

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事
工事地名	鳥取県西伯郡大山町下甲地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年4月	12) 設計年月	令和7年2月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3153010002	14) 単価適用年月	2025年3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3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	281日間 自 令和7年4月25日 (当初) 至 令和8年1月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	500,295
		23) 公告日	令和7年2月12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:
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)				事業区分			
					工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装	式	1		45,776,328				
道路土工	式	1		3,154,612				
掘削工	式	1		350,130				
路体盛土工	式	1		585,430				
路床盛土工	式	1		553,754				
法面整形工	式	1		112,883				
防草コンクリート	式	1		285,063				
残土処理工	式	1		1,267,352				
舗装工	式	1		16,746,544				
路面切削工	式	1		169,959				
オーバーレイ工 (オーバーレイA)	式	1		568,115				
オーバーレイ工 (オーバーレイB)	式	1		67,078				
アスファルト舗装工 (車道舗装A)	式	1		1,228,370				

設計総括表

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (車道舗装B)	式	1			1,705,390			
アスファルト舗装工 (車道舗装C)	式	1			2,079,325			
アスファルト舗装工 (車道舗装D)	式	1			3,006,717			
アスファルト舗装工 (町道舗装A)	式	1			1,390,770			
アスファルト舗装工 (駐車場舗装A)	式	1			280,412			
アスファルト舗装工 (管理道舗装A)	式	1			93,276			
アスファルト舗装工 (歩道乗入舗装A)	式	1			201,911			
アスファルト舗装工 (歩道乗入舗装B)	式	1			838,500			
アスファルト舗装工 (歩道舗装A(町道))	式	1			105,846			
アスファルト舗装工 (歩道舗装B(国道))	式	1			3,053,000			
透水性舗装工 (歩道舗装C)	式	1			1,957,875			
排水構造物工	式	1			8,180,526			
作業土工	式	1			298,520			

設計総括表

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝工	式	1		6,532,086			
集水桝・マンホール工	式	1		1,349,920			
縁石工	式	1		2,671,234			
縁石工	式	1		2,671,234			
防護柵工	式	1		2,811,914			
防止柵工	式	1		1,278,880			
防護柵基礎工 (1号防護柵基礎)	式	1		1,533,034			
区画線工	式	1		252,739			
区画線工	式	1		252,739			
道路付属施設工	式	1		382,813			
道路付属物工	式	1		382,813			
法面工	式	1		438,150			
植生工	式	1		438,150			

設計総括表

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額			
擁壁工	式	1		3,584,746			
作業土工	式	1		438,096			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1		3,146,650			
構造物撤去工	式	1		3,122,430			
防護柵撤去工	式	1		62,868			
道路付属物撤去工	式	1		11,762			
構造物取壊し工	式	1		1,953,484			
道路付属施設撤去工	式	1		20,380			
運搬処理工	式	1		1,073,936			
仮設工	式	1		4,430,620			
工事用道路工	式	1		2,016,620			
交通管理工	式	1		2,414,000			
直接工事費	式	1		45,776,328			

設計総括表

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)			事業区分		共通仮設費	
				工事区分		共通仮設費	
工事区分・工種・種別	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		9,569,687			
共通仮設費	式	1		2,172,687			
運搬費	式	1		1,589,507			
技術管理費	式	1		63,180			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		520,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		7,397,000			
純工事費	式	1		55,346,015			
現場管理費	式	1		20,001,000			
工事原価	式	1		75,347,015			
一般管理費等	式	1		13,352,985			
工事価格	式	1		88,700,000			
消費税相当額	式	1		8,870,000			
工事費計	式	1		97,570,000			

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (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		式	1		45,776,328				
道路土工		式	1		3,154,612				
掘削工		式	1		350,130				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,100	318.3	350,130			単-1号	
路体盛土工		式	1		585,430				
路体(築堤)盛土 (表土)	2.5m未満	m3	1	4,468	4,468			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	100	5,016	501,600			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	109	728.1	79,362			単-4号	
路床盛土工		式	1		553,754				
路床盛土	2.5m未満	m3	80	5,106	408,480			単-5号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	765.1	38,255			単-6号	
路床盛土	4.0m以上	m3	330	324.3	107,019			単-7号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
法面整形工		式	1		112,883				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70	775.4	54,278			単-8号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	150	390.7	58,605			単-9号	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ		式	1		285,063				
張りｺﾝｸﾘｰﾄ (1号張ｺﾝｸﾘｰﾄ)	18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m2	2	4,470	8,940			単-10号	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ (2号張ｺﾝｸﾘｰﾄ)	18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m2	3	3,400	10,200			単-11号	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ (3号張ｺﾝｸﾘｰﾄ)	18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m	21	12,260	257,460			単-12号	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ (4号張ｺﾝｸﾘｰﾄ)	18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m2	3	2,821	8,463			単-13号	
残土処理工		式	1		1,267,352				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380	2,699	1,025,620			単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	2,182	109,100			単-15号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	380	121.4	46,132			単-16号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
残土等処分		m3	50	1,730	86,500			単-17号	
舗装工		式	1		16,746,544				
路面切削工		式	1		169,959				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	m2	228	530.7	120,999			単-18号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	m3	9	2,855	25,695			単-19号	
殻処分	アスファルト殻	m3	9	2,585	23,265			単-20号	
オーバーレイ工 (オーバーレイA)		式	1		568,115				
上層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生AS安定処理 仕上り厚 35mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	34	1,460	49,640			単-21号	
上層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生AS安定処理 仕上り厚 27mm 3.0m超	m2	465	1,115	518,475			単-22号	
オーバーレイ工 (オーバーレイB)		式	1		67,078				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 47mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	2,721	24,489			単-23号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 36mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	17	1,557	26,469			単-24号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	10	1,612	16,120			単-25号	
アスファルト舗装工 (車道舗装A)		式	1		1,228,370				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	550	882.4	485,320			単-26号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕 上り厚 150mm	m2	550	1,351	743,050			単-27号	
アスファルト舗装工 (車道舗装B)		式	1		1,705,390				
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理 仕上 り厚 50mm 1.4m未満	m2	119	2,835	337,365			単-28号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理 仕上 り厚 50mm 1.4m以上 3.0以下	m2	91	2,049	186,459			単-29号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理 仕上 り厚 50mm 3.0m超	m2	601	1,966	1,181,566			単-30号	
アスファルト舗装工 (車道舗装C)		式	1		2,079,325				
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層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	89	2,825	251,425			単-31号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	61	2,040	124,440			単-32号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	870	1,958	1,703,460			単-33号	
アスファルト舗装工 (車道舗装D)		式	1		3,006,717				
表層(車道・路肩部)	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	21	3,114	65,394			単-34号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,309	2,247	2,941,323			単-35号	
アスファルト舗装工 (町道舗装A)		式	1		1,390,770				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	306	1,100	336,600			単-36号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	306	1,351	413,406			単-37号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	306	2,094	640,764			単-38号	
アスファルト舗装工 (駐車場舗装A)		式	1		280,412				
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	55	882.4	48,532			単-39号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	55	2,139	117,645			単-40号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	55	2,077	114,235			単-41号	
アスファルト舗装工 (管理道舗装A)		式	1		93,276				
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	39	920.7	35,907			単-42号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	m2	39	1,471	57,369			単-43号	
アスファルト舗装工 (歩道乗入舗装A)		式	1		201,911				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	46	954.5	43,907			単-44号	
下層路盤(歩道部) (路盤)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	46	1,181	54,326			単-45号	
表層(歩道部)	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	6	2,793	16,758			単-46号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	40	2,173	86,920			単-47号	
アスファルト舗装工 (歩道乗入舗装B)		式	1		838,500				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
