

## 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 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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		17,534,711		
道路土工		式	1		737,354		
掘削工		式	1		140,270		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	130	1,079	140,270		単 1号
路体盛土工		式	1		597,084		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10	6,083	60,830		単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	460	400.5	184,230		単 3号
植栽盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30	6,083	182,490		単 4号
積込(ルース)土砂仮置き場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	290	220.6	63,974		単 5号
土砂等運搬 土砂仮置き場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	364	105,560		単 6号
排水構造物工		式	1		14,109,295		
作業土工		式	1		711,937		
床掘り	土質:土砂	m3	310	385.7	119,567		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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
埋戻し	土質:土砂	m3	160	2,840	454,400		単 8号
基面整正		m2	300	459.9	137,970		単 9号
側溝工		式	1		823,590		
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:PU3-B300-H300	m	46	15,750	724,500		単 10号
2号カッター BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	9	11,010	99,090		単 11号
管渠工		式	1		4,774,548		
路側排水管	規格:透水タイプ, φ400, L=2000mm	m	146	31,890	4,655,940		単 12号 暫定単価
暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:200~400mm	m	14	8,472	118,608		単 13号
集水樹・マンホール工		式	1		1,274,420		
路側排水樹	規格:透水タイプ, φ400, L=1000mm	箇所	15	74,280	1,114,200		単 14号 暫定単価
現場打ち街渠樹 BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: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	2	80,110	160,220		単 15号 暫定単価
場所打水路工		式	1		6,524,800		
現場打水路 5号U型側溝 BBorN, W/C ≤ 60%	内幅:400mm, 内高:平均高480mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	125	35,570	4,446,250		単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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
現場打水路 6号U型側溝 BBorN, W/C ≤ 60%	内幅:400mm, 内高:平均高680mm, コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	45	46,190	2,078,550		単 17号
構造物撤去工		式	1		2,688,062		
防護柵撤去工		式	1		58,644		
防護柵撤去 (カーブレベル)		m	27	672	18,144		単 18号
自在R連続基礎撤去		m	27	1,500	40,500		単 19号
構造物取壊し工		式	1		1,614,716		
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	12	10,440	125,280		単 20号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	10	18,360	183,600		単 21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	150	578.7	86,805		単 22号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm以下	m2	1,830	557.6	1,020,408		単 23号
路面切削	施工区分:平均切削深さ:全面切削6cm以下 (4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	m2	309	531.3	164,171		単 24号
アスカフ撤去		m	220	156.6	34,452		単 25号
運搬処理工		式	1		1,014,702		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,964	23,568		単 26号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,600	19,200		単 27号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	2,417	24,170		単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	2,200	22,000		単 29号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	127	2,807	356,489		単 30号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	127	1,600	203,200		単 31号
殻運搬	殻種別:アスファルト切削殻	m3	9	1,872	16,848		単 32号
殻処分	殻種別:アスファルト切削殻	m3	9	1,600	14,400		単 33号
建設汚泥処分		t	0.4	11,000	4,400		単 34号
現場発生品運搬 現場→処分場	発生材種類:廃プラスチック類	t	4	13,470	53,880		単 35号
廃プラスチック類処分		t	4	45,000	180,000		単 36号
現場発生品運搬 現場→高架下	発生材種類:自在R連続基礎,カーブレール	t	11	8,777	96,547		単 37号
舗装		式	1		28,780,967		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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
舗装工		式	1		9,111,012		
排水性舗装工 車道舗装		式	1		3,123,851		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	m2	82	1,261	103,402		単 38号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:200mm	m2	82	970.3	79,564		単 39号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:40mm	m2	173	1,765	305,345		単 40号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:80mm	m2	82	3,195	261,990		単 41号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:25mm, 平均幅員:3.0m超	m2	181	1,120	202,720		単 42号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	212	1,996	423,152		単 43号
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満), 材料規格:ポラスアスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	17	3,309	56,253		単 44号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満), 材料規格:ポラスアスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:2.4m以上	m2	725	2,333	1,691,425		単 45号
透水性舗装工 歩道舗装		式	1		2,696,307		
フィルター層	材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m2	655	1,292	846,260		単 46号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	655	807.5	528,912		単 47号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13),材料規格:開粒度,平均幅員:2.4m以上,舗装厚:40mm	m2	655	2,017	1,321,135		単 48号
アスファルト舗装工 支道舗装		式	1		314,309		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	121	461.6	55,853		単 49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:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	121	2,136	258,456		単 50号
橋面防水工 車道(橋梁部)【夜間】		式	1		787,189		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	247	3,187	787,189		単 51号
排水性舗装工 車道舗装(橋梁部)【夜間】		式	1		894,634		
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	m2	247	1,560	385,320		単 52号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),舗装厚40mm,平均幅員:2.4m以上	m2	247	2,062	509,314		単 53号
橋面防水工 歩道(橋梁部)【夜間】		式	1		740,454		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	286	2,589	740,454		単 54号
アスファルト舗装工 歩道舗装(橋梁部)【夜間】		式	1		554,268		
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	286	1,938	554,268		単 55号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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
縁石工		式	1		3,788,862		
縁石工		式	1		3,788,862		
歩車道境界ブロック 1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600),片面R	m	178	8,344	1,485,232		単 56号
歩車道境界ブロック 2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600),片面R	m	132	5,984	789,888		単 57号
歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種,切下用	m	22	7,482	164,604		単 58号 暫定単価
歩車道境界ブロック 3-1号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600),両面R	m	54	5,926	320,004		単 59号
歩車道境界ブロック 3-2号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600),両面R	m	5	8,349	41,745		単 60号
植樹帯ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	151	6,539	987,389		単 61号
