

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 徳土 阿南小松島線 小・立江 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		32,134,830		
道路土工		式	1		1,253,365		
路体盛土工		式	1		1,092,310		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	20	222.8	4,456		単 1号
路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	140	6,309	883,260		単 2号
路肩盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20	766.2	15,324		単 3号
保護路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30	6,309	189,270		単 4号
残土処理工		式	1		161,055		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	596.5	161,055		単 5号
舗装工		式	1		24,365,989		
舗装準備工		式	1		179,543		
補足材	RC-30	m3	91	1,973	179,543		単 6号
アスファルト舗装工 本線舗装		式	1		5,737,694		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 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)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップ ASホ リマー改質Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	619	2,373	1,468,887		単 7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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	633	2,101	1,329,933		単 8号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:80mm	m2	648	3,008	1,949,184		単 9号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40,仕上り厚:400mm	m2	662	1,495	989,690		単 10号
アスファルト舗装工 1号車道舗装		式	1		9,823,280		
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:密粒キヤップ ASホ リマー改質Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,690	2,373	4,010,370		単 11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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,750	2,101	3,676,750		単 12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:100mm	m2	1,790	544.4	974,476		単 13号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	1,830	634.8	1,161,684		単 14号
アスファルト舗装工 1号路肩舗装		式	1		6,490,182		
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:密粒キヤップ ASホ リマー改質Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,220	2,467	3,009,740		単 15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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,290	2,195	2,831,550		単 16号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1,240	523.3	648,892		単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 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
アスファルト舗装工 Aランプ橋		式	1		573,382		
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:密粒キヤップ ASホ リマ-改質 II 型(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	m2	158	1,738	274,604		単 18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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:44mm,平均幅員:3.0m超	m2	158	1,891	298,778		単 19号
アスファルト舗装工 Dランプ橋		式	1		746,646		
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:密粒キヤップ ASホ リマ-改質 II 型(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	m2	214	1,738	371,932		単 20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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	214	1,751	374,714		単 21号
橋面防水工		式	1		815,262		
橋面防水 Aランプ橋	防水工種類:塗膜防水	m2	158	2,214	349,812		単 22号
橋面防水 Dランプ橋	防水工種類:塗膜防水	m2	214	2,175	465,450		単 23号
排水構造物工		式	1		1,219,176		
防草コンクリート		式	1		1,219,176		
2号コンクリートシール	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m2	287	4,248	1,219,176		単 24号
縁石工		式	1		1,489,800		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 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
縁石工		式	1		1,489,800		
1号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	箇所	1	374,100	374,100		単 25号
2号ノズ	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	箇所	1	729,900	729,900		単 26号
3号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	箇所	1	385,800	385,800		単 27号
道路付属施設工		式	1		572,500		
道路付属物工		式	1		572,500		
車線分離標	車線分離標規格: H=650, 施工区分: 可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模: 10本未満	本	7	25,800	180,600		単 28号
保安用緩衝材	丸型 900×900×900	個	2	39,800	79,600		単 29号
保安用緩衝材	角型 900×1800×900	個	1	312,300	312,300		単 30号
仮設工		式	1		3,234,000		
交通管理工		式	1		3,234,000		
交通誘導警備員 A		人日	100	17,040	1,704,000		単 31号
交通誘導警備員 B		人日	100	15,300	1,530,000		単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 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
直接工事費		式	1		32,134,830		
共通仮設		式	1		3,917,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,917,000		
純工事費		式	1		36,051,830		
現場管理費		式	1		11,359,000		
工事原価		式	1		47,410,830		
一般管理費等		式	1		8,889,170		
工事価格		式	1		56,300,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		5,630,000		
工事費計		式	1		61,930,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	222.8
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, 20,000m3未満, 無し	m3	1	222.8	222.8		
合計						222.8		
単価						222.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,309
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	6,309	6,309		
合計						6,309		
単価						6,309	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路肩盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	766.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	766.2	766.2		
合計						766.2		
単価						766.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	保護路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,309
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	6,309	6,309		
合計						6,309		
単価						6,309	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	596.5
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	372.5	372.5		
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	224	224		
合計						596.5		
単価						596.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	補足材	RC-30	単位	m3	単位数量	1	単価	1,973
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,20,000m3未満,無し	m3	1	222.8	222.8		
再生クラッシュヤーン RC-30			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,972.8		
単価						1,973	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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:密粒キヤップASホリマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:	単位	m2	単位数量	1	単価	2,373
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),タックコート(各種),全ての費用	m2	1	2,373	2,373		
合計						2,373		
単価						2,373	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,101
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),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,101	2,101		
合計						2,101		
単価						2,101	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:80mm	単位	m2	単位数量	1	単価	3,008
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)		路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,80mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,008	3,008		
合計						3,008		
単価						3,008	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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:400mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,495
