

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 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 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		28,495,172		
仮設工		式	1		6,466,165		
土留・仮締切工		式	1		311,165		
1号仮設	1型ト77(H=1250)	式	1		25,487		内 1号
2号仮設	1型ト77(H=1450)	式	1		72,820		内 2号
5号仮設	管路部	式	1		21,846		内 3号
仮設工材料		式	1		191,012		内 4号
水替工		式	1		1,162,000		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	50	23,240	1,162,000		単 1号
交通管理工		式	1		4,993,000		
交通誘導警備員	昼間:A	人日	50	18,260	913,000		単 2号
交通誘導警備員	昼間:B	人日	250	16,320	4,080,000		単 3号
舗装版撤去工		式	1		335,652		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 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
舗装版破碎工		式	1		335,652		
舗装版切断		m	156	1,250	195,000		単 4号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	m2	74	1,255	92,870		単 5号
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	2	10,640	21,280		単 6号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻	m3	6	2,417	14,502		単 7号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,600	9,600		単 8号
建設汚泥処分		m3	0.2	12,000	2,400		単 9号
開削土工		式	1		2,344,570		
試験掘削工		式	1		118,550		
試験掘削 特殊部,分岐桧		箇所	5	23,710	118,550		単 10号
掘削工		式	1		603,000		
開削掘削	土質:土砂	m3	150	4,020	603,000		単 11号
埋戻し工		式	1		643,460		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 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	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40	4,859	194,360		単 12号
埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3	60	7,485	449,100		単 13号
残土処理工		式	1		979,560		
土砂等運搬 現場→仮置場		m3	120	1,160	139,200		単 14号
土砂等運搬 仮置場→処分場		m3	120	3,703	444,360		単 15号
残土等処分		m3	120	3,300	396,000		単 16号
電線共同溝工		式	1		18,603,796		
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		12,038,965		
1型トラフ SE2SC2	H=1450	基	1	2,873,000	2,873,000		単 17号 暫定単価
1型トラフ SE3SC3	H=1450	基	1	2,873,000	2,873,000		単 18号 暫定単価
1型トラフ SE4SC4	H=1250	基	1	2,723,000	2,723,000		単 19号 暫定単価
1型トラフ SE5SC5	H=1450	基	1	2,873,000	2,873,000		単 20号 暫定単価
分岐柵 S1	H=700	基	1	561,800	561,800		単 21号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 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
基礎	基礎材規格:RC-30, 敷厚:10cm	箇所	5	14,690	73,450		単 22号
蓋	手間のみ	組	5	4,945	24,725		単 23号
植樹帯間詰		箇所	3	12,330	36,990		単 24号
管路工(管路部)		式	1		6,564,831		
埋設管路 直管	角型FEP φ150	m	101	5,248	530,048		単 25号
埋設管路 直管	角型FEP φ130	m	236	4,269	1,007,484		単 26号
埋設管路 直管	角型FEP φ100	m	302	3,641	1,099,582		単 27号
埋設管路 直管	角型FEP φ75	m	200	2,641	528,200		単 28号
埋設管路 直管	角型FEP φ50	m	100	2,405	240,500		単 29号
埋設管路 直管	ボデー管VP(2×3) φ150	m	96	9,702	931,392		単 30号 暫定単価
埋設管路 直管	FA管VP φ150	m	84	5,405	454,020		単 31号
埋設管路 直管	FEP φ65	m	13	2,659	34,567		単 32号
埋設管路 直管	FEP φ50	m	16	2,481	39,696		単 33号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 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 曲管	ボデー管VP(2×3) φ150	m	4	22,740	90,960		単 34号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ125	個	4	9,010	36,040		単 35号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ100	個	6	5,890	35,340		単 36号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	ボデー管VP(2×3) φ150	個	17	37,900	644,300		単 37号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	FA管VP φ150	個	13	3,270	42,510		単 38号
管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ75	個	16	2,140	34,240		単 39号
管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ50	個	3	1,670	5,010		単 40号
管枕・継手 継手	角型FEP φ150	個	3	4,100	12,300		単 41号
管枕・継手 継手	角型FEP φ130	個	8	2,070	16,560		単 42号
管枕・継手 継手	角型FEP φ100	個	9	1,760	15,840		単 43号
管枕・継手 継手	角型FEP φ75	個	6	1,250	7,500		単 44号
管枕・継手 継手	角型FEP φ50	個	3	924	2,772		単 45号
管枕・継手 やりとり継手	FA管VP φ150	個	2	11,400	22,800		単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 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 ロンク ^レ ベルマウス	角型FEP φ150	個	8	4,370	34,960		単 47号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ベルマウス	角型FEP φ130	個	25	3,900	97,500		単 48号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ベルマウス	角型FEP φ100	個	25	3,100	77,500		単 49号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ベルマウス	角型FEP φ75	個	22	2,000	44,000		単 50号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ベルマウス	角型FEP φ50	個	11	1,700	18,700		単 51号 暫定単価
管枕・継手 ベルマウス	FEP φ65(難燃)	個	1	780	780		単 52号
管枕・継手 ベルマウス	FEP φ50(難燃)	個	5	700	3,500		単 53号
管枕・継手 起点側ロータス管	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	3	27,160	81,480		単 54号 暫定単価
管枕・継手 終点側ロータス管	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	3	27,160	81,480		単 55号 暫定単価
管枕・継手 スライ ^ト 管	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	3	24,900	74,700		単 56号 暫定単価
管枕・継手 管枕	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	112	460	51,520		単 57号 暫定単価
管枕・継手 管枕	FA管VP φ150	個	50	445	22,250		単 58号
埋設表示シート	シート規格:W=300mm×50m, 2倍, 水抜き穴あり	m	318	397.8	126,500		単 59号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 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
通線ひも		m	1,525	12	18,300		単 60号
舗装復旧工		式	1		271,328		
舗装工		式	1		271,328		
下層路盤(歩道部)	路盤材:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	74	876.6	64,868		単 61号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度As(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	74	2,790	206,460		単 62号
