

工 事 設 計 書

工事設計書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	R7国道357号間屋町地区外改良舗装工事
工事地名	自) 千葉県千葉市中央区出洲港1丁目 至) 千葉県千葉市中央区間屋町2丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	千葉国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025090006	14) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	171日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	千葉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	千葉地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道357号	22) 処分費等	2,723,649
		23) 公告日	令和 7年 7月25日
		24) 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	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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 【問屋町地区】		式	1		78,371,707				
道路土工		式	1		4,688,521				
掘削工 【夜間】		式	1		247,660				
掘削	土砂 オープソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	610	406	247,660			単-1号	
残土処理工 【夜間】		式	1		4,440,861				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	610	7,113	4,338,930			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	610	167.1	101,931			単-3号	
地盤改良工		式	1		1,404,387				
路床安定処理工 【夜間】		式	1		1,404,387				
安定処理	1m以下 固化材100m2あ たり使用量 2.2t/100m 2 石灰系 発塵抑制型 改良材	m2	603	2,329	1,404,387			単-4号	
舗装工		式	1		47,422,497				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
切削ホーバレイ工 【夜間】			式	1		27,010,520			
切削ホーバレイ (1)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポーラスアスコン(13)	m2	6,130	2,806	17,200,780				単-5号
切削ホーバレイ (2)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 密粒II型(20)DS3000	m2	1,850	3,575	6,613,750				単-6号
殻運搬処理 (1)	アスファルト殻(切削材)	m3	399	8,010	3,195,990				単-7号
車道舗装工 (1) 【夜間】			式	1		7,129,690			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	545	1,745	951,025				単-8号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	545	1,543	840,935				単-9号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	545	3,288	1,791,960				単-10号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	545	1,889	1,029,505				単-11号
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	545	2,367	1,290,015				単-12号
表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	545	2,250	1,226,250				単-13号
車道舗装工 (2) 【夜間】			式	1		766,992			

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	58	1,745	101,210			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	58	1,543	89,494			単-15号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	58	3,288	190,704			単-16号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	58	1,889	109,562			単-17号	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	58	2,367	137,286			単-18号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	58	2,392	138,736			単-19号	
歩道舗装工 【夜間】		式	1		81,453				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	19	1,269	24,111			単-20号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコ(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19	3,018	57,342			単-21号	
歩道舗装復旧工 (1) 【夜間】		式	1		5,322				
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	1	1,600	1,600			単-22号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	1,269	1,269				単-23号
表層	透水性アスコン 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	1	2,453	2,453				単-24号
薄層カー舗装工 【夜間】		式	1		12,428,520				
薄層カー舗装 (6)	RPN-601(赤) 新設舗装面 排水性アスファルト面	m2	1,860	6,682	12,428,520				単-25号
中央分離帯工		式	1		3,357,544				
作業土工 【夜間】		式	1		158,381				
床掘り	土砂	m3	30	323.2	9,696				単-26号
埋戻し	土砂	m3	30	4,907	147,210				単-27号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	491.9	1,475				単-28号
中央分離帯工 【夜間】		式	1		3,199,163				
中央分離帯縁石 (1)	再利用	m	253	9,547	2,415,391				単-29号
中央分離帯縁石 (2)-1	再利用	m	16	8,737	139,792				単-30号

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
中央分離帯縁石 (2)-2		m	4	11,370	45,480			単-31号	
コンクリートシール	コンクリート t=70 RC-40 t=100	m2	125	4,788	598,500			単-32号	
防護柵工		式	1		2,692,655				
仮設防護柵工 【夜間】		式	1		2,692,655				
仮設防護柵 (1)-1	置き基礎式 Gr-B-2B 再利用	m	217	3,975	862,575			単-33号	
仮設防護柵 (1)-2	置き基礎式 Gr-B-2B	m	81	20,360	1,649,160			単-34号	
仮設防護柵 (2)-1	H網基礎式 Gr-B-2B 再利用	m	40	2,382	95,280			単-35号	
仮設防護柵 (2)-2	H網基礎式 Gr-B-2B	m	2	42,820	85,640			単-36号	
標識工		式	1		5,796,205				
作業土工 【夜間】		式	1		12,905				
床掘り	土砂	m3	5	323.2	1,616			単-37号	
埋戻し	土砂	m3	2	4,907	9,814			単-38号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	491.9	1,475				単-39号
小型標識工 【夜間】		式	1		327,100				
法定外看板 (1)	標識柱φ60.5×2.3×4 100 標識板900×240	基	1	96,900	96,900				単-40号
法定外看板 (2)	標識柱φ76.3×2.8×4 520 標識板1120×460	基	1	129,500	129,500				単-41号
法定外看板 (3)	標識柱φ60.5×2.3×4 320 標識板1120×240	基	1	100,700	100,700				単-42号
大型標識工 【夜間】		式	1		2,652,200				
門型標識	再利用	基	1	1,850,000	1,850,000				単-43号
F型標識	再利用	基	1	802,200	802,200				単-44号
仮設標識工 【夜間】		式	1		2,804,000				
仮設標識	置き基礎式	基	2	1,402,000	2,804,000				単-45号
区画線工		式	1		2,566,995				
区画線工 【夜間】		式	1		2,566,995				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分			
						道路新設・改築		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 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	140	487.2	68,208			単-46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	m	7	523.5	3,664			単-47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	12	910.8	10,929			単-48号	
溶融式区画線 (9)	溶融式手動 ゼブラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	42	545.4	22,906			単-49号	
溶融式区画線 (11)	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	450	1,200	540,000			単-50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	42	1,176	49,392			単-51号	
溶融式区画線 (14)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	1,170	574	671,580			単-52号	
溶融式区画線 (19)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	270	612.2	165,294			単-53号	
溶融式区画線 (24)	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	220	1,447	318,340			単-54号	
溶融式区画線 (25)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	430	1,310	563,300			単-55号	
溶融式区画線 (31)	溶融式手動 ゼブラ 90c m 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	53	2,894	153,382			単-56号	
道路付属施設工		式	1		668,420				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
道路付属物工 【夜間】		式	1		668,420				
プリンカーライト	再利用	基	2	38,110	76,220			単-57号	
車線分離標	固定式(貼付式) 30本以上 再利用	本	94	6,300	592,200			単-58号	
構造物撤去工		式	1		5,897,183				
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		1,124,730				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m	4	932.6	3,730			単-59号	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m	15	932.6	13,989			単-60号	
舗装版切断 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	m	200	1,639	327,800			単-61号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	31	829	25,699			単-62号	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	8	829	6,632			単-63号	
舗装版破碎 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	m2	640	1,167	746,880			単-64号	
標識撤去工 【夜間】		式	1		2,089,000				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
門型標識撤去	再利用	基	1	1,459,000	1,459,000			単-65号	
F型標識撤去	再利用	基	1	630,000	630,000			単-66号	
仮設標識撤去工 【夜間】		式	1		170,800				
仮設標識撤去	置き基礎式	基	2	85,400	170,800			単-67号	
道路付属物撤去工 【夜間】		式	1		310,232				
車線分離標撤去	貼付式 30本以上	本	118	2,034	240,012			単-68号	
ブリンカーライト撤去		基	2	14,170	28,340			単-69号	
車止めボス撤去	φ114.3×4.5×1200	本	4	10,470	41,880			単-70号	
中央分離帯撤去工 【夜間】		式	1		607,896				
中央分離帯縁石撤去 (1)-1	再利用	m	253	2,232	564,696			単-71号	
中央分離帯縁石撤去 (1)-2		m	6	1,248	7,488			単-72号	
中央分離帯縁石撤去 (2)	再利用	m	16	2,232	35,712			単-73号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
防護柵撤去工 【夜間】			式	1		27,720			
防護柵撤去(ガードパイプ)			m	6	4,620	27,720			単-74号
仮設防護柵撤去工 【夜間】			式	1		818,559			
仮設防護柵撤去 (1)	置き基礎式 Gr-B-2B 再利用		m	217	3,407	739,319			単-75号
仮設防護柵撤去 (2)	H網基礎式 Gr-B-2B 再 利用		m	40	1,981	79,240			単-76号
運搬処理工 【夜間】			式	1		748,246			
殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)		m3	3	8,958	26,874			単-77号
殻運搬処理 (3)	コンクリート殻(無筋)		m3	48	9,830	471,840			単-78号
現場発生品運搬	仮設標識、車止めポス ト、ガードパイプ		t	11.12	22,440	249,532			単-79号
仮設工			式	1		3,877,300			
交通管理工			式	1		3,877,300			
交通誘導警備員 【夜間】			人日	70	29,530	2,067,100			単-80号

