

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 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事 (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		式	1		8,449,612		
道路土工		式	1		1,195,988		
掘削工		式	1		72,528		
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	240	302.2	72,528		単 1号
残土処理工		式	1		1,123,460		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	1,174	340,460		単 2号
残土等処分		m3	290	2,700	783,000		単 3号
地盤改良工		式	1		1,843,240		
路床安定処理工		式	1		1,843,240		
安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:6t/100m2,固化材の種類:セメント系固化材	m2	580	3,178	1,843,240		単 4号 【暫定単価】
舗装工		式	1		3,341,468		
アスファルト舗装工 【1号車道舗装】		式	1		1,656,856		
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:300mm	m2	470	1,139	535,330		単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事 (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
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	430	478.2	205,626		単 6号
表層(車道・路肩部)	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	430	2,130	915,900		単 7号
アスファルト舗装工 【1号車道舗装(路肩)】		式	1		565,632		
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	160	478.2	76,512		単 8号
表層(車道・路肩部)	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	160	3,057	489,120		単 9号
アスファルト舗装工 【2号車道舗装】		式	1		553,887		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツァラン RC-40, 仕上り厚:300mm	m2	39	1,139	44,421		単 10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	130	478.2	62,166		単 11号
表層(車道・路肩部)	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	210	2,130	447,300		単 12号
アスファルト舗装工 【市道舗装】		式	1		336,284		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツァラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	130	456.8	59,384		単 13号
表層(車道・路肩部)	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	130	2,130	276,900		単 14号
アスファルト舗装工 【歩道舗装】		式	1		90,359		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事 (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
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	39	791.9	30,884		単 15号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	39	1,525	59,475		単 16号
アスファルト舗装工 【擦付舗装】		式	1		138,450		
表層(車道・路肩部)	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	65	2,130	138,450		単 17号
区画線工		式	1		168,018		
区画線工		式	1		168,018		
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 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	310	339.5	105,245		単 18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 4 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	70	782.1	54,747		単 19号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 3 0cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	10	639.1	6,391		単 20号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 4 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	2	817.8	1,635		単 21号
構造物撤去工		式	1		743,376		
構造物取壊し工		式	1		562,428		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m3	1,020	551.4	562,428		単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事 (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
運搬処理工		式	1		180,948		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	51	1,548	78,948		単 23号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	51	2,000	102,000		単 24号
仮設工		式	1		1,157,522		
工事用道路工		式	1		31,122		
仮設アスカーフ		m	26	1,197	31,122		単 25号
交通管理工		式	1		1,126,400		
交通誘導警備員	B	人日	80	14,080	1,126,400		単 26号
道路改良		式	1		1,012,912		
擁壁工		式	1		199,760		
擁壁工		式	1		199,760		
擁壁 【1号継足擁壁】		m	22	9,080	199,760		単 27号
排水構造物工		式	1		813,152		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事 (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
作業土工		式	1		28,334		
床掘り	土質:土砂	m3	5	1,944	9,720		単 28号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	3	3,524	10,572		単 29号
基面整正		m2	18	446.8	8,042		単 30号
管渠工		式	1		29,240		
ヒューム管(B形管) 【2号管渠】	管規格:外圧管1種	m	2	14,620	29,240		単 31号
集水柵・マンホール工		式	1		139,600		
現場打ち集水柵 【11号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1	38,460	38,460		単 32号
現場打ち集水柵 【12号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1	55,040	55,040		単 33号
蓋 【11号集水柵】	蓋種類:T-25(300*400,細目)	枚	1	12,100	12,100		単 34号
蓋 【12号集水柵】	蓋種類:T-25(500*500,ボルト固定,滑止め)	枚	1	34,000	34,000		単 35号
場所打水路工		式	1		320,000		
現場打水路 【5号U型側溝】		m	10	32,000	320,000		単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事 (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
排水工		式	1		295,978		
街渠 【1号街渠】		m	12	8,834	106,008		単 37号 【暫定単価】
街渠 【2号街渠】		m	22	8,635	189,970		単 38号 【暫定単価】
直接工事費		式	1		9,462,524		
共通仮設		式	1		1,993,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,993,000		
純工事費		式	1		11,455,524		
現場管理費		式	1		5,083,000		
工事原価		式	1		16,538,524		
一般管理費等		式	1		3,363,476		
工事価格		式	1		19,902,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,990,200		
工事費計		式	1		21,892,200		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	302.2
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	302.2	302.2		
合計						302.2		
単価						302.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	1,174
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,6.5km以下	m3	1	1,174	1,174		
合計						1,174		
単価						1,174	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	2,700	2,700		
	合計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	安定処理	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:6t/100m2, 固化材の種類:セ メント系固化材	単位	m2	単位数量	1	単価	3,178
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	バック材, 路床, 1m以下, 6t/100m2	m2	1	3,178	3,178		【暫定単価】
	合計					3,178		
	単価					3,178	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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:300mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,139
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)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	1,139	1,139		
合計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	478.2
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	478.2	478.2		
合計						478.2		
単価						478.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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: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	2,130
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), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,130	2,130		
	合計					2,130		
	単価					2,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	478.2
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	478.2	478.2		