道路構造物復旧工		式	1		473,661		
縁石工		式	1		473,661		
歩車道境界ブロック		m	6	6,566	39,396		単 63号
地先境界ブロック		m	85	5,109	434,265		単 64号
直接工事費		式	1		28,495,172		
共通仮設		式	1		4,001,100		
共通仮設費		式	1		487,100		
運搬費		式	1		49,100		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 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
仮設材運搬費		t	5	9,820	49,100		単 65号
準備費		式	1		20,000		
木根等処分費		式	1		20,000		内 5号
事業損失防止施設費		式	1		210,000		
騒音調査費		式	1		210,000		内 6号
技術管理費		式	1		208,000		
土質等試験費		式	1		208,000		内 7号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,514,000		
純工事費		式	1		32,496,272		
現場管理費		式	1		17,135,000		
工事原価		式	1		49,631,272		
一般管理費等		式	1		9,221,728		
工事価格		式	1		58,853,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	1号仮設	1型ト77(H=1250)						
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	7	3,641	25,487			
合計					25,487			

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	2号仮設	1型ト77(H=1450)						
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	20	3,641	72,820			
合計					72,820			

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	5号仮設	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	6	3,641	21,846		
合計					21,846		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	仮設工材料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 軽量鋼矢板 2.0m 整備費 単価補正4.800		t	1.5	27,600	41,400		
材料費 軽量鋼矢板 2.0m 賃料(90日以内)		t・日	30	133	3,990		
材料費 軽量鋼矢板 2.5～5.0m 整備費 単価補正6.700		t	2.9	38,525	111,722		
材料費 軽量鋼矢板 2.5～5.0m 賃料(90日以内)		t・日	30	133	3,990		
材料費 腹起し 125×125×4.5 基本料		本	20	500	10,000		
材料費 腹起し 125×125×4.5 賃料(90日以内)		本・日	30	53	1,590		
材料費 切梁 700～1,300mm 基本料		本	6	500	3,000		
材料費 切梁 700～1,300mm 賃料(90日以内)		本・日	30	110	3,300		
材料費 切梁 1,100～1,800mm 基本料		本	16	500	8,000		
材料費 切梁 1,100～1,800mm 賃料(90日以内)		本・日	30	134	4,020		
合計					191,012		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	準備費(運搬費用積上げ分)	10千円	式	1		10,000		
	準備費(処分費用積上げ分)	10千円	式	1		10,000		
	合計					20,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水				50		23,240
	ポンプ設置・撤去		箇所	5	90,110	450,550		
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	50	14,220	711,000		
	合計					1,161,550		
	単価					23,240	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	単位数量	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	昼間:A				1		18,260
	交通誘導警備員A		人日	1	18,260	18,260		
	合計					18,260		
	単価					18,260	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員	昼間:B	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	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断		単位	m	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	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,250	1,250		
合計						1,250		
単価						1,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	1,255
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	1,255	1,255		
合計						1,255		
単価						1,255	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	構造物とりこわし	無筋コンクリート	単位	m3	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	
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	10,640	10,640		
合計						10,640		
単価						10,640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,417
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	2,417	2,417		
合計						2,417		
単価						2,417	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	建設汚泥処分		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	試験掘削 特殊部,分岐桝		単位	箇所	単位数量	5	単価	23,710
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	2,084	41,680	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	20	3,843	76,860	
合計							118,540	
単価							23,710	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	開削掘削	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	4,020
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	4,020	4,020		
合計						4,020		
単価						4,020	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し・締固め	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	4,859
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	1	4,859	4,859		
合計						4,859		
単価						4,859	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	単位	m3	単位数量	1	単価	7,485
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	7,485	7,485		
合計						7,485		
単価						7,485	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土砂等運搬 現場→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	1,160
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,2.0km以下	m3	1	1,160	1,160		
合計						1,160		
単価						1,160	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土砂等運搬 仮置場→処分場		単位	m3	単位数量	1	単価	3,703
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224.7	224.7		
運搬(電線共同溝工)		土砂, 有り, 22.5km以下	m3	1	3,478	3,478		
合計						3,702.7		
単価						3,703	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	1型トラフ SE2SC2	H=1450	単位	基	単位数量	1	単価	2,873,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1	22,330	22,330		
フレキストボックスフック I型トラフ SE2・SC2			基	1	2,850,000	2,850,000	暫定単価	
合計						2,872,330		
単価						2,873,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	1型トラフ SE3SC3	H=1450	単位	基	単位数量	1	単価	2,873,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1	22,330	22,330		