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
交通誘導警備員 【夜間】		人日	70	25,860	1,810,200			単-81号	
直接工事費		式	1		78,371,707				
共通仮設費		式	1		12,388,225				
共通仮設費		式	1		2,046,225				
運搬費		式	1		142,000				
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000			単-82号	
技術管理費		式	1		81,225				
施工調査費	施工状況モニタリング 調査費（排水性舗装・ 表層（車道・路肩部） ）	式	1		18,050			内-1号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-2号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,823,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		10,342,000				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
純工事費		式	1		90,759,932				
現場管理費		式	1		30,623,000				
工事原価		式	1		131,605,508				
一般管理費等		式	1		21,594,492				
工事価格		式	1		153,200,000				
消費税相当額		式	1		15,320,000				
工事費計		式	1		168,520,000				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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 【横戸町地区】			式	1		3,681,497			
舗装工			式	1		1,612			
歩道舗装復旧工 (2) 【夜間】			式	1		1,612			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2		0.5	1,269	634			単-1号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2		0.5	1,957	978			単-2号
標識工			式	1		103,500			
小型標識工 【夜間】			式	1		103,500			
法定外看板 (1)	標識柱 φ60.5×2.3×4 100 標識板900×240	基		1	103,500	103,500			単-3号
区画線工			式	1		3,186,197			
区画線工 【夜間】			式	1		3,186,197			
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m		6	523.5	3,141			単-4号