下層路盤(歩道部) (路盤)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	250	1,181	295,250			単-48号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	250	2,173	543,250			単-49号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A(町道))		式	1		105,846				
下層路盤(歩道部) (路盤)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	39	1,219	47,541			単-50号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	39	1,495	58,305			単-51号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装B(国道))		式	1		3,053,000				
下層路盤(歩道部) (路盤)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	1,000	1,219	1,219,000			単-52号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,000	1,834	1,834,000			単-53号	
透水性舗装工 (歩道舗装C)		式	1		1,957,875				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	474	954.5	452,433			単-54号	
下層路盤(歩道部) (路盤)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	474	1,219	577,806			単-55号	
表層	透水性アスファルト混合物 最大粒径13mm 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	6	2,506	15,036			単-56号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	透水性アスファルト混合物 最大粒径13mm 1.4m以上 2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	468	1,950	912,600			単-57号	
排水構造物工		式	1		8,180,526				
作業土工		式	1		298,520				
床掘り	土砂	m3	90	1,868	168,120			単-58号	
埋戻し	土砂	m3	40	3,260	130,400			単-59号	
側溝工		式	1		6,532,086				
プレキャストU型側溝 (PU2-B300-H300)		m	15	9,737	146,055			単-60号	
プレキャストU型側溝 (1号水路)		m	13	49,930	649,090			単-61号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)	1号自由勾配側溝	m	3	22,010	66,030			単-62号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	1号自由勾配側溝	m	4	23,530	94,120			単-63号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	1号自由勾配側溝	m	2	26,290	52,580			単-64号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C685)	2号自由勾配側溝	m	6	45,990	275,940			単-65号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C785)	2号自由勾配側溝	m	6	50,700	304,200			単-66号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)	3号自由勾配側溝	m	11	22,080	242,880			単-67号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	3号自由勾配側溝	m	6	23,320	139,920			単-68号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	3号自由勾配側溝	m	7	26,010	182,070			単-69号	
1号排水接続		箇所	1	509,900	509,900			単-70号	
2号排水接続		箇所	1	3,430,000	3,430,000			単-71号	
1号間詰コンクリート		m	17	1,314	22,338			単-72号	
側溝蓋 (PC3-B300)	300 41.2×9.5×50	枚	25	1,917	47,925			単-73号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B300 L1000 細目 かさ上げ	枚	3	21,400	64,200			単-74号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝 歩道用 B400 L500 細目 ボルト 固定	枚	6	17,700	106,200			単-75号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝 横断用 B400 L1000 並目 ボルト 固定	枚	5	24,070	120,350			単-76号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
側溝蓋 (コンクリート蓋)	自由勾配側溝 歩道用 B400 L500	枚	24	3,262	78,288			単-77号	
集水桝・マンホール工		式	1		1,349,920				
現場打ち集水桝 (G1-B700-L700-H900)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	2	65,440	130,880			単-78号	
現場打ち集水桝 (1号集水桝)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	151,300	151,300			単-79号	
現場打ち集水桝 (2号集水桝)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	158,900	158,900			単-80号	
現場打ち集水桝 (3号集水桝)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	194,200	194,200			単-81号	
蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B700 L700 細目ホ ルト固定	枚	2	74,970	149,940			単-82号	
蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1400 L1400 2分 割 細目ホルト固定	組	2	279,600	559,200			単-83号	
足掛金物	W300	個	2	2,750	5,500			単-84号	
縁石工		式	1		2,671,234				
縁石工		式	1		2,671,234				
歩車道境界ブロック (BB-2-3(200))	C種 B180/210×H300× L600 両面R	m	255	7,120	1,815,600			単-85号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	B種 B180/205×H250×L600 両面R	m	82	6,477	531,114			単-86号	
歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック)	一体型	m	19	17,080	324,520			単-87号	
防護柵工		式	1		2,811,914				
防止柵工		式	1		1,278,880				
転落(横断)防止柵(縦格子)	柵高 1.1m 土中建込 景観色	m	20	14,180	283,600			単-88号	
転落(横断)防止柵(縦格子)	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	m	78	12,760	995,280			単-89号	
防護柵基礎工 (1号防護柵基礎)		式	1		1,533,034				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	35,030	840,720			単-90号	
型枠	一般型枠	m2	90	7,614	685,260			単-91号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,527	7,054			単-92号	
区画線工		式	1		252,739				
区画線工		式	1		252,739				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (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	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線 (白)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	150	325.5	48,825					単-93号
溶融式区画線 (黄)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	90	497.5	44,775					単-94号
溶融式区画線 (白)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	5	344.9	1,724					単-95号
溶融式区画線 (白)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	88	836.1	73,576					単-96号
溶融式区画線 (白)	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	72	703.1	50,623					単-97号
ペイント式区画線 (白)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	240	138.4	33,216					単-98号
道路付属施設工		式	1		382,813					
道路付属物工		式	1		382,813					
視線誘導標 (景観色)	両面反射φ100 支柱径 φ60.5 コンクリート建込(穿 孔含む) 10本以上30本 未満	本	18	16,820	302,760					単-99号
視線誘導標 (景観色)	両面反射φ100 支柱径 φ60.5 コンクリート建込(穿 孔含む) 10本以上30本 未満	本	3	25,180	75,540					単-100号
距離標	設置 パネル式(土中埋 込)	枚	1	4,513	4,513					単-101号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
法面工		式	1		438,150				
植生工		式	1		438,150				
植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2	150	1,276	191,400			単-102号	
植生マット	植生マット工 250m2未満	m2	70	3,525	246,750			単-103号	
擁壁工		式	1		3,584,746				
作業土工		式	1		438,096				
床掘り	土砂	m3	30	254.6	7,638			単-104号	
床掘り	土砂	m3	90	1,868	168,120			単-105号	
埋戻し	土砂	m3	10	2,669	26,690			単-106号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,260	228,200			単-107号	
基面整正		m2	20	372.4	7,448			単-108号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,146,650				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (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	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
小型擁壁 (1号小型重力式擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	7	87,650	613,550					単-109号
小型擁壁 (2号小型重力式擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	8	87,650	701,200					単-110号
小型擁壁 (3号小型重力式擁壁)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	2	93,950	187,900					単-111号
重力式擁壁 (1号重力式擁壁)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	25	65,760	1,644,000					単-112号
構造物撤去工		式	1		3,122,430					
防護柵撤去工		式	1		62,868					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	93	676	62,868					単-113号
道路付属物撤去工		式	1		11,762					
視線誘導標撤去	土中建込 10本未満	本	8	1,212	9,696					単-114号
視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	本	1	286	286					単-115号
距離標撤去	パネル式(土中埋込)	枚	1	1,780	1,780					単-116号
構造物取壊し工		式	1		1,953,484					

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	86	9,280	798,080			単-117号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.3	16,450	4,935			単-118号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	160	635.4	101,664			単-119号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	46	529.7	24,366			単-120号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	1,394	529.7	738,401			単-121号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	390	529.7	206,583			単-122号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	150	529.7	79,455			単-123号	
道路付属施設撤去工		式	1		20,380				
道路反射鏡撤去		基	1	20,380	20,380			単-124号	
運搬処理工		式	1		1,073,936				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	86	2,822	242,692			単-125号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	3,489	1,046			単-126号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 (歩道)	アスファルト殻	m3	58	4,779	277,182			単-127号	
殻運搬 (車道)	アスファルト殻	m3	34	4,779	162,486			単-128号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	86	1,880	161,680			単-129号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	2,000	600			単-130号	
殻処分	アスファルト殻	m3	58	2,420	140,360			単-131号	
殻処分	アスファルト殻	m3	34	2,585	87,890			単-132号	
仮設工		式	1		4,430,620				
