

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 4 9 2 号 美・木屋平三ツ木 2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1		17,154,894		
道路土工		式	1		292,654		
掘削工		式	1		281,082		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	60	310.7	18,642		単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	2,187	262,440		単 2号
路床盛土工		式	1		11,572		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10	811.2	8,112		単 3号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	10	346	3,460		単 4号
法面工		式	1		2,864,986		
アンカー工		式	1		2,864,986		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本	式	1		499,100		内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:46.5m,杭径:90mm,杭長:50m,杭打込長(掘削長):46.5m	m	47	17,110	804,170		単 5号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:50m	本	6	17,210	103,260		単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道4 9 2号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, W/C≤50%, 圧縮強度:24N/m ²	m ³	0.3	70,120	21,036		単 7号
ボーリングマシン移設		回	1	53,410	53,410		単 8号
足場(アンカー)		空m ³	210	3,962	832,020		単 9号
抑止工受梁	コンクリート規格:24-12-25(20)	m	17	32,470	551,990		単 10号
軽量盛土工		式	1		8,349,912		
作業土工		式	1		84,456		
床掘り	土質:土砂	m ³	100	230.7	23,070		単 11号
埋戻し	土質:土砂	m ³	30	1,903	57,090		単 12号
基面整正		m ²	9	477.4	4,296		単 13号
軽量盛土工		式	1		8,265,456		
軽量盛土		m ³	107	39,100	4,183,700		単 14号
コンクリート床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 厚さ:15cm	m ²	51	18,670	952,170		単 15号 暫定単価
基礎コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m	3	48,770	146,310		単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道4 9 2号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎コンクリート 1号根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m	3	49,440	148,320		単 17号
基礎コンクリート 2号根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m	10	67,810	678,100		単 18号
支柱 直接基礎部	支柱仕様・規格:H-150*150*7*10	本	2	23,730	47,460		単 19号 暫定単価
支柱 杭基礎部	支柱仕様・規格:H-150*150*7*10	本	6	235,100	1,410,600		単 20号
壁面材	壁面材仕様・規格:1980*500*50	m2	25	16,690	417,250		単 21号
裏込碎石	碎石規格:再生クラッシュヤランRC40	m3	8	8,662	69,296		単 22号
足場工	単管足場	掛m2	50	4,245	212,250		単 23号
排水構造物工		式	1		5,071,823		
作業土工		式	1		146,128		
床掘り	土質:土砂	m3	50	230.7	11,535		単 24号
埋戻し	土質:土砂	m3	30	3,102	93,060		単 25号
基面整正		m2	87	477.4	41,533		単 26号
側溝工		式	1		1,121,590		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 4 9 2 号 美・木屋平三ツ木 2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチリウム350	m	10	8,845	88,450		単 27号
嵩上げ側溝		m	42	15,520	651,840		単 28号
L形側溝		m	31	12,300	381,300		単 29号
管渠工		式	1		2,244,045		
路側排水管 一般部		m	66	27,680	1,826,880		単 30号 暫定単価
路側排水管 乗入部		m	14	27,670	387,380		単 31号 暫定単価
ヒューム管(B形管) 1号取付管	管規格:外圧管1種	m	1	20,250	20,250		単 32号
鉄筋コンクリート台付管 2号取付管	管規格:D=300, L=2000	m	0.5	19,070	9,535		単 33号
集水桝・マンホール工		式	1		661,880		
現場打ち集水桝 1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1	85,630	85,630		単 34号 暫定単価
現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1	82,570	82,570		単 35号
現場打ち集水桝 4号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1	354,300	354,300		単 36号 暫定単価
プレキャスト街渠桝	桝規格:D300	箇所	2	69,690	139,380		単 37号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 4 9 2 号 美・木屋平三ツ木 2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床版工		式	1		898,180		
コンクリート床版		m	6	123,800	742,800		単 38号
受台 起点側		箇所	1	95,610	95,610		単 39号
受台 終点側		箇所	1	59,770	59,770		単 40号
構造物撤去工		式	1		575,519		
防護柵撤去工		式	1		12,888		
防護柵撤去(カーポートレール)		m	8	1,611	12,888		単 41号
構造物取壊し工		式	1		221,118		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	10	8,222	82,220		単 42号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	23	672.9	15,476		単 43号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	611	202	123,422		単 44号
運搬処理工		式	1		341,513		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,317	33,170		単 45号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 4 9 2 号 美・木屋平三ツ木 2 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,110	21,100		単 46号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	31	7,137	221,247		単 47号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	31	2,070	64,170		単 48号
舗装版切断汚泥処理		t	0.03	13,000	390		単 49号
現場発生品運搬	発生材種類:カーポートレール	t	0.13	11,050	1,436		単 50号
舗装		式	1		5,432,001		
舗装工		式	1		2,238,369		
舗装準備工		式	1		326,483		
不陸整正	補足材:無し	m2	182	159.9	29,101		単 51号
不陸整正	補足材:有り, 補足材種類・規格:粒度調整碎石 M-30, 補足材整正厚:68mm以上75mm未満	m2	448	663.8	297,382		単 52号
アスファルト舗装工		式	1		1,911,886		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	182	709.1	129,056		単 53号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	182	1,014	184,548		単 54号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 国道 4 9 2号 美・木屋平三ツ木2 道路改良工事				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・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	694	2,303	1,598,282		単 55号
防護柵工		式	1		1,811,070		
路側防護柵工		式	1		1,811,070		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m未満,曲線部補正:無	m	15	14,940	224,100		単 56号
プレキャストガードレール基礎	L=2000, B=800	m	15	21,990	329,850		単 57号
調整コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN)	m	15	14,440	216,600		単 58号
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模:20m以上50m未満,曲線部補正:無し	m	46	22,620	1,040,520		単 59号 暫定単価
区画線工		式	1		158,562		
区画線工		式	1		158,562		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	200	366	73,200		単 60号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	50	389	19,450		単 61号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	48	931.8	44,726		単 62号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	36	588.5	21,186		単 63号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美・木屋平三ツ木 2 道路改良工事				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・金額増減	摘要
仮設工		式	1		1, 224, 000		
交通管理工		式	1		1, 224, 000		
交通誘導警備員	B	人日	80	15, 300	1, 224, 000		単 64号
直接工事費		式	1		22, 586, 895		
共通仮設		式	1		3, 083, 000		
共通仮設費（率計上）		式	1		3, 083, 000		
純工事費		式	1		25, 669, 895		
現場管理費		式	1		9, 187, 000		
工事原価		式	1		34, 856, 895		
一般管理費等		式	1		6, 769, 105		
工事価格		式	1		41, 626, 000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4, 162, 600		
工事費計		式	1		45, 788, 600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	50m, 56m, 50m	式	1		112, 200		
アンカー(材料費2)	5. 34kg, 6組, 6組	式	1		386, 900		