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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 (9)	溶融式手動 ゼアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	21	545.4	11,453				単-5号
溶融式区画線 (11)	溶融式手動 ゼアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1	1,200	1,200				単-6号
溶融式区画線 (14)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	30	574	17,220				単-7号
溶融式区画線 (19)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	15	612.2	9,183				単-8号
溶融式区画線 (25)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	2,400	1,310	3,144,000				単-9号
構造物撤去工		式	1		2,458				
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		2,279				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m	2	932.6	1,865				単-10号
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m ²	0.5	829	414				単-11号
運搬処理工 【夜間】		式	1		179				
殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	m ³	0.02	8,958	179				単-12号
仮設工		式	1		387,730				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
交通管理工		式	1		387,730				
交通誘導警備員 【夜間】		人日	7	29,530	206,710			単-13号	
交通誘導警備員 【夜間】		人日	7	25,860	181,020			単-14号	
直接工事費		式	1		3,681,497				
共通仮設費		式	1		773,000				
共通仮設費		式	1		150,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		150,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		623,000				
純工事費		式	1		4,454,497				
現場管理費		式	1		1,720,000				
工事原価		式	1		6,174,497				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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 【松ヶ岡地区】		式	1		800,759				
舗装工		式	1		46,556				
歩道舗装復旧工 (2) 【夜間】		式	1		6,452				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	2	1,269	2,538			単-1号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	2	1,957	3,914			単-2号	
ブロック舗装工 【夜間】		式	1		40,104				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 70mm	m2	3	1,208	3,624			単-3号	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	3	12,160	36,480			単-4号	
防護柵工		式	1		327,900				
車止めポスト工 【夜間】		式	1		327,900				
車止めポスト	車止めポスト径 114.3m m 車止めポスト長さ 99 5mm	本	6	54,650	327,900			単-5号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
区画線工		式	1		237,472				
区画線工 【夜間】		式	1		237,472				
溶融式区画線 (9)	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	33	545.4	17,998			単-6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	m	45	1,200	54,000			単-7号	
区画線消去	削取り式	m	173	956.5	165,474			単-8号	
道路付属施設工		式	1		2,529				
道路付属物工 【夜間】		式	1		2,529				
道路鋸	100×100×17 (片面反射 黄色) 小型鋸 10個未満	個	1	2,529	2,529			単-9号	
構造物撤去工		式	1		20,132				
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		18,254				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m	6	932.6	5,595			単-10号	
舗装版切断 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7cm	m	6	1,639	9,834			単-11号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	2	829	1,658				単-12号
舗装版破碎 (3)	コンクリート舗装版 舗装版 厚 7 c m	m2	1	1,167	1,167				単-13号
運搬処理工 【夜間】		式	1		1,878				
殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	m3	0.1	8,958	895				単-14号
殻運搬処理 (3)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	9,830	983				単-15号
仮設工		式	1		166,170				
交通管理工		式	1		166,170				
交通誘導警備員 【夜間】		人日	3	29,530	88,590				単-16号
交通誘導警備員 【夜間】		人日	3	25,860	77,580				単-17号
直接工事費		式	1		800,759				
共通仮設費		式	1		195,050				
共通仮設費		式	1		60,050				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
技術管理費		式	1		18,050				
施工調査費	施工状況モニタリング調査費(車止めポスト)	式	1		18,050			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		42,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		135,000				
純工事費		式	1		995,809				
現場管理費		式	1		384,000				
工事原価		式	1		1,379,809				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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 【浜野町地区】		式	1		915,290				
舗装工		式	1		3,226				
歩道舗装復旧工 (2) 【夜間】		式	1		3,226				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	1,269	1,269			単-1号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	1,957	1,957			単-2号	
標識工		式	1		103,500				
小型標識工 【夜間】		式	1		103,500				
法定外看板 (4)	標識柱 φ60.5×2.3×4100 標識板900×240	基	1	103,500	103,500			単-3号	
区画線工		式	1		693,840				
区画線工 【夜間】		式	1		693,840				
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	m	590	1,176	693,840			単-4号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
構造物撤去工		式	1		3,944				
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		3,626				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m	3	932.6	2,797			単-5号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	1	829	829			単-6号	
運搬処理工 【夜間】		式	1		318				
殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	m3	0.04	7,964	318			単-7号	
仮設工		式	1		110,780				
交通管理工		式	1		110,780				
交通誘導警備員 【夜間】		人日	2	29,530	59,060			単-8号	
交通誘導警備員 【夜間】		人日	2	25,860	51,720			単-9号	
直接工事費		式	1		915,290				
共通仮設費		式	1		202,000				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
共通仮設費		式	1		47,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		47,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		155,000				
純工事費		式	1		1,117,290				
現場管理費		式	1		431,000				
工事原価		式	1		1,548,290				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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 【中瀬地区】		式	1		660,980				
区画線工		式	1		550,200				
区画線工 【夜間】		式	1		550,200				
溶融式区画線 (25)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	420	1,310	550,200			単-1号	
仮設工		式	1		110,780				
交通管理工		式	1		110,780				
交通誘導警備員 【夜間】		人日	2	29,530	59,060			単-2号	
交通誘導警備員 【夜間】		人日	2	25,860	51,720			単-3号	
直接工事費		式	1		660,980				
共通仮設費		式	1		147,000				
共通仮設費		式	1		36,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		36,000				

設計内訳書

工事名	R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		111,000				
純工事費		式	1		807,980				
現場管理費		式	1		312,000				
工事原価		式	1		1,119,980				

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	406	406	CB210100	
	計					406		
	単価					406	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2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	7,113
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) 有り 60.0km以下	m3	1	7,113	7,113	CB210110	
	計					7,113		
	単価					7,113	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	167.1
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	m3	1	167.1	167.1	CB210610	
	計					167.1		
	単価					167.1	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.2t/100m2 石灰系 発塵抑制型改良材	単位	m2	数量	1	単価	2,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パッカ砂 路床 1m以下 2.2t/100m2	m2	1	2,329	2,329	CB211410	
	計					2,329		
	単価					2,329	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一5号	切削オーバーレイ (1)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポーラスアスコン(13)	単位	m2	数量	1	単価 2,806
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を超え)無し 全ての費用	m2	1	555.1	555.1	CB430010
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,250	2,250	CB410510
計						2,805.1	
単価						2,806	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一6号	切削オーバーレイ (2)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 密粒II型(20)DS3000	単位	m2	数量	1	単価 3,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 改質As 密粒II型(20)DS3000 タックコート	m2	1	3,575	3,575	WB430210 単一 83号
計						3,575	
単価						3,575	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一7号	殻運搬処理 (1)	アスファルト殻(切削材)	単位	m3	数量	1	単価
							8,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,135	2,135	CB430020
処分費(As殻(切削材)) 夜間		大林道路(株) 千葉アスファルト混合所	m 3	1	5,875	5,875	
計						8,010	
単価						8,010	円/m3