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)		400mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1	1,495	1,495		
合計						1,495		
単価						1,495	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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:密粒キヤップASホリマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:	単位	m2	単位数量	1	単価	2,373
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),タックコート(各種),全ての費用	m2	1	2,373	2,373		
合計						2,373		
単価						2,373	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,101
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),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,101	2,101		
合計						2,101		
単価						2,101	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	544.4
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, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	544.4	544.4		
合計						544.4		
単価						544.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	634.8
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)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	634.8	634.8		
合計						634.8		
単価						634.8	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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:密粒キヤップASホリマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:	単位	m2	単位数量	1	単価	2,467
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以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1	2,467	2,467		
合計						2,467		
単価						2,467	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,195
名称・規格		条件	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,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	2,195	2,195		
合計						2,195		
単価						2,195	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	523.3
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	523.3	523.3		
合計						523.3		
単価						523.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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:密粒キヤップ ASボリマー改質II型(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:	単位	m2	単位数量	1	単価	1,738
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, 35mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート(各種), 全ての費用	m2	1	1,738	1,738		
合計						1,738		
単価						1,738	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:44mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,891
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,44mm,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	1,891	1,891		
合計						1,891		
単価						1,891	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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:密粒キヤップ ASボリマー改質II型(13),舗装厚:35mm,平均幅員:	単位	m2	単位数量	1	単価	1,738
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,35mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1	1,738	1,738		
合計						1,738		
単価						1,738	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,751
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,40mm,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	1,751	1,751		
合計						1,751		
単価						1,751	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	橋面防水 Aランプ橋	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,214
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設,有,20.2m/100m2,有,37.6m/100m2,200m2以上,無,無	m 2	1	2,214	2,214		
合計						2,214		
単価						2,214	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	橋面防水 Dランブ橋	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,175
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設,有,17.5m/100m2,有,34.9m/100m2,200m2以上,無,無	m 2	1	2,175	2,175		
合計						2,175		
単価						2,175	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	2号コンクリートシール	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m2	単価数量	287	単価	4,248
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		防草コンクリート	m2	15	5,604	84,060		
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, 18-8-25(20)(高炉), 無し, 9.5m3/100m2, 有り	m2	287	3,853	1,105,811		
養生工		防草コンクリート	m2	287	101.6	29,159.2		
合計						1,219,030.2		
単価						4,248	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	1号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	単位	箇所	単位数量	1	単価	374,100
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600-1000mm以下50-150kg未満, 0個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	22	5,483	120,626		
	ノズ用縁石 80/200×170×990		個	22	4,860	106,920		
	ノズ用縁石 80/200×170, 4個/半円		個	4	4,570	18,280		
	基礎砕石 RC-40, t=400		m2	5	2,912	14,560		
	平張コンクリート t=100		m2	11	3,767	41,437		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	9	6,309	56,781		
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	9	741.5	6,673.5		
	積込(ノズ)	土砂, 小規模(標準)	m3	9	969.3	8,723.7		
	合計					374,001.2		
	単価					374,100	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	2号ノズ	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	729,900
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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	15	31,980	479,700		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	23	9,718	223,514		
円形空洞型枠 D200			m	8	876	7,008		
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	12	1,351	16,212		
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	171,200	3,424		
	合計					729,858		
	単価					729,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	3号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	単位	箇所	単位数量	1	単価	385,800
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600-1000mm以下50-150kg未満, 0個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	22	5,483	120,626		
ノズ用縁石 80/200×170×990			個	22	4,860	106,920		
ノズ用縁石 80/200×170, 4個/半円			個	4	4,570	18,280		
基礎砕石 RC-40, t=400			m2	5	2,912	14,560		
平張コンクリート t=100			m2	12	3,767	45,204		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	10	6,309	63,090		
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	10	741.5	7,415		
積込(ノズ)		土砂, 小規模(標準)	m3	10	969.3	9,693		
合計						385,788		
単価						385,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	25,800
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)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1	25,800	25,800		
合計						25,800		
単価						25,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	保安用緩衝材	丸型 900×900×900	単位	個	単位数量	1	単価	39,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安用緩衝材 丸型 900×900×900			個	1	39,800	39,800		
合計						39,800		
単価						39,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	保安用緩衝材	角型 900×1800×900	単位	個	単位数量	1	単価	312,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保安用緩衝材 角型 900×900×900		個	1	123,000	123,000		
	保安用緩衝材 角型 450×900×900		個	2	89,700	179,400		
	保安用緩衝材固定ヘルト L=5.0m		組	1	9,860	9,860		
	合計					312,260		
	単価					312,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	