

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
大宮国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 4 号越谷（4）電線共同溝工事
工事地名	自) 埼玉県越谷市七左町五丁目 至) 埼玉県越谷市谷中町一丁目

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 8 月
2) 事務所名	大宮国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025070001	14) 単価適用年月	2025年 8 月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 8 月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	379日間 自 令和 7 年 9 月 17 日 (当初) 至 令和 8 年 9 月 30 日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	埼玉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	浦和地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 4 号	22) 処分費等	2,946,900
		23) 公告日	令和 7 年 7 月 3 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 :
道路環境整備事業費 附帯・受託工事費	無電柱化推進事業費 附帯工事費	工事費	埼玉県

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
電線共同溝		式		1			129,208,267	
仮設工		式		1			19,514,000	
土留・仮締切工		式		1			3,260,000	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式		1	3,260,000		3,260,000	単-1号
交通管理工		式		1			16,254,000	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日		300	28,620		8,586,000	単-2号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日		300	25,560		7,668,000	単-3号
舗装版撤去工		式		1			6,967,786	
舗装版破碎工		式		1			6,967,786	
殻運搬	アスファルト殻	m3		15	2,184		32,760	単-4号
殻運搬	舗装版破碎	m3		191	1,195		228,245	単-5号
殻処分	アスファルト殻	m3		207	7,050		1,459,350	単-6号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別								
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm以下	m	570	917.5	522,975			単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚300mm超え400mm以下	m	1,220	3,025	3,690,500			単-8号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m ²	201	1,974	396,774			単-9号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm超え35cm以下	m ²	546	1,167	637,182			単-10号
開削土工		式	1		13,856,746			
掘削工		式	1		4,981,740			
開削掘削	土砂	m ³	790	6,306	4,981,740			単-11号
埋戻し工		式	1		3,505,760			
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	m ³	180	10,190	1,834,200			単-12号
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m ³	220	7,598	1,671,560			単-13号
残土処理工		式	1		5,369,246			
土砂等運搬 現場→仮置き 【夜間】		m ³	550	1,961	1,078,550			単-14号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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
積込(ルーズ) 【昼間】	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	690	248.7	171,603			単-15号
土砂運搬 【昼間】		m ³	690	5,837	4,027,530			単-16号
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	m ³	690	132.7	91,563			単-17号
電線共同溝工		式	1		54,742,248			
管路工(管路部)		式	1		25,627,088			
埋設管路	電力管 角形 径 130mm	式	1		2,183,552			内-1号
埋設管路	電力管 角形 径 100mm	式	1		5,284,638			内-2号
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		652,068			内-3号
埋設管路	電力管 径 100mm	式	1		559,291			内-4号
埋設管路	ボディ管 径 250mm(Φ50×9, Φ30×2)	式	1		8,019,182			内-5号
埋設管路	ボディ管 径 250mm(Φ50×8, Φ30×6)	式	1		888,472			内-6号
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		2,250,564			内-7号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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
埋設管路	通信管 角形 径 75m m	式	1		442,624			内-8号
埋設管路	通信管 角形 径 50m m	式	1		27,918			内-9号
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		377,618			内-10号
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		74,491			内-11号
埋設管路	交通施設通信管 径 80 mm	式	1		113,756			内-12号
埋設管路	交通施設通信管 径 50 mm	式	1		13,491			内-13号
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 75mm	式	1		222,976			内-14号
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 50mm	式	1		40,326			内-15号
鋼製電線管	厚鋼電線管 G82	式	1		64,833			内-16号
タクトリーブ	工場取付 φ 50~250	式	1		863,480			内-17号
タクトリーブ	現場取付 φ 50~250	式	1		1,480,573			内-18号
防護鉄板	996×500×16	枚	20	1,396	27,920			単-18号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
防護コンクリート(1)	防護鉄板	m		8	55,870	446,960		单-19号
防護コンクリート(2)	エキスパンドメタル防護	m		12	85,820	1,029,840		单-20号
埋設表示シート	W=400	m		1,077	514.1	553,685		单-21号
埋設表示シート	W=600	m		11	802.8	8,830		单-22号
プレキャストボックス工(特殊部)		式		1		29,115,160		
プレキャストボックス D-7	U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基 内幅 1.2m 内高 1.35m	個		1	1,284,000	1,284,000		单-23号
プレキャストボックス D-8	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個		1	923,000	923,000		单-24号
プレキャストボックス D-9	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個		1	1,760,000	1,760,000		单-25号
プレキャストボックス D-10	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個		1	923,000	923,000		单-26号
プレキャストボックス D-11	I型 BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個		1	1,822,000	1,822,000		单-27号
プレキャストボックス D-12	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個		1	923,000	923,000		单-28号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
			数量	単価		金額	数量増減	金額増減
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
ブレキヤストボックス D-13	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,760,000	1,760,000			単-29号
ブレキヤストボックス D-14	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	923,000	923,000			単-30号
ブレキヤストボックス D-15	I型 BOX型 1200×1800×500 地上機器側方2基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	3,163,000	3,163,000			単-31号
ブレキヤストボックス D分-5~12	電力用分岐枠 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	8	101,000	808,000			単-32号
ブレキヤストボックス D-9	地上機器ハットホール 995×710×1450(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m	個	2	814,700	1,629,400			単-33号
ブレキヤストボックス D-13	地上機器ハットホール 995×710×1450(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m	個	2	814,700	1,629,400			単-34号
ブレキヤストボックス D-15	地上機器ハットホール 995×710×1450(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m	個	2	814,700	1,629,400			単-35号
安全施設ハットホール	600×600×600(鉄蓋含む)	個	4	261,000	1,044,000			単-36号
基礎材	再生クラッシャン 40~0.7.5cmを超える12.5cm以下	m2	60	1,811	108,660			単-37号
蓋 D-7	鉄蓋(受柱含む)ユニット型 1,200×4,000用 地上機器直上1基	組	1	1,833,000	1,833,000			単-38号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
			数量	単価		金額	数量増減	金額増減
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
蓋 D-9, 11~15	鋳鉄蓋(受枠含む) φ 750 車道用	組	6	355,900	2,135,400			単-39号
蓋 D-8, 10	鋳鉄蓋(受枠含む) φ 750 車道用	組	2	360,500	721,000			単-40号
蓋 D分-6~12	鋳鉄蓋(受枠含む) 電 力分岐枠 450×900用	組	7	291,300	2,039,100			単-41号
蓋 D分-5	鋳鉄蓋(受枠含む) 電 力分岐枠 450×900用	組	1	327,800	327,800			単-42号
蓋 D-9, 13, 15	地上機器ハットホール仮蓋 445×1095用	組	6	83,500	501,000			単-43号
シリカ-錠設置	φ 22	箇所	100	12,280	1,228,000			単-44号
舗装工		式	1		30,834,640			
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧		式	1		6,284,520			
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 300mm	m2	540	2,774	1,497,960			単-45号
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッ シャン 仕上り厚 250m m	m2	540	2,539	1,371,060			単-46号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当たり平均仕上 り厚50mm以下)	m2	540	3,150	1,701,000			単-47号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
			数量	単価		金額	数量増減	金額増減
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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	540	3,175	1,714,500			単-48号
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧		式	1		87,615			
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	15	2,666	39,990			単-49号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15	3,175	47,625			単-50号
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧		式	1		787,536			
フィルタ-層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	144	1,556	224,064			単-51号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	144	1,229	176,976			単-52号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	144	2,684	386,496			単-53号
アスファルト舗装工 歩道切下部 仮復旧 8m<W		式	1		250,175			
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	25	3,945	98,625			単-54号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
			数量	単価		金額	数量増減	金額増減
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(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度アスコ ン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり平 均仕上り厚5	m ²	25	3,018	75,450			単-55号
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生密粒度アスコ ン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり平 均仕上り厚5	m ²	25	3,044	76,100			単-56号
舗装打換え工 車道部 仮復旧		式	1		12,768,084			
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm 以下	m	7	917.5	6,422			単-57号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m ²	540	833.8	450,252			単-58号
殻運搬	舗装版破碎	m ³	54	1,195	64,530			単-59号
殻処分	アスファルト殻	m ³	54	7,050	380,700			単-60号
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	130	1,730	224,900			単-61号
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m ²	540	1,165	629,100			単-62号
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m ³	130	2,222	288,860			単-63号

