

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 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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							
時間的制約著しく受ける		式	1		4,058,439		
道路土工		式	1		1,746,736		
掘削工		式	1		69,344		
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	220	315.2	69,344		単 1号
作業土工		式	1		127,272		
床掘		m3	40	235.8	9,432		単 2号
埋戻	土砂	m3	20	3,267	65,340		単 3号
土材料	RC-40	m3	30	1,750	52,500		単 4号
残土処理工		式	1		1,550,120		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260	2,762	718,120		単 5号
残土等処分		m3	260	3,200	832,000		単 6号
構造物撤去工		式	1		361,657		
構造物取壊し工		式	1		272,560		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
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	82	698.3	57,260		単 7号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	m2	361	596.4	215,300		単 8号
運搬処理工		式	1		89,097		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	17	3,641	61,897		単 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	17	1,600	27,200		単 10号
排水構造物工		式	1		1,950,046		
側溝工		式	1		1,371,200		
2号L型側溝		m	3	13,800	41,400		単 11号
管渠型側溝	φ300	m	23	15,960	367,080		単 12号
自由勾配側溝	側溝規格:H=450	m	32	19,640	628,480		単 13号
自由勾配側溝	側溝規格:H=550	m	16	20,890	334,240		単 14号
管渠工		式	1		93,796		
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	m	8	2,912	23,296		単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1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
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300×L2000	m	5	14,100	70,500		単 16号
集水桝・マンホール工		式	1		485,050		
プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×590 (鋼製蓋付き)	箇所	3	46,700	140,100		単 17号
プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×610 (鋼製蓋付き)	箇所	3	45,900	137,700		単 18号 暫定単価
プレキャスト街渠桝	桝規格:500×500×1000	箇所	1	172,300	172,300		単 19号
蓋	蓋種類:500用 T-25	枚	1	34,950	34,950		単 20号
舗装							
時間的制約著しく受ける 舗装工		式	1		10,095,756		
アスファルト舗装工		式	1		2,938,320		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツラン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2	358	1,296	463,968		単 21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:150mm	m2	358	622.6	222,890		単 22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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	358	3,167	1,133,786		単 23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	358	3,122	1,117,676		単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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		605,106		
縁石工		式	1		605,106		
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)	m	40	9,270	370,800		単 25号
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600	m	19	8,678	164,882		単 26号
歩車道境界ブロック 5号縁石	ブロック規格:B種 片面R 205×100×600	m	8	8,678	69,424		単 27号
道路附属施設工		式	1		2,879,800		
照明工		式	1		2,879,800		
試掘工		箇所	3	12,160	36,480		単 28号
照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.1m	基	2	97,610	195,220		単 29号
照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.2m	基	1	101,500	101,500		単 30号
抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間の制約著しく受ける	回	3	225,000	675,000		単 31号
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)250×3500	基	1	365,400	365,400		単 32号
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)350×5000	基	1	963,900	963,900		単 33号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)300×4000	基	1	542,300	542,300		単 34号
仮設工		式	1		3,672,530		
工食用道路工		式	1		224,130		
敷鉄板 乗入口養生用	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	155	1,446	224,130		単 35号
交通管理工		式	1		3,448,400		
交通誘導警備員	A	人日	40	15,810	632,400		単 36号
交通誘導警備員	B	人日	200	14,080	2,816,000		単 37号
直接工事費		式	1		14,154,195		
共通仮設		式	1		2,316,960		
共通仮設費		式	1		471,960		
運搬費		式	1		274,960		
仮設材運搬費		t	28	9,820	274,960		単 38号
技術管理費		式	1		197,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
土質等試験費		式	1		197,000		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,845,000		
純工事費		式	1		16,471,155		
現場管理費		式	1		5,649,000		
工事原価		式	1		22,120,155		
一般管理費等		式	1		4,052,845		
工事価格		式	1		26,173,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,617,300		
工事費計		式	1		28,790,300		