防護柵工		式	1		3,703,524		
防止柵工		式	1		3,703,524		
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎種別:基礎ブロック,寸法:200×200×450	基	51	4,272	217,872		単 62号
土留めコンクリート BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	37	19,980	739,260		単 63号
土間コンクリート BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	101	6,672	673,872		単 64号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事 (担い手確保型)				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
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1.8m, 支柱間隔:2m	m	136	10,720	1,457,920		単 65号
門扉	門扉種別:両開き	箇所	1	614,600	614,600		単 66号 暫定単価
区画線工		式	1		193,409		
区画線工		式	1		193,409		
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:有り	m	390	409.1	159,549		単 67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	m	100	338.6	33,860		単 68号
道路付属施設工		式	1		236,160		
道路付属物工		式	1		236,160		
道路鋸	道路鋸規格:片面反射, 施工区分:小型鋸, 施工規模:30個以上	個	120	1,968	236,160		単 69号
仮設工		式	1		11,748,000		
交通管理工		式	1		11,748,000		
交通誘導警備員	A(昼間)	人日	120	16,280	1,953,600		単 70号
交通誘導警備員	B(昼間)	人日	600	14,490	8,694,000		単 71号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 道路改良工事（担い手確保型）	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
交通誘導警備員	A(夜間)	人日	5	24,420	122,100		単 72号
交通誘導警備員	B(夜間)	人日	45	21,740	978,300		単 73号
直接工事費		式	1		46,315,678		
共通仮設		式	1		6,196,000		
共通仮設費		式	1		125,000		
運搬費		式	1		125,000		
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000		単 74号
共通仮設費（率計上）		式	1		6,071,000		
純工事費		式	1		52,511,678		
現場管理費		式	1		18,268,000		
工事原価		式	1		70,779,678		
一般管理費等		式	1		12,655,322		
工事価格		式	1		83,435,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,079
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1	1,079	1,079		
合計						1,079		
単価						1,079	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,083
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,083	6,083		
合計						6,083		
単価						6,083	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	400.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 有り	m3	1	400.5	400.5		
合計						400.5		
単価						400.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	植栽盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,083
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,083	6,083		
合計						6,083		
単価						6,083	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込(ル-ス) 土砂仮置き場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	220.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	220.6	220.6		
合計						220.6		
単価						220.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 土砂仮置き場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	1	364	364		
合計						364		
単価						364	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	385.7
名称・規格		条件	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, 有り	m3	1	385.7	385.7		
合計						385.7		
単価						385.7	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,840
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	2,840	2,840		
合計						2,840		
単価						2,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	459.9	459.9		
合計						459.9		
単価						459.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:PU3-B300-H300	単位	m	単位数量	10	単価	15,750
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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	10	11,000	110,000		
蓋版		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	20	2,371	47,420		
合計						157,420		
単価						15,750	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	2号ガッター BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数	10	単価	11,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	10	5,492	54,920		
	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	1	36,120	36,120		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,622	9,244		
	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	m2	8	1,217	9,736		
	合計					110,020		
	単価					11,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	路側排水管	規格:透水タイプ, φ400, L=2000mm	単位	m	単位数量	10	単価	31,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m	10	24,660	246,600	暫定単価	
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	36,120	72,240	埋戻コンクリート	
合計						318,840		
単価						31,890	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:200~400mm	単位	m	単位数量	10	単価	8,472
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m	10	6,055	60,550		
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m3	4	6,042	24,168		
合計						84,718		
単価						8,472	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打ち街渠樹 BBorN, W/C≤60%	集水樹・街渠樹種類: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	80,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.30m3を超え0.32m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,730	49,730		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	30,380	30,380	暫定単価	
合計						80,110		
単価						80,110	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打水路 5号U型側溝 BBorN, W/C≦60%	内幅:400mm,内高:平均高480mm,コンクリ -ト規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	35,570
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	36,120	72,240		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	25	8,274	206,850		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	8	1,322	10,576		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	20	3,301	66,020		コンクリート蓋 C1-B400
合計						355,686		
単価						35,570		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打水路 6号U型側溝 BBorN, W/C ≤ 60%	内幅:400mm, 内高:平均高680mm, コンクリ -ト規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	46,190
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	36,120	108,360		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	30	8,274	248,220		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無し, 無し, 無し, 補正無し(鉄筋割合10%未満含む), 補正無し(一般構造物)	t	0.16	179,300	28,688		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8	1,322	10,576		
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	20	3,301	66,020		コンクリート蓋 C1-B400
	合計					461,864		
	単価					46,190		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	672
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	m	1	672	672		
	合計					672		
	単価					672	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	自在R連続基礎撤去		単位	m	単位数量	10	単価	1,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.14	27,720	3,880.8		