工事用道路工		式	1		2,016,620				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	100	318.3	31,830			単-133号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	100	121.4	12,140			単-134号	
養生シート	設置	m2	490	208	101,920			単-135号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	250	230.1	57,525			単-136号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (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	250	2,699	674,750			単-137号	
工事用道路盛土		m3	250	125.1	31,275			単-138号	
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	m2	95	352	33,440			単-139号	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	372	720.7	268,100			単-140号	
工事用道路盛土撤去		m3	260	230.1	59,826			単-141号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260	2,699	701,740			単-142号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	260	121.4	31,564			単-143号	
表土埋戻し		m3	100	125.1	12,510			単-144号	
交通管理工		式	1		2,414,000				
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	50	18,520	926,000			単-145号	
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	100	14,880	1,488,000			単-146号	
直接工事費		式	1		45,776,328				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号下甲地区整備工事 (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	
共通仮設費		式	1		9,569,687				
共通仮設費		式	1		2,172,687				
運搬費		式	1		1,589,507				
建設機械運搬費		台	2	198,800	397,600			単-147号	
仮設材運搬費		t	128.3	9,290	1,191,907			単-148号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		520,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,397,000				
純工事費		式	1		55,346,015				
現場管理費		式	1		20,001,000				
工事原価		式	1		75,347,015				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	318.3
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	m 3	1	318.3	318.3	CB210100	
計						318.3		
単価						318.3	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土 (表土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m 3	1	4,468	4,468	CB210410	
計						4,468		
単価						4,468	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,016	5,016	CB210510	
	計					5,016		
	単価					5,016	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	728.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	728.1	728.1	CB210510	
	計					728.1		
	単価					728.1	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量			単価	
						1			5,106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	5,106	5,106		CB210520	
	計					5,106			
	単価					5,106		円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量			単価	
						1			765.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	765.1	765.1		CB210520	
	計					765.1			
	単価					765.1		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	324.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	324.3	324.3	CB210520	
計						324.3		
単価						324.3	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	775.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	775.4	775.4	CB220010	
計						775.4		
単価						775.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	390.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形	盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	390.7	390.7	CB220010		
計					390.7			
単価					390.7	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	張りコンクリート (1号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	2	単価	4,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	0.7	4,940	3,458	WB240720 単- 149号		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m 2	2	2,658	5,316	WB240730 単- 150号		
養生工	防草コンクリート	m 2	2	82.9	165.8	WB240740 単- 151号		
計					8,939.8			
単価					4,470	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	張りコンクリート (2号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	3	単価	3,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	0.4	4,940	1,976	WB240720 単- 149号		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m 2	3	2,658	7,974	WB240730 単- 150号		
養生工	防草コンクリート	m 2	3	82.9	248.7	WB240740 単- 151号		
計					10,198.7			
単価					3,400	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	21	単価	12,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m ²	1	4,940	4,940	WB240720 単- 149号		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m ³ /100m ² 有り	m ²	25	2,998	74,950	WB240730 単- 152号		
養生工	防草コンクリート	m ²	25	82.9	2,072.5	WB240740 単- 151号		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 無し 無し	m	21	8,357	175,497	CB422510		
計					257,459.5			
単価					12,260	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	張りコンクリート (4号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量		単価	2,821
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 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	3	2,738	8,214	WB240730 単- 153号	
	養生工	防草コンクリート	m 2	3	82.9	248.7	WB240740 単- 151号	
	計					8,462.7		
	単価					2,821	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	1	2,699	2,699	CB210110	
	計					2,699		
	単価					2,699	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	2,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m3	1	2,182	2,182	CB210110	
計						2,182		
単価						2,182	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.4
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	121.4	121.4	CB210610	
計						121.4		
単価						121.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	1,730	1,730	1,730	CB210560
	計						1,730	
	単価						1,730	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用	m 2	1	530.7	530.7	530.7	CB430010
	計						530.7	
	単価						530.7	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	単位	m3	数量	1	単価	2,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 21.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,855	2,855	CB430020	
計						2,855		
単価						2,855	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,585	2,585	WB020051 単- 154号	
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	上層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生AS安定処理 仕上り厚 35mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 35mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,460	1,460	CB410040		
計						1,460			
単価						1,460	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	上層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生AS安定処理 仕上り厚 27mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 27mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,115	1,115	CB410040		
計						1,115			
単価						1,115	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 47mm 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	2,721
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層当り平均仕上り厚50mm以下) 47mm 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	2,721	2,721	CB410240	
計						2,721		
単価						2,721	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 36mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,557
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 36mm 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	1,557	1,557	CB410240	
計						1,557		
単価						1,557	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 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	1,612	1,612	CB410240	
計						1,612		
単価						1,612	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	882.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	882.4	882.4	CB410030	
計						882.4		
単価						882.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,351	1,351	CB410040	
計						1,351		
単価						1,351	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,835	2,835	CB410040	
計						2,835		
単価						2,835	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理 仕上り厚 50mm 1.4m以上3.0以下	単位	m2	数量	1	単価	2,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,049	2,049	CB410040	
計						2,049		
単価						2,049	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理 仕上り厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,966	1,966	CB410040	
計						1,966		
単価						1,966	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,825
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	m2	1	2,825	2,825	CB410240	
計						2,825		
単価						2,825	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	2,040
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	2,040	2,040	CB410240	
計						2,040		