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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							
時間的制約著しく受ける		式	1		7,741,477		
道路土工		式	1		1,459,564		
掘削工		式	1		31,520		
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	100	315.2	31,520		単 39号
作業土工		式	1		354,884		
床掘		m3	80	235.8	18,864		単 40号
埋戻	土砂	m3	60	3,267	196,020		単 41号
土材料	RC-40	m3	80	1,750	140,000		単 42号
残土処理工		式	1		1,073,160		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	2,762	497,160		単 43号
残土等処分		m3	180	3,200	576,000		単 44号
構造物撤去工		式	1		1,235,969		
構造物取壊し工		式	1		1,167,836		

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
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	444	698.3	310,045		単 45号
建設汚泥		m3	10	12,100	121,000		単 46号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	m2	133	596.4	79,321		単 47号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	43	15,290	657,470		単 48号
運搬処理工		式	1		68,133		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	13	3,641	47,333		単 49号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13	1,600	20,800		単 50号
排水構造物工		式	1		5,045,944		
側溝工		式	1		3,264,710		
2号L型側溝		m	17	13,800	234,600		単 51号
管渠型側溝	φ300	m	49	15,960	782,040		単 52号
自由勾配側溝	H=450	m	90	19,640	1,767,600		単 53号
自由勾配側溝	H=550	m	23	20,890	480,470		単 54号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
管渠工		式	1		289,204		
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	m	17	2,912	49,504		単 55号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300×L2000	m	17	14,100	239,700		単 56号
集水桝・マンホール工		式	1		1,492,030		
プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×590 (鋼製蓋付き)	箇所	2	46,700	93,400		単 57号
プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×610 (鋼製蓋付き)	箇所	3	45,900	137,700		単 58号 暫定単価
プレキャスト街渠桝	桝規格:420×995×710 (鋼製蓋付き)	箇所	1	50,230	50,230		単 59号
プレキャスト街渠桝	桝規格:500×500×800	箇所	2	155,900	311,800		単 60号
プレキャスト街渠桝	桝規格:500×500×1000	箇所	4	172,300	689,200		単 61号
蓋	蓋種類:500用 T-25	枚	6	34,950	209,700		単 62号
舗装							
時間的制約著しく受ける		式	1		7,706,679		
舗装工		式	1		860,179		
アスファルト舗装工		式	1		484,248		

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2	59	1,296	76,464		単 63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:150mm	m2	59	622.6	36,733		単 64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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	59	3,167	186,853		単 65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	59	3,122	184,198		単 66号
アスファルト舗装工		式	1		41,278		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2	6	590.7	3,544		単 67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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6	3,167	19,002		単 68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	6	3,122	18,732		単 69号
アスファルト舗装工		式	1		148,662		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	37	861.9	31,890		単 70号
表層(歩道部)	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	37	3,156	116,772		単 71号
アスファルト舗装工		式	1		185,991		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	51	861.9	43,956		単 72号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコ(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	51	2,785	142,035		単 73号
縁石工		式	1		1,673,900		
縁石工		式	1		1,673,900		
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)	m	101	9,270	936,270		単 74号
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600	m	69	8,678	598,782		単 75号
歩車道境界ブロック 4号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ2cm 205×70×600	m	8	8,678	69,424		単 76号
歩車道境界ブロック 5号縁石	ブロック規格:B種 片面R 205×100×600	m	8	8,678	69,424		単 77号
仮設工		式	1		5,172,600		
交通管理工		式	1		5,172,600		
交通誘導警備員		人日	60	15,810	948,600		単 78号
交通誘導警備員		人日	300	14,080	4,224,000		単 79号
直接工事費		式	1		15,448,156		
共通仮設		式	1		2,036,000		

