

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 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
電線共同溝		式	1		17,722,116		
仮設工		式	1		4,065,906		
土留・仮締切工		式	1		291,086		
2号仮設 時間制限著しく有	管路部	式	1		291,086		内 1号
水替工		式	1		500,920		
ポンプ排水 時間制限著しく有	排水量:0以上120(m ³ /h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	14	35,780	500,920		単 1号
交通管理工		式	1		3,273,900		
交通誘導警備員	A	人日	35	17,040	596,400		単 2号
交通誘導警備員	B	人日	175	15,300	2,677,500		単 3号
舗装版撤去工		式	1		352,213		
舗装版破碎工		式	1		352,213		
舗装版切断 時間制限著しく有	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	96	723.9	69,494		単 4号
舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版	m ²	43	1,379	59,297		単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	2	11,680	23,360		単 6号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	3	3,158	9,474		単 7号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:アスファルト殻	m3	28	4,367	122,276		単 8号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	28	1,600	44,800		単 9号
建設汚泥		m3	1	12,000	12,000		単 10号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,797	3,594		単 11号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,359	4,718		単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,600	3,200		単 13号
開削土工		式	1		2,824,780		
掘削工		式	1		616,000		
開削掘削 時間制限著しく有	土質:土砂	m3	140	4,400	616,000		単 14号
埋戻し工		式	1		905,240		
埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	m3	80	7,373	589,840		単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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・締固め 時間制限著しく有	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3	40	7,885	315,400		単 16号
残土処理工		式	1		1,303,540		
土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場		m3	140	2,429	340,060		単 17号
土砂等運搬 仮置場→処分場		m3	140	3,582	501,480		単 18号
残土等処分		m3	140	3,300	462,000		単 19号
電線共同溝工		式	1		2,021,463		
管路工(管路部)		式	1		2,021,463		
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEPφ130 直管	m	86	4,906	421,916		単 20号
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEPφ100 直管	m	86	4,287	368,682		単 21号
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEPφ75 直管	m	57	3,289	187,473		単 22号
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEPφ50 直管	m	29	3,058	88,682		単 23号
埋設管路 時間制限著しく有	VPφ200(ボディ管5×5) 直管	m	23	8,635	198,605		単 24号
埋設管路 時間制限著しく有	VPφ150(共用FA管) 直管	m	25	5,999	149,975		単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設管路 時間制限著しく有	PV φ 50 直管	m	25	2,733	68,325		単 26号
埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 200 (ボディ管5×5) 曲管	m	6	24,020	144,120		単 27号
埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 150 (共用FA管) 曲管	m	6	15,300	91,800		単 28号
埋設管路 時間制限著しく有	PV φ 50 曲管	m	6	4,749	28,494		単 29号
管枕・継手	VP φ 200 (ボディ管5×5) 管枕	個	42	558	23,436		単 30号
管枕・継手	VP φ 150 (共用FA管) 管枕	個	21	445	9,345		単 31号
管枕・継手	PV φ 50 管枕	個	42	255	10,710		単 32号
管枕・継手	角型FEP φ 130 継手	個	6	2,070	12,420		単 33号
管枕・継手	角型FEP φ 100 継手	個	6	1,760	10,560		単 34号
管枕・継手	角型FEP φ 75 継手	個	4	1,250	5,000		単 35号
管枕・継手	角型FEP φ 50 継手	個	2	924	1,848		単 36号
管枕・継手	VP φ 200 (ボディ管5×5) 起点側マース管	個	1	54,000	54,000		単 37号
管枕・継手	VP φ 200 (ボディ管5×5) 終点側マース管	個	1	45,100	45,100		単 38号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
管枕・継手	VPφ200(ボディ管5×5) スラット管	個	1	29,700	29,700		単 39号
管枕・継手	VPφ150(共用FA管) やりとり継手	個	1	11,400	11,400		単 40号
管枕・継手	PVφ50 PV管P継手	個	1	898	898		単 41号
埋設表示シート	シート規格:0.3×50m	m	130	397.8	51,714		単 42号
通線ひも		m	605	12	7,260		単 43号
舗装工 仮舗装工		式	1		154,488		
作業土工		式	1		42,000		
埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3	10	4,200	42,000		単 44号 10
アスファルト舗装工		式	1		112,488		
表層 時間制限著しく有	再生粗粒度As(13), t=40	m2	43	2,616	112,488		単 45号 43
舗装工 車道本線復旧工		式	1		8,303,266		
舗装版破碎工		式	1		1,218,314		
舗装版切断 時間制限著しく有	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	1,084	723.9	784,707		単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
舗装版破碎 時間制限著しく有	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	m2	613	620.2	380,182		単 47号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	25	2,137	53,425		単 48号
作業土工		式	1		2,000,424		
埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3	340	4,200	1,428,000		単 49号
床掘り 時間制限著しく有		m3	340	241.6	82,144		単 50号
土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場		m3	340	1,442	490,280		単 51号
アスファルト舗装工		式	1		5,084,528		
下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30,仕上り厚:350mm	m2	613	1,440	882,720		単 52号
上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:150mm	m2	613	365.5	224,051		単 53号
基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	613	3,293	2,018,609		単 54号
表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類: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	613	3,196	1,959,148		単 55号
直接工事費		式	1		17,722,116		
共通仮設		式	1		2,642,820		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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		式	1		427,820		
運搬費		式	1		9,820		
仮設材運搬費		t	1	9,820	9,820		単 56号
事業損失防止施設費		式	1		210,000		
騒音調査費		式	1		210,000		内 2号
技術管理費		式	1		208,000		
土質等試験費		式	1		208,000		内 3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,215,000		
純工事費		式	1		20,364,936		
現場管理費		式	1		10,887,000		
工事原価		式	1		31,251,936		
一般管理費等		式	1		5,842,064		
工事価格		式	1		37,094,000		

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				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		1,981,802		