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	摘要
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40)仕上り厚 200mm	m2		540	10,150	5,481,000		単-64号
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m 未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2		540	6,533	3,527,820		単-65号
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2		540	3,175	1,714,500		単-66号
切削オーバーレイ工		式		1		10,656,710		
切削オーバーレイ	7cmを超える12cm以下 二層 各種 各種	m2		1,530	6,205	9,493,650		単-67号
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3		153	551.7	84,410		単-68号
殻処分	アスファルト殻	m3		153	7,050	1,078,650		単-69号
排水構造物工		式		1		1,135,577		
作業土工		式		1		16,317		
床掘り	土砂	m3		3	3,217	9,651		単-70号
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3	2,222	6,666		単-71号

設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝工			式		1		1,119,260			
L型側溝(1)撤去・復旧	FK-2(再利用)		m		5	14,340	71,700			単-72号
L型側溝(2)撤去・復旧	FK-2c-20(再利用)		m		0.6	13,800	8,280			単-73号
L型側溝(3)撤去・復旧	FK-2a-20(再利用)		m		13	13,800	179,400			単-74号
L型側溝(4)撤去・復旧	FK-2(両面R)(再利用)		m		15	14,340	215,100			単-75号
L型側溝(5)撤去・復旧	FK-2c-20' (再利用)		m		0.6	13,800	8,280			単-76号
縦断側溝撤去・復旧	FK-2(再利用)		m		10	63,650	636,500			単-77号
縁石工			式		1		22,959			
縁石工			式		1		22,959			
中央分離帯撤去・復旧	FK-3(再利用)		m		0.9	25,510	22,959			単-78号
防護柵工			式		1		85,777			
路側防護柵工			式		1		85,777			

設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
ガードパネル撤去・復旧	Gp-Bp-2E(再利用)		m	31		2,767	85,777			単-79号
区画線工		式		1			281,433			
区画線工		式		1			281,433			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	350		484.1	169,435				単-80号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	40		835.1	33,404				単-81号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	15		1,194	17,910				単-82号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	52		1,167	60,684				単-83号
構造物撤去工		式		1			52,024			
運搬処理工		式		1			52,024			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	4		5,956	23,824			単-84号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	4		7,050	28,200			単-85号
道路照明設備工		式		1			1,715,077			

設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
道路照明設備設置工			式		1			1,560,000	
照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプa		台		8	195,000		1,560,000	
道路照明設備撤去工			式		1			155,077	
道路照明灯撤去			基		8	18,970		151,760	
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具		t		0.13	25,520		3,317	
直接工事費			式		1			129,208,267	
共通仮設費			式		1			17,075,875	
共通仮設費			式		1			3,108,875	
運搬費			式		1			268,700	
建設機械運搬費			台		1	194,600		194,600	
仮設材運搬費			t		5.7	13,000		74,100	
技術管理費			式		1			63,175	

