

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 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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
舗装		式	1		27,589,591		
道路土工		式	1		3,756,256		
掘削工		式	1		129,696		
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	560	231.6	129,696		単 1号
残土処理工		式	1		3,626,560		
土砂等運搬 L=22.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	560	2,796	1,565,760		単 2号 漆原産業想定
残土等処分		m3	560	3,680	2,060,800		単 3号 漆原産業想定
舗装工		式	1		4,511,099		
アスファルト舗装工		式	1		4,511,099		
上層路盤(車道・路肩部) 1号車道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	23	555.1	12,767		単 4号
上層路盤(歩道部) 1号歩道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	117	898.1	105,077		単 5号
切削オーバーレイ (夜間)	平均切削深さ:7cm以下,舗設層数:1層,段差すりつけ区分:無,アスファルト材料種類(一層):再生密粒アスコン(13)	m2	474	3,403	1,613,022		単 6号
表層(車道・路肩部) 市道	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	330	2,196	724,680		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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) 1号車道	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23	3,229	74,267		単 8号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	117	1,944	227,448		単 9号
表層(車道・路肩部) 中央帯内	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,346	1,303	1,753,838		単 10号
排水構造物工		式	1		7,283,660		
作業土工 路側排水		式	1		119,105		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	70	319.3	22,351		単 11号
埋戻し	土質:土砂	m3	20	3,211	64,220		単 12号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	1,975	19,750		単 13号
基面整正		m2	26	491.7	12,784		単 14号
作業土工 1-3号U型水路		式	1		411,931		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	160	319.3	51,088		単 15号
埋戻し	土質:土砂	m3	90	1,975	177,750		単 16号
基面整正		m2	58	491.7	28,518		単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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
積込(ルーズ) ヤードへ	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	160	231.6	37,056		単 18号
土砂等運搬 L=0.3km以下 ヤードへ	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	386.7	61,872		単 19号
積込(ルーズ) ヤードから	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	90	231.6	20,844		単 20号
土砂等運搬 L=0.3km以下 ヤードから	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	386.7	34,803		単 21号
側溝工		式	1		738,884		
L形側溝 1号街渠 BBorN	幅:70cm,高さ:250cm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	12	9,087	109,044		単 22号
L形側溝 2号街渠 BBorN	幅:70cm,高さ:250cm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	5	8,986	44,930		単 23号
管(函)渠型側溝 1-1号路側排水管	幅:50cm,高さ:56cm	m	20	25,670	513,400		単 24号
管(函)渠型側溝 1-2号路側排水管	幅:50cm,高さ:56cm	m	1	71,510	71,510		単 25号
管渠工		式	1		142,920		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300	m	9	15,880	142,920		単 26号
集水樹・マンホール工		式	1		157,980		
現場打ち街渠樹 1号街渠樹	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	1	60,770	60,770		単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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
プレキャスト街渠柵	柵規格:φ400	箇所	1	72,410	72,410		単 28号
蓋	蓋種類:T-25 400*500	枚	1	24,800	24,800		単 29号
場所打水路工 1-3号U型水路		式	1		5,712,840		
1-3号U型水路		m	18	258,900	4,660,200		単 30号
1-3号U型水路 床版		m	18	58,480	1,052,640		単 31号
縁石工		式	1		444,621		
縁石工		式	1		444,621		
歩車道境界ブロック 1-1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	21	9,374	196,854		単 32号
歩車道境界ブロック 1-2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	13	6,237	81,081		単 33号
歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	5	6,237	31,185		単 34号
アスカーフ	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:195cm ² 以上215cm ² 未満	m	93	1,457	135,501		単 35号
防護柵工		式	1		1,603,728		
路側防護柵工		式	1		1,164,120		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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
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以上100m未満, 曲線部補正:無	m	89	13,080	1,164,120		単 36号
防止柵工		式	1		439,608		
金網・支柱(立入防止柵) 忍返し付 四国電力	支柱柵高:1.8m, 支柱間隔:2m	m	24	12,990	311,760		単 37号
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	14	9,132	127,848		単 38号
道路付属施設工		式	1		2,853,088		
作業土工		式	1		26,627		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	20	319.3	6,386		単 39号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	1,975	19,750		単 40号
基面整正		m2	1	491.7	491		単 41号
道路付属物工		式	1		2,826,461		
道路鋳	道路鋳規格:片面反射(台座:黄色), 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個	22	2,174	47,828		単 42号
車線分離標	車線分離標規格:H=0.8, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:30本以上	本	116	22,990	2,666,840		単 43号
信号基礎		式	1		111,793		内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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		7,137,139		
土留・仮締切工		式	1		567,120		
軽量鋼矢板 歩道15m+市道5m	軽量鋼矢板型式:NL-3U, 軽量鋼矢板平均長さ:6m, 矢板根入長:4m	枚	60	9,452	567,120		単 44号 賃料期間30日
交通管理工		式	1		4,199,800		
交通誘導警備員 A		人日	230	18,260	4,199,800		単 45号 実働115日×2人
迂回路撤去		式	1		2,370,219		
防護柵撤去 (ガードレール)		m	89	1,407	125,223		単 46号
床掘り (掘削)		m3	390	319.3	124,527		単 47号
土砂運搬 L=0.3km ヤードへ		m3	390	386.7	150,813		単 48号
大型土のう撤去		袋	70	956.3	66,941		単 49号
大型土のう運搬 L=0.3km ヤードへ		m3	70	386.7	27,069		単 50号