道路土工		式	1		605,220		
道路土工		式	1		214,820		
床掘り 時間制限著しく有		m3	40	2,235	89,400		単 57号
埋戻し 時間制限著しく有		m3	20	6,271	125,420		単 58号
残土処理工		式	1		390,400		
土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	2,403	96,120		単 59号
土砂等運搬 仮置場→処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	4,057	162,280		単 60号
残土等処分		m3	40	3,300	132,000		単 61号
構造物撤去工		式	1		129,247		
構造物取壊し工		式	1		96,253		
舗装版切断 時間制限著しく有	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	64	723.9	46,329		単 62号
舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	24	620.2	14,884		単 63号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				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
コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	3	11,680	35,040		単 64号
運搬処理工		式	1		32,994		
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	2	2,137	4,274		単 65号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:アスファルト殻	m3	2	3,526	7,052		単 66号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2	1,600	3,200		単 67号
建設汚泥		m3	0.1	12,000	1,200		単 68号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,797	5,391		単 69号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,359	7,077		単 70号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,600	4,800		単 71号
排水構造物工		式	1		1,247,335		
側溝工		式	1		407,960		
2号L型側溝 時間制限著しく有	W400×t150	m	10	11,330	113,300		単 72号
自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=450	m	10	22,320	223,200		単 73号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				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
自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=550	m	3	23,820	71,460		単 74号
管渠工		式	1		190,575		
暗渠排水管 時間制限著しく有	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:50~150mm	m	3	1,205	3,615		単 75号
鉄筋コンクリート台付管 時間制限著しく有	管規格:φ300×L2000	m	12	15,580	186,960		単 76号
集水枡・マンホール工		式	1		648,800		
プレキャスト街渠枡 時間制限著しく有 2号街渠枡	枡規格:500×500×800	箇所	1	193,600	193,600		単 77号
プレキャスト街渠枡 時間制限著しく有 3号街渠枡	枡規格:500×500×800	箇所	2	193,600	387,200		単 78号
蓋	蓋種類:500用 T-25	枚	2	34,000	68,000		単 79号
舗装		式	1		1,282,020		
舗装工		式	1		155,314		
アスファルト舗装工		式	1		155,314		
下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30,仕上り厚:350mm	m2	15	1,440	21,600		単 80号
上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:150mm	m2	15	694.7	10,420		単 81号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				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
基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	15	3,293	49,395		単 82号
表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類: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	15	3,246	48,690		単 83号
表層(歩道部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(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	9	2,801	25,209		単 84号
縁石工		式	1		170,592		
縁石工		式	1		170,592		
歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 1号縁石工	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	10	9,760	97,600		単 85号
歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 3号縁石工	ブロック規格:B種(切下げ5cm 205×100×600)	m	8	9,124	72,992		単 86号
仮設工		式	1		956,114		
工食用道路工		式	1		20,714		
敷鉄板 時間制限著しく有	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	26	796.7	20,714		単 87号 乗入部養生
交通管理工		式	1		935,400		
交通誘導警備員 昼間	A	人日	10	17,040	170,400		単 88号
交通誘導警備員 昼間	B	人日	50	15,300	765,000		単 89号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				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		3,263,822		
共通仮設		式	1		446,100		
共通仮設費		式	1		49,100		
運搬費		式	1		49,100		
仮設材運搬費		t	5	9,820	49,100		単 90号
共通仮設費 (率計上)		式	1		397,000		
純工事費		式	1		3,709,922		
現場管理費		式	1		1,980,000		
工事原価		式	1		5,689,922		
一般管理費等		式	1		1,062,078		
工事価格		式	1		6,752,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		675,200		
工事費計		式	1		7,427,200		

設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		4,830,880		
道路付属施設工		式	1		4,443,200		
道路付属物工		式	1		4,443,200		
車線分離標 夜間:時間制限著しく有	車線分離標規格:H=800, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:30本以上	本	160	27,770	4,443,200		単 91号
構造物撤去工		式	1		387,680		
道路付属施設撤去工		式	1		387,680		
車線分離標撤去 夜間:時間制限著しく有	施工区分:貼付式, 施工規模:30本以上	本	160	2,423	387,680		単 92号
道路修繕		式	1		701,550		
仮設工		式	1		701,550		
交通管理工		式	1		701,550		
交通誘導警備員 夜間	A	人日	5	25,560	127,800		単 93号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	25	22,950	573,750		単 94号
直接工事費		式	1		5,532,430		

設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮 1 他 電線共同溝工事				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
共通仮設		式	1		683,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		683,000		
純工事費		式	1		6,215,430		
現場管理費		式	1		3,356,000		
工事原価		式	1		9,571,430		
一般管理費等		式	1		1,800,570		
工事価格		式	1		11,372,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,137,200		
工事費計		式	1		12,509,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

内 1号	2号仮設 時間制限著しく有	管路部					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	54	3,976	214,704		
軽量鋼矢板1.2.3型 L=2.0m		t	1.2	55,084.16	66,100		
アルミ製水圧ホース		本	8	692.5	5,540		
アルミ製腹起こし		本	8	592.75	4,742		
合計					291,086		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	騒音調査費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	騒音調査費		式	1		210,000		
	合計					210,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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)	208千円	式	1		208,000		
