

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 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1		45,591,609		
道路土工		式	1		5,940,414		
掘削工		式	1		374,168		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	40	1,268	50,720		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	60	319.3	19,158		単 2号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	90	3,381	304,290		単 3号
路体盛土工		式	1		1,830,364		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	220	6,511	1,432,420		単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	230	801	184,230		単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	930	229.8	213,714		単 6号
路床盛土工		式	1		655,992		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	80	6,611	528,880		単 7号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	100	841.4	84,140		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	120	358.1	42,972		単 9号
土砂運搬工		式	1		3,079,890		
土砂運搬		m3	990	3,111	3,079,890		単 10号
舗装工		式	1		1,330,680		
舗装打換え工		式	1		1,330,680		
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	390	1,014	395,460		単 11号
表層	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	390	2,398	935,220		単 12号
排水構造物工	起点側	式	1		3,621,259		
作業土工		式	1		198,561		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	20	3,381	67,620		単 13号
床掘り	土質:土砂	m3	50	239.2	11,960		単 14号
埋戻し	土質:土砂	m3	4	1,975	7,900		単 15号
埋戻し	土質:土砂	m3	30	3,211	96,330		単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
基面整正		m2	30	491.7	14,751		単 17号
落差工		式	1		1,348,700		
落差工	落差部	m3	10	71,700	717,000		単 18号
落差工	流路部	m3	6	83,150	498,900		単 19号
落差工	擁壁部	m3	2	66,400	132,800		単 20号
側溝工		式	1		628,728		
プレキャストL形側溝	側溝規格:250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)	m	68	9,246	628,728		単 21号
管渠工		式	1		499,680		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	m	8	39,960	319,680		単 22号
高密度ポリエチレン管	1号	m	8	22,500	180,000		単 23号
集水桝・マンホール工		式	1		431,560		
現場打ち集水桝	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	箇所	1	176,800	176,800		単 24号
現場打ち集水桝	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:有り	箇所	1	122,900	122,900		単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
蓋 1000*1150	蓋種類:鋼製	枚	1	65,930	65,930		単 26号 暫定単価
蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	枚	1	65,930	65,930		単 27号
場所打水路工		式	1		514,030		
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	11	46,730	514,030		単 28号
排水構造物工	終点側	式	1		1,403,090		
管渠工		式	1		437,220		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	m	7	39,960	279,720		単 29号
高密度ポリエチレン管	2号	m	7	22,500	157,500		単 30号
集水柵・マンホール工		式	1		424,860		
現場打ち集水柵	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	152,600	152,600		単 31号
現場打ち集水柵	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:有り	箇所	1	122,900	122,900		単 32号
蓋 700*900	蓋種類:鋼製	枚	1	83,430	83,430		単 33号 暫定単価
蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	枚	1	65,930	65,930		単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
場所打水路工		式	1		467,300		
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	10	46,730	467,300		単 35号
場所打擁壁工		式	1		73,710		
吐口部擁壁		箇所	1	73,710	73,710		単 36号
防護柵工		式	1		752,850		
路側防護柵工		式	1		752,850		
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未満, 曲線部補正:無	m	7	16,350	114,450		単 37号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	60	10,640	638,400		単 38号
区画線工		式	1		61,065		
区画線工		式	1		61,065		
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	m	150	407.1	61,065		単 39号
擁壁工		式	1		28,792,447		
作業土工		式	1		439,133		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	70	3,381	236,670		単 40号
床掘り	土質:土砂	m3	680	239.2	162,656		単 41号
埋戻し	土質:土砂	m3	60	502.9	30,174		単 42号
埋戻し	土質:土砂	m3	3	3,211	9,633		単 43号
場所打擁壁工	1号	式	1		3,988,338		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:4.7m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	69	36,630	2,527,470		単 44号
埋戻しコンクリート		m3	9	45,430	408,870		単 45号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	72	9,948	716,256		単 46号
足場	安全ネット:無し	掛m2	73	3,795	277,035		単 47号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	7	5,768	40,376		単 48号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	23	797	18,331		単 49号
場所打擁壁工	2号	式	1		539,087		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:1.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	9	35,780	322,020		単 50号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	21	9,948	208,908		単 51号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1	5,768	5,768		単 52号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	3	797	2,391		単 53号
場所打擁壁工		式	1		613,980		
舗装止壁		m	54	11,370	613,980		単 54号
補強土壁工		式	1		23,211,909		
ジオテキスタイル		式	1		17,176,209		内 1号 暫定単価
ふとんカゴ		基	59	102,300	6,035,700		単 55号
法面工		式	1		849,464		
植生工		式	1		849,464		
法面整形		m2	560	439.9	246,344		単 56号
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:500m2以上1000m2未満	m2	560	1,077	603,120		単 57号
構造物撤去工		式	1		229,140		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
構造物取壊し工		式	1		88,793		
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	4	8,355	33,420		単 58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	8	687.7	5,501		単 59号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	240	207.8	49,872		単 60号
運搬処理工		式	1		140,347		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	12	7,379	88,548		単 61号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4	6,444	25,776		単 62号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12	1,610	19,320		単 63号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4	1,640	6,560		単 64号
汚泥処分費		m3	0.01	14,300	143		単 65号
仮設工		式	1		2,611,200		
交通管理工		式	1		2,611,200		
交通誘導警備員		人日	160	16,320	2,611,200		単 66号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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		45,591,609		
共通仮設		式	1		5,812,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,812,000		
純工事費		式	1		51,403,609		
現場管理費		式	1		17,754,000		
工事原価		式	1		69,157,609		
一般管理費等		式	1		13,284,391		
工事価格		式	1		82,442,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,244,200		
工事費計		式	1		90,686,200		

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	シ ^レ オテキスタイル						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シ ^レ オテキスタイル壁面材組立・設置		m2	365	1,788	652,620		
シ ^レ オテキスタイル敷設		m2	2,911	271.2	789,463		
まき出し・敷均し, 締固め	シ ^レ オテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m3	1,650	1,118	1,844,700		
排水材材料費		式	1		2,991,670		暫定単価
壁面材料費		式	1		10,897,756		暫定単価
合計					17,176,209		

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	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1,268
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	1,268	1,268		
	合計					1,268		
	単価					1,268	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	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	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 3号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,381
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1	3,381	3,381		
合計						3,381		
単価						3,381	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,511
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	6,511	6,511		
合計						6,511		
単価						6,511	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 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	801
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	801	801		
合計						801		
単価						801	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 6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	229.8
