単- 122号	
計						51,839		
単価						5,184	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	歩車道境界ブロック撤去 (1)	FK-1e-20 片面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	2,754
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	10	2,275	22,750	CB422540	
	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	0.3	15,960	4,788	単-122号	
	計					27,538		
	単価					2,754	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	歩車道境界ブロック撤去 (2)	FK-1f-20 片面R 再利用	単位	m	数量	10	単価	2,754
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	10	2,275	22,750	CB422540	
	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	0.3	15,960	4,788	単-122号	
	計					27,538		
	単価					2,754	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	地先境界ブロック撤去 (1)	再利用	単位	m	数量	10	単価	2,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック撤去	再利用	m	10	2,275	22,750	CB422550	
	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	0.2	15,960	3,192	WB824010 単-122号	
	計					25,942		
	単価					2,595	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	地先境界ブロック撤去 (2)	再利用	単位	m	数量	10	単価	2,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック撤去	再利用	m	10	2,275	22,750	CB422550	
	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	0.3	15,960	4,788	WB824010 単-122号	
	計					27,538		
	単価					2,754	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-83号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	946
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	946	946	CB430510	
計						946		
単価						946	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-84号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,889
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,889	1,889	CB430510	
計						1,889		
単価						1,889	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	842.8
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	842.8	842.8	CB430310	
計						842.8		
単価						842.8	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	842.8
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	842.8	842.8	CB430310	
計						842.8		
単価						842.8	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,179
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 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,179	1,179	CB430310	
計						1,179		
単価						1,179	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	殻運搬 (2)	アスファルト殻(掘削材)	単位	m3	数量	1	単価	1,998
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(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,998	1,998	CB227010	
計						1,998		
単価						1,998	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	般運搬 (3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,435	1,435	CB227010	
	計					1,435		
	単価					1,435	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	般運搬 (4)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,779	1,779	CB227010	
	計					1,779		
	単価					1,779	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	殻処分 (2)	アスファルト殻(掘削材)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WB020051 単-127号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	殻処分 (3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050	WB020051 単-128号	
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-93号	穀処分 (4)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	11, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	11, 250	11, 250	WB020051 単- 129号	
計						11, 250		
単価						11, 250	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-94号	現場発生産品運搬	ガードレール、ガードパイプ	単位	t	数量	1	単価	10, 610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ^-ストラック4~4. 5t積、吊能力2. 9t 有り 17. 0km以下	t	1	10, 610	10, 610	CB010410	
計						10, 610		
単価						10, 610	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-95号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	30, 110
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	30, 110	30, 110	WB010211 単- 130号	
計						30, 110		
単価						30, 110	円/人日	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-96号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	26, 370
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	26, 370	26, 370	WB010212 単- 131号	
計						26, 370		
単価						26, 370	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 19.85km 無 有 10300円	台	2	81,300	162,600	WB010010 単-132号		162,600
計								162,600
単価								162,600 円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As殻切削材 夜間	前田道路㈱ 総武合材工場	m ³	100	4,935	493,500		
計						493,500		
単価						4,935	円/m ³	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	樹脂系すべり止め舗装工		単位	m ²	数量		単価	
		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m ² 以上(標準) 無 有 無 無 無 1.0m超え(標準)				1		6,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1	6,449.35	6,449		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,449		
単価						6,449	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	5,614.28	56,142	5,615
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,614.28	56,142	
プレキャストU型側溝	再利用	個	5	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					56,150	
単価					5,615	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	27,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,614.28	56,142			
プレキャストU型側溝	400×500×2000 3種	個	5	42,800	214,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					270,200			
単価					27,020	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	10,002.72	100,027			
プレキャストU型側溝	再利用	個	5	0	0			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	1.98	1,370	2,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					102,800			
単価					10,280		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	緑塊設置	国土交通省 L 型 700×680×270	単位	個	数量	10	単価	8,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	48,672	16,061			
特殊作業員		人	0.33	45,240	14,929			
普通作業員		人	0.67	39,156	26,234			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	0.33	70,880	23,390			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		6,866			
計					87,480			
単価					8,748		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,419.6	141,960		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 細目 再利用	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					142,000		
単価					1,420	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	51,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,419.6	141,960		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	49,700	4,970,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					5,112,000		
単価					51,120	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚			100	638.6
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	638.56		63,856	
グレーチング蓋	400×400用 T-6 ボルト固定 普通目 再利用	枚	100	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						63,860	
単価						638.6	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	22,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	638.56	63,856		
グレーチング蓋	400×400用 T-6 ボルト固定 普通目	枚	100	22,100	2,210,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		144		
計					2,274,000		
