

## 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 5 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路工事				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		3,840,603		
道路土工		式	1		129,186		
掘削工		式	1		16,818		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	10	1,089	10,890		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	m3	20	296.4	5,928		単 2号
路床盛土工		式	1		22,188		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	4	5,547	22,188		単 3号
残土処理工		式	1		90,180		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,809	36,180		単 4号
残土等処分		m3	20	2,700	54,000		単 5号
排水構造物工		式	1		1,333,430		
作業土工		式	1		254,680		
床掘り	土質:土砂	m3	40	1,843	73,720		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 5 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路工事					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
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	20	3,303	66,060		単 7号
基面整正		m2	60	412	24,720		単 8号
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,809	36,180		単 9号
残土等処分		m3	20	2,700	54,000		単 10号
側溝工		式	1		216,120		
円形水路	管規格: φ400	m	6	36,020	216,120		単 11号
場所打水路工		式	1		547,360		
現場打水路	内幅:300, 内高:550, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	16	29,970	479,520		単 12号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	32	2,120	67,840		単 13号
排水工		式	1		315,270		
街渠 【1号街渠】	B種・両面R	m	9	13,090	117,810		単 14号 【暫定単価】
街渠 【2号街渠】	片面R(歩行者用)	m	11	11,880	130,680		単 15号 【暫定単価】
街渠 【3号街渠】	片面R(車両乗入用)	m	6	11,130	66,780		単 16号 【暫定単価】

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路工事				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
構造物撤去工		式	1		337,987		
構造物取壊し工		式	1		337,987		
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	9,605	96,050		単 17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	6	16,920	101,520		単 18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	18	547.1	9,847		単 19号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:50cm	m2	116	521	60,436		単 20号
殻運搬	無筋	m3	10	1,409	14,090		単 21号
殻運搬	鉄筋	m3	6	1,749	10,494		単 22号
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	1,718	10,308		単 23号
殻処分	無筋	m3	10	1,100	11,000		単 24号
殻処分	鉄筋	m3	6	2,000	12,000		単 25号
殻処分	アスファルト殻	m3	6	2,000	12,000		単 26号
殻処分	建設汚泥	m3	0.02	12,100	242		単 27号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路工事				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
仮設工		式	1		2,040,000		
交通管理工		式	1		2,040,000		
交通誘導警備員	A	人日	30	14,800	444,000		単 28号
交通誘導警備員	B	人日	120	13,300	1,596,000		単 29号
舗装		式	1		1,379,331		
舗装工		式	1		857,203		
アスファルト舗装工 【車道(国道部)】		式	1		99,700		
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	10	1,115	11,150		単 30号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:70mm	m2	10	3,415	34,150		単 31号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	10	2,837	28,370		単 32号
表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度ギャップアスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	10	2,603	26,030		単 33号 【暫定単価】
アスファルト舗装工 【車道(県道部)】		式	1		583,884		
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:200mm	m2	180	667.9	120,222		単 34号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路工事				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
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	m2	180	465.9	83,862		単 35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以上3.0m以下	m2	180	2,110	379,800		単 36号
アスファルト舗装工 【歩道(一般部)】		式	1		150,744		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	60	753.4	45,204		単 37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	60	1,759	105,540		単 38号
アスファルト舗装工 【歩道(乗入部)】		式	1		22,875		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	8	753.4	6,027		単 39号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	8	2,106	16,848		単 40号
縁石工		式	1		501,448		
縁石工		式	1		501,448		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種・両面R	m	76	6,598	501,448		単 41号 【暫定単価】
道路付属施設工		式	1		20,680		
道路付属物工		式	1		20,680		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 5 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路工事							
道路鋳	道路鋳規格:両面反射貼付式, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個	10	2,068	20,680		単 42号
直接工事費		式	1		5,219,934		
共通仮設		式	1		867,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		867,000		
純工事費		式	1		6,086,934		
現場管理費		式	1		2,255,000		
工事原価		式	1		8,341,934		
一般管理費等		式	1		1,877,066		
工事価格		式	1		10,219,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,021,900		
工事費計		式	1		11,240,900		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1,089
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1	1,089	1,089		
	合計					1,089		
	単価					1,089	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	296.4
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	296.4	296.4		
	合計					296.4		
	単価					296.4	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,547
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,547	5,547		
合計						5,547		
単価						5,547	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	1,809
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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,6.0km以下	m3	1	1,809	1,809		
合計						1,809		
単価						1,809	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,843
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	1,843	1,843		
合計						1,843		
単価						1,843	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,303
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	3,303	3,303		
合計						3,303		
単価						3,303	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	412
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	412	412		
合計						412		
単価						412	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	1,809
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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,6.0km以下	m3	1	1,809	1,809		
合計						1,809		
単価						1,809	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	円形水路	管規格: φ400	単位	m	単位数量	1	単価	36,020
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, 400mm, 1m/個, 全ての費用	m	1	36,020	36,020		
	合計					36,020		
	単価					36,020	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打水路	内幅:300,内高:550,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	29,970
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	0.24	34,730	8,335.2		
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2.8	7,393	20,700.4		
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.7	1,231	861.7		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02	3,521	70.42		
	合計					29,967.72		