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一8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 400mm	単位	m2	数量	1	単価
							1,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,745	1,745	CB410030
計						1,745	
単価						1,745	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,543
	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 250mm 2層施工 全ての費用	m2	1	1,543	1,543	CB410040		
	計					1,543			
	単価					1,543	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	3,288
	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) 1.4m以上3.0m以下 100mm プレミアムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,288	3,288	CB410040		
	計					3,288			
	単価					3,288	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,889
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 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	1,889	1,889	CB410240
	計					1,889	
	単価					1,889	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 2,367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 粗粒II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,367	2,367	CB410250
	計					2,367	
	単価					2,367	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価
							2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,250	2,250	CB410510
計						2,250	
単価						2,250	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14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 400mm	単位	m2	数量	1	単価
							1,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,745	1,745	CB410030
計						1,745	
単価						1,745	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 1,543
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 250mm 2層施工 全ての費用	m2	1	1,543	1,543	CB410040
計						1,543	
単価						1,543	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 3,288
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) 1.4m以上3.0m以下 100mm プレミアムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,288	3,288	CB410040
計						3,288	
単価						3,288	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	1,889	1,889	CB410240
計						1,889	
単価						1,889	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 粗粒II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,367	2,367	CB410250
計						2,367	
単価						2,367	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一19号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価 2,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 密粒 II型(20)DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,392	2,392	CB410260	
	計					2,392		
	単価					2,392	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一20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 1,269
	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	m2	1	1,269	1,269	CB410031	
	計					1,269		
	単価					1,269	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-21号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	m2	1	3,018	3,018	CB410261
計						3,018	
単価						3,018	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価 1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	10	1,600	16,000	CB410650
計						16,000	
単価						1,600	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一23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	10	単価	1,269
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	10	1,269	12,690	CB410031	
計						12,690		
単価						1,269	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一24号	表層	透水性アスコン 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	10	単価	2,453
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 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	10	2,453	24,530	CB410660	
計						24,530		
単価						2,453	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一25号	薄層カラー舗装 (6)	RPN-601(赤) 新設舗装面 排水性アスファルト面	単位	m2	数量	1	単価 6,682
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-601 100m2以上(標準) 無 有 無 無 無 1.0m超え(標準)	m 2	1	6,682	6,682	WB812020 単一 84号
計						6,682	
単価						6,682	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 323.2
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	323.2	323.2	CB210030
計						323.2	
単価						323.2	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一27号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,907
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	4,907	4,907	CB210410	
	計					4,907		
	単価					4,907	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一28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	491.9
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) 有り 0.3km以下	m3	1	491.9	491.9	CB210110	
	計					491.9		
	単価					491.9	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一29号	中央分離帯縁石 (1)	再利用	単位	m	数量	1	単価
							9,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュ RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	1	9,547	9,547	CB422510
計						9,547	
単価						9,547	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一30号	中央分離帯縁石 (2)-1	再利用	単位	m	数量	1	単価
							8,737
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 RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	1	8,737	8,737	CB422510
計						8,737	
単価						8,737	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	中央分離帯縁石 (2)-2		単位	m	数量	1	単価	11,370
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) 1.65個/m 再生クッション RC-40 生コンクリート(各種) 無し		m	1	11,370	11,370	CB422510
計							11,370	
単価							11,370	円/m

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	コンクリートシール	コンクリート t=70 RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	4,788
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 7m3/100m2 有り		m 2	1	3,519	3,519	WB240730 単一 85号
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クッション RC-40 全ての費用		m 2	1	1,269	1,269	CB410031
計							4,788	
単価							4,788	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	仮設防護柵 (1)-2	置き基礎式 Gr-B-2B	単位	m	数量	10	単価	20,360
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 独立基礎ブロック	m	10	3,975	39,750	WB821110 単一 86号	
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	10	8,750	87,500		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4	15,500	62,000	CB240210	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.4	35,740	14,296	CB240010	
	計					203,546		
	単価					20,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	仮設防護柵 (2)-1	H鋼基礎式 Gr-B-2B 再利用	単位	m	数量	10	単価	2,382
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	2,382	23,820	WB821110 単一 87号	
計						23,820		
単価						2,382	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	仮設防護柵 (2)-2	H鋼基礎式 Gr-B-2B	単位	m	数量	10	単価	42,820
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	2,382	23,820	WB821110 単一 87号	
	仮設ガードレール材料費	H鋼基礎含む	m	10	39,000	390,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.4	35,740	14,296	CB240010	
	計					428,116		
	単価					42,820	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	323.2
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	323.2	323.2	CB210030	
計						323.2		
単価						323.2	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,907
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	m 3	1	4,907	4,907	CB210410	
計						4,907		
単価						4,907	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39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	491.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下	m3	1	491.9	491.9	CB210110		
	計					491.9			
	単価					491.9	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	法定外看板 (1)	標識柱φ60.5×2.3×4100 標識板900×240	単位	基	数量		10	単価	96,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基	10	73,940	739,400	WB812110 単一 88号		
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無有	基	10	22,960	229,600	WB812150 単一 89号		
	計					969,000			
	単価					96,900	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	法定外看板 (2)	標識柱φ76.3×2.8×4520 標識板1120×460	単位	基	数量		10	単価	129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置 (路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	10	84,990	849,900	WB812110 単一 90号		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無有	基	10	44,460	444,600	WB812150 単一 91号		
計						1,294,500			
単価						129,500	円/基		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	法定外看板 (3)	標識柱φ60.5×2.3×4320 標識板1120×240	単位	基	数量		10	単価	100,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置 (路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	10	73,940	739,400	WB812110 単一 88号		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無有	基	10	26,760	267,600	WB812150 単一 92号		
計						1,007,000			
単価						100,700	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	門型標識	再利用	単位	基	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 1 基当り >							1,850,000
抵抗板付鋼製杭基礎工	打込 H-400 L=6000 施工条件 I 時間的制約:無		回	1	274,400	274,400	WB00004
抵抗板付鋼製杭基礎工	打込 H-350 L=5000 施工条件 I 時間的制約:無		回	1	274,400	274,400	WB00005
標識柱設置(門型式)	10m以上20m未満 不要 1基 無 有		基	2	496,800	993,600	WB812130 単一 93号
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2以上 無 有		m ²	27	11,360	306,720	WB812140 単一 94号
計						1,849,120	
単価						1,850,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	F型標識	再利用	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 1 基当り >							802,200
抵抗板付鋼製杭基礎工		打込 □-500 L=6500 施工条件 I 時間的制約:無	回	1	274,400	274,400	WB00006
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	130,200	130,200	WB812120 単一 95号
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2以上 無 有	m ²	35	11,360	397,600	WB812140 単一 94号
計						802,200	
単価						802,200	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	仮設標識	置き基礎式	単位	基	数量		1	単価	1,402,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式) 材工共		複柱式(基礎含む) φ139.8×3.5 L=4000 Co基礎		基	1	394,000	394,000	WYB00011	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 広角プラスチック 10m2以上 無 有 無		m2	6	168,000	1,008,000	WB812140 単一 96号	
計							1,402,000		
単価							1,402,000	円/基	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46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	487.2
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	487.2	487.2	WB821210 単一 97号	
計							487.2		
単価							487.2	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-47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 523.5
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	523.5	523.5	WB821210 単一 98号
計						523.5	
単価						523.5	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-48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	単位	m	数量	1	単価 910.8
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	910.8	910.8	WB821210 単一 99号
計						910.8	
単価						910.8	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-49号	溶融式区画線 (9)	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 545.4
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 ゼブラ 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	545.4	545.4	WB821210 単-100号
計						545.4	
単価						545.4	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-50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 1,200
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	1,200	1,200	WB821210 単-101号
計						1,200	
単価						1,200	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,176
	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	m					
	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	1,176	1,176	WB821210	単一 102号
	計					1,176		
	単価					1,176	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一52号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	574
	溶融式区画線 (14)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m					
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	574	574	WB821210	単一 103号
	計					574		
	単価					574	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
	溶融式区画線 (19)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m			1	612.2	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	612.2	612.2	WB821210 単一 104号	
	計					612.2		
	単価					612.2	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
	溶融式区画線 (24)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m			1	1,447	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,447	1,447	WB821210 単一 105号	
	計					1,447		
	単価					1,447	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一55号	溶融式区画線 (25)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有	単位	m	数量		1	単価	1,310
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,310	1,310	WB821210 単一 106号		
計						1,310			
単価						1,310	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一56号	溶融式区画線 (31)	溶融式手動 ゼブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	2,894
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,447	1,447	WB821210 単一 105号		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,447	1,447	WB821210 単一 105号		
計						2,894			
単価						2,894	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	プリンカーライト	再利用	単位	基	数量	10	単価	38,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プリンカーライト設置	再利用	個	10	11,360	113,600		WYB00001 単-107号
	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	3.6	1,850	6,660		CB221110
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	14	14,030	196,420		CB240210
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.8	35,740	64,332		CB240010
	計					381,012		
	単価					38,110		円/基

