

## 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（水門工事）

工事名	R 5 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（2）（ 担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
水門		式	1		93,654,554		
河川土工		式	1		6,138,392		
掘削工		式	1		4,046,524		
掘削 (H≤5m, BH:0.8m3)	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3	350	3,062	1,071,700		単 1号
掘削 (H>5m, 高所法面掘削機)	土質:軟岩	m3	600	4,943	2,965,800		単 2号
掘削 (既設築堤, BH:0.8m3)	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	30	300.8	9,024		単 3号
法面整形工		式	1		694,820		
法面整形(切土部) (H≤5m, BH:0.8m3)	現場制約:無し, 土質:軟岩I	m2	350	1,037	362,950		単 4号
法面整形(切土部) (H>5m, 高所法面掘削機)		m2	140	1,709	239,260		単 5号
法面整形(小段部) (高所法面掘削機)		m2	18	5,145	92,610		単 6号
残土処理工		式	1		1,397,048		
土砂積込・運搬 (L≤1.0km)	土質:土砂	m3	450	686	308,700		単 7号
土砂積込・運搬 (L≤1.0km)	土質:軟岩	m3	1,310	830.8	1,088,348		単 8号

# 設計内訳書（水門工事）

工事名	R 5 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（2）（ 担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
法面工		式	1		1,866,996		
法面吹付工		式	1		1,866,996		
植生基材吹付 (t=5cm)		m2	293	6,372	1,866,996		単 9号
水門本体工		式	1		73,244,187		
作業土工		式	1		2,284,798		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	760	1,408	1,070,080		単 10号
床掘り	土質:土砂	m3	370	285	105,450		単 11号
仮締切内盛土撤去	土質:土砂	m3	730	285	208,050		単 12号
工事用道路盛土撤去	土質:岩塊・玉石	m3	80	302.3	24,184		単 13号
基面整正		m2	190	432.6	82,194		単 14号
埋戻し (躯体部)	土質:軟岩	m3	460	1,196	550,160		単 15号
埋戻し (河床部)	土質:軟岩	m3	120	2,039	244,680		単 16号
既製杭工		式	1		18,102,234		

# 設計内訳書 (水門工事)

工事名	R 5 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 水門工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
仮設盛土 (仮締切内)	掘削土流用	m3	730	205.8	150,234		単 17号
鋼管杭 (φ800mm, L=11m)	中掘式	本	4	4,488,000	17,952,000		単 18号
矢板工(遮水矢板)		式	1		640,640		
広幅鋼矢板 (SYW295, IIw型)	L=1.0~3.5m	枚	14	45,760	640,640		単 19号
床版工		式	1		7,133,457		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	82	2,960	242,720		単 20号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	201	27,760	5,579,760		単 21号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	2.76	169,500	467,820		単 22号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	1.01	167,500	169,175		単 23号
機械式継手	スリーブ 圧着継手:D13×D13	本	136	1,550	210,800		単 24号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	34	8,574	291,516		単 25号
足場	安全ネット:有り	掛m2	28	4,488	125,664		単 26号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	17	2,706	46,002		単 27号

# 設計内訳書（水門工事）

工事名	R5波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（2）（ 担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
堰柱工 右岸側		式	1		37,563,322		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	113	3,054	345,102		単 28号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	738	27,760	20,486,880		単 29号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	10.07	169,500	1,706,865		単 30号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	21.55	167,500	3,609,625		単 31号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t	2.1	168,500	353,850		単 32号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	610	8,574	5,230,140		単 33号
足場	安全ネット:有り	掛m2	810	4,488	3,635,280		単 34号
支保		空m3	390	5,424	2,115,360		単 35号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	20	2,706	54,120		単 36号
タワエルバー	φ19×1,000mm	本	58	450	26,100		単 37号
堰柱工 左岸側		式	1		7,519,736		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	87	27,760	2,415,120		単 38号