フレキストボックスフック I型トラフ SE3・SC3			基	1	2,850,000	2,850,000	暫定単価	
合計						2,872,330		
単価						2,873,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	1型トラフ SE4SC4	H=1250	単位	基	単位数量	1	単価	2,723,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1	22,330	22,330		
フレキストボックスフック I型トラフ SE4・SC4			基	1	2,700,000	2,700,000	暫定単価	
合計						2,722,330		
単価						2,723,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	1型トラフ SE5SC5	H=1450	単位	基	単位数量	1	単価	2,873,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1	22,330	22,330		
フレキストボックスフック I型トラフ SE5・SC5			基	1	2,850,000	2,850,000	暫定単価	
合計						2,872,330		
単価						2,873,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	分岐柵 S1	H=700	単位	基	単位数量	1	単価	561,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	1	6,707	6,707		
フレキャストボックスブロック 分岐柵			基	1	555,000	555,000	暫定単価	
合計						561,707		
単価						561,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎	基礎材規格:RC-30, 敷厚:10cm	単位	箇所	単位数量	5	単価	14,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石工		0.1m, 再生クラッシュラン40~0	m2	21	1,627	34,167		
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.4	98,180	39,272		
合計						73,439		
単価						14,690	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	蓋	手間のみ	単位	組	単位数量	5	単価	4,945
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,007	4,007		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	4	5,179	20,716		
合計						24,723		
単価						4,945	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	植樹帯間詰		単位	箇所	単位数量	10	単価	12,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2	39,190	78,380		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5	8,984	44,920		
合計						123,300		
単価						12,330	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋設管路直管	角型FEP φ150	単位	m	単位数量	1	単価	5,248
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	5,248	5,248		
合計						5,248		
単価						5,248	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	埋設管路直管	角型FEP φ130	単位	m	単位数量	1	単価	4,269
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	4,269	4,269		
合計						4,269		
単価						4,269	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋設管路直管	角型FEP φ100	単位	m	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	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	3,641	3,641		
合計						3,641		
単価						3,641	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	埋設管路直管	角型FEP φ75	単位	m	単位数量	1	単価	2,641
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	2,641	2,641		
合計						2,641		
単価						2,641	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋設管路直管	角型FEP φ50	単位	m	単位数量	1	単価	2,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	2,405	2,405		
合計						2,405		
単価						2,405	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	埋設管路直管	ホテイ管VP(2×3) φ150	単位	m	単位数量	1	単価	9,702
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含), 標準以外の組合せ(φ50, φ30), 2本, 3本	m	1	9,702	9,702	暫定単価	
合計						9,702		
単価						9,702	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	埋設管路直管	FA管VP φ150	単位	m	単位数量	1	単価	5,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, FA管設置	m	1	5,405	5,405		
合計						5,405		
単価						5,405	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	埋設管路直管	FEP φ65	単位	m	単位数量	1	単価	2,659
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	2,659	2,659		
合計						2,659		
単価						2,659	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋設管路 直管	FEP φ50	単位	m	単位数量	1	単価	2,481
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	2,481	2,481		
合計						2,481		
単価						2,481	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	埋設管路 曲管	ホテイ管VP(2×3) φ150	単位	m	単位数量	1	単価	22,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含), 標準以外の組合せ(φ50, φ30), 2本, 3本	m	1	22,740	22,740	暫定単価	
合計						22,740		
単価						22,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ125	単位	個	単位数量	1	単価	9,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ダクトスリーブ ECVP φ125			個	1	9,010	9,010	暫定単価	
合計						9,010		
単価						9,010	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ100	単位	個	単位数量	1	単価	5,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ダクトスリーブ ECVP φ100			個	1	5,890	5,890	暫定単価	
合計						5,890		
単価						5,890	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	管枕・継手 ダクトスリーブ	ホテイ管VP(2×3) φ150	単位	個	単位数量	1	単価	37,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ダクトスリーブ ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1	37,900	37,900	暫定単価	
合計						37,900		
単価						37,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	管枕・継手 ダクトスリーブ	FA管VP φ150	単位	個	単位数量	1	単価	3,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ダクトスリーブ FA管VP φ150			個	1	3,270	3,270		
合計						3,270		
単価						3,270	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ75	単位	個	単位数量	1	単価	2,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ダクトスリーブ PV φ75			個	1	2,140	2,140		
合計						2,140		
単価						2,140	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ50	単位	個	単位数量	1	単価	1,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ダクトスリーブ PV φ50			個	1	1,670	1,670		
合計						1,670		