	合計					208,000		

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ排水 時間制限著しく有	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程 :10m,排水方法:作業時排水				14	35,780	
	ポンプ設置・撤去		箇所	3	98,440	295,320		
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	14	14,680	205,520		
	合計					500,840		
	単価					35,780	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	人日	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	A				1	17,040	
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 4号	舗装版切断 時間制限著しく有	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	723.9
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	723.9	723.9		
合計						723.9		
単価						723.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 5号	舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	1,379
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m2	1	1,379	1,379		
合計						1,379		
単価						1,379	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 6号	コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	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	11,680
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,著しく有り, 無し,必要	m3	1	11,680	11,680		
合計						11,680		
単価						11,680	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 7号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,158
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊,有り,10.5km以下	m3	1	3,158	3,158		
合計						3,158		
単価						3,158	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	4,367
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊,有り,22.5km以下	m3	1	4,367	4,367		
合計						4,367		
単価						4,367	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 11号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,797
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,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,797	1,797		
合計						1,797		
単価						1,797	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,359
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,有り,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,359	2,359		
合計						2,359		
単価						2,359	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 14号	開削掘削 時間制限著しく有	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	4,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(電線共同溝工)			m3	1	4,400	4,400		
合計						4,400		
単価						4,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 15号	埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:土砂,土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	7,373
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		土砂	m3	10	5,273	52,730		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						73,730		
単価						7,373	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 16号	埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	単位	m3	単位数量	1	単価	7,885
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂	m3	1	7,885	7,885		
合計						7,885		
単価						7,885	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 17号	土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	単位	m3	単位数量	1	単価	2,429
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝工)		土砂,有り,10.5km以下	m3	1	2,429	2,429	
合計						2,429	
単価						2,429	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土砂等運搬 仮置場→処分場	単位	m3	単位数量	1	単価	3,582
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝工)		土砂,有り,22.5km以下	m3	1	3,359	3,359	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	222.1	222.1	
合計						3,581.1	
単価						3,582	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,300	3,300		
合計						3,300		
単価						3,300	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 20号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ 130 直管	単位	m	単位数量	1	単価	4,906
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	4,906	4,906		
合計						4,906		
単価						4,906	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 21号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ100 直管	単位	m	単位数量	1	単価	4,287
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	4,287	4,287		
合計						4,287		
単価						4,287	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 22号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ75 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,289
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	3,289	3,289		
合計						3,289		
単価						3,289	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

単 23号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3, 058
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	3, 058	3, 058		
合計						3, 058		
単価						3, 058	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 140-00001 0. 0 0

単 24号	埋設管路 時間制限著しく有	VP φ200(ボディ管5×5) 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	8, 635	8, 635		
合計						8, 635		
単価						8, 635	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 25号	埋設管路 時間制限著しく有	VPφ150(共用FA管)直管	単位	m	単位数量	1	単価	5,999
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	5,999	5,999		
合計						5,999		
単価						5,999	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 26号	埋設管路 時間制限著しく有	PVφ50直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,733
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	2,733	2,733		
合計						2,733		
単価						2,733	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 27号	埋設管路 時間制限著しく有	VPφ200(ボディ管5×5) 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	24,020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	24,020	24,020		