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 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
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,036,000		
純工事費		式	1		17,484,156		
現場管理費		式	1		6,123,000		
工事原価		式	1		23,607,156		
一般管理費等		式	1		4,393,844		
工事価格		式	1		28,001,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,800,100		
工事費計		式	1		30,801,100		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)	197千円	式	1		197,000			
合計					197,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 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	315.2
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	315.2	315.2		
合計						315.2		
単価						315.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 2号	床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	235.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	235.8	235.8		
合計						235.8		
単価						235.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 3号	埋戻	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,267
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	3,267	3,267		
合計						3,267		
単価						3,267	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 4号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,750		
単価						1,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 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	2,762
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),有り,19.5km以下	m3	1	2,762	2,762		
合計						2,762		
単価						2,762	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 6号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 7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	698.3
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	698.3	698.3		
合計						698.3		
単価						698.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 8号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	596.4
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	596.4	596.4		
合計						596.4		
単価						596.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 9号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,641
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, 17.5km以下, 全ての費用	m3	1	3,641	3,641		
	合計					3,641		
	単価					3,641	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 10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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 11号	2号L型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	13,800
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(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	10	8,678	86,780		
	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	0.8	37,580	30,064		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.3	5,118	11,771.4		
	基礎碎石	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	7.1	1,308	9,286.8		
	合計					137,902.2		
	単価					13,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 12号	管渠型側溝	φ300	単位	m	単位数量	1	単価	15,960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1	15,960	15,960		
合計						15,960		
単価						15,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 13号	自由勾配側溝	側溝規格:H=450	単位	m	単位数量	1	単価	19,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.26m3/10m, 有り, 再生クラッシュヤーン 40~0, 0.62m3/1	m	1	19,640	19,640		
合計						19,640		
単価						19,640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 14号	自由勾配側溝	側溝規格:H=550	単位	m	単位数量	1	単価	20,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m ³ /1	m	1	20,890	20,890		
合計						20,890		
単価						20,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 15号	暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:波状管, 管径:200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,912
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	m	1	2,912	2,912		
合計						2,912		
単価						2,912	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 16号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ300×L2000	単位	m	単位数量	1	単価	14,100
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	14,100	14,100		
合計						14,100		
単価						14,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 17号	プレキャスト街渠柵	柵規格: 420×995×590 (鋼製蓋付き)	単位	箇所	単位数量	1	単価	46,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	5,896	5,896		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	40,800	40,800		
合計						46,696		
単価						46,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 18号	プレキャスト街渠柵	柵規格:420×995×610 (鋼製蓋付き)	単位	箇所	単位数量	1	単価	45,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	5,896	5,896		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	40,000	40,000	暫定単価	
合計						45,896		
単価						45,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 19号	プレキャスト街渠柵	柵規格:500×500×1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	172,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	7,224	7,224		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	165,000	165,000		
合計						172,224		
単価						172,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 20号	蓋	蓋種類:500用 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	34,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版		枚	1	34,950	34,950		
	合計					34,950		
	単価					34,950	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 21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:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,296
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-30, 全ての費用	m2	1	1,296	1,296		
	合計					1,296		
	単価					1,296	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 22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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	622.6
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, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	622.6	622.6		
合計						622.6		
単価						622.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 23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未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,167
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(仕上り厚50mm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	3,167	3,167		
合計						3,167		
単価						3,167	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 24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:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,122