舗装破碎	アスファルト舗装, 5cm	m2	2,929	207.8	608,646		単 51号
暗渠排水管 撤去 高密度ポリエチレン管 φ1000		m	29	399.4	11,582		単 52号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 舗装工事				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
U字溝撤去 300*300		m	17	3,449	58,633		単 53号
車線分離標 撤去 穿孔式(1本)		本	37	1,887	69,819		単 54号
アスカーフ 撤去		m	67	760.4	50,946		単 55号
アスファルト殻運搬 L=11.5km以下		m3	146	3,690	538,740		単 56号 旭鉦石想定
アスファルト殻処分		m3	146	3,680	537,280		単 57号 旭鉦石想定
直接工事費		式	1		27,589,591		
共通仮設		式	1		4,611,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,611,000		
純工事費		式	1		32,200,591		
現場管理費		式	1		11,840,000		
工事原価		式	1		44,040,591		
一般管理費等		式	1		8,593,409		
工事価格		式	1		52,634,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	信号基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	m3	1.5	33,340	50,010		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6	9,948	59,688		
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	1.4	1,497	2,095		
合計					111,793		

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	231.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1	231.6	231.6		
	合計					231.6		
	単価					231.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 L=22.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,796
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2 2.5km以下	m3	1	2,796	2,796		
	合計					2,796		
	単価					2,796	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	3,680	3,680		
	合計					3,680		
	単価					3,680	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部) 1号車道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	555.1
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)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	555.1	555.1		
	合計					555.1		
	単価					555.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上層路盤(歩道部) 1号歩道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	898.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1	898.1	898.1		
合計						898.1		
単価						898.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 6号	切削オーバーレイ (夜間)	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:1層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):再生密粒アスコン(13)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,403
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下, 一層, 無, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート	m2	1	3,403	3,403		
合計						3,403		
単価						3,403	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部) 市道	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,196
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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,196	2,196		
合計						2,196		
単価						2,196	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部) 1号車道	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,229
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,229	3,229		
合計						3,229		
単価						3,229	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,944
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, 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	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層(車道・路肩部) 中央帯内	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,303
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, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2	1	1,303	1,303		
合計						1,303		
単価						1,303	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	319.3
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	319.3	319.3		
合計						319.3		
単価						319.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	3,211
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	3,211	3,211		
合計						3,211		
単価						3,211	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,975
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	1,975	1,975		
合計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	491.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	491.7	491.7		
合計						491.7		
単価						491.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	319.3
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	319.3	319.3		
合計						319.3		
単価						319.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,975
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	1,975	1,975		
合計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	491.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	491.7	491.7		
合計						491.7		
単価						491.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	積込(ルース) ヤードへ	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	231.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	231.6	231.6		
合計						231.6		
単価						231.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土砂等運搬 L=0.3km以下 ヤードへ	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	386.7
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,0.3km以下	m3	1	386.7	386.7		
合計						386.7		
単価						386.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	積込(ルース) ヤードから	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	231.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	231.6	231.6		