単価						2,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,958	1,958	CB410240	
計						1,958		
単価						1,958	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	表層(車道・路肩部)	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)	単位	m2	数量	1	単価	3,114
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層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,114	3,114	CB410260	
計						3,114		
単価						3,114	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,247	2,247	CB410260	
計						2,247		
単価						2,247	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,100	1,100	CB410030	
計						1,100		
単価						1,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,351	1,351	CB410040	
計						1,351		
単価						1,351	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,094	2,094	CB410260	
計						2,094		
単価						2,094	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	882.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用	m 2	1	882.4	882.4	CB410030	
計						882.4		
単価						882.4	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	2,139
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,139	2,139	CB410240	
計						2,139		
単価						2,139	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,077
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,077	2,077	CB410260	
計						2,077		
単価						2,077	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	920.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	920.7	920.7	CB410030	
計						920.7		
単価						920.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,471
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 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,471	1,471	CB410260	
計						1,471		
単価						1,471	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	954.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	954.5	954.5	CB410650	
計						954.5		
単価						954.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	下層路盤(歩道部) (路盤)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,181	1,181	CB410031	
計						1,181		
単価						1,181	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	表層(歩道部)	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)	単位	m2	数量	1	単価	2,793
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 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,793	2,793	CB410261	
計						2,793		
単価						2,793	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	
						1		2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,173	2,173	CB410261	
計						2,173		
単価						2,173	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	下層路盤(歩道部) (路盤)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュアレン RC-40 全ての費用	m2	1	1,181	1,181	CB410031	
計						1,181		
単価						1,181	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,173	2,173	CB410261	
計						2,173		
単価						2,173	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下層路盤(歩道部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,219
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	1,219	1,219	CB410031	
計						1,219		
単価						1,219	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,495	1,495	CB410261	
計						1,495		
単価						1,495	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	下層路盤(歩道部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,219
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	1,219	1,219	CB410031	
計						1,219		
単価						1,219	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,834	1,834	CB410261	
計						1,834		
単価						1,834	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	954.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	954.5	954.5	CB410650	
計						954.5		
単価						954.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下層路盤(歩道部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,219
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,219	1,219	CB410031	
計						1,219		
単価						1,219	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	表層	透水性アスファルト混合物 最大粒径13mm 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,506	2,506	CB410660	
計						2,506		
単価						2,506	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	表層	透水性アスファルト混合物 最大粒径13mm 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,950
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以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,950	1,950	CB410660	
計						1,950		
単価						1,950	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,868
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	m 3	1	1,868	1,868	CB210030	
計						1,868		
単価						1,868	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m3	1	3,260	3,260	CB210410
計							3,260	
単価							3,260	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストU型側溝 (PU2-B300-H300)		単位	m	数量	1	単価	9,737
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り		m	1	9,737	9,737	WB821410 単-155号
計							9,737	
単価							9,737	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	プレキャストU型側溝 (1号水路)	単位	m	数量	10	単価	49,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	43,950	439,500	WB821410 単一 156号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.68	30,390	51,055.2	CB240010	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,367	8,734	CB240210	
計					499,289.2		
単価					49,930	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)	1号自由勾配側溝	単位	m	数量		単価	22,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	22,010	22,010	WB821420	単- 157号
計						22,010		
単価						22,010	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	1号自由勾配側溝	単位	m	数量		単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	23,530	23,530	WB821420	単- 158号
計						23,530		
単価						23,530	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	1号自由勾配側溝	単位	m	数量		単価	26,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	26,290	26,290	WB821420	単- 159号
計						26,290		
単価						26,290	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C685)	2号自由勾配側溝	単位	m	数量		単価	45,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.438m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	45,990	45,990	WB821420	単- 160号
計						45,990		
単価						45,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C785)	2号自由勾配側溝	単位	m	数量	1	単価	50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.438m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	50,700	50,700	WB821420 単- 161号	
計						50,700		
単価						50,700	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)	3号自由勾配側溝	単位	m	数量	1	単価	22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	22,080	22,080	WB821420 単- 162号	
計						22,080		
単価						22,080	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	3号自由勾配側溝	単位	m	数量		1	単価	23,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	23,320	23,320	WB821420 単- 163号		
計						23,320			
単価						23,320	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	3号自由勾配側溝	単位	m	数量		1	単価	26,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	26,010	26,010	WB821420 単- 164号		
計						26,010			
単価						26,010	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	1号排水接続	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	509,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取水ゲ-ト設置		箇所	1	224,100	224,100	WYB00001	単- 165号	
取水ゲ-ト(材料費)	φ400	基	1	269,000	269,000	WYB00002	単- 166号	
ヒューム管 (B形管)	据付 400mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	0.7	23,990	16,793	CB222860		
計					509,893			
単価					509,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	2号排水接続	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水位調整ゲート設置		箇所	1	653,300	653,300	WYB00003	単-167号	
水位調整ゲート(材料費)	スライドゲート 1200×400	基	1	2,670,000	2,670,000	WYB00004	単-168号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8.03	8,491	68,182.73	CB240210		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.241	30,390	37,713.99	CB240010		
計					3,429,196.72			
単価					3,430,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	1号間詰コンクリート		単位	m	数量			単価	
					10				1,314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.375	35,030	13,136.25	CB240010		
	計					13,136.25			