単価					22,740	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	単位	m	数量	100	単価	2,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,386.8	238,680			
転落防止柵	H=1.1m 支柱間隔3m 縦格子 土中建込 再利用	m	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					238,700			
単価					2,387		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	単位	m		100	12,690
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,386.8	238,680	
転落防止柵	H=1.1m 支柱間隔3m 縦格子 土中建込	m	100	10,300	1,030,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		320	
計					1,269,000	
単価					12,690	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	有り 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 2,432
仮設防護柵設置 夜間	H鋼 時間制約無	m	1	2,432.56	2,432	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,432	
単価					2,432	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 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	487.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	329.68	329,680			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	40	148	5,920			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,425			
計					487,400			
単価					487.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 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	524.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	366.08	366,080			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	44	148	6,512			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,533			
計					524,500			
単価					524.5	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 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	910.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	598	598,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	225	254,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500			
軽油		L	73	148	10,804			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,796			
計					910,100			
単価					910.1	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 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	1,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	657.28	657,280		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	1,700	225	382,500		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	75	175	13,125		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	470	35,250		
	軽油		L	80	148	11,840		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,005		
	計					1,122,000		
	単価					1,122	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 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	1,196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	730.08	730,080		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	225	382,500		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
	軽油		L	89	148	13,172		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,873		
	計					1,196,000		
	単価					1,196	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	1,188
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	823.68	988,416		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用		kg	30	470	14,100		
軽油			L	120	148	17,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,574		
計						1,188,000		
単価						1,188	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-Bm-4E 有 無	m	1	2,964	2,964	2,964
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A m、B m-4 E	m	1	2,964	2,964	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,964	
単価					2,964	円/m

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 有 無	m	1	4,711.2	4,711	4,711
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p-A p、B p、C p-2 E	m	1	4,711.2	4,711	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,711	
単価					4,711	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-50	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,684.8	168,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						168,500		
単価						1,685	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-50	
	U型側溝	再利用撤去 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	3,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	3,291.13	32,911		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						32,920		
単価						3,292	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-50
	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 15,960
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	15,954.18	15,954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						15,960		
単価						15,960	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m ³	数量		1	単価 29,050
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	29,043.83	29,043		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						29,050		
単価						29,050	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
縁塊撤去	国土交通省 L 型 700×680×270 再利用					10	5,802
土木一般世話役		人	0.22	48,672		10,707	
特殊作業員		人	0.22	45,240		9,952	
普通作業員		人	0.44	39,156		17,228	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	0.22	70,880		15,593	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			4,540	
計						58,020	
単価						5,802	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	単価 395.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 夜 無	枚	100	395.9	39,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,590		
単価						395.9	円/枚	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m3）		単位	m3	数量		100	単価 4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻掘削材 夜間		前田道路㈱ 総武合材工場	m3	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻（無筋） 夜間	前田道路㈱ 総武合材工場						
			m ³	100	7,050	705,000		
計						705,000		
単価						7,050	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻（鉄筋） 夜間	前田道路㈱ 総武合材工場						
			m ³	100	11,250	1,125,000		
計						1,125,000		
単価						11,250	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	30, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人	1	30, 108	30, 108			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					30, 110			
	単価					30, 110	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	26, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1	26, 364	26, 364			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					26, 370			
	単価					26, 370	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 19.85km 無 有 10300円	台	1	71,000	71,000	81,300
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	10,300	10,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					81,300	
単価					81,300	円/台

R6国道16号島田地区改良舗装その2工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	80,643,441		
(2)共通仮設費 -----	12,576,600		
(3)純工事費 -----	93,220,041		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	30,855,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	124,075,041	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	20,674,959	((7)一般管理費等(計算額) [20,683,309])	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	144,750,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	14,475,000		
(12)請負工事価格 -----	159,225,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	144,750,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	144,507,000		
(15)調査基準価格の100/110	131,370,000		
(万円未満切り捨て)			