	単価					29,970	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	2,120	2,120		
合計						2,120		
単価						2,120	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	街渠 【1号街渠】	B種・両面R	単位	m	単位数量	10	単価	13,090
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	1.575	34,730	54,699.75		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4.1	7,393	30,311.3		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュャ ン 40~0, 全ての費用	m2	8	1,126	9,008		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.16	3,521	563.36		
	基面整正		m2	8	412	3,296		
	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(B種・両面R)		個	16.5	2,000	33,000		【暫定単価】
	合計					130,878.41		
	単価					13,090		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	街渠 【2号街渠】	片面R(歩行者用)	単位	m	単位数量	10	単価	11,880
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	1.6	34,730	55,568		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3.9	7,393	28,832.7		
	基礎砕石	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	1,126	9,008		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.16	3,521	563.36		
	基面整正		m2	8	412	3,296		
	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(片面R(歩行者用))		個	16.5	1,300	21,450		【暫定単価】
	合計					118,718.06		
	単価					11,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	街渠 【3号街渠】	片面R(車両乗入用)	単位	m	単位数量	10	単価	11,130
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	1.45	34,730	50,358.5		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3.6	7,393	26,614.8		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュャ ン 40~0, 全ての費用	m2	8	1,126	9,008		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.15	3,521	528.15		
	基面整正		m2	8	412	3,296		
	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(片面R(車両乗入用))		個	16.5	1,300	21,450		【暫定単価】
	合計					111,255.45		
	単価					11,130		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	9,605
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	9,605	9,605		
合計						9,605		
単価						9,605	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	16,920
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	16,920	16,920		
合計						16,920		
単価						16,920	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	547.1
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	547.1	547.1		
合計						547.1		
単価						547.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	単位	m2	単位数量	1	単価	521
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	521	521		
合計						521		
単価						521	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	無筋	単位	m3	単位数量	1	単価	1,409
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,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,409	1,409		
合計						1,409		
単価						1,409	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	鉄筋	単位	m3	単位数量	1	単価	1,749
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,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,749	1,749		
合計						1,749		
単価						1,749	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,718
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, 6.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,718	1,718		
合計						1,718		
単価						1,718	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	無筋	単位	m3	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻処分	鉄筋	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻処分	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処分	建設汚泥	単位	m3	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	
処分費(m3)			m3	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	14,800
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	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	1,115
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	1,115	1,115		
合計						1,115		
単価						1,115	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:70mm	単位	m2	単位数量	1	単価	3,415
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)		再生瀝青安定処理材(40), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 70mm, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,415	3,415		
合計						3,415		
単価						3,415	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	2,837
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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,837	2,837		
合計						2,837		
単価						2,837	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度ギャップアスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,603
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,密粒度ギャップアスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,603	2,603	【暫定単価】	
合計						2,603		
単価						2,603	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	667.9
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)		200mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1	667.9	667.9		
合計						667.9		
単価						667.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	465.9
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	465.9	465.9		
合計						465.9		
単価						465.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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以上3.0m以下	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,110	2,110		
合計						2,110		
単価						2,110	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	下層路盤(歩道部)	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	753.4
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-30, 全ての費用	m2	1	753.4	753.4		
合計						753.4		
単価						753.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	1,759
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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,759	1,759		
合計						1,759		
単価						1,759	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	下層路盤(歩道部)	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	753.4
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-30, 全ての費用	m2	1	753.4	753.4		
合計						753.4		
単価						753.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,106
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, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,106	2,106		
合計						2,106		
単価						2,106	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種・両面R	単位	m	単位数量	1	単価	6,598
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,再生クラッシュラン RC-40,無し	m	1	6,598	6,598	【暫定単価】	
合計						6,598		
単価						6,598	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	道路鋸	道路鋸規格:両面反射貼付式,施工区分:小型鋸,施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	2,068
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 両面反射 貼付樹脂幅10cm,10個以上30個未満,無,無	個	1	2,068	2,068		
合計						2,068		
単価						2,068	円/個	