# 設計内訳書（水門工事）

工事名	R5波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（2）（ 担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
鉄筋組立	鉄筋材料規格・径:SD345 D13~25	t	1.81	62,670	113,432		単 39号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	127	8,574	1,088,898		単 40号
足場	安全ネット:有り	掛m2	437	4,488	1,961,256		単 41号
支保		空m3	345	5,424	1,871,280		単 42号
機械式継手	スリーブ圧着式継手:D13×D13	本	45	1,550	69,750		単 43号
仮設工		式	1		12,404,979		
工事中道路工		式	1		4,122,199		
工事中道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	770	3,506	2,699,620		単 44号
大型土のう設置 (L≤1.0km)	30袋:現場内製作	袋	173	8,223	1,422,579		単 45号
仮橋・仮栈橋工		式	1		929,390		
覆工板設置・撤去等	浮体式陸間保護用	式	1		929,390		内 1号
土留・仮締切工		式	1		3,593,210		
鋼矢板 (現場流用品)	Ⅲ型,Ⅳ型	枚	67	53,630	3,593,210		単 46号

# 設計内訳書（水門工事）

工事名	R5波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（2）（ 担い手確保型）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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
水替工		式	1		3,760,180		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:常時排水	日	229	16,420	3,760,180		単 47号
直接工事費		式	1		93,654,554		
共通仮設		式	1		23,588,434		
共通仮設費		式	1		13,737,434		
運搬費		式	1		10,292,640		
回送費 （高所法面掘削機）	L=420km	台	1	562,000	562,000		単 48号
ブレード・延長ワイヤーロープ （高所法面掘削機）	L=420km	台	1	115,000	115,000		単 49号
重機建設機械分解組立輸送 （鋼管杭打設用）	L=280km	式	1		7,803,802		内 2号
鋼管杭運搬 （12m以内）	L=280km	式	1		113,766		内 3号
建設機械器具等運搬 （鋼矢板打設用）		式	1		1,375,698		内 4号
仮設材等運搬 （仮設鋼矢板Ⅲ、Ⅳ型）	L=0.3km	t	50.7	4,910	248,937		単 50号
仮設材等運搬 （覆工板）	L=65km	t	9.1	8,070	73,437		単 51号

# 設計内訳書（水門工事）

工事名	R 5 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門工事（2）（ 担い手確保型）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門				
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
準備費		式	1		1,077,100		
主アンカーワイヤロープ設置・撤去 （高所法面掘削機）		箇所	4	168,300	673,200		単 52号
準備登坂工 （高所法面掘削機）		回	1	403,900	403,900		単 53号
事業損失防止施設費		式	1		2,367,694		
騒音・振動調査	1地点	式	1		541,000		内 5号
磁気探査調査	A=980m <sup>2</sup>	式	1		940,074		内 6号
水質汚濁防止膜	カーテン長:2m, L=20m	式	1		886,620		内 7号
共通仮設費（率計上）		式	1		9,851,000		
純工事費		式	1		117,242,988		
現場管理費		式	1		33,578,000		
工事原価		式	1		150,820,988		
一般管理費等		式	1		24,508,012		
工事価格		式	1		175,329,000		





# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	覆工板設置・撤去等	浮体式陸開保護用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
覆工板設置・撤去		m2	35	14,912	521,920		
仮設構台		式	1		407,470		
合計					929,390		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	重機建設機械分解組立輸送 (鋼管杭打設用)	L=280km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
クローラクレーン組立分解費		台	1	797, 756	797, 756		
クローラクレーン運搬費(本体) 32t積低床トレーラー往復		台	1	501, 000	501, 000		
自動車航送船使用料 32t積低床トレーラー往復		回	2	40, 619	81, 238		
航送中の諸経費 32t積低床トレーラー往復		回	2	34, 000	68, 000		
クローラクレーン運搬費(クローラ) 26t積高床トレーラー往復		回	2	445, 000	890, 000		
クローラクレーン運搬費(ウエイト) 22t積高床トレーラー往復		台	2	391, 000	782, 000		
有料道路通行料 特大車		台	9	7, 400	66, 600		
クローラクレーン運搬費(フォーム・ウエイト) 15t積トラック往復		台	1	311, 000	311, 000		
クローラクレーン組立分解費(フォーム他) 10t積トラック往復		台	5	236, 000	1, 180, 000		
有料道路通行料 大型車		台	12	4, 420	53, 040		
運搬中の機械損料 油圧式100t吊:排出ガス対策型		日	2. 4	109, 900	263, 760		
機械器具運搬費 12t積トラック往復		台	11. 2	242, 000	2, 710, 400		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	重機建設機械分解組立輸送 (鋼管杭打設用)	L=280km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
有料道路通行料 大型車		台	22. 4	4, 420	99, 008		
合計					7, 803, 802		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	鋼管杭運搬 (12m以内)	L=280km						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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, 280km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 有, 726円/t	t	10. 2	11, 080	113, 016			
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0. 5	1, 500	750			
合計					113, 766			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	建設機械器具等運搬 (鋼矢板打設用)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
分解組立運搬	クローラークレーン系, 80t吊以下(クラムシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレーンクレーン, 油圧伸縮シブ型(排対2次)25t吊	式	1		1, 050, 698			
貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 83km, 有, 64500円, 無	台	2	162, 500	325, 000			
合計					1, 375, 698			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5号	騒音・振動調査	1地点					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建設作業騒音調査 1発生源		式	1		265,000		
建設作業騒音調査 1測線		式	1		276,000		
合計					541,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号		磁気探査調査		A=980m2			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
探査準備		式	1		543, 403		
設標	200m未満, 20地点未満, 影響なし, 5km未満	地点	2	8, 255. 38	16, 510		
潜水探査	探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1. 5~2. 0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	m2	980	249. 93	244, 931		
報告書作成		式	1		104, 319		
業務成果品 印刷製本部数: 1部		式	1		30, 911		直接業務費×3. 4%
合計					940, 074		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 7号	水質汚濁防止膜	カーテン長:2m, L=20m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	20	6, 240	124, 800		
汚濁防止膜撤去		m	20	5, 824	116, 480		
汚濁防止膜賃料		式	1		535, 100		
汚濁防止膜移設		m	20	5, 512	110, 240		
合計					886, 620		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	掘削 (H≤5m, BH:0.8m3)	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,062
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	3,062	3,062		
	合計					3,062		
	単価					3,062	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	掘削 (H>5m, 高所法面掘削機)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	100	単価	4,943
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	81.44	138	11,238.72		
	油脂類 (軽油の20%)		式	1		2,247		
	土木一般世話役		人	0.42	25,830	10,848.6		
	運転手(特殊)		人	2.11	21,420	45,196.2		
	法面工		人	4.23	29,820	126,138.6		
	高所法面掘削機損料		時間	10.57	23,200	245,224		
	主ワイヤー損料 φ24mm程度		時間	10.57	1,000	10,570		
	ブレイカー機械損料		時間	10.57	1,818	19,216.26		
	諸雑費(率)	5%	式	1		23,533.96		
	合計					494,213.34		
	単価					4,943	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	掘削 (既設築堤, BH:0.8m3)	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	300.8
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	300.8	300.8		
合計						300.8		
単価						300.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	法面整形(切土部) (H≤5m, BH:0.8m3)	現場制約:無し, 土質:軟岩I	単位	m2	単位数量	1	単価	1,037
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部, 無し, 軟岩I, 全ての費用	m2	1	1,037	1,037		
合計						1,037		
単価						1,037	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	法面整形(切土部) (H>5m, 高所法面掘削機)	単位	m2	単位数量	100	単価	1,709
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	28.23	138	3,895.74	
	油脂類 (軽油の20%)		式	1		779	
	土木一般世話役		人	0.14	25,830	3,616.2	
	運転手(特殊)		人	0.73	21,420	15,636.6	
	法面工		人	1.46	29,820	43,537.2	
	高所法面掘削機損料		時間	3.66	23,200	84,912	
	主ワイヤ等損料 φ24mm程度		時間	3.66	1,000	3,660	
	フレカ機械損料		時間	3.66	1,818	6,653.88	
	諸雑費(率)	5%	式	1		8,134.53	
	合計					170,825.15	
	単価					1,709	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	法面整形(小段部) (高所法面掘削機)		単位	m2	単位数量	100	単価	5,145
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	84.7	138	11,688.6		
	油脂類 (軽油の20%)		式	1		2,337		
	土木一般世話役		人	0.44	25,830	11,365.2		
	運転手(特殊)		人	2.2	21,420	47,124		
	法面工		人	4.4	29,820	131,208		
	高所法面掘削機損料		時間	11	23,200	255,200		
	主ワイヤ等損料 φ24mm程度		時間	11	1,000	11,000		
	フレカ機械損料		時間	11	1,818	19,998		
	諸雑費(率)	5%	式	1		24,496.04		
	合計					514,416.84		
	単価					5,145	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	土砂積込・運搬 (L≤1.0km)	土質：土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	686
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	216.6	216.6		
土砂等運搬		標準, ハックホ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下	m3	1	469.4	469.4		
合計						686		