合計						231.6		
単価						231.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土砂等運搬 L=0.3km以下 ヤードから	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	386.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1	386.7	386.7		
合計						386.7		
単価						386.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	L形側溝 1号街渠 BBorN	幅:70cm,高さ:250cm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	9,087
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	8.3	1,287	10,682.1		
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉) ,養生無し,無し,全ての費用	m3	1.6	37,160	59,456		
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	4.1	5,056	20,729.6		
	合計					90,867.7		
	単価					9,087	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	L形側溝 2号街渠 BBorN	幅:70cm,高さ:250cm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	8,986
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	8.3	1,287	10,682.1		
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉) ,養生無し,無し,全ての費用	m3	1.6	37,160	59,456		
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	3.9	5,056	19,718.4		
	合計					89,856.5		
	単価					8,986	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	管(函)渠型側溝 1-1号路側排水管	幅:50cm,高さ:56cm	単位	m	単位数量	1	単価	25,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付,300mmを超え400mm以下,有り, 全ての費用	m	1	25,670	25,670		
合計						25,670		
単価						25,670	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	管(函)渠型側溝 1-2号路側排水管	幅:50cm,高さ:56cm	単位	m	単位数量	1	単価	71,510
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	1	71,510	71,510		
合計						71,510		
単価						71,510	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ300	単位	m	単位数量	1	単価	15,880
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	1	15,880	15,880		
合計						15,880		
単価						15,880	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	現場打ち街渠柵 1号街渠柵	集水柵・街渠柵種類: 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	60,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25 (高炉), 0.36m3を超え0.38m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	60,770	60,770		
合計						60,770		
単価						60,770	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
プレキャスト街渠樹	樹規格: φ400		単位	箇所	単価	1	72,410
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト集水樹	据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	7,103	7,103	
	プレキャスト集水樹(材料費)		基	1	65,300	65,300	
	合計					72,403	
	単価					72,410	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	枚	単価	金額	摘要
蓋	蓋種類:T-25 400*500		単位	枚	単価	1	24,800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費(枚)		枚	1	24,800	24,800	
	合計					24,800	
	単価					24,800	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	1-3号U型水路		単位	m	単位数量	18	単価	258,900
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	36	30,980	1,115,280		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	130	9,948	1,293,240		
鉄筋 SD345 D13			t	1.38	331,170	457,014.6		
鉄筋 SD345 D16			t	0.92	283,548	260,864.16		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, 全ての費用	m3	6	29,620	177,720		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	4	5,056	20,224		
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	58	1,497	86,826		
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	170	4,816	818,720		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	5	5,768	28,840		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保, V>40空m3, f<=40kN/m2 [t<=120cm]	空m3	60	4,686	281,160		
止水板設置		CF 300×7	m	14	5,818	81,452		
材料費 足掛金物 W300*径19 SUS			個	12	3,200	38,400		

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	1-3号U型水路 床版		単位	m	単位数量	18	単価	58,480
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	8	30,980	247,840		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	44	9,948	437,712		
鉄筋 SD345 D13			t	0.39	331,170	129,156.3		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1	5,768	5,768		
蓋設置		200kg以下	組	2	4,026	8,052		
蓋(材料費)			組	2	112,000	224,000		
合計						1,052,528.3		
単価						58,480	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	歩車道境界ブロック 1-1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9,374
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, 18-8-25(高炉), 無し	m	1	9,374	9,374		
合計						9,374		
単価						9,374	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	歩車道境界ブロック 1-2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	6,237
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	1	6,237	6,237		
合計						6,237		
単価						6,237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	6,237
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	1	6,237	6,237		
合計						6,237		
単価						6,237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	アスカーフ	材料種類:細粒度アスコン(13), 断面積:1 95cm2以上215cm2未満	単位	m	単位数量	1	単価	1,457
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーフ		195cm2以上215cm2未満, 細粒度アスコン(13), 全ての費用	m	1	1,457	1,457		
合計						1,457		