合計					499, 100		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	310.7
名称・規格		条件	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	310.7	310.7		
合計						310.7		
単価						310.7	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,187
名称・規格		条件	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	2,187	2,187		
合計						2,187		
単価						2,187	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	811.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	811.2	811.2		
合計						811.2		
単価						811.2	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	346
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	346	346		
合計						346		
単価						346	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	削孔(アンカー)	削孔長:46.5m, 杭径:90mm, 杭長:50m, 杭打込長(掘削長):46.5m	単位	m	単位数量	47	単価	17,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 硬質土	m	21	15,130	317,730		
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	26	18,700	486,200		
合計						803,930		
単価						17,110	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:50m	単位	本	単位数量	1	単価	17,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1	17,210	17,210		
合計						17,210		
単価						17,210	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ｸﾞﾗウト注入	注入材規格:セメントﾍﾞｰｽﾄ, W/C≦50%, 圧縮強度:24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	70,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾞﾗウト注入(ｱﾝｶｰ)			m3	1	70,120	70,120		
合計						70,120		
単価						70,120	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設		単位	回	単位数量	1	単価	53,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設(ｱﾝｶｰ)		標準	回	1	53,410	53,410		
合計						53,410		
単価						53,410	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	足場(アソカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,962
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アソカー)		標準	空m3	1	3,962	3,962		
合計						3,962		
単価						3,962	円／空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	抑止工受梁	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m	単位数量	17	単価	32,470
名称・規格		条件	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, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	7	46,220	323,540		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	13	9,718	126,334		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.26	166,600	43,316		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.32	168,200	53,824		
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150			m	3	1,650	4,950		
合計						551,964		
単価						32,470	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	230.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	230.7	230.7		
合計						230.7		
単価						230.7	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,903
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,903	1,903		
合計						1,903		
単価						1,903	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	477.4	477.4		
合計						477.4		
単価						477.4	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	軽量盛土		単位	m3	単位数量	107	単価	39,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		排水材	m3	105	4,643	487,515		
発泡スチロール設置		排水材+敷砂	m3	2	5,311	10,622		
発泡スチロール(材料費)			m3	31	35,000	1,085,000		
発泡スチロール(材料費)			m3	80	28,900	2,312,000		
緊結金具(材料費)			個	510	565	288,150		
合計						4,183,287		
単価						39,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 厚さ:15cm	単位	m2	単位数量	51	単価	18,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 延長無し, 15cm, 各種	m3	8	73,640	589,120		
支柱結合アンカー(材料費)		1.68本/m3	m3	8	45,360	362,880	暫定単価	
合計						952,000		
単価						18,670	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	基礎コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	48,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャー 40〜0,全ての費用	m2	10.5	1,808	18,984		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	5.625	51,770	291,206.25		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.56	51,770	28,991.2		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.23	168,200	38,686		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	5	9,718	48,590		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.1	51,130	56,243		
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	1	4,943	4,943		
合計						487,643.45		
単価						48,770	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基礎コンクリート 1号根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	3	単価	49,440
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1	51,770	51,770		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.04	168,200	6,728		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	9	9,718	87,462		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.4	5,871	2,348.4		
合計						148,308.4		
単価						49,440	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基礎コンクリート 2号根巻コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	67,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	5	51,770	258,850		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.17	168,200	28,594		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	35	9,718	340,130		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.5	51,130	25,565		
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	2	4,943	9,886		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100			m	11	1,350	14,850		
材料費(m2)			m2	0.09	2,330	209.7		
合計						678,084.7		
単価						67,810	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	支柱 直接基礎部	支柱仕様・規格:H-150*150*7*10	単位	本	単位数量	2	単価	23,730
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱設置		標準	本	2	9,723	19,446		
支柱(材料費)			本	1	15,000	15,000	暫定単価	
支柱(材料費)			本	1	13,000	13,000	暫定単価	
合計						47,446		
単価						23,730	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	支柱 杭基礎部	支柱仕様・規格:H-150*150*7*10	単位	本	単位数量	6	単価	235,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
やぐら設置・撤去 [ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工]		ﾗﾌﾅﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, 標準(1.0)	回	1	207,800	207,800		
場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)		B工法(大口径ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 212mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 3.05m/本, 0m/本, 7.	本	6	200,400	1,202,400		
合計						1,410,200		