単価						686	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	土砂積込・運搬 (L≤1.0km)	土質：軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	830.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1	258.1	258.1		
土砂等運搬		標準, ハックホ積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 1.0km以下	m3	1	572.7	572.7		
合計						830.8		
単価						830.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	植生基材吹付 (t=5cm)	単位	m2	単位数量	1	単価	6,372	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工, 5cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無, 無		m2	1	6,372	6,372	
合計							6,372	
単価							6,372	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1,408
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1,000m3未満, 無し, 無し		m3	1	1,408	1,408	
合計							1,408	
単価							1,408	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 自立式, 無し	m3	1	285	285		
合計						285		
単価						285	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	仮締切内盛土撤去	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 自立式, 無し	m3	1	285	285		
合計						285		
単価						285	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	工事用道路盛土撤去	土質:岩塊・玉石	単位	m3	単位数量	1	単価	302.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し	m3	1	302.3	302.3		
合計						302.3		
単価						302.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	432.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	432.6	432.6		
合計						432.6		
単価						432.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	埋戻し (躯体部)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1,196
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1	258.1	258.1		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	937.4	937.4		
合計						1,195.5		
単価						1,196	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	埋戻し (河床部)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	2,039
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1	258.1	258.1		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,780	1,780		
合計						2,038.1		
単価						2,039	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	仮設盛土 (仮締切内)	掘削土流用	単位	m3	単位数量	1	単価	205.8
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, 10,000m3未満, 無し	m3	1	205.8	205.8		
合計						205.8		
単価						205.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	鋼管杭 (φ800mm, L=11m)	中掘式	単位	本	単位数量	4	単価	4,488,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 φ800mm, t=9mm, L=11m			本	4	899,697	3,598,788		
打設費 中掘式ダウンサホルハンマ			式	1		14,351,620		
合計						17,950,408		
単価						4,488,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 19号	広幅鋼矢板 (SYW295, IIw型)	L=1. 0~3. 5m	単位	枚	単位数量	14	単価	45, 760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプボハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排2次 235kW, 無し, IIw 型, 2m以下	枚	4	6, 744	26, 976		
	パイプボハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排2次 235kW, 無し, IIw 型, 4m以下	枚	10	8, 226	82, 260		
	鋼矢板材料 SYW IIw型 3. 5m/枚		枚	8	43, 850	350, 800		
	鋼矢板材料 SYW IIw型 3. 0m/枚		枚	1	37, 560	37, 560		
	鋼矢板材料 SYW IIw型 2. 5m/枚		枚	1	31, 470	31, 470		
	鋼矢板材料 SYW IIw型 2. 0m/枚		枚	2	25, 180	50, 360		
	鋼矢板材料 SYW IIw型 1. 5m/枚		枚	1	18, 880	18, 880		
	鋼矢板材料 SYW IIw型 1. 0m/枚		枚	1	12, 590	12, 590		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 03	164, 600	4, 938		
	溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板, 横向(標準), 10mm, 5m未満, 無し	m	2. 8	8, 835	24, 738		
	合計					640, 572		
	単価					45, 760	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	82	単価	2,960
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	8	29,790	238,320		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1	4,338	4,338		
合計						242,658		
単価						2,960	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	27,760
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, 全て	m3	1	27,760	27,760		
合計						27,760		
単価						27,760	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	169,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	169,500	169,500		
合計						169,500		
単価						169,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	167,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	167,500	167,500		
合計						167,500		
単価						167,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	機械式継手	スリーブ圧着継手:D13×D13	単位	本	単位数量	10	単価	1,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着継手 D13×D13			組	10	1,550	15,500		
合計						15,500		
単価						1,550	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,574
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	8,574	8,574		
合計						8,574		
単価						8,574	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,488
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,488	4,488		
合計						4,488		
単価						4,488	円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	単位	m	単位数量	1	単価	2,706
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,706	2,706		
合計						2,706		
単価						2,706	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	113	単価	3,054
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	11	29,790	327,690		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	4	4,338	17,352		
合計						345,042		
単価						3,054	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	27,760
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, 全て	m3	1	27,760	27,760		
合計						27,760		
単価						27,760	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 01	