設計内訳書

工事名	R 7 国道4号越谷(4)電線共同溝工事	(当初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
道路施設基本データ作成費用		式		1		63,175		内-19号
現場環境改善費(率計上)		式		1		2,777,000		
共通仮設費(率計上)		式		1		13,967,000		
純工事費		式		1		146,284,142		
現場管理費		式		1		55,778,000		
工事原価		式		1		202,062,142		
一般管理費等		式		1		31,557,858		
工事価格		式		1		233,620,000		
消費税相当額		式		1		23,362,000		
工事費計		式		1		256,982,000		

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路
第 5号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置 (直管)	埋設部 ホーティ管(Φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(Φ50)+2条(Φ30))	m	377	15,800	5,956,600			
管路材設置 (ロータス管・スライド管)	埋設部 ホーティ管(Φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(Φ50)+2条(Φ30))	m	10	5,557	55,570			
ロータス管(ホルト固定式)	VP Φ 250	個	6	49,900	299,400			
スライド管	VP Φ 250	個	6	39,700	238,200			
さや管	SU Φ 50 直管	m	2,964	312	924,768			
さや管	SU Φ 30 直管	m	658	210	138,180			
さや管(端末部用短管)	SU Φ 50 L=1.1m	本	108	1,350	145,800			
さや管(端末部用短管)	SU Φ 30 L=1.1m	本	24	943	22,632			
管路受台(スペーサ)(材料費)		個	342	696	238,032			
【ハンドレス継手(VP Φ 250)の 材料費は未計上】								
合 計					8,019,182			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 6号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置 (直管)	埋設部 ホーティ管(Φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(Φ50)+6条(Φ30))	m	39	15,800	616,200			
管路材設置 (ロータス管・スライド管)	埋設部 ホーティ管(Φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(Φ50)+6条(Φ30))	m	1	5,554	5,554			
ロータス管(ホルト固定式)	VP Φ 250	個	1	49,900	49,900			
スライド管	VP Φ 250	個	1	39,700	39,700			
さや管	SU Φ 50 直管	m	338	312	105,456			
さや管	SU Φ 30 直管	m	75	210	15,750			
さや管(端末部用短管)	SU Φ 50 L=1.1m	本	18	1,350	24,300			
さや管(端末部用短管)	SU Φ 30 L=1.1m	本	4	943	3,772			
管路受台(スペーサ)(材料費)		個	40	696	27,840			
【ペントレス継手(VP Φ 250)の 材料費は未計上】								
合 計					888,472			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 7号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置 (直管)	埋設部 FA管設置	m	344	6,204	2,134,176			
切トリ継手	供用FA管 φ150	個	4	9,120	36,480			
VP管キャップ [®] (仮止めキャップ [®])	共用FA管 φ150	個	6	812	4,872			
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	169	444	75,036			
【ペントレス継手(供用FA管 φ150)の材料費は未計上】								
合 計					2,250,564			

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

埋設管路

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

鋼製電線管

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

ダクトストリーブ
第 17号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトストリーブ 取付手間(工場設置)	φ 50～φ 250	箇所	129	2,430	313,470			
<材料費>								
ロングベベルマウス	角形FEP φ 130	個	48	2,840	136,320			
ロングベベルマウス	角形FEP φ 100	個	32	1,980	63,360			
ダクトストリーブ	電力管 φ 130	個	2	4,710	9,420			
ダクトストリーブ	電力管 φ 100	個	4	3,490	13,960			
ダクトストリーブ	VP φ 250	個	14	19,200	268,800			
ダクトストリーブ	供用FA管 φ 150	個	14	3,270	45,780			
ダクトストリーブ	PV φ 75	個	5	2,140	10,700			
ダクトストリーブ	PV φ 50	個	1	1,670	1,670			
【ロングベベルマウス(角型FEP φ 75)の材料費は未計上】								
【ロングベベルマウス(角型FEP φ 50)の材料費は未計上】								

一式当たり内訳書

タクトスリーフ

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

一式当たり内訳書

タクトスリーブ
第 18号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タクトスリーブ取付【歩掛見積参考資料】	手間のみ(Φ250~Φ30、壁厚15cm以下)(ペルマウス含む)	箇所	68	19,700	1,339,600			
<材料費>								
ロンクペルマウス	角形FEP Φ130	個	36	2,840	102,240			
ロンクペルマウス	角形FEP Φ100	個	16	1,980	31,680			
ペルマウス	FEP Φ80	個	9	657	5,913			
ペルマウス	FEP Φ50	個	2	570	1,140			
【ロンクペルマウス(角型FEP Φ75)の材料費は未計上】								
【ロンクペルマウス(角型FEP Φ50)の材料費は未計上】								
合 計					1,480,573			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	単位	式	数量	1	単価	摘要
							3, 260, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
【管路部】H=2. 5m 20回転用 45日								
軽量鋼矢板設置・撤去			m	398	5, 735	2, 282, 530		
軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=2. 5m		t	2. 36	23, 340	55, 082. 4		
腹起し材損料 1年未満(30%)	一般構造用角型鋼管 125×125×3. 2		t	0. 48	17, 500	8, 400		
鋼製切梁サット賃料	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm		本	6	2, 661	15, 966		
【特殊部】H=3. 0m 9回転用 36日								
軽量鋼矢板設置・撤去			m	142	5, 735	814, 370		
軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=3. 0m		t	2. 33	21, 350	49, 745. 5		
腹起し材損料 1年未満(30%)	一般構造用角型鋼管 125×125×3. 2		t	0. 39	17, 500	6, 825		
鋼製切梁サット賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm		本	6	4, 422	26, 532		
計						3, 259, 450. 9		