合計						24,020		
単価						24,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 28号	埋設管路 時間制限著しく有	VPφ150(共用FA管) 曲管	単位	m	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 29号	埋設管路 時間制限著しく有	PVφ50 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	4,749
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	4,749	4,749		
合計						4,749		
単価						4,749	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	管枕・継手	VPφ200(ボディ管5×5) 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	558
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VPφ200 管枕			個	1	558	558		
合計						558		
単価						558	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	管枕・継手	VP φ 150(共用FA管) 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	445
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 FA φ 150 管枕			個	1	445	445		
合計						445		
単価						445	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	管枕・継手	PV φ 50 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	255
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PV φ 50 管枕			個	1	255	255		
合計						255		
単価						255	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	管枕・継手	角型FEP φ 130 継手	単位	個	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ 130 継手			個	1	2,070	2,070		
合計						2,070		
単価						2,070	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	管枕・継手	角型FEP φ 100 継手	単位	個	単位数量	1	単価	1,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ 100 継手			個	1	1,760	1,760		
合計						1,760		
単価						1,760	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	管枕・継手	角型FEP φ 75 継手	単位	個	単位数量	1	単価	1,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ 75 継手			個	1	1,250	1,250		
合計						1,250		
単価						1,250	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	管枕・継手	角型FEP φ 50 継手	単位	個	単位数量	1	単価	924
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ 50 継手			個	1	924	924		
合計						924		
単価						924	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	管枕・継手	VPφ200(ボディ管5×5) 起点側ワラス管	単位	個	単位数量	1	単価	54,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		VPφ200(ボディ管5×5) 起点側ワラス管	個	1	54,000	54,000		
合計						54,000		
単価						54,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	管枕・継手	VPφ200(ボディ管5×5) 終点側ワラス管	単位	個	単位数量	1	単価	45,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		VPφ200(ボディ管5×5) 終点側ワラス管	個	1	45,100	45,100		
合計						45,100		
単価						45,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管枕・継手	VPφ200(ボディ管5×5) スライ`管	単位	個	単位数量	1	単価	29,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		VPφ200(ボディ管5×5) スライ`管	個	1	29,700	29,700		
合計						29,700		
単価						29,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管枕・継手	VPφ150(共用FA管) やりとり継手	単位	個	単位数量	1	単価	11,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		VPφ150(共用FA管) やりとり継手	個	1	11,400	11,400		
合計						11,400		
単価						11,400	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	管枕・継手	PVφ50 PV管P継手	単位	個	単位数量	1	単価	898
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PVφ50 PV管P継手			個	1	898	898		
合計						898		
単価						898	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	埋設表示シート	シート規格:0.3×50m	単位	m	単位数量	1	単価	397.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	397.8	397.8		
合計						397.8		
単価						397.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	通線ひも		単位	m	単位数量	1	単価	12
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 通線ひも				m	1	12	12	
合計							12	
単価							12	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 44号	埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂,土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	4,200
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	10	2,100	21,000	
土材料				m3	12	1,750	21,000	
合計							42,000	
単価							4,200	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 45号	表層 時間制限著しく有	再生粗粒度As(13), t=40	単位	m2	単位数量	43	単価	2,616
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), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2	22	2,700	59,400		
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2	21	2,528	53,088		
合計						112,488		
単価						2,616	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 46号	舗装版切断 時間制限著しく有	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	723.9
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	723.9	723.9		
合計						723.9		
単価						723.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 47号	舗装版破碎 時間制限著しく有	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	m2	単位数量	1	単価	620.2
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	620.2	620.2		
合計						620.2		
単価						620.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 48号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,137
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,7.0km以下,全ての費用	m3	1	2,137	2,137		
合計						2,137		
単価						2,137	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 49号	埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂,土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	4,200
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	10	2,100	21,000		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						42,000		
単価						4,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 50号	床掘り 時間制限著しく有		単位	m3	単位数量	1	単価	241.6