単価						235,100	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	壁面材	壁面材仕様・規格:1980*500*50	単位	m2	単位数量	1	単価	16,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面材設置		標準	m2	1	3,662	3,662		
壁面材(材料費)		1枚/m2, 4個/m2	m2	1	13,020	13,020		
合計						16,682		
単価						16,690	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	裏込碎石	碎石規格:再生クラッシュランRC40	単位	m3	単位数量	8	単価	8,662
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石(軽量盛土)		6m以下,再生クラッシュラン RC-40	m3	7	8,583	60,081		
裏込碎石(軽量盛土)		6m超え(付帯工有り),0.1を超え0.2以下,再生クラッシュラン RC-40,標準	m3	1	9,214	9,214		
合計						69,295		
単価						8,662	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23号	足場工	単管足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,245
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,245	4,245		
合計						4,245		
単価						4,245	円／掛m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	230.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	230.7	230.7		
合計						230.7		
単価						230.7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 25号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,102
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,102	3,102		
合計						3,102		
単価						3,102	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	477.4	477.4		
合計						477.4		
単価						477.4	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチリュム350	単位	m	単位数量	1	単価	8,845
名称・規格		条件	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,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40～0,0.445m3/10m	m	1	8,845	8,845		
合計						8,845		
単価						8,845	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	嵩上げ側溝		単位	m	単位数量	42	単価	15,520
名称・規格		条件	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.8	51,140	143,192		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	31	8,773	271,963		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無し, 無し, 無し, 無し, 補正無し (鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.03	156,800	4,704		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	168	629.1	105,688.8		
蓋版		再利用撤去・据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2 ×9.5 ×50, 無し, 無し	枚	84	1,503	126,252		
合計						651,799.8		
単価						15,520	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	L形側溝		単位	m	単位数量	10	単価	12,300
名称・規格		条件	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.83	51,140	42,446.2		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.5	8,773	13,159.5		
歩車道境界ブロック		設置, B種 (180/205×250×600), 無し, 無し	m	10	5,933	59,330		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	5.6	1,424	7,974.4		
合計						122,910.1		
単価						12,300	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	路側排水 一般部		単位	m	単位数量	10	単価	27,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	8	18,360	146,880		
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	2	32,420	64,840	鋼製蓋タイプ・暫定単価	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	10	6,508	65,080		
合計						276,800		
単価						27,680	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	路側排水水管 乗入部		単位	m	単位数量	14	単価	27, 670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	11. 2	18, 360	205, 632		
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	2. 8	32, 420	90, 776	鋼製蓋タイプ・暫定単価	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	11. 6	6, 249	72, 488. 4	乗入部	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	2. 4	7, 654	18, 369. 6	切下部	
合計						387, 266		
単価						27, 670	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ヒューム管(B形管) 1号取付管	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	20,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付, 300mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	1	20,250	20,250		
合計						20,250		
単価						20,250	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鉄筋コンクリート台付管 2号取付管	管規格:D=300, L=2000	単位	m	単位数量	10	単価	19,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	15,150	151,500		
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.054	97,670	5,274.18		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.47	51,140	24,035.8		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,943	9,886		
合計						190,695.98		
単価						19,070	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	現場打ち集水桝 1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	85,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.32m3を超え0.34m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,240	59,240		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	26,390	26,390	暫定単価	
合計						85,630		
単価						85,630	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	82,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.26m3を超え0.28m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,780	51,780		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	30,790	30,790		
合計						82,570		
単価						82,570	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	現場打ち集水桝 4号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	354,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(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	187,800	187,800		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.104	168,200	17,492.8		
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	131,000	131,000	暫定単価	
材料費(本)			本	4	4,500	18,000	暫定単価	
合計						354,292.8		
単価						354,300	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ街渠柵	柵規格:D300	単位	箇所	単位数量	1	単価	69,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水柵		据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	6,877	6,877		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水柵(材料費)			基	1	56,300	56,300		
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, B種(180/205×250×600), 再生ｸﾗｯｼﾔﾗﾝ RC-40, 無し	m	1	6,508	6,508		
合計						69,685		
単価						69,690	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート床版		単位	m	単位数量	6	単価	123,800
名称・規格		条件	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, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	9	46,220	415,980		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	8	9,718	77,744		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1.47	166,600	244,902		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.02	168,200	3,364		
材料費(m2)			m2	16	39	624		
合計						742,614		