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一2号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	1	単価	28, 620
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	28, 620	28, 620		
計						28, 620		
単価						28, 620	円／人日	

単一3号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	25, 560
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, 560	25, 560		
計						25, 560		
単価						25, 560	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一4号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 184
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 2.0km以下		m 3	1	2, 184	2, 184	
	計						2, 184	
	単価						2, 184	円／m3

単一5号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1, 195
	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 1.0km以下 全ての費用		m 3	1	1, 195	1, 195	
	計						1, 195	
	単価						1, 195	円／m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一6号	殻処分	アスファルト殻	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		
	計					7,050		
	単価					7,050	円／m3	

単一7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917.5
	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	917.5	917.5		
	計					917.5		
	単価					917.5	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm超え400mm以下	単位	m	数量	1	単価	3,025
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 30cmを超えて40cm以下 全ての費用	m	1	3,025	3,025		
計						3,025		
単価						3,025	円／m	

単一-9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）			m ²	1	1,974	1,974		
計						1,974		
単価						1,974	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-10号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm超え35cm以下	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		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超える35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 167	1, 167		
計						1, 167		
単価						1, 167	円／m2	

単-11号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（電線共同溝工）			m 3	1	6, 306	6, 306		
計						6, 306		
単価						6, 306	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-12号	埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		中埋砂		m 3	1	10, 190	10, 190	
計						10, 190		
単価						10, 190	円／m3	

単-13号	埋戻し・締固め	発生土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂		m 3	1	7, 598	7, 598	
計						7, 598		
単価						7, 598	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一14号	土砂等運搬 現場→仮置き 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	1, 961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		土砂 有り 3.5km以下		m 3	1	1, 961	1, 961	
計						1, 961		
単価						1, 961	円／m3	

単一15号	積込(ルーズ) 【昼間】	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	248. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満		m 3	1	248. 7	248. 7	
計						248. 7		
単価						248. 7	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一16号	土砂運搬 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価	5, 837
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	m 3	1	5, 837	5, 837		
計						5, 837		
単価						5, 837	円／m3	

単一17号	整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	132. 7
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	132. 7	132. 7		
計						132. 7		
単価						132. 7	円／m3	

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一19号	防護コンクリート(1)	防護鉄板	単位	m	数量	10	単価	55, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	枚	20	1, 396	27, 920		
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	1. 4	292, 300	409, 220		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	7. 7	15, 780	121, 506		
【防護鉄板(696×500×16)の材料費は未計上】								
計						558, 646		
単価						55, 870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一20号	防護コンクリート(2)	エキハントメタル防護	単位	m	数量	10	単価	85,820
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 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.2	292,300	58,460		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.06	147,100	8,826		
コンクリート (保護コンクリート)		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	1.8	292,300	526,140		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8.6	15,780	135,708		
防護鉄板		エキハントメタル XG14	m 2	19.2	6,720	129,024		
【セラミックの材料費は未計上】								
計						858,158		
単価						85,820	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-21号	埋設表示シート	W=400	単位	m	数量	1	単価	514. 1
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
埋設表示シート (材料費)			m	1	514. 1	514. 1		
	計						514. 1	
	単価						514. 1	円／m

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-22号	埋設表示シート	W=600	単位	m	数量	1	単価	802. 8
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
埋設表示シート (材料費)			m	1	802. 8	802. 8		
	計						802. 8	
	単価						802. 8	円／m

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一23号	プレキャストボックス D-7	U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基 内幅 1.2m 内高 1.35m	単位	個	数量	1	単価	1, 284, 000
							金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	22, 740	45, 480			
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10, 140	20, 280			
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10, 140	30, 420			
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m ³	0.127	147, 100	18, 681. 7			
プレキャストボックスI型	U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基	組	1	857, 000	857, 000			
端壁 1200×1350用 (起点側・終点用)	1480×1490×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	79, 800	159, 600			
敷板	1200×1350×4000型	組	1	152, 000	152, 000			
計						1, 283, 461. 7		
単価						1, 284, 000	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一24号	プレキャストボックス D-8	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	923, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	22, 740	22, 740				
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10, 140	20, 280				
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.061	147, 100	8, 973. 1				
プレキャストボックス 通信II型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000				
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)		1210×1780×150 タクトスリーブ 取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000				
計						922, 993. 1				
単価						923, 000	円／個			

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一25号	プレキャストボックス D-9	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1, 760, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	22, 740	45, 480		
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10, 140	20, 280		
プレキャストボックスブロック設置 (タクトブロック)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10, 140	20, 280		
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10, 140	30, 420		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.073	147, 100	10, 738. 3		
プレキャストボックス 電力II型		BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基	組	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
端壁 850×1800用 (起点側・終点用)		1110×2080×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	88, 900	177, 800		
タクトブロック		1100×650×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	73, 300	146, 600		
敷板		850×1800×3000型	組	1	108, 000	108, 000		
計						1, 759, 598. 3		
単価						1, 760, 000	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一26号	プレキャストボックス D-10	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	923, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	22, 740	22, 740		
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	10, 140	20, 280		
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用		m ³	0.061	147, 100	8, 973. 1		
プレキャストボックス 通信II型	BOX型 950×1500×2200		組	1	705, 000	705, 000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)	1210×1780×150 タクトスリーブ 取付・材料費含まず		個	2	83, 000	166, 000		
計						922, 993. 1		
単価						923, 000	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一27号	プレキャストボックス D-11	I型 BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1, 822, 000	摘要						
									名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	22, 740		22, 740							
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		4000kgを超える11000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	32, 160		32, 160							
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	22, 740		45, 480							
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無		個	3	10, 140		30, 420							
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用		m 3	0. 111	147, 100		16, 328. 1							
プレキャストボックス I型		BOX型 1200×1800×3500		組	1	1, 290, 000		1, 290, 000							
端壁 1200×1800用 (起点側・終点用)		1460×2080×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず		個	2	115, 000		230, 000							
敷板		1200×1800×3500型		組	1	154, 000		154, 000							
計								1, 821, 128. 1							
単価								1, 822, 000	円／個						