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	241.6	241.6		
合計						241.6		
単価						241.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 51号	土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	1,442
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), 有り, 7 .0km以下		m3	1	1,442	1,442	
合計							1,442	
単価							1,442	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 52号	下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	1,440
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	1,440	1,440	
合計							1,440	
単価							1,440	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 53号	上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	365.5
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, 15mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	365.5	365.5		
合計						365.5		
単価						365.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 54号	基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	3,293
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, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,293	3,293		
合計						3,293		
単価						3,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 55号	表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類: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)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,196
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,再生粗粒度アスコン(20),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	3,196	3,196		
合計						3,196		
単価						3,196	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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,10km,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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 57号	床掘り 時間制限著しく有		単位	m3	単位数量	1	単価	2,235
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	2,235	2,235		
合計						2,235		
単価						2,235	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 58号	埋戻し 時間制限著しく有		単位	m3	単位数量	10	単価	6,271
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	10	4,171	41,710		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						62,710		
単価						6,271	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 59号	土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,403
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),有り,7.0km以下	m3	1	2,403	2,403		
合計						2,403		
単価						2,403	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	土砂等運搬 仮置場→処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	4,057
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),有り,17.0km以下	m3	1	4,057	4,057		
合計						4,057		
単価						4,057	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,300	3,300		
合計						3,300		
単価						3,300	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 62号	舗装版切断 時間制限著しく有	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	723.9
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	723.9	723.9		
合計						723.9		
単価						723.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 63号	舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	620.2
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	620.2	620.2		
合計						620.2		
単価						620.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 64号	コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	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	11,680
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, 著しく有り, 無し, 必要	m3	1	11,680	11,680		
合計						11,680		
単価						11,680	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 65号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,137
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,7.0km以下,全ての 費用	m3	1	2,137	2,137		
合計						2,137		
単価						2,137	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,526
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	3,526	3,526		
合計						3,526		
単価						3,526	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 69号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,797
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,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,797	1,797		
合計						1,797		
単価						1,797	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,359
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,有り,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,359	2,359		
合計						2,359		
単価						2,359	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 72号	2号L型側溝 時間制限著しく有	W400×t150	単位	m	単価数量	10	単価	11,330
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, 無し, 無し	m	10	5,801	58,010		
	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	40,700	32,560		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.3	5,634	12,958.2		
	基礎砕石	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	1,371	9,734.1		
	合計					113,262.3		
	単価					11,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 73号	自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=450	単位	m	単位数量	1	単価	22,320
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),0.21m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.62m ³ /1	m	1	22,320	22,320		
合計						22,320		
単価						22,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 74号	自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=550	単位	m	単位数量	1	単価	23,820
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),0.21m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.62m ³ /1	m	1	23,820	23,820		