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以上, 無し	m3	1	229.8	229.8		
合計						229.8		
単価						229.8	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 7号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,611
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	6,611	6,611		
合計						6,611		
単価						6,611	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 8号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	841.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	841.4	841.4		
合計						841.4		
単価						841.4	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 9号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	358.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	358.1	358.1		
合計						358.1		
単価						358.1	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 10号	土砂運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	3,111
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, ハックル山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	m3	1	3,111	3,111		
合計						3,111		
単価						3,111	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 11号	上層路盤	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	1,014
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	1,014	1,014		
合計						1,014		
単価						1,014	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 12号	表層	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	2,398
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	2,398	2,398		
合計						2,398		
単価						2,398	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 13号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	3,381
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1	3,381	3,381		
合計						3,381		
単価						3,381	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	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	239.2
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	239.2	239.2		
合計						239.2		
単価						239.2	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 15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 16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 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
17号	基面整正		m2	1	491.7	491.7	
	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	落差工	落差部	単位	m3	単位数量	10	単価	71,700
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	10	46,500	465,000		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	21	9,948	208,908		
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	5	3,795	18,975		
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	5	4,816	24,080		
	合計					716,963		
	単価					71,700	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	落差工	流路部	単位	m3	単位数量	6	単価	83,150
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	6	46,500	279,000		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	16	9,948	159,168		
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	16	3,795	60,720		
	合計					498,888		
	単価					83,150	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	落差工	擁壁部	単位	m3	単位数量	2	単価	66,400
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	2	46,500	93,000		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	4	9,948	39,792		
合計						132,792		
単価						66,400	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	プレキャストL形側溝	側溝規格:250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9,246
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付,有り,250B鉄筋コンクリートL形450×155×600,全ての費用	m	1	9,246	9,246		
合計						9,246		
単価						9,246	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 22号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	単位	m	単位数量	10	単価	39,960
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, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	36,190	361,900		
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.1	26,900	2,690		
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.8	31,100	24,880		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	5,056	10,112		
	合計					399,582		
	単価					39,960	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	高密度ポリエチレン管	1号	単位	m	単位数量	8	単価	22,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管 ダブル構造 D600			m	8	22,500	180,000		
合計						180,000		
単価						22,500	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	現場打ち集水桝	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	176,800
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),1.22m3を超え1.29m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	176,800	176,800		
合計						176,800		
単価						176,800	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 25号	現場打ち集水桝	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:有り	単位	箇所	単位数量	1	単価	122,900
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),0.82m3を超え0.87m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	122,900	122,900		
合計						122,900		
単価						122,900	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 26号	蓋 1000*1150	蓋種類:鋼製	単位	枚	単位数量	1	単価	65,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	61,900	61,900	暫定単価	
蓋版			枚	1	4,026	4,026		
合計						65,926		
単価						65,930	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 27号	蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	単位	枚	単位数量	1	単価	65,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	61,900	61,900		
蓋版			枚	1	4,026	4,026		
合計						65,926		
単価						65,930	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 28号	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	46,730
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉),無し,3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	46,730	46,730		
合計						46,730		
単価						46,730	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 29号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	単位	m	単位数量	10	単価	39,960
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, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	36,190	361,900		
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.1	26,900	2,690		
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.8	31,100	24,880		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	5,056	10,112		
	合計					399,582		
	単価					39,960	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 30号	高密度ポリエチレン管	2号	単位	m	単位数量	1	単価	22,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管 ダブル構造 D600			m	1	22,500	22,500		
合計						22,500		
単価						22,500	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 31号	現場打ち集水桝	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	152,600
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),1.03m3を超え1.09m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	152,600	152,600		
合計						152,600		
単価						152,600	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 32号	現場打ち集水桝	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:有り	単位	箇所	単位数量	1	単価	122,900
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),0.82m3を超え0.87m3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	122,900	122,900		
合計						122,900		
単価						122,900	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 33号	蓋 700*900	蓋種類:鋼製	単位	枚	単位数量	1	単価	83,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	79,400	79,400	暫定単価	
蓋版			枚	1	4,026	4,026		
合計						83,426		
単価						83,430	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 34号	蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	単位	枚	単位数量	1	単価	65,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	61,900	61,900	暫定単価	
蓋版			枚	1	4,026	4,026		
合計						65,926		