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一28号	プレキャストボックス D-12	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	923, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	22, 740	22, 740				
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10, 140	20, 280				
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.061	147, 100	8, 973. 1				
プレキャストボックス 通信II型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000				
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)		1210×1780×150 タクトスリーブ 取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000				
計						922, 993. 1				
単価						923, 000	円／個			

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一29号	プレキャストボックス D-13	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1, 760, 000
							規格	
名称		規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	22, 740	45, 480	
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	10, 140	20, 280	
プレキャストボックスブロック設置 (タクトブロック)		1000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	10, 140	20, 280	
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無		個	3	10, 140	30, 420	
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用		m 3	0.073	147, 100	10, 738. 3	
プレキャストボックス 電力II型		BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基		組	1	1, 200, 000	1, 200, 000	
端壁 850×1800用 (起点側・終点用)		1110×2080×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず		個	2	88, 900	177, 800	
タクトブロック		1100×650×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず		個	2	73, 300	146, 600	
敷板		850×1800×3000型		組	1	108, 000	108, 000	
計							1, 759, 598. 3	
単価							1, 760, 000	円／個

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一30号	プレキャストボックス D-14	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	923, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	22, 740	22, 740		
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	10, 140	20, 280		
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m ³	0.061	147, 100	8, 973. 1			
プレキャストボックス 通信II型	BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000			
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)	1210×1780×150 タクトスリーブ 取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000			
計						922, 993. 1		
単価						923, 000	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-31号	プレキャストボックス D-15	I型 BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	3,163,000	摘要						
									名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	22,740	45,480										
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超える11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	32,160	32,160										
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	22,740	45,480										
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,140	10,140										
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス端壁)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,140	10,140										
プレキャストボックスブロック設置 (ダクトブロック)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,140	20,280										
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	4	10,140	40,560										
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m ³	0.155	147,100	22,800.5										
モルタル練 (サイドボックス)	普通 全ての費用	m ³	0.02	147,100	2,942										
プレキャストボックス I型	BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断	組	1	2,170,000	2,170,000										
端壁 1200×1800用 (起点側・終点用)	1460×2080×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000										

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-32号	プレキャストボックス D分-5~12	電力用分岐枠 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	101,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置 (本体)	1000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	10,140	10,140		
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用		m 3	0.013	147,100	1,912.3		
電力用分岐枠	450×500×900		組	1	88,900	88,900		
計						100,952.3		
	単価					101,000	円／個	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一39号	蓋 D-9, 11~15	鋳鉄蓋 (受枠含む) φ 750 車道用	単位	組	数量	1	単価	355, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超える800kg以下	組	1	8, 132	8, 132		
蓋 (材料費)			組	1	287, 000	287, 000		
調整ブロック	φ 750用 H=150 ステップ [°] 有		個	1	31, 600	31, 600		
調整ブロック	φ 750用 H=150 ステップ [°] 無		個	1	29, 100	29, 100		
計						355, 832		
単価						355, 900	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一40号	蓋 D-8, 10	鋳鉄蓋 (受枠含む) φ 750 車道用	単位	組	数量	1	単価	360, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超える800kg以下	組	1	8, 132	8, 132		
蓋 (材料費)			組	1	287, 000	287, 000		
調整ブロック		φ 750用 H=200 ステップ [°] 有	個	1	33, 900	33, 900		
調整ブロック		φ 750用 H=200 ステップ [°] 無	個	1	31, 400	31, 400		
計						360, 432		
単価						360, 500	円／組	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一42号	蓋 D分-5	鋳鉄蓋 (受枠含む) 電力分岐枠 450×900用	単位	組	数量	1	単価	327, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超える800kg以下	組	1	8, 132	8, 132		
蓋 (材料費)			組	1	285, 000	285, 000		
嵩上げ材(電力分岐枠用)	H=100用 450×900		組	1	34, 600	34, 600		
計						327, 732		
	単価					327, 800	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一43号	蓋 D-9, 13, 15	地上機器ハットホール仮蓋 445×1095用	単位	組	数量	1	単価	83, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 293	6, 293		
蓋（材料費）			組	1	77, 200	77, 200		
計						83, 493		
単価						83, 500	円／組	

単一44号	シリンダー錠設置	φ 22	単位	箇所	数量	1	単価	12, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠設置工【歩掛見積参考資料】		φ 22	箇所	1	2, 079	2, 079		
材料費（個） シリンダー錠			個	1	10, 200	10, 200		
計						12, 279		
単価						12, 280	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一45号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2,774	2,774		
計						2,774		
単価						2,774	円／m2	

単一46号	上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャン 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,539	2,539		
計						2,539		
単価						2,539	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-47号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円／m2	

単一-48号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一49号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2,666	2,666		
計						2,666		
単価						2,666	円／m2	

単一50号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-51号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 556
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		m 2	1	1, 556	1, 556	
計							1, 556	
単価							1, 556	円／m2