単価						123,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	受台 起点側		単位	箇所	単位数量	1	単価	95,610
名称・規格		条件	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	m3	1	51,140	51,140		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3	8,773	26,319		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	3	1,808	5,424		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.006	163,400	980.4		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	5,871	11,742		
合計						95,605.4		
単価						95,610	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	受台 終点側		単位	箇所	単位数量	1	単価	59,770
名称・規格		条件	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	m3	0.5	51,140	25,570		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2	8,773	17,546		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用	m2	2	1,808	3,616		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.005	163,400	817		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50			m	1	472	472		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	5,871	11,742		
合計						59,763		
単価						59,770	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	防護柵撤去(カーポートレベル)		単位	m	単位数量	1	単価	1,611
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(カーポートレベル撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1	1,611	1,611		
合計						1,611		
単価						1,611	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	8,222
名称・規格		条件	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, 不要	m3	1	8,222	8,222		
合計						8,222		
単価						8,222	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	672.9
名称・規格		条件	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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	202
名称・規格		条件	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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	202	202		
合計						202		
単価						202	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 45号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,317
名称・規格		条件	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,28.4km以下,全ての費用	m3	1	3,317	3,317		
合計						3,317		
単価						3,317	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 46号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,110	2,110		
合計						2,110		
単価						2,110	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	7,137
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1	7,137	7,137		
合計						7,137		
単価						7,137	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,070	2,070		
合計						2,070		
単価						2,070	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	舗装版切断汚泥処理		単位	t	単位数量	1	単価	13,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	13,000	13,000		
合計						13,000		
単価						13,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	現場発生品運搬	発生材種類:ガートレール	単位	t	単位数量	1	単価	11,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6.0km以下	t	1	2,602	2,602		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1	8,439	8,439		
合計						11,041		
単価						11,050	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 51号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	159.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1	159.9	159.9		
合計						159.9		
単価						159.9	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 52号	不陸整正	補足材:有り, 補足材種類・規格:粒度調整碎石 M-30, 補足材整正厚:68mm以上75mm未満	単位	m2	単位数量	1	単価	663.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 68mm以上75mm未満, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m2	1	663.8	663.8		
合計						663.8		
単価						663.8	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	709.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	709.1	709.1		
合計						709.1		
単価						709.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,014
名称・規格		条件	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-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	1,014	1,014		
合計						1,014		
単価						1,014	円/m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 55号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 303	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 303	2, 303			
合計						2, 303			
単価						2, 303	円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 56号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	14, 940	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	14, 940	14, 940			
合計						14, 940			
単価						14, 940	円／m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	プレキャストガードレール基礎	L=2000, B=800	単位	m	単位数量	10	単価	21,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストガードレール基礎設置			m	10	21,990	219,900		
合計						219,900		
単価						21,990	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	調整コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20) (BBorN)	単位	m	単位数量	15	単価	14,440
名称・規格		条件	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3	51,140	153,420		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	7	8,773	61,411		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	4,163	1,665.2		
合計						216,496.2		
単価						14,440	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号	カーポート	カーポート規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m以上50m未満,曲線部補 正:無し	単位	m	単位数量	46	単価	22,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (カーポート設置工)		土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上 50m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	46	18,120	833,520		
材料費(枚)			枚	23	9,000	207,000	暫定単価	
合計						1,040,520		
単価						22,620	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕 様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	366
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	366	366		
合計						366		
単価						366	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	389
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	389	389		
合計						389		
単価						389	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	931.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セブラ 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	931.8	931.8		
合計						931.8		
単価						931.8	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	588.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m	1	588.5	588.5		
合計						588.5		
単価						588.5	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	