	単価					1,314	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	側溝蓋 (PC3-B300)	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量			単価	
					1				1,917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,917	1,917	WB821430 単- 169号		
	計					1,917			
	単価					1,917	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B300 L1000 細目 かさ上げ	単位	枚	数量	1	単価	21,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,400	21,400	WB821430 単- 170号	
計						21,400		
単価						21,400	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝 歩道用 B400 L500 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	17,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	17,700	17,700	WB821430 単- 171号	
計						17,700		
単価						17,700	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝 横断用 B400 L1000 並目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	24,070
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	24,070	24,070	WB821430 単- 172号	
	計					24,070		
	単価					24,070	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	側溝蓋 (コンクリート蓋)	自由勾配側溝 歩道用 B400 L500	単位	枚	数量		単価	3,262
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,262	3,262	WB821430 単- 173号	
	計					3,262		
	単価					3,262	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	現場打ち集水樹 (G1-B700-L700-H900)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	65,440	65,440	CB222950
計						65,440	
単価						65,440	円/箇所

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	現場打ち集水樹 (1号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	151,300	151,300	CB222950
計						151,300	
単価						151,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	現場打ち集水樹 (2号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	158,900	158,900	CB222950	
計						158,900		
単価						158,900	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場打ち集水樹 (3号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	194,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	194,200	194,200	CB222950	
計						194,200		
単価						194,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B700 L700 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	74,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	74,970	74,970	WB821430 単- 174号	
計						74,970		
単価						74,970	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1400 L1400 2分割 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	279,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	2	139,800	279,600	WB821430 単- 175号	
計						279,600		
単価						279,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	足掛金物	W300	単位	個	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛金物			個	1	2,750	2,750	WYB00005 単-176号	
計						2,750		
単価						2,750	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	歩車道境界ブロック (BB-2-3(200))	C種 B180/210×H300×L600 両面R	単位	m	数量	1	単価	7,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,120	7,120	CB422510	
計						7,120		
単価						7,120	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	B種 B180/205×H250×L600 両面R	単位	m	数量		単価	6,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	6,477	6,477	CB422510	
計						6,477		
単価						6,477	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック)	一体型	単位	m	数量		単価	17,080
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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 無し 無し	m	10	16,150	161,500	CB422510	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,327	9,289	CB221110	
計						170,789		
単価						17,080	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	転落(横断)防止柵(縦格子)	柵高 1.1m 土中建込 景観色	単位	m	数量		単価	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	m	1	14,180	14,180	WB810760	単-177号
	計					14,180		
	単価					14,180	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	転落(横断)防止柵(縦格子)	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	単位	m	数量		単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	78	12,710	991,380	WB810760	単-178号
	箱抜き	D100 全ての費用	m	5	681	3,405	CB420860	
	計					994,785		
	単価					12,760	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	35,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,030	35,030	CB240010		
計						35,030			
単価						35,030	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,614	7,614	CB240210		
計						7,614			
単価						7,614	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量			1	単価	3,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,527	3,527	CB224710			
計						3,527				
単価						3,527	円/m2			

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	溶融式区画線 (白)	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	325.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 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	325.5	325.5	WB821210 単- 179号			
計						325.5				
単価						325.5	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	溶融式区画線 (黄)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	497.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	497.5	497.5	WB821210 単- 180号		
計						497.5			
単価						497.5	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	溶融式区画線 (白)	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	344.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 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	344.9	344.9	WB821210 単- 181号		
計						344.9			
単価						344.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	836.1
	区画線設置	無し 溶融式手動 有り 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	836.1	836.1		WB821210 単- 182号
	計						836.1	
	単価						836.1	円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	m				1	703.1
	区画線設置	無し 溶融式手動 有り 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	703.1	703.1		WB821210 単- 183号
	計						703.1	
	単価						703.1	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ペイント式区画線 (白)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	138.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	138.4	138.4	WB821210 単- 184号	
計						138.4		
単価						138.4	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	視線誘導標 (景観色)	両面反射φ100 支柱径φ60.5 コンクリート建込(穿孔含む) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本以上30本未満 無 無	本	1	9,429	9,429	WB812310 単- 185号	
視線誘導標(材料費)			本	1	7,390	7,390	WYB00007 単- 186号	
計						16,819		
単価						16,820	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	視線誘導標 (景観色)	両面反射φ100 支柱径φ60.5 コンクリート建込(穿孔含む) 10本以上30本未満	単位	本	数量		単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本以上30本未満 無 無	本	1	10,080	10,080	WB812320	
視線誘導標(材料費)			本	1	15,100	15,100	WYB00008	
計						25,180		
単価						25,180	円/本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	距離標	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量		単価	4,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 パネル式(土中埋込)	枚	1	4,513	4,513	CB422910	
計						4,513		
単価						4,513	円/枚	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	単位	m2	数量		単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品) 250m2未満 無	m 2	1	1,276	1,276	WB810870 単- 189号	
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	植生マット	植生マット工 250m2未満	単位	m2	数量		単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生マット工 250m2未満 無	m 2	1	3,525	3,525	WB810870 単- 190号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	254.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	254.6	254.6	CB210030	
計						254.6		
単価						254.6	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,868
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	m 3	1	1,868	1,868	CB210030	
計						1,868		
単価						1,868	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,669
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	2,669	2,669	CB210410	
計						2,669		
単価						2,669	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,260	3,260	CB210410	
計						3,260		
単価						3,260	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	372.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	372.4	372.4	CB210080		
計						372.4			
単価						372.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	小型擁壁 (1号小型重力式擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	87,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	87,650	87,650	CB226311		