単一-52号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 229
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 再生クラッシャン RC-40 全ての費用		m 2	1	1, 229	1, 229	
計							1, 229	
単価							1, 229	円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-53号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,684	2,684		
計						2,684		
単価						2,684	円／m2	

単一-54号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	3,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		350mm 3層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	3,945	3,945		
計						3,945		
単価						3,945	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-55号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5 無し 全ての費用	単位	m ²	数量	1	単価	3,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	1	3,018	3,018		
計						3,018		
単価						3,018	円/m ²	

単一-56号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5 無し 全ての費用	単位	m ²	数量	1	単価	3,044
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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	1	3,044	3,044		
計						3,044		
単価						3,044	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-57号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917.5
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	917.5	917.5		
計						917.5		
単価						917.5	円／m	

単一-58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m ²	数量	1	単価	833.8
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	833.8	833.8		
計						833.8		
単価						833.8	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-59号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1, 195
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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 195	1, 195		
計						1, 195		
単価						1, 195	円／m3	

単-60号	殻処分	アスファルト殻	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 (m 3)			m 3	1	7, 050	7, 050		
計						7, 050		
単価						7, 050	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-61号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		m3	1	1,730	1,730	
計							1,730	
単価							1,730	円／m3

単一-62号	不陸整正(歩道部)	補足材なし	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工(歩道部)【歩掛見積参考資料】		敷均し補足材なし		m2	1	1,165	1,165	
計							1,165	
単価							1,165	円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-63号	土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パック積山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	円／m3	

単一-64号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	10,150
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未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超える場合100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	5,143	5,143		
上層路盤 (車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材 (40) 1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超える場合100mm以下) 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m2	1	5,003	5,003		
計						10,146		
単価						10,150	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-65号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 100mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	6, 533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm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	m 2	1	3, 383	3, 383		
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 150	3, 150		
計						6, 533		
単価						6, 533	円／m2	

単一-66号	表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 175	3, 175		
計						3, 175		
単価						3, 175	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-67号	切削オーバーレイ	7cmを超える12cm以下 二層 各種 各種	単位	m2	数量	1	単価	6, 205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超える12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m ³ 2.35t/m ³ タックコート タックコート	m2	1	6, 205	6, 205		
計						6, 205		
単価						6, 205	円/m ²	

単一-68号	殻運搬(路面切削)	切削殻	単位	m3	数量	1	単価	551. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 1.0km以下 全ての費用	m3	1	551. 7	551. 7		
計						551. 7		
単価						551. 7	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-69号	殻処分	アスファルト殻	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		
	計					7,050		
	単価					7,050	円／m3	

単-70号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,217
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m3	1	3,217	3,217		
	計					3,217		
	単価					3,217	円／m3	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-71号	土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,222		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土砂等運搬		小規模 パックか山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	1	2,222	2,222				
計						2,222				
単価						2,222	円／m3			

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一72号	L型側溝(1)撤去・復旧	FK-2(再利用)	単位	m	数量	10	単価	14, 340
							金額	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去	再利用		m	10	2, 221	22, 210		
エフロングロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)		m	10	1, 774	17, 740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック	再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し		m	10	5, 322	53, 220		
エフロングロック設置工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000		m	10	3, 565	35, 650		
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用		m 2	8	1, 811	14, 488		
計						143, 308		
単価						14, 340	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-73号	L型側溝(2)撤去・復旧	FK-2c-20(再利用)	単位	m	数量	10	単価	13,800
							金額	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去	再利用		m	10	2,221	22,210		
エフロングブロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)		m	10	1,774	17,740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し		m	10	4,783	47,830		
エフロングブロック設置工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000		m	10	3,565	35,650		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		m 2	8	1,811	14,488		
計						137,918		
単価						13,800	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一74号	L型側溝(3)撤去・復旧	FK-2a-20(再利用)	単位	m	数量	10	単価	13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去		再利用						
エフロングブロック撤去工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	2,221	22,210		
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4,783	47,830		
エフロングブロック設置工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000	m	10	3,565	35,650		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	8	1,811	14,488		
計						137,918		
単価						13,800	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一75号	L型側溝(4)撤去・復旧	FK-2(両面R)(再利用)	単位	m	数量	10	単価	14, 340
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去	再利用		m	10	2, 221	22, 210		
エフロングブロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)		m	10	1, 774	17, 740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し		m	10	5, 322	53, 220		
エフロングブロック設置工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000		m	10	3, 565	35, 650		
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用		m 2	8	1, 811	14, 488		
計						143, 308		
単価						14, 340	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-76号	L型側溝(5)撤去・復旧	FK-2c-20' (再利用)	単位	m	数量	10	単価	13,800
							金額	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去	再利用		m	10	2,221	22,210		
エフロングブロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)		m	10	1,774	17,740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し		m	10	4,783	47,830		
エフロングブロック設置工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000		m	10	3,565	35,650		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用		m 2	8	1,811	14,488		
計						137,918		
単価						13,800	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一77号	縦断側溝撤去・復旧	FK-2(再利用)	単位	m	数量	10	単価	63, 650
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去		再利用						
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	10	2, 221	22, 210	
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し		m	10	5, 322	53, 220	
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	3. 6	37, 430	134, 748	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	12. 3	15, 780	194, 094	
ヒューム管（B形管）		据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用		m	10	15, 540	155, 400	
基礎碎石		7. 5cmを超える12. 5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用		m 2	8. 5	1, 811	15, 393. 5	
計							636, 452. 7	
単価							63, 650	円／m