	特殊作業員		人	0.14	24,465	3,425.1		
	普通作業員		人	0.28	22,995	6,438.6		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		日	0.14	5,100	714		
	諸雑費(率+まるめ)	4%	式	1		541.5		
	合計					15,000		
	単価					1,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	10,440
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,必要	m3	1	10,440	10,440		
合計						10,440		
単価						10,440	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	18,360
名称・規格		条件	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	m3	1	18,360	18,360		
合計						18,360		
単価						18,360	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	578.7
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	578.7	578.7		
合計						578.7		
単価						578.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	557.6
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	557.6	557.6		
合計						557.6		
単価						557.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	531.3
名称・規格		条件	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	m2	1	531.3	531.3		
合計						531.3		
単価						531.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	アスカフ撤去		単位	m	単位数量	10	単価	156.6
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, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	2	782.9	1,565.8		
合計						1,565.8		
単価						156.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	1,964
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,有り,10.9km以下,全ての費用	m3	1	1,964	1,964		
合計						1,964		
単価						1,964	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,417
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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,全ての費用	m3	1	2,417	2,417		
合計						2,417		
単価						2,417	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,807
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(対策不要厚15cm超)又は必要,有り,12.0km以下,全ての費用	m3	1	2,807	2,807		
合計						2,807		
単価						2,807	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	殻運搬	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,872
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り, 11.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,872	1,872		
合計						1,872		
単価						1,872	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	殻処分	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	建設汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	現場発生品運搬 現場→処分場	発生材種類:廃プラスチック類	単位	t	単位数量	1	単価	13,470
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級、吊能力2.9t,有り,1 1.5km以下	t	1	5,389	5,389		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	8,081	8,081		
合計						13,470		
単価						13,470	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	廃プラスチック類処分		単位	t	単位数量	1	単価	45,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	45,000	45,000		
合計						45,000		
単価						45,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場発生品運搬 現場→高架下	発生材種類:自在R連続基礎,カトール	単位	t	単位数量	1	単価	8,777
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級、吊能力2.9t,有り,1.5km以下	t	1	695.3	695.3		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	8,081	8,081		
合計						8,776.3		
単価						8,777	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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-40, 仕上り厚:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,261
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)		350mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	1,261	1,261		
合計						1,261		
単価						1,261	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	970.3
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 200mm, 2層施工, 全ての費用	m2	1	970.3	970.3		
合計						970.3		
単価						970.3	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,765
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)		瀝青安定処理材(30), 3.0m超, 40mm, フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,765	1,765		
合計						1,765		
単価						1,765	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:80mm	単位	m2	単位数量	1	単価	3,195
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)		瀝青安定処理材(30), 3.0m超, 80mm, フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,195	3,195		
合計						3,195		
単価						3,195	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:25mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	1,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,25mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	1,120	1,120		
合計						1,120		
単価						1,120	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	1,996
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	1,996	1,996		
合計						1,996		
単価						1,996	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	排水性舗装・基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポ-ラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	単位	m2	単位数量	1	単価	3,309
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満,50mm,無し,各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満),タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	3,309	3,309		
合計						3,309		
単価						3,309	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポ-ラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:2.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,333
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上,50mm,無し,各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満),タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,333	2,333		
合計						2,333		
単価						2,333	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	フィルター層	材料種類:砂,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,292
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	1	1,292	1,292		
合計						1,292		
単価						1,292	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	807.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1	807.5	807.5		
合計						807.5		
単価						807.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	表層	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13), 材料規格:開粒度,平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,017
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上,40mm,開粒度アスコン(13)	m2	1	2,017	2,017		
合計						2,017		
単価						2,017	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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-40,仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	461.6
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-40, 全ての費用	m2	1	461.6	461.6		