計						87,650			
単価						87,650	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	小型擁壁 (2号小型重力式擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	87,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	87,650	87,650	CB226311		
計						87,650			
単価						87,650	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	小型擁壁 (3号小型重力式擁壁)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	93,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	93,950	93,950	CB226311		
計						93,950			
単価						93,950	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	重力式擁壁 (1号重力式擁壁)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	65,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	65,760	65,760	CB226320		
	計					65,760			
	単価					65,760	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量		1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	676	676	WB810770 単- 191号		
	計					676			
	単価					676	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	視線誘導標撤去	土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	1,212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,212	1,212	WB812360 単- 192号	
	計					1,212		
	単価					1,212	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本未満 無 無	本	1	286	286	WB812360 単- 193号	
	計					286		
	単価					286	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	距離標撤去	パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量		単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 パネル式(土中埋込)	枚	1	1,780	1,780	CB422910	
	計					1,780		
	単価					1,780	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	9,280
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 無し 必要	m3	1	9,280	9,280	WB824010 単-194号	
	計					9,280		
	単価					9,280	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16,450	16,450	WB824010 単- 195号	
計						16,450		
単価						16,450	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	635.4
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	635.4	635.4	CB430510	
計						635.4		
単価						635.4	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量		単価	529.7
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	529.7	529.7	CB430310	
	計					529.7		
	単価					529.7	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量		単価	529.7
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	529.7	529.7	CB430310	
	計					529.7		
	単価					529.7	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		単価	529.7
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	529.7	529.7	CB430310	
	計					529.7		
	単価					529.7	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	529.7
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	529.7	529.7	CB430310	
	計					529.7		
	単価					529.7	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	道路反射鏡撤去		単位	基	数量		単価	20,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡	鏡体撤去	無し 丸型・角型・2面用	基	1	4,217	4,217	WB821030	単-196号
道路反射鏡	支柱・基礎撤去	無し	基	1	16,160	16,160	WB821040	単-197号
計						20,377		
単価						20,380	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	2,822
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 無し 23.2km以下 全ての費用	m3	1	2,822	2,822	CB227010	
計						2,822		
単価						2,822	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,489	3,489	CB227010	
計						3,489		
単価						3,489	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	殻運搬 (歩道)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,779	4,779	CB227010	
計						4,779		
単価						4,779	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	殻運搬 (車道)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,779	4,779	CB227010	
計						4,779		
単価						4,779	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880	WB020051 単- 198号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,000	2,000	WB020051 単-199号	
計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,420	2,420	WB020051 単-200号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585	WB020051 単-201号	
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133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	318.3
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	318.3	318.3	CB210100	
計						318.3		
単価						318.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.4
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	121.4	121.4	CB210610	
計						121.4		
単価						121.4	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	養生シート	設置	単位	m2	数量	1	単価	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生シート設置			m 2	1	208	208	WYB00006 単- 202号	
計						208		
単価						208	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	230.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.1	230.1	CB210020		
計						230.1			
単価						230.1	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137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	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m3	1	2,699	2,699	CB210110		
計						2,699			
単価						2,699	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	工事用道路盛土		単位	m3	数量		1	単価	125.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース)標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.1	125.1	CB210610		
	計					125.1			
	単価					125.1	円/m3		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷砂利設置			m2	1	352	352	WYB00010 単-203号		
	計					352			
	単価					352	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	372	単価	720.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	372	370.1	137,677.2	WB253610 単- 204号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 20日 無 有	枚	80	1,630	130,400	WB253630 単- 205号	
計						268,077.2		
単価						720.7	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	230.1
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	230.1	230.1	CB210020	
計						230.1		
単価						230.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142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	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m3	1	2,699	2,699	CB210110	
計						2,699		
単価						2,699	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.4
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	121.4	121.4	CB210610	
計						121.4		
単価						121.4	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	表土埋戻し		単位	m3	数量		単価	125.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース)標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.1	125.1	CB210610	
計						125.1		
単価						125.1	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人日	数量		単価	18,520
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	18,520	18,520	WB010211 単-206号	
計						18,520		
単価						18,520	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		単価	14,880
	1							
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	14,880	14,880	WB010212 単- 207号	
計						14,880		
単価						14,880	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	198,800
	1							
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 147.5km 無有 61800円	台	1	198,800	198,800	WB010010 単- 208号	
計						198,800		
単価						198,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 160.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	128.3	7,790	999,457		WB010020 単- 209号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	128.3	1,500	192,450		WB010030 単- 210号
	計					1,191,907		
	単価					9,290		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	10	単価	4,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	26,208	11,269			
型わく工		人	0.86	26,936	23,164			
普通作業員		人	0.52	18,616	9,680			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,287			
計					49,400			
単価					4,940	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,208	26,208		
普通作業員			人	2.9	18,616	53,986		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	8.47	21,900	185,493		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		113		
計						265,800		
単価						2,658	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,998
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	26,208	15,724			
特殊作業員		人	1.1	23,816	26,197			