単価						1,457	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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以上100m未 満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	13,080
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以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	13,080	13,080		
合計						13,080		
単価						13,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	金網・支柱(立入防止柵) 忍返し付 四国電力	支柱柵高:1.8m, 支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	1	単価	12,990
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)		基礎フック, 2m	m	1	3,368	3,368		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	9,620	9,620		
合計						12,988		
単価						12,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	9,132
名称・規格		条件	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	1	9,132	9,132		
合計						9,132		
単価						9,132	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	319.3
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	319.3	319.3		
合計						319.3		
単価						319.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,975
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	1,975	1,975		
合計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	491.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	491.7	491.7		
合計						491.7		
単価						491.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	道路鋳	道路鋳規格:片面反射(台座:黄色), 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	2,174
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋳設置)		小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1	2,174	2,174		
合計						2,174		
単価						2,174	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	車線分離標	車線分離標規格:H=0.8, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:30本以上	単位	本	単位数量	1	単価	22,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80^~ス径φ250高800, 30本以上(標準), 無, 無	本	1	22,990	22,990		
合計						22,990		
単価						22,990	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	軽量鋼矢板 歩道15m+市道5m	軽量鋼矢板型式:NL-3U, 軽量鋼矢板 平均長さ:6m, 矢板根入長:4m	単位	枚	単位数量	1	単価	9,452
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板打込工	6m, 4m, 軽量鋼矢板333mm, 4m, 0m, 5, 0, なし, 普通, 普通, 100枚未満, 有, 発動 発電機, 標準, 標準	枚	1	5,159	5,159		
	軽量鋼矢板引抜き工	6m, 4m, 軽量鋼矢板333mm, 4m, 0m, なし, 普通, 普通, 100枚未満, 有, 発動発電 機, 標準, 標準	枚	1	3,867	3,867		
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板賃料	枚	1	426	426		
	合計					9,452		
	単価					9,452	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
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	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	防護柵撤去 (ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	1,407
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1	1,407	1,407		
合計						1,407		
単価						1,407	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	床掘り (掘削)		単位	m3	単位数量	1	単価	319.3
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	319.3	319.3		
合計						319.3		
単価						319.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	土砂運搬 L=0.3km ヤードへ		単位	m3	単位数量	1	単価	386.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	1	386.7	386.7		
合計						386.7		
単価						386.7	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	大型土のう撤去		単位	袋	単位数量	1	単価	956.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	956.3	956.3		
	合計					956.3		
	単価					956.3	円/袋	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	大型土のう運搬 L=0.3km ヤードへ		単位	m3	単位数量	1	単価	386.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	1	386.7	386.7		
	合計					386.7		
	単価					386.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	舗装破碎	アスファルト舗装, 5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	207.8
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	207.8	207.8		
合計						207.8		
単価						207.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	暗渠排水管 撤去 高密度ポリエチレン管 φ1000		単位	m	単位数量	1	単価	399.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去, 直管, 200~400mm	m	1	399.4	399.4		
合計						399.4		
単価						399.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	U字溝撤去 300*300		単位	m	単位数量	1	単価	3,449
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	再利用撤去,無し,無し,鉄筋コンクリート 型 JIS A 5372,300B 300×300×600 ,無し,無し	m	1	3,449	3,449		
	合計					3,449		
	単価					3,449	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	車線分離標 撤去 穿孔式(1本)		単位	本	単位数量	1	単価	1,887
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚),30本以上(標準),無, 無	本	1	1,887	1,887		
	合計					1,887		
	単価					1,887	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	アスカーフ撤去		単位	m	単位数量	1	単価	760.4
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撤去		処分		m	1	760.4	760.4	
合計							760.4	
単価							760.4	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	アスファルト殻運搬 L=11.5km以下		単位	m3	単位数量	1	単価	3,690
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, 11.5km以下, 全ての費用		m3	1	3,690	3,690	
合計							3,690	
単価							3,690	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	アスファルト殻処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,680
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)			m3	1	3,680	3,680		
合計						3,680		
単価						3,680	円/m3	