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一58号	車線分離標	固定式(貼付式) 30本以上 再利用	単位	本	数量		1	単価	6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(車線分離標(フハ-ボール)設置)		固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 無	本	1	6,300	6,300	WB812400 単一 108号		
計						6,300			
単価						6,300	円/本		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一59号	舗装版切断(1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m	数量		1	単価	932.6
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	932.6	932.6	CB430510		
計						932.6			
単価						932.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一60号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m	数量	1	単価 932.6
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	932.6	932.6	CB430510
計						932.6	
単価						932.6	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一61号	舗装版切断 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m	数量	1	単価 1,639
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	1,639	1,639	CB430510
計						1,639	
単価						1,639	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一62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	829
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	829	829	CB430310	
計						829		
単価						829	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一63号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	829
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	829	829	CB430310	
計						829		
単価						829	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	舗装版破碎 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,167	1,167	CB430310	
	計					1,167		
	単価					1,167	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	門型標識撤去	再利用	単位	基	数量		1	単価	1,459,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 1	基当り >								
	抵抗板付鋼製杭基礎工	引抜 H-400 L=6000 施工条件 I 時間の制約:無	回	1	274,400	274,400		WB00007	
	抵抗板付鋼製杭基礎工	引抜 H-350 L=5000 施工条件 I 時間の制約:無	回	1	274,400	274,400		WB00008	
	標識柱撤去(片持式・門型式)	門型式 10m以上20m未満 1基 無 有	基	2	351,800	703,600		WB812200	単一 109号
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	27	7,649	206,523		WB812220	単一 110号
	計						1,458,923		
	単価						1,459,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	F型標識撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価
						金額	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	摘要	
<	1 基当り>						
	抵抗板付鋼製杭基礎工	引抜 □-500 L=6500 施工条件 I 時間的制約:無	回	1	274,400	274,400	WB00009
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 有	基	1	87,810	87,810	WB812200 単- 111号
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m ²	35	7,649	267,715	WB812220 単- 110号
	計					629,925	
	単価					630,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-67号	仮設標識撤去	置き基礎式	単位	基	数量	1	単価
							85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)		複柱式(基礎含む) φ139.8×3.5 L=4000 Co基礎	基	1	39,500	39,500	WYB00012
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	6	7,649	45,894	WB812220 単一 110号
計						85,394	
単価						85,400	円/基

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-68号	車線分離標撤去	貼付式 30本以上	単位	本	数量	1	単価
							2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工(車線分離標)		貼付式 30本以上(標準) 有 無	本	1	2,034	2,034	WB812410 単一 112号
計						2,034	
単価						2,034	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一69号	プリンカーライト撤去		単位	基	数量	10	単価 14,170	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 撤去(再使用)		個	10	11,360	113,600	WE211400 単一 113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	1.8	15,600	28,080	WB824010 単一 114号
計							141,680	
単価							14,170	円/基

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一70号	車止めボス撤去	φ114.3×4.5×1200	単位	本	数量	1	単価 10,470	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車止めボス撤去		φ114.3×4.5×1200		本	1	10,470	10,470	WYB00002 単一 115号
計							10,470	
単価							10,470	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-71号	中央分離帯縁石撤去 (1)-1	再利用	単位	m	数量	10	単価	2,232
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	2,232	22,320	CB422540
計							22,320	
単価							2,232	円/m

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-72号	中央分離帯縁石撤去 (1)-2		単位	m	数量	10	単価	1,248
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	0.8	15,600	12,480	WB824010 単-114号
計							12,480	
単価							1,248	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-73号	中央分離帯縁石撤去 (2)	再利用	単位	m	数量	10	単価	2,232
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	2,232	22,320	CB422540
計							22,320	
単価							2,232	円/m

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-74号	防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	数量	1	単価	4,620
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	4,620	4,620	WB810610 単-116号
計							4,620	
単価							4,620	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一75号	仮設防護柵撤去 (1)	置き基礎式 Gr-B-2B 再利用	単位	m	数量	1	単価	3,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		有り 無し 独立基礎ブロック	m	1	3,407	3,407	WB821130 単一 117号	
計						3,407		
単価						3,407	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一76号	仮設防護柵撤去 (2)	H鋼基礎式 Gr-B-2B 再利用	単位	m	数量	1	単価	1,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		有り 無し H鋼基礎	m	1	1,981	1,981	WB821130 単一 118号	
計						1,981		
単価						1,981	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一77号	殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	単位	m3	数量	1	単価 8,958
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) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,083	3,083	CB227010
処分費(As殻(掘削材))	夜間	大林道路株 千葉アスファルト混合所	m 3	1	5,875	5,875	
計						8,958	
単価						8,958	円/m3