合計						23,820		
単価						23,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 75号	暗渠排水管 時間制限著しく有	作業区分:据付,管種別:波状管,管径: 50~150mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,205
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,50~150mm,不要,全ての費用	m	1	1,205	1,205		
合計						1,205		
単価						1,205	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 76号	鉄筋コンクリート台付管 時間制限著しく有	管規格:φ300×L2000	単位	m	単位数量	1	単価	15,580
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	15,580	15,580		
合計						15,580		
単価						15,580	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 77号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠柵 時間制限著しく有 2号街渠柵	柵規格:500×500×800	単位	箇所	単位数量	10	単価	193,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	10	6,258	62,580		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)		基	10	187,000	1,870,000		
	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	0.1	34,190	3,419		
	合計					1,935,999		
	単価					193,600	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 78号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
	プレキャスト街渠柵 時間制限著しく有 3号街渠柵	柵規格:500×500×800				10	193,600	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	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	10	6,258	62,580		
	プレキャスト集水柵(材料費)		基	10	187,000	1,870,000		
	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	0.1	34,190	3,419		
	合計					1,935,999		
	単価					193,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	蓋	蓋種類:500用 T-25	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	
側溝蓋 500用 T-25 ホルト固定 47.6kg			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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 80号	下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	1,440
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	1,440	1,440		
合計						1,440		
単価						1,440	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 81号	上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	694.7
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, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	694.7	694.7		
合計						694.7		
単価						694.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 82号	基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	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	3,293
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, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,293	3,293		
合計						3,293		
単価						3,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 83号	表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類: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)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,246
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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,246	3,246		
合計						3,246		
単価						3,246	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 84号	表層(歩道部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(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)	単位	m2	単位数量	1	単価	2,801
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, 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	2,801	2,801		
合計						2,801		
単価						2,801	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 85号	歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 1号縁石工	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9,760
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	9,760	9,760		
合計						9,760		
単価						9,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 86号	歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 3号縁石工	ブロック規格:B種(切下げ5cm 205×100 ×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9,124
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	9,124	9,124		
合計						9,124		
単価						9,124	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 87号	敷鉄板 時間制限著しく有	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	796.7
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	434.4	1,954.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,20日,無, 有	枚	1	1,630	1,630		
合計						3,584.8		
単価						796.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	交通誘導警備員 昼間	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	交通誘導警備員 昼間	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	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 91号	車線分離標 夜間:時間制限著しく有	車線分離標規格:H=800, 施工区分:固 定式(貼付式), 施工規模:30本以上	単位	本	単位数量	1	単価	27,770
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)		固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高800, 30本以上(標準), 有, 有	本	1	27,770	27,770		
合計						27,770		
単価						27,770	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 92号	車線分離標撤去 夜間:時間制限著しく有	施工区分:貼付式, 施工規模:30本以上	単位	本	単位数量	1	単価	2,423
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(車線分離標)		貼付式, 30本以上(標準), 有, 有	本	1	2,423	2,423		
合計						2,423		
単価						2,423	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 93号	交通誘導警備員 夜間	A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
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	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 94号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,950
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	22,950	22,950		
合計						22,950		
単価						22,950	円/人日	