普通作業員		人	1.9	18,616	35,370			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	21,900	185,493			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	38,230	34,024	WK240050 単- 212号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,992			
計					299,800			
単価					2,998	円/m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,208	26,208		
普通作業員			人	3.2	18,616	59,571		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	8.47	21,900	185,493		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,528		
計						273,800		
単価						2,738	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,358.16	33,581		
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	5	12,300	61,500		
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	0.672	3,400	2,284		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						97,370		
単価						9,737	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	43,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,317.52	53,175		
大型フェーム		900×1200×2000 浮力対応型 ウィーブ ホール付	個	5	75,200	376,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	3.024	3,400	10,281		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						439,500		
単価						43,950	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		400×500×2000	個	5	29,100	145,500			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.452	21,900	9,898			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.505	21,900	11,059			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.73	3,400	2,482			
諸雑費（まるめ）			式	1		56			
計						220,100			
単価						22,010		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		400×600×2000	個	5	31,800	159,000			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.452	21,900	9,898			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.585	21,900	12,811			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.73	3,400	2,482			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						235,300			
単価						23,530		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	26,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		400×700×2000	個	5	36,800	184,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.452	21,900	9,898		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.7	21,900	15,330		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.73	3,400	2,482		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						262,900		
単価						26,290	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.438m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	45,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
自由勾配側溝 横断用		400×700×2000	個	5	77,600	388,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.464	21,900	10,161		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.369	21,900	8,081		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.748	3,400	2,543		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						459,900		
単価						45,990	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.438m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
自由勾配側溝 横断用		400×800×2000	個	5	86,000	430,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.464	21,900	10,161		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.598	21,900	13,096		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.748	3,400	2,543		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						507,000		
単価						50,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	22,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×500×2000	個	5	29,100	145,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.452	21,900	9,898		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.538	21,900	11,782		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.73	3,400	2,482		
	諸雑費（まるめ）		式	1		33		
	計					220,800		
	単価					22,080	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	23,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		400×600×2000	個	5	31,800	159,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.452	21,900	9,898		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.488	21,900	10,687		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.73	3,400	2,482		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						233,200		
単価						23,320	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		400×700×2000	個	5	36,800	184,000			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.452	21,900	9,898			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.572	21,900	12,526			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.73	3,400	2,482			
諸雑費（まるめ）			式	1		89			
計						260,100			
単価						26,010		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	取水ゲ-ト設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	224,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	26,208	52,416			
特殊作業員		人	2	23,816	47,632			
普通作業員		人	2	18,616	37,232			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	8,914	71,312		単- 213号	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第2次) 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810		単- 214号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,698			
計						224,100		
単価						224,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	水位調整ゲート設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	653,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,208	78,624			
特殊作業員		人	9	23,816	214,344			
普通作業員		人	3	18,616	55,848			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊	時間	24	11,010	264,240	単-215号		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第2次) 最大溶接電流200A	日	3	1,810	5,430	単-214号		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		34,814			
計					653,300			
単価					653,300	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	24,070
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 昼 無	枚	100	761.28	76,128			
自由勾配側溝 グレチン [®] 蓋	横断用 B400 L1000 並目 ホルト固定	枚	100	23,300	2,330,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		872			
計					2,407,000			
単価					24,070	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,262
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 昼 無	枚	100	761.28	76,128		
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	100	2,500	250,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					326,200		
	単価					3,262	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	74,970
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 昼 無	枚	100	761.28	76,128		
鋼製グレーチング(ますぶた)		T-2 落込 細目 滑止 ホール固定(ゴム付) B700 L700	枚	100	74,200	7,420,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		872		
計						7,497,000		
単価						74,970	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	139,800
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 昼 無	枚	100	761.28	76,128		
	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2落込細目滑止ホルト固定(コム付) B1400L1400 2分割	枚	100	139,000	13,900,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3,872		
	計					13,980,000		
	単価					139,800	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	2,373.28	237,328		
転落防止柵 (標準型)		H=1100根入長=1.2m (土中建込) 縦格子ゲークフラン	m	100	11,800	1,180,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		672		
計						1,418,000		
単価						14,180	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,600.56	160,056		
転落防止柵 (標準型)		H=1100根入長=0.2m (土中建込) 縦格子タイプラカン	m	100	11,100	1,110,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		944		
計						1,271,000		
単価						12,710	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 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	325.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	167.44	167,440		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
	軽油		L	40	155	6,200		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,485		
	計					325,500		
	単価					325.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	497.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	1,000	180.96	180,960		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	760	360	273,600		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	175	5,775		
	接着用プライマー	区画線用	kg	33	470	15,510		
	軽油		L	43	155	6,665		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,990		