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一78号	中央分離帯撤去・復旧	FK-3(再利用)	単位	m	数量	10	単価	25, 510
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去		再利用						
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	20	2, 221	44, 420	
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 生コンクリート(各種) 無し		m	20	8, 897	177, 940	
コンクリート (間詰コンクリート)		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. 42	45, 090	18, 937. 8	
計							255, 078. 6	
単価							25, 510	円／m

1 次单值表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-80号	溶融式区画線	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	484. 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 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	484. 1	484. 1		
計						484. 1		
単価						484. 1	円／m	

単一-81号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	835. 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 実線 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	835. 1	835. 1		
計						835. 1		
単価						835. 1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-82号	溶融式区画線	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, 194
	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, 194	1, 194		
	計					1, 194		
	単価					1, 194	円／m	

単一-83号	溶融式区画線	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, 167
	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, 167	1, 167		
	計					1, 167		
	単価					1, 167	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-84号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,956
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 34.3km以下 全ての費用	m3	1	5,956	5,956		
計						5,956		
単価						5,956	円／m3	

単一-85号	殻処分	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		
計						7,050		
単価						7,050	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一-86号	照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプ ^a	単位	台	数量	1	単価	195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	37,940	37,940		
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE100-2	台・本	1	157,000	157,000		
計						194,940		
単価						195,000	円／台	

単一-87号	道路照明灯撤去		単位	基	数量	1	単価	18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	18,970	18,970		
計						18,970		
単価						18,970	円／基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一88号	現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具	単位	t	数量	1	単価	25, 520
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2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	11, 420	11, 420		
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2t積、吊能力2.9t	t	1	14, 100	14, 100		
計						25, 520		
単価						25, 520	円／t	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一89号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	194, 600
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 22.4km 無 有 10300円	台	2	97, 300	194, 600		
計						194, 600		
単価						194, 600	円／台	

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

軽量鋼矢板賃料	LSP-2型 (t=4mm) H=2.5m	単位	t	数量	1	単価	23,340
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
修理費及び損耗費	LSP-2型 (t=4mm)	t	1	17,400	17,400		
軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2型 (t=4mm)	日	45	132	5,940		
計					23,340		
単価					23,340	円／t	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

鋼製切梁サット賃料	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	単位	本	数量	1	単価	2,661
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼製切梁サット賃料(基本料)	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	本	1	411	411	411	
鋼製切梁サット賃料	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	本・日	45	50	2,250		
計					2,661		
単価					2,661	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

軽量鋼矢板賃料	LSP-2型 (t=4mm) H=3.0m	単位	t	数量	1	単価	21,350
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
修理費及び損耗費	LSP-2型 (t=4mm)	t	1	16,600	16,600		
軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2型 (t=4mm)	日	36	132	4,752		
計					21,352		
単価					21,350	円／t	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

鋼製切梁サット賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	単位	本	数量	1	単価	4,422
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼製切梁サット賃料(基本料)	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本	1	822	822	822	
鋼製切梁サット賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本・日	36	100	3,600		
計					4,422		
単価					4,422	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	28, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	28, 611	28, 611		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						28, 620		
単価						28, 620	円／人日	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	25, 560
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, 551	25, 551		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						25, 560		
単価						25, 560	円／人日	

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	4,643
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8	44,829	358,632	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m		200	528	105,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		68	
計						464,300	
単価						4,643	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,322
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	4	44,829	179,316		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	100	528	52,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					232,200		
単価					2,322	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 499
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2. 6	44, 829	116, 555	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50 mm	m		100	333	33, 300	
諸雑費（まるめ）		式		1		45	
計						149, 900	
単価						1, 499	円／m

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ダクトストリーブ 取付【歩掛見積参考資料】	手間のみ(Φ250~Φ30、壁厚15cm以下)(ヘルマウス含む)	単位	箇所	数量	1	単価	19,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.07	46,512	3,255				
特殊作業員			人	0.2	42,687	8,537				
普通作業員			人	0.13	38,862	5,052				
諸雑費(率+まるめ) 17%			式	1		2,856				
計						19,700				
単価						19,700	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 396
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, 395. 36	139, 536		
防護鉄板【別途計上】		枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		64		
計					139, 600		
単価					1, 396	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

安全施設ハットホール設置工【歩掛見積 参考資料】	600×600×600～1200(上段+中段+下段)(蓋設置含む)	単位	個	数量	10	単価	75, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3. 33	46, 512	154, 884		
特殊作業員		人	3. 33	42, 687	142, 147		
普通作業員		人	6. 67	38, 862	259, 209		
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2. 9t吊	日	3. 33	59, 450	197, 968		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					754, 300		
単価					75, 430	円／個	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

不陸整正工(歩道部)【歩掛見積参考資料】	敷均し補足材なし	単位	m ²	数量	100	単価	1, 165
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		0.41	42, 687	17, 501	
普通作業員		人		1	38, 862	38, 862	
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 質量3~4t	日		0.5	54, 000	27, 000	
小型ハッパック運転	クローラ運転 山積0.11m ³ 平積0.08m ³	日		0.5	59, 550	29, 775	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		3, 362	
計						116, 500	
単価						1, 165	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

切削オーバーレイ	7cmを超える12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m ³ 2.35t/m ³ タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	6,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.199	46,512	9,255		
特殊作業員		人	0.596	42,687	25,441		
普通作業員		人	0.994	38,862	38,628		
アスファルト混合物	改質II型密粒(20)	t	12.573	14,800	186,080		
アスファルト混合物	改質II型粗粒(20)	t	12.573	14,600	183,565		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
路面切削機運転	7cmを超える12cm以下 二層	日	0.199	274,000	54,526		
路面清掃車運転	7cmを超える12cm以下 二層	日	0.199	88,800	17,671		
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超える12cm以下 二層	日	0.199	181,300	36,078		
ロードローラ運転	7cmを超える12cm以下 二層	日	0.199	75,970	15,118		