合計						461.6		
単価						461.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	2,136
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	2,136	2,136		
合計						2,136		
単価						2,136	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	3,187
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,48m/100m2,有,43m/100m2,有	m 2	1	3,187	3,187		
合計						3,187		
単価						3,187	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 52号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	1,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,35mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,560	1,560		
合計						1,560		
単価						1,560	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 53号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),舗装厚40mm,平均幅員:2.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,062
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上,40mm,無し,各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満),タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,062	2,062		
合計						2,062		
単価						2,062	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 54号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,589
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,無,有,37m/100m2,有	m 2	1	2,589	2,589		
合計						2,589		
単価						2,589	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 55号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.	単位	m2	単位数量	1	単価	1,938
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,938	1,938		
合計						1,938		
単価						1,938	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	歩車道境界ブロック 1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600) ,片面R	単位	m	単位数量	10	単価	8,344
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),無し ,18-8-25(高炉),有り	m	10	7,915	79,150		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	3	1,427	4,281		
合計						83,431		
単価						8,344	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	歩車道境界ブロック 2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600) ,片面R	単位	m	単位数量	1	単価	5,984
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),再生 クラッシュラン RC-40,無し	m	1	5,984	5,984		
合計						5,984		
単価						5,984	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種, 切下用	単位	m	単位数量	1	単価	7,482
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	1	7,482	7,482	暫定単価	
合計						7,482		
単価						7,482	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	歩車道境界ブロック 3-1号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600) , 両面R	単位	m	単位数量	10	単価	5,926
名称・規格		条件	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, 無し, 無し	m	10	5,648	56,480		
埋戻しモルタル			m3	0.03	92,410	2,772.3		
合計						59,252.3		
単価						5,926	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	歩車道境界ブロック 3-2号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600) ,両面R	単位	m	単位数量	10	単価	8,349
名称・規格		条件	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,無し,18-8-25(高炉) ,有り	m	10	8,071	80,710		
埋戻しモルタル			m3	0.03	92,410	2,772.3		
合計						83,482.3		
単価						8,349	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	植樹帯ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	10	単価	6,539
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),再生 クラッシュラン RC-40,無し	m	10	5,984	59,840		
埋戻しモルタル			m3	0.06	92,410	5,544.6		
合計						65,384.6		
単価						6,539	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別: 基礎ブロック, 寸法: 200×200×450	単位	基	単位数量	1	単価	4,272
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック, 金網柵, 有り (t=10cm), 全ての費用	基	1	4,272	4,272		
	合計					4,272		
	単価					4,272	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	土留めコンクリート BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数	37	単価	19,980
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	8	36,120	288,960		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	52	8,274	430,248		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	15	1,217	18,255		
円形紙管 φ75			m	7	213	1,491		
	合計					738,954		
	単価					19,980	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	土間コンクリート BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	101	単価	6,672
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,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	22	30,630	673,860		
合計						673,860		
単価						6,672	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1.8m,支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	1	単価	10,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック,2m	m	1	3,155	3,155		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	7,560	7,560		
合計						10,715		
単価						10,720	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	門扉	門扉種別:両開き	単位	箇所	単位数量	1	単価	614,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	両開き	基	1	35,850	35,850		
	門扉(材料費)		基	1	500,000	500,000		暫定単価
	門扉基礎		基	2	39,353.5	78,707		
	合計					614,557		
	単価					614,600		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	単位	m	単位数量	1	単価	409.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	409.1	409.1		
合計						409.1		
単価						409.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,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	338.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	338.6	338.6		
合計						338.6		
単価						338.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	道路鋸	道路鋸規格:片面反射, 施工区分:小型鋸, 施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	1,968
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 片面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1	1,968	1,968		
合計						1,968		
単価						1,968	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	交通誘導警備員	A(昼間)	単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	交通誘導警備員	B(昼間)	単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 72号	交通誘導警備員	A(夜間)	単位	人日	単位数量	1	単価	24,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	24,420	24,420		
合計						24,420		
単価						24,420	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 73号	交通誘導警備員	B(夜間)	単位	人日	単位数量	1	単価	21,740
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	21,740	21,740		
合計						21,740		
単価						21,740	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	62,500
名称・規格		条件	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(ホイール廃材積込付)2.0m, 7.4km, 無, 無	台	1	62,500	62,500		
合計						62,500		
単価						62,500	円/台	