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一78号	殻運搬処理 (3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 9,830
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,310	2,310	CB227010
処分費(Co殻(無筋))	夜間	大林道路株 千葉アスファルト混合所	m 3	1	7,520	7,520	
計						9,830	
単価						9,830	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一79号	現場発生品運搬	仮設標識、車止めポスト、ガードパイプ	単位	t	数量	1	単価
							22,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t有り 9.0km以下	t	1	7,709	7,709	CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t	t	1	14,730	14,730	CB010420
計						22,439	
単価						22,440	円/t

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一80号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価
							29,530
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	29,530	29,530	WB010211 単一 119号
計						29,530	
単価						29,530	円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一81号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価
							25,860
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	25,860	25,860	WB010212 単一 120号
計						25,860	
単価						25,860	円/人日

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一82号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価
							71,000
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 1.25km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010 単一 121号
計						71,000	
単価						71,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 改質As 密粒II型(20)DS3000 タックコート	m ²			100	3,575	
土木一般世話役		人	0.137	47,736	6,539		
特殊作業員		人	0.41	44,370	18,191		
普通作業員		人	0.683	38,403	26,229		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	12.573	14,800	186,080		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	274,200	37,565	WK430050	単一 124号
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	88,830	12,169	WK430060	単一 125号
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	167,900	23,002	WK430070	単一 126号
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	74,510	10,207	WK430080	単一 127号
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	71,750	9,829	WK430090	単一 128号
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		22,916		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-601 100m2以上(標準) 無有無無無 1.0m超え(標準)	m ²	1	6,682.5	6,682	6,682
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,682	
単価					6,682	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m ²			100	3,519
土木一般世話役		人	1	47,736	47,736	
普通作業員		人	3.2	38,403	122,889	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	8.47	20,800	176,176	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,099	
計					351,900	
単価					3,519	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
仮設防護柵設置	有り 無し 独立基礎ブロック	単位	m	数量	単価	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 夜間	独立ブロック 支柱間隔2m 時間制約無	m	1	3,975.96	3,975		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,975		
単価					3,975	円/m	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
仮設防護柵設置	有り 無し H鋼基礎	単位	m	数量	単価	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 夜間	H鋼 時間制約無	m	1	2,382.72	2,382		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,382		
単価					2,382	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	73,937.5	73,937	73,940
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					73,940	
単価					73,940	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 有	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識板	警戒標識板 900×240 .カブセルルス	基	1	15,400	15,400		22,960
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	7,555.5	7,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						22,960	
単価						22,960	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	84,987.5	84,987	84,990
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					84,990	
単価					84,990	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 有	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識板	警戒標識板 1120×460カブセルレス	基	1	36,900	36,900		44,460
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	7,555.5	7,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						44,460	
単価						44,460	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 有	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	26,760	
道路標識板	警戒標識板 1120×240カブセルレス	基	1	19,200	19,200	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	7,555.5	7,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,760		
単価					26,760	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (門型式)	10m以上20m未満 不要 1基 無 有	基	1	496,800	496,800	496,800	496,800
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						496,800	
単価						496,800	円/基

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	1	11,357.95	11,357	11,360	11,360
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						11,360	
単価						11,360	円/m2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	130,140	130,140	130,200	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	130,140	130,140		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					130,200		
単価					130,200	円/基	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 広角プリズム 10m2以上 無 有 無	m2	1	168,000	168,000	168,000	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 広角プリズム 2m2以上 金具含 材工共	m2	1	168,000	168,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					168,000		
単価					168,000	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	323.34	323,340	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	139	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,725	
計					487,200	
単価					487.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	359.04	359,040	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,769	
計					523,500	
単価					523.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	586.5	586,500	
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	235	265,550	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250	
軽油		L	73	139	10,147	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,353	
計					910,800	
単価					910.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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 545.4
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	380.46	380,460	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,832	
計					545,400	
単価					545.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	716.04	716,040	
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	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,214	
計					1,200,000	
単価					1,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	1,000	単価	1,176
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	807.84	969,408			
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	235	160,740			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	120	139	16,680			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,222			
計					1,176,000			
単価					1,176	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 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 574
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	339.5	339,500	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	42	139	5,838	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,112	
計					574,000	
単価					574	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	376.99	376,990	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	376.99	376,990	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,127	
計					612,200	
単価					612.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 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 1,447
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	751.84	751,840	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	235	599,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	94	139	13,066	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		32,969	
計					1,447,000	
単価					1,447	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
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	848.23	1,017,876	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,026	235	241,110	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550	
軽油		L	126	139	17,514	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,550	
計					1,310,000	
単価					1,310	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
プリンカーライト設置	再利用	単位	個	数量		1	単価 11,360
電気		人	0.25	45,441		11,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						11,360	
単価						11,360	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーボール)設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量		1	6,300
車線分離標(ラバーボール)設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	26,400.89		26,400	
車線分離標(ラバーボール)	固定式(貼付式) φ80 h800	本	1	-20,100		-20,100	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						6,300	
単価						6,300	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)	門型式 10m以上20m未満 1基 無 有	基	1	351,783	351,783	351,800	
標識柱撤去 (門型式)	10~20m未満	基	1	351,783	351,783		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計						351,800	
単価						351,800	円/基

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	1	7,649.23	7,649	7,649	
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上	m2	1	7,649.23	7,649		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						7,649	
単価						7,649	円/m2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 有					1	87,810
標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	87,809.4		87,809	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						87,810	
単価						87,810	円/基

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
道路付属物撤去工 (車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 有 無					1	2,034
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	2,034.9		2,034	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						2,034	
単価						2,034	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						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	単価
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(再使用)					1	11,360
電気		人	0.25	45,441		11,360	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						11,360	
単価						11,360	円/個