単価						1,670	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	管枕・継手 継手	角型FEP φ150	単位	個	単位数量	1	単価	4,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 継手 角型FEP φ150			個	1	4,100	4,100	暫定単価	
合計						4,100		
単価						4,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	管枕・継手 継手	角型FEP φ130	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	
配管 継手 角型FEP φ130			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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	管枕・継手 継手	角型FEP φ100	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	
配管 継手 角型FEP φ100			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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	管枕・継手 継手	角型FEP φ75	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	
配管 継手 角型FEP φ75			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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	管枕・継手 継手	角型FEP φ50	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	
配管 継手 角型FEP φ50			個	1	924	924		
合計						924		
単価						924	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	管枕・継手 やりとり継手	FA管VP φ150	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	
配管 やりとり継手 FA管VP φ150			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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ150	単位	個	単位数量	1	単価	4,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ロングヘルマウス 角型FEP φ150			個	1	4,370	4,370	暫定単価	
合計						4,370		
単価						4,370	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ130	単位	個	単位数量	1	単価	3,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ロングヘルマウス 角型FEP φ130			個	1	3,900	3,900	暫定単価	
合計						3,900		
単価						3,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	管枕・継手 ロンクヘールマウス	角型FEP φ100	単位	個	単位数量	1	単価	3,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ロンクヘールマウス 角型FEP φ100			個	1	3,100	3,100	暫定単価	
合計						3,100		
単価						3,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	管枕・継手 ロンクヘールマウス	角型FEP φ75	単位	個	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	
配管 ロンクヘールマウス 角型FEP φ75			個	1	2,000	2,000	暫定単価	
合計						2,000		
単価						2,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ50	単位	個	単位数量	1	単価	1,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ロングヘルマウス 角型FEP φ50			個	1	1,700	1,700	暫定単価	
合計						1,700		
単価						1,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ65(難燃)	単位	個	単位数量	1	単価	780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ヘルマウス FEP φ65(難燃)			個	1	780	780		
合計						780		
単価						780	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ50(難燃)	単位	個	単位数量	1	単価	700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 ヘルマウス FEP φ50(難燃)			個	1	700	700		
合計						700		
単価						700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	管枕・継手 起点側ロータ管	ホテイ管VP(2×3) φ150	単位	個	単位数量	1	単価	27,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 起点側ロータ管 ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1	27,160	27,160	暫定単価	
合計						27,160		
単価						27,160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	管枕・継手 終点側ロータ管	ホテイ管VP(2×3) φ150	単位	個	単位数量	1	単価	27,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 終点側ロータ管 ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1	27,160	27,160	暫定単価	
合計						27,160		
単価						27,160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	管枕・継手 スライダ管	ホテイ管VP(2×3) φ150	単位	個	単位数量	1	単価	24,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 スライダ管 ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1	24,900	24,900	暫定単価	
合計						24,900		
単価						24,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	管枕・継手 管枕	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	単位	個	単位数量	1	単価	460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管 管枕 ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150			個	1	460	460	暫定単価	
合計						460		
単価						460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	管枕・継手 管枕	FA管VP φ150	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	
配管 管枕 FA管VP φ150			個	1	445	445		
合計						445		
単価						445	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	埋設表示シート	シート規格:W=300mm×50m, 2倍, 水抜き穴あり	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	下層路盤(歩道部)	路盤材:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	876.6
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	876.6	876.6		
合計						876.6		
単価						876.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度As(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満	単位	m2	単位数量	1	単価	2,790
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(仕上り厚50mm以下), 40mm, 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	2,790	2,790		
合計						2,790		
単価						2,790	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		単位	m	単位数量	1	単価	6,566
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, B種(180/205×250×600), 再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40, 無し	m	1	6,566	6,566		
	合計					6,566		
	単価					6,566	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ		単位	m	単位数量	1	単価	5,109
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, B種(150×120×600), 再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40, 無し	m	1	5,109	5,109		
	合計					5,109		
	単価					5,109	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	