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,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	3,122	3,122		
合計						3,122		
単価						3,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 25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)	単位	m	単位数量	1	単価	9,270
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),有り	m	1	9,270	9,270		
合計						9,270		
単価						9,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 26号	歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600	単位	m	単位数量	1	単価	8,678
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, 18-8-25(高炉), 有り	m	1	8,678	8,678		
合計						8,678		
単価						8,678	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 27号	歩車道境界ブロック 5号縁石	ブロック規格:B種 片面R 205×100×600	単位	m	単位数量	1	単価	8,678
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, 18-8-25(高炉), 有り	m	1	8,678	8,678		
合計						8,678		
単価						8,678	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 28号	試掘工		単位	箇所	単位数量	10	単価	12,160
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	20	2,134	42,680		
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	20	3,943	78,860		
合計						121,540		
単価						12,160	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 29号	照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.1 m	単位	基	単位数量	10	単価	97,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	15	743.8	11,157		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	50	2,134	106,700		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	50	3,943	197,150		
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17.0km以下	m3	4	4,243	16,972		
	残土等処分		m3	4	3,200	12,800		
	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	4	37,580	150,320		
	材料費 スパイラルダクト リブ付 φ500		m	21	6,210	130,410		
	材料費 アンカーボルト 4-M24-700L SS400		個	10	26,200	262,000		
	接地設置		極	10	8,805	88,050		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					976,084		
	単価					97,610	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 30号	照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.2m	単位	基	単位数量	10	単価	101,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	30	743.8	22,314		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	60	2,134	128,040		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	50	3,943	197,150		
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17.0km以下	m3	4	4,243	16,972		
	残土等処分		m3	4	3,200	12,800		
	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	4	37,580	150,320		
	材料費 スパイラルダクト リブ付 φ500		m	22	6,210	136,620		
	材料費 アンカーボルト 4-M24-700L SS400		個	10	26,200	262,000		
	接地設置		極	10	8,805	88,050		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					1,014,791		
	単価					101,500		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 31号	抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間的制約著しく受ける	単位	回	単位数量	1	単価	225,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎工			回	1	225,000	225,000		
合計						225,000		
単価						225,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 32号	照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏 心(300)250×3500	単位	基	単位数量	10	単価	365,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	30	743.8	22,314		
	材料費 杭基礎 100型-V H150~400		t	4	860,000	3,440,000		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	4	2,134	8,536		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,943	3,943		
	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), 有り, 17.0km以下	m3	2	4,243	8,486		
	残土等処分		m3	2	3,200	6,400		
	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	37,580	75,160		
	接地設置		極	10	8,805	88,050		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					3,653,414		
	単価					365,400	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 33号	照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏 心(300)350×5000	単位	基	単位数量	10	単価	963,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	15	743.8	11,157		
	立ち上げ配管 (EFVP φ100)		m	45	17,440	784,800		
	材料費 杭基礎 100型-V H150~400		t	10	860,000	8,600,000		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	5	2,134	10,670		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2	3,943	7,886		
	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), 有り, 17.0km以下	m3	3	4,243	12,729		
	残土等処分		m3	3	3,200	9,600		
	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	3	37,580	112,740		
	接地設置		極	10	8,805	88,050		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					9,638,157		
	単価					963,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 34号	照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏 心(300)300×4000	単位	基	単位数量	10	単価	542,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管(難燃FEPφ50)		m	30	743.8	22,314		
	材料費 杭基礎 100型-V H150~400		t	6	860,000	5,160,000		
	床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	4	2,134	8,536		
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	2	3,943	7,886		
	土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下	m3	3	4,243	12,729		
	残土等処分		m3	3	3,200	9,600		
	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	3	37,580	112,740		
	接地設置		極	10	8,805	88,050		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					5,422,380		
	単価					542,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 35号	敷鉄板 乗入口養生用	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	4.5	単価	1,446
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	4.5	414.4	1,864.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 有	枚	1	4,640	4,640		
合計						6,504.8		
単価						1,446	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	10	単価	9,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	20	3,410	68,200		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	10	3,000	30,000		
合計						98,200		
単価						9,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 39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	315.2
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	315.2	315.2		
合計						315.2		
単価						315.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 40号	床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	235.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	235.8	235.8		
合計						235.8		
単価						235.8	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