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					1	15,600
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	15,591.87		15,591	
諸雑費(まるめ)		式	1			9	
計						15,600	
単価						15,600	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
車止めボ'ス撤去	φ114.3×4.5×1200					10	10,470	
土木一般世話役		人	0.5	47,736		23,868		
特殊作業員		人	1	44,370		44,370		
バックホウ運転	標準バ'ケット容量(山積0.28/平積0.2m3)吊能力1.7t	日	0.5	63,460		31,730		WYB00013 単一 129号
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			4,732		
計						104,700		
単価						10,470	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	4,620
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	4,620.6	4,620		
諸雑費 (まるめ)		式	1				0
計					4,620		
単価					4,620		円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設防護柵撤去	有り 無し 独立基礎ブロック	m				1	3,407
仮設防護柵撤去 夜間	独立ブロック 支柱間隔2m 時間制約無	m	1	3,407.82	3,407		
諸雑費 (まるめ)		式	1				0
計					3,407		
単価					3,407		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設防護柵撤去	有り無し H鋼基礎	m				1	1,981
仮設防護柵撤去 夜間	H鋼 時間制約無	m	1	1,981.86	1,981		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,981		
単価					1,981	円/m	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日				1	29,530
交通誘導警備員A		人	1	29,529	29,529		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					29,530		
単価					29,530	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員B						1	25,860
交通誘導警備員B		人	1	25,857		25,857	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						25,860	
単価						25,860	円/人日

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(オイル式・廃材積込装置付) 2.0m 1.25km 無 無					1	71,000
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	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						71,000	
単価						71,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
施工状況モニタリング調査費	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)					1	18,050
技術員		人		0.5	36,100	18,050	
計						18,050	
単価						18,050	円/式

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
道路施設基本テ-作成費用						1	63,175
技術員		人		1.75	36,100	63,175	
計						63,175	
単価						63,175	円/式

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1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	1,269
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	1,269	1,269	CB410031	
計						1,269		
単価						1,269	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	1,957	1,957	CB410261	
計						1,957		
単価						1,957	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	法定外看板 (1)	標識柱φ60.5×2.3×4100 標識板900×240	単位	基	数量		10	単価	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置 (路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	10	79,860	798,600	WB812110 単一 15号		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 2基以下 無 有	基	10	23,620	236,200	WB812150 単一 16号		
計						1,034,800			
単価						103,500	円/基		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4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		10	単価	523.5
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	10	523.5	5,235	WB821210 単一 17号		
計						5,235			
単価						523.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (9)	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			10		545.4
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	10	545.4	5,454		WB821210 単一 18号
	計					5,454		
	単価					545.4	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	m			10		1,200
	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	10	1,200	12,000		WB821210 単一 19号
	計					12,000		
	単価					1,200	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	
							2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単一7号	溶融式区画線 (14)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m			10		574
	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	10	574	5,740		WB821210 単一 20号
	計					5,740		
	単価					574	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
							2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
単一8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単一8号	溶融式区画線 (19)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m			10		612.2
	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	10	612.2	6,122		WB821210 単一 21号
	計					6,122		
	単価					612.2	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線 (25)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m			10	1,310
	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	10	1,310	13,100	WB821210 単一 22号
	計					13,100	
	単価					1,310	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m			1	932.6
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	932.6	932.6	CB430510
	計					932.6	
	単価					932.6	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11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
							829
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	829	829	CB430310
計						829	
単価						829	円/m2

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	単位	m3	数量	1	単価
							8,958
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) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,083	3,083	CB227010
処分費(As殻(掘削材)) 夜間		大林道路(株) 千葉アスファルト混合所	m 3	1	5,875	5,875	
計						8,958	
単価						8,958	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価
							29,530
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	29,530	29,530	WB010211 単一 23号
計						29,530	
単価						29,530	円/人日

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価
							25,860
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	25,860	25,860	WB010212 単一 24号
計						25,860	
単価						25,860	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	79,852.5	79,852	79,860
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					79,860	
単価					79,860	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	有 2基以下 無 有	単位	基	数量	単価	金額	単価	23,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識板	警戒標識板 900×240 .カブセルルス	基	1	15,400	15,400			
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	8,212.5	8,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					23,620			
単価					23,620	円／基		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
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 523.5
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	359.04	359,040	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,769	
計					523,500	
単価					523.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	380.46	380,460	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,832	
計					545,400	
単価					545.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	716.04	716,040	
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	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,214	
計					1,200,000	
単価					1,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 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 574
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	339.5	339,500	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	42	139	5,838	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,112	
計					574,000	
単価					574	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	376.99	376,990	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	855	235	200,925	
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,127	
計					612,200	
単価					612.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
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	848. 23	1, 017, 876	
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, 026	235	241, 110	
ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	kg	30	180	5, 400	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14, 550	
軽油		L	126	139	17, 514	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13, 550	
計					1, 310, 000	
単価					1, 310	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A						1		29,530
交通誘導警備員A		人	1	29,529		29,529		
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計						29,530		
単価						29,530	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		25,860
交通誘導警備員B		人	1	25,857		25,857		
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計						25,860		
単価						25,860	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1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	1,269
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	1,269	1,269	CB410031	
計						1,269		
単価						1,269	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	1,957	1,957	CB410261	
計						1,957		
単価						1,957	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	下層路盤(歩道部)	再生クラックラン RC-40 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量	1	単価	1,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		70mm 1層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,208	1,208	CB410031	
計						1,208		
単価						1,208	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	12,160
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	m 2	1	12,160	12,160	CB422530	
計						12,160		
単価						12,160	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 995mm	単位	本	数量	1	単価	54,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	39,190	39,190	CB420910	
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	0.3	1,850	555	CB221110	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.8	15,500	12,400	CB240210	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.07	35,740	2,501.8	CB240010	
計						54,646.8		
単価						54,650	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (9)	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		545.4
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	545.4	545.4		WB821210 単一 18号
	計					545.4		
	単価					545.4	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	m			1		1,200
	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	1,200	1,200		WB821210 単一 19号
	計					1,200		
	単価					1,200	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一8号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		1	単価	956.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		m	1	956.5	956.5	WB821220 単一 20号	
計							956.5		
単価							956.5	円/m	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一9号	道路鋸	100×100×17 (片面反射 黄色) 小型鋸 10個未満	単位	個	数量		10	単価	2,529
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸 手間+材料費 小型鋸 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 有 無		個	10	2,529	25,290	WB812340 単一 21号	
計							25,290		
単価							2,529	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m	数量	1	単価	932.6
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	932.6	932.6	CB430510	
計						932.6		
単価						932.6	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	舗装版切断 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m	数量	1	単価	1,639
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	1,639	1,639	CB430510	
計						1,639		
単価						1,639	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12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	10	単価	829
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	10	829	8,290	CB430310	
計						8,290		
単価						829	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	舗装版破碎 (3)	コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	10	単価	1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	10	1,167	11,670	CB430310	
計						11,670		
単価						1,167	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	単位	m3	数量	1	単価 8,958
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) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,083	3,083	CB227010
処分費(As殻(掘削材)) 夜間		大林道路株 千葉アスファルト混合所	m 3	1	5,875	5,875	
計						8,958	
単価						8,958	円/m3