単価						65,930	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 35号	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	46,730
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉),無し,3.3m ³ /10mを超え3.6m ³ /10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	46,730	46,730		
合計						46,730		
単価						46,730	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	吐口部擁壁		単位	箇所	単位数量	1	単価	73,710
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	0.66	47,470	31,330.2		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4.59	8,984	41,236.56		
基礎砕石		7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.9	1,263	1,136.7		
合計						73,703.46		
単価						73,710	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 37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未満, 曲線部 補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	16,350
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未 満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	16,350	16,350		
合計						16,350		
単価						16,350	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	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m 未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	10,640
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)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上1 00m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	10,640	10,640		
合計						10,640		
単価						10,640	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	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	407.1
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 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	407.1	407.1		
合計						407.1		
単価						407.1	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 40号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	3,381
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1	3,381	3,381		
合計						3,381		
単価						3,381	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	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	239.2
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	239.2	239.2		
合計						239.2		
単価						239.2	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 42号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	502.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	502.9	502.9		
合計						502.9		
単価						502.9	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 43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 44号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.7m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	単位	m3	単位数量	69	単価	36,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	69	35,780	2,468,820		
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1.8	32,350	58,230		
合計						2,527,050		
単価						36,630	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 45号	埋戻コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	45,430
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), 養生無し, 無し, 全ての費用		m3	1	45,430	45,430	
合計							45,430	
単価							45,430	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 46号	型枠	型枠の種類: 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,948
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	1	9,948	9,948	
合計							9,948	
単価							9,948	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 47号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,795
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,795	3,795		
合計						3,795		
単価						3,795	円/掛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 48号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5,768
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1	5,768	5,768		
合計						5,768		
単価						5,768	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 49号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	797
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	797	797		
合計						797		
単価						797	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 50号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	単位	m3	単位数量	69	単価	35,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	69	35,780	2,468,820		
合計						2,468,820		
単価						35,780	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	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,948
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,948	9,948		
合計						9,948		
単価						9,948	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	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5,768
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1	5,768	5,768		
合計						5,768		
単価						5,768	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 53号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	797
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	797	797		
合計						797		
単価						797	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	舗装止壁		単位	m	単位数量	10	単価	11,370
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	0.8	47,470	37,976		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8	8,984	71,872		
基礎碎石		7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	3	1,263	3,789		
合計						113,637		
単価						11,370	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 55号	ふとんカゴ		単位	基	単位数量	1	単価	102,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	2	51,140	102,280		
合計						102,280		
単価						102,300	円/基	

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	法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価	439.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部, 無し, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1	439.9	439.9		
合計						439.9		
単価						439.9	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 57号	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2以上1000m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	1,077
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品), 500m2以上1000m2未満, 無	m2	1	1,077	1,077		
合計						1,077		
単価						1,077	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 58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	8,355
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, 不要	m3	1	8,355	8,355		
合計						8,355		
単価						8,355	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 59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	687.7
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	687.7	687.7		
合計						687.7		
単価						687.7	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 60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	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 61号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	7,379
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,60.0km以下,全ての費用	m3	1	7,379	7,379		
合計						7,379		
単価						7,379	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 62号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	6,444
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,60.0km以下,全ての費用	m3	1	6,444	6,444		
合計						6,444		
単価						6,444	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 63号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						1,610		
単価						1,610	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 64号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,640	1,640		
合計						1,640		
単価						1,640	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 65号	汚泥処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	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 66号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	