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	エフ モンブ ロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	単位	m	数量	100	単価	1,774
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.71	46,512	33,023		
ブロック工			人	0.71	46,206	32,806		
普通作業員			人	1.43	38,862	55,572		
ハッパックホリ運転	クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ タル-ソ2.9t吊		日	0.71	63,550	45,120		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		10,879		
計						177,400		
単価						1,774	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

エフ モンブ ロック設置工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000	単位	m	数量	100	単価	3, 565
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 43	46, 512	66, 512		
ブロック工		人	1. 43	46, 206	66, 074		
普通作業員		人	2. 86	38, 862	111, 145		
ハックホウ運転	クローラ型 山積0. 45m ³ 平積0. 35m ³ タル-ソ2. 9t吊	日	1. 43	63, 550	90, 876		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		21, 893		
計					356, 500		
単価					3, 565	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	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, 660
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, 657. 52	15, 657	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						15, 660	
単価						15, 660	円／m 3

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

部材撤去（パイプ）	有 無	単位	m	数量	1	単価	1, 147
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m		m	1	1, 147. 5	1, 147	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1, 147	
単価						1, 147	円／m

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	484.1
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 実線15cm 制約無	m	1,000	320.28	320,280		
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	570	235	133,950		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	k g	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125		
軽油		L	40	138	5,520		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,725		
計					484,100		
単価					484.1	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 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	835. 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 実線30cm 制約無	m	1, 000	512. 04	512, 040		
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, 130	235	265, 550		
ガラスピーブ	0. 106~0. 850mm	k g	50	180	9, 000		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24, 250		
軽油		L	65	138	8, 970		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15, 290		
計					835, 100		
単価					835. 1	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	1,194
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	709.92	709,920		
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	235	399,500		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	k g	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36,375		
軽油		L	89	138	12,282		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,423		
計					1,194,000		
単価					1,194	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 167
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	800. 7	960, 840		
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	684	235	160, 740		
ガラスピーブ	0. 106~0. 850mm	k g	30	180	5, 400		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14, 550		
軽油		L	120	138	16, 560		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8, 910		
計					1, 167, 000		
単価					1, 167	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

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 22.4km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	97,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000		
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					97,300		
単価					97,300	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 22.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t		1	5,000	5,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,000	
単価						5,000	円／t

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）		t		1	1,500	1,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2型(t=4mm)	単位	日	数量	1	単価	132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	1	132	132		
計					132		
単価					132	円／日	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2型(t=4mm)	単位	日	数量	1	単価	132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	1	132	132		
計					132		
単価					132	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	59, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46, 971	46, 971		
軽油		L	18	138	2, 484		
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1. 45	6, 890	9, 990		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					59, 450		
単価					59, 450	円／日	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

小型バックホー運転	クローラ運転 山積0.11m ³ 平積0.08m ³	単位	日	数量	1	単価	59,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,971	46,971		
軽油		L	18	138	2,484		
小型バックホー	クローラ型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m ³ 排		1.78	5,670	10,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					59,550		
単価					59,550	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	274,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,971	46,971		
軽油		L	207	138	28,566		
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					274,000		
単価					274,000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	88,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	41,004	41,004		
軽油		L	38	138	5,244		
路面清掃車〔ブラシ・四輪式・路面切削工事用〕	ホッパ容量 1. 5 m ³	供用日	1.15	37,000	42,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					88,800		
単価					88,800	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	181, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46, 971	46, 971		
軽油		L	65	138	8, 970		
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕	排ガス対策2014年規制 補装幅2.3~6.0m	供用日	1. 41	88, 900	125, 349		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					181, 300		
単価					181, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	75, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46, 971	46, 971		
軽油		L	32	138	4, 416		
ロードローラ〔マカダム・排ガス型2014年規制〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1. 28	19, 200	24, 576		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					75, 970		
単価					75, 970	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	75, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46, 971	46, 971		
軽油		L	25	138	3, 450		
タイヤローラ〔普通型・排ガス対策2014年規制〕	運転質量13～14t	供用日	1. 41	17, 800	25, 098		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					75, 520		
単価					75, 520	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

ハックホウ運転	クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	63, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46, 971	46, 971		
軽油		L	67	138	9, 246		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 2.9t吊	日	1.14	6, 430	7, 330		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					63, 550		
単価					63, 550	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホウ運転	クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	63,550		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971				
軽油			L	67	138	9,246				
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 2.9t吊	日	1.14	6,430	7,330				
諸雑費（まるめ）			式	1		3				
計						63,550				
単価						63,550	円／日			

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	12,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.2	46,971	9,394		
軽油		L	3.6	138	496		
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,660		
単価					12,660	円／時間	

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	129, 208, 267
(2)共通仮設費 -----	17, 075, 875
(3)純工事費 -----	146, 284, 142
(1)+(2)	
(4)現場管理費 -----	55, 778, 000
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
(6)工事原価 -----	202, 062, 142
(3)+(4)+(5)+(18)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	31, 557, 858
(8')その他費目計 -----	0
(9)業務委託料等 -----	0
(10)工事価格 -----	233, 620, 000
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 -----	23, 362, 000
(12)請負工事価格 -----	256, 982, 000
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格 -----	233, 620, 000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 -----	233, 585, 000
(15)調査基準価格の100/110	212, 350, 000
(万円未満切り捨て)	