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	殻運搬処理 (3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 9,830
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,310	2,310	CB227010
処分費(Co殻(無筋)) 夜間		大林道路株 千葉アスファルト混合所	m 3	1	7,520	7,520	
計						9,830	
単価						9,830	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価
							29,530
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	29,530	29,530	WB010211 単一 22号
計						29,530	
単価						29,530	円/人日

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価
							25,860
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	25,860	25,860	WB010212 単一 23号
計						25,860	
単価						25,860	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	380.46	380,460	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	47	139	6,533	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,832	
計					545,400	
単価					545.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
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 1,200
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	716.04	716,040	
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	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,214	
計					1,200,000	
単価					1,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	942.48	942,480	956.5
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	942.48	942,480	
軽油		L	62	139	8,618	
ガソリン	レギュラー	L	35	154	5,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					956,500	
単価					956.5	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡 手間+材料費 小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 有 無	単位	個	数量		1	単価 2,529
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鏡設置工 小型鏡	貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	2,529.74	2,529		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,529		
単価					2,529	円/個	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価 29,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	29,529	29,529		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					29,530		
単価					29,530	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	人日	数量	単価	1	単価	25,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	25,857	25,857			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					25,860			
単価					25,860	円／人日		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	式	数量	単価	1	単価	18,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
施工状況モニタリング調査費	車止めポスト工（車止めポスト）	人	0.5	36,100	18,050			
技術員								
計					18,050			
単価					18,050	円／式		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1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	10	単価	1,269
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	10	1,269	12,690	CB410031	
計						12,690		
単価						1,269	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	10	単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	10	1,957	19,570	CB410261	
計						19,570		
単価						1,957	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	法定外看板 (4)	標識柱φ60.5×2.3×4100 標識板900×240	単位	基	数量		10	単価	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置 (路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	10	79,860	798,600	WB812110 単一 10号		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 2基以下 無 有	基	10	23,620	236,200	WB812150 単一 11号		
計						1,034,800			
単価						103,500	円/基		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4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	1,176
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	1,176	1,176	WB821210 単一 12号		
計						1,176			
単価						1,176	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一5号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m	数量		1	単価	932.6
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	932.6	932.6	CB430510		
計						932.6			
単価						932.6	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一6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		10	単価	829
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	10	829	8,290	CB430310		
計						8,290			
単価						829	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一7号	殻運搬処理 (2)	アスファルト殻(掘削材)	単位	m3	数量	1	単価 7,964
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) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,089	2,089	CB227010
処分費(As殻(掘削材)) 夜間		大林道路株 千葉アスファルト混合所	m 3	1	5,875	5,875	
計						7,964	
単価						7,964	円/m3

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一8号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価 29,530
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	29,530	29,530	WB010211 単一 13号
計						29,530	
単価						29,530	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量		単価	
						1		25,860
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	25,860	25,860	WB010212 単一 14号	
計						25,860		
単価						25,860	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	79,852.5	79,852	79,860	
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	1	79,852.5	79,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					79,860		
単価					79,860	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 2基以下 無 有	単位	基	数量	単価	金額	単価	23,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識板	警戒標識板 900×240 .カブセルルス	基	1	15,400	15,400			
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	8,212.5	8,212			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					23,620			
単価					23,620	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	1,176
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	807.84	969,408		
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	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	139	16,680		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,222		
計					1,176,000		
単価					1,176	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A						1		29,530
交通誘導警備員A		人	1	29,529		29,529		
諸雑費 (まるめ)		式	1				1	
計						29,530		
単価						29,530	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		25,860
交通誘導警備員B		人	1	25,857		25,857		
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計						25,860		
単価						25,860	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線 (25)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有	m			1	1,310
	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,310	1,310	WB821210 単一 4号
	計					1,310	
	単価					1,310	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	交通誘導警備員 【夜間】		人日			1	29,530
	交通誘導警備員A		人日	1	29,530	29,530	WB010211 単一 5号
	計					29,530	
	単価					29,530	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量		単価	
						1		25,860
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	25,860	25,860	WB010212 単一 6号	
計						25,860		
単価						25,860	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
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	848.23	1,017,876	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,026	235	241,110	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550	
軽油		L	126	139	17,514	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,550	
計					1,310,000	
単価					1,310	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員A						1	29,530
交通誘導警備員A		人	1	29,529		29,529	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						29,530	
単価						29,530	円/人日

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員B						1	25,860
交通誘導警備員B		人	1	25,857		25,857	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						25,860	
単価						25,860	円/人日

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R7国道357号問屋町地区外改良舗装工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	84,430,233		
(2)共通仮設費 -----	13,705,275		
(3)純工事費 -----	98,135,508		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	33,470,000		
(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
(6)工事原価 -----	131,605,508	(17)工場管理費 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(18)工場製作原価 -----	0
(7')一般管理費等(計上額) -----	21,594,492	(16)+(17)	
(8')その他費目計 -----	0	((7)一般管理費等(計算額) [21,597,347])	
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	153,200,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	15,320,000		
(12)請負工事価格 -----	168,520,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	153,200,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	152,933,000		
(15)調査基準価格の100/110	139,030,000		
(万円未満切り捨て)			