単 41号	埋戻	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 267
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, 267	3, 267		
合計						3, 267		
単価						3, 267	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

単 42号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1, 750	1, 750		
合計						1, 750		
単価						1, 750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 43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	2,762
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),有り,19.5km以下	m3	1	2,762	2,762		
合計						2,762		
単価						2,762	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 44号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 45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	698.3
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	698.3	698.3		
合計						698.3		
単価						698.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 46号	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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 47号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	596.4
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	596.4	596.4		
合計						596.4		
単価						596.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 48号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	15,290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物, 著しく有り, 無し, 必要, 有り, 14.4以下	m3	1	15,282	15,282		
合計						15,282		
単価						15,290	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 49号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,641
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,17.5km以下,全ての費用	m3	1	3,641	3,641		
合計						3,641		
単価						3,641	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 50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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 51号	2号L型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	13,800
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(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	10	8,678	86,780		
	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	0.8	37,580	30,064		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.3	5,118	11,771.4		
	基礎碎石	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	7.1	1,308	9,286.8		
	合計					137,902.2		
	単価					13,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

単 52号	管渠型側溝	φ 300	単位	m	単位数量	1	単価	15, 960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1	15, 960	15, 960		
合計						15, 960		
単価						15, 960	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

単 53号	自由勾配側溝	H=450	単位	m	単位数量	1	単価	19, 640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0. 26m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0. 62m3/1	m	1	19, 640	19, 640		
合計						19, 640		
単価						19, 640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 54号	自由勾配側溝	H=550	単位	m	単位数量	1	単価	20,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m ³ /1	m	1	20,890	20,890		
合計						20,890		
単価						20,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 55号	暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管径: 200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,912
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	m	1	2,912	2,912		
合計						2,912		
単価						2,912	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 56号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ300×L2000	単位	m	単位数量	1	単価	14,100
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	14,100	14,100		
合計						14,100		
単価						14,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 57号	プレキャスト街渠柵	柵規格: 420×995×590 (鋼製蓋付き)	単位	箇所	単位数量	1	単価	46,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	5,896	5,896		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	40,800	40,800		
合計						46,696		
単価						46,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 58号	プレキャスト街渠柵	柵規格:420×995×610 (鋼製蓋付き)	単位	箇所	単位数量	1	単価	45,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	5,896	5,896		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	40,000	40,000	暫定単価	
合計						45,896		
単価						45,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 59号	プレキャスト街渠柵	柵規格:420×995×710 (鋼製蓋付き)	単位	箇所	単位数量	1	単価	50,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	7,224	7,224		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	43,000	43,000		
合計						50,224		
単価						50,230	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 60号	プレキャスト街渠柵	柵規格:500×500×800	単位	箇所	単位数量	1	単価	155,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	5,896	5,896		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	150,000	150,000		
合計						155,896		
単価						155,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 61号	プレキャスト街渠柵	柵規格:500×500×1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	172,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	7,224	7,224		
プレキャスト集水柵(材料費)			基	1	165,000	165,000		
合計						172,224		
単価						172,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 62号	蓋	蓋種類:500用 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	34,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版			枚	1	34,950	34,950		
合計						34,950		
単価						34,950	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 63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:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,296
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-30, 全ての費用	m2	1	1,296	1,296		
合計						1,296		
単価						1,296	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 64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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	622.6
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, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	622.6	622.6		
合計						622.6		
単価						622.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 65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未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,167
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(仕上り厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,167	3,167		
合計						3,167		
単価						3,167	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 66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:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,122
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,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	3,122	3,122		
合計						3,122		
単価						3,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 67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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	590.7
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-30,全ての費用	m2	1	590.7	590.7		
合計						590.7		
単価						590.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 68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未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,167
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,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	3,167	3,167		
合計						3,167		
単価						3,167	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 69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:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,122
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,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	3,122	3,122		
合計						3,122		
単価						3,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 70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	861.9
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-30, 全ての費用	m2	1	861.9	861.9		
合計						861.9		
単価						861.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 71号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,156
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,156	3,156		
合計						3,156		
単価						3,156	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 72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	861.9
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-30, 全ての費用	m2	1	861.9	861.9		
合計						861.9		
単価						861.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 73号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2,785
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,785	2,785		
合計						2,785		
単価						2,785	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 74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)	単位	m	単位数量	1	単価	9,270
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), 有り	m	1	9,270	9,270		
合計						9,270		
単価						9,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 75号	歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×1 00×600	単位	m	単位数量	1	単価	8,678
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, 18-8-25 (高炉), 有り	m	1	8,678	8,678		
合計						8,678		
単価						8,678	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 76号	歩車道境界ブロック 4号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ2cm 205×70×600	単位	m	単位数量	1	単価	8,678
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, 18-8-25(高炉), 有り	m	1	8,678	8,678		
合計						8,678		
単価						8,678	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 77号	歩車道境界ブロック 5号縁石	ブロック規格:B種 片面R 205×100×600	単位	m	単位数量	1	単価	8,678
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, 18-8-25(高炉), 有り	m	1	8,678	8,678		
合計						8,678		
単価						8,678	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	交通誘導警備員		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	