	計					497,500		
	単価					497.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 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	344.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	186.16	186,160		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油			L	44	155	6,820		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,545		
計						344,900		
単価						344.9	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 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	836.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	369.2	369,200		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油			L	89	155	13,795		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		22,230		
計						836,100		
単価						836.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 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	703.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	418.08	501,696		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油			L	120	155	18,600		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,554		
計						703,100		
単価						703.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	138.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	71.76	71,760		
トラフィックペイント		加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	705	49,350		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325		
軽油			L	33	155	5,115		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		1,850		
計						138,400		
単価						138.4	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	9,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	15,409.57	15,409		
	視線誘導標	CO用 両面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-5,980	-5,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,429		
	単価					9,429	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 C O建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔有	本	1	22,275.55	22,275		
	視線誘導標 (スノーポール併用型)	C O用 2段 両面 φ100以下 反射体数1個	本	1	-12,200	-12,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					10,080		
	単価					10,080	円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	視線誘導標(材料費)		単位	本	数量		単価	
					1			15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標(コンクリート建込)		スノボール併用型 両面反射1個 φ100以下 ダークブラウン	本	1	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	円/本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 250m2未満 無	単位	m ²	数量		単価	
					1			1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(植生シート)		肥料袋無(標準品)	m ²	1	1,276.47	1,276		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,276		
単価						1,276	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	人力施工による植生工	植生マット工 250m2未満 無	単位	m ²	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生マット）		肥料袋付	m ²	1	3,525.12	3,525		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,525		
単価						3,525	円/m ²	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無	単位	m	数量	100	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	676	67,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						67,600		
単価						676	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 無 無	単位	本	数量			
					1		1,212	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,212.74	1,212		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,212		
単価						1,212	円／本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本未満 無 無	単位	本	数量			
					1		286	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	286.62	286		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						286		
単価						286	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,280.6	9,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,280		
単価						9,280	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,450.54	16,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,450		
単価						16,450	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	道路反射鏡 鏡体撤去	無し 丸型・角型・2面用	単位	基	数量	1	単価	4,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡体撤去		丸型・角型 2面用 時間制約無	基	1	4,217.2	4,217		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,217		
単価						4,217	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	道路反射鏡 支柱・基礎撤去	無し	単位	基	数量	1	単価	16,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱・基礎撤去		φ76.3～101.6*3.2～4.2*3600～4800 時間制約無	基	1	16,151.2	16,151		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						16,160		
単価						16,160	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m ³	100	1,880	188,000		
	計					188,000		
	単価					1,880	円/m ³	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)						
			m ³	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(歩道)	m ³	100	2,420		242,000	
計							242,000	
単価							2,420	円/m ³

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(車道)	m ³	100	2,585		258,500	
計							258,500	
単価							2,585	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	養生シート設置	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.002	26,208	52			
普通作業員		人	0.006	18,616	111			
養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	m ²	1	42.4	42			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3			
計					208			
単価					208	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	敷砂利設置	単位	m ²	数量	1	単価	352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	敷均し(ル-ス ³) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	m ³	0.1	125.1	12	CB210610	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.1	3,400	340		
計					352		
単価					352	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	370.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	26,208	7,731			
とび工		人	0.295	26,728	7,884			
普通作業員		人	0.295	18,616	5,491			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	52,690	15,543	WK250590	単- 216号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		361			
計					37,010			
単価					370.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,512	18,512		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,520		
	単価					18,520	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	14,872	14,872		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					14,880		
	単価					14,880	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	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 147.5km 無 有 61800円	単位	台	数量	1	単価	198,800
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 150kmまで	台	1	137,000	137,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	61,800	61,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					198,800		
	単価					198,800	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 160.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	7,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 170kmまで	t	1	7,790	7,790		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,790		
単価						7,790	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	38,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,736	21,736			
軽油		L	37	155	5,735			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,720	10,752			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						38,230		
単価						38,230	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	21,736	3,695		
軽油			L	8.9	155	1,379		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	3,840	3,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,914		
単価						8,914	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	単位	日	数量	1	単価	1,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	0	155	0			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,810			
単価					1,810	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.17	21,736	3,695	
	軽油		L	11	155	1,705	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊	時間	1	5,610	5,610	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11,010	
	単価					11,010	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	52,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,736	21,736			
軽油		L	119	155	18,445			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,800	12,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						52,690		
単価						52,690	円/日	