	合計					478.2		
	単価					478.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(車道・路肩部)	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	3,057
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(仕上厚50mm以下), 50mm, 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	3,057	3,057		
合計						3,057		
単価						3,057	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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:300mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,139
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)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	1,139	1,139		
合計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	単位	m2	単位数量	1	単価	478.2
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	478.2	478.2		
合計						478.2		
単価						478.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層(車道・路肩部)	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	2,130
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	2,130	2,130		
合計						2,130		
単価						2,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	456.8
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)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	456.8	456.8		
合計						456.8		
単価						456.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層(車道・路肩部)	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	2,130
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	2,130	2,130		
合計						2,130		
単価						2,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	791.9
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	791.9	791.9		
合計						791.9		
単価						791.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,525
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, 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	1,525	1,525		
合計						1,525		
単価						1,525	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	表層(車道・路肩部)	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	2,130
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	2,130	2,130		
合計						2,130		
単価						2,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	339.5
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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	339.5	339.5		
合計						339.5		
単価						339.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	782.1
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 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	782.1	782.1		
合計						782.1		
単価						782.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	639.1
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 30cm,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	639.1	639.1		
合計						639.1		
単価						639.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	817.8
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,破線 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	817.8	817.8		
合計						817.8		
単価						817.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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:5cm	単位	m3	単位数量	1	単価	551.4
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	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,548
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,無し,4.5km以下,全ての費用	m3	1	1,548	1,548		
合計						1,548		
単価						1,548	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	仮設アスカーフ		単位	m	単位数量	1	単価	1,197
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーフ		235cm2以上255cm2未満,再生細粒度ア スコン(13),全ての費用	m	1	1,197	1,197		
合計						1,197		
単価						1,197	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	擁壁 【1号継足擁壁】	単位	m	単位数量	22	単価	9,080
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	1.3	35,740	46,462	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	7.1	8,037	57,062.7	
チップング(厚2cm以下)			m2	9	7,330	65,970	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	45	591.5	26,617.5	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0.03	109,000	3,270	
材料費(m3)			m3	0.001	363,000	363	
合計						199,745.2	
単価						9,080	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
名称・規格		条件	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	3,524	3,524		
合計						3,524		
単価						3,524	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	446.8	446.8		
	合計					446.8		
	単価					446.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ヒューム管(B形管) 【2号管渠】	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	14,620
	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, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	14,620	14,620		
	合計					14,620		
	単価					14,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場打ち集水桝 【11号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	38,460
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)		18-8-40(高炉),0.20m3以上0.22m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38,460	38,460		
合計						38,460		
単価						38,460	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場打ち集水桝 【12号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	55,040
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)		18-8-40(高炉),0.36m3を超え0.38m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,040	55,040		
合計						55,040		
単価						55,040	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	蓋 【11号集水桝】	蓋種類:T-25(300*400,細目)	単位	枚	単位数量	1	単価	12,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	蓋 【12号集水桝】	蓋種類:T-25(500*500,ボルト固定,滑止め)	単位	枚	単位数量	1	単価	34,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	34,000	34,000		
合計						34,000		
単価						34,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	現場打水路 【5号U型側溝】		単位	m	単位数量	10	単価	32,000
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	2.5	35,740	89,350		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	27.7	8,037	222,624.9		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	5.7	1,401	7,985.7		
合計						319,960.6		
単価						32,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	街渠 【1号街渠】		単位	m	単位数量	1	単価	8,834
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, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40 (高炉), 無し	m	1	8,834	8,834	【暫定単価】	
合計						8,834		
単価						8,834	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	街渠 【2号街渠】		単位	m	単位数量	1	単価	8,635
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, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40 (高炉), 無し	m	1	8,635	8,635	【暫定単価】	
合計						8,635		
単価						8,635	円/m	