						歩掛適用年月	2024. 01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 30号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	169,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	169,500	169,500		
合計						169,500		
単価						169,500	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 01	
						歩掛適用年月	2024. 01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 31号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	167,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	167,500	167,500		
合計						167,500		
単価						167,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価	168,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	168,500	168,500		
合計						168,500		
単価						168,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,574
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	8,574	8,574		
合計						8,574		
単価						8,574	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,488
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,488	4,488		
合計						4,488		
単価						4,488	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	支保		単位	空m3	単位数量	1	単価	5,424
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		くさび結合支保, 40kN/m <sup>2</sup> <f<=80kN/m <sup>2</sup> [120<t<=250], 標準	空m3	1	5,424	5,424		
合計						5,424		
単価						5,424	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	単位	m	単位数量	1	単価	2,706
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,706	2,706		
合計						2,706		
単価						2,706	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	タールハブ	φ19×1,000mm	単位	本	単位数量	1	単価	450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タールハブ φ19×1000mm, キャップ込み			本	1	450	450		
合計						450		
単価						450	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.01	
						歩掛適用年月	2024.01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 38号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	27,760
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,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,全て	m3	1	27,760	27,760		
合計						27,760		
単価						27,760	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.01	
						歩掛適用年月	2024.01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 39号	鉄筋組立	鉄筋材料規格・径:SD345 D13~25	単位	t	単位数量	1.81	単価	62,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 加工・組立 一般構造物			t	1.81	57,225	103,577.25		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D25+D25,100箇所未満,無	箇所	15	657	9,855		
合計						113,432.25		
単価						62,670	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,574
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	8,574	8,574		
合計						8,574		
単価						8,574	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	足場	安全柵:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,488
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,488	4,488		
合計						4,488		
単価						4,488	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	支保		単位	空m3	単位数量	1	単価	5,424
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		くさび結合支保, 40kN/m <sup>2</sup> <f<=80kN/m <sup>2</sup> [120<t<=250], 標準	空m3	1	5,424	5,424		
合計						5,424		
単価						5,424	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	機械式継手	スリーブ圧着継手:D13×D13	単位	本	単位数量	10	単価	1,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着継手 D13×D13			組	10	1,550	15,500		
合計						15,500		
単価						1,550	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	3,506
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	3,300	3,300		
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1	205.8	205.8		
合計						3,505.8		
単価						3,506	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	大型土のう設置 (L≦1.0km)	30袋:現場内製作	単位	袋	単位数量	173	単価	8,223
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	173	7,788	1,347,324		
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), 無し, 1.0km以下	m3	160	469.4	75,104		
合計						1,422,428		
単価						8,223	円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 46号	鋼矢板 (現場流用品)	Ⅲ型, Ⅳ型	単位	枚	単位数量	67	単価	53, 630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 Ⅲ型		枚	18	50, 380	906, 840		
	鋼矢板圧入 Ⅳ型		枚	47	52, 161. 48	2, 451, 589. 56		
	鋼矢板圧入 C4型		枚	2	512. 55	1, 025. 1		
	現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	24. 5	9, 110	223, 195		
	鋼矢板・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 手動, 14. 8mm, 有り, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 1台, 10m以上(標準)	m	26. 8	6, 217. 5	166, 629		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t, 無し, 24. 0km以下	t	6. 6	9, 554	63, 056. 4		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t	t	6. 6	7, 747	51, 130. 2		
	処分費(t)		t	6. 6	-41, 000	-270, 600		
	合計					3, 592, 865. 26		
	単価					53, 630	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:常時排水	単位	日	単位数量	229	単価	16,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	80,390	80,390		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,常時排水	日	229	16,060	3,677,740		
合計						3,758,130		
単価						16,420	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	回送費 (高所法面掘削機)	L=420km	単位	台	単位数量	1	単価	562,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
24t車 (有料道路料金含む)			台	1	562,000	562,000		
合計						562,000		
単価						562,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 01	
						歩掛適用年月	2024. 01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 49号	ブレード・延長ワイヤーロープ (高所法面掘削機)	L=420km	単位	台	単位数量	1	単価	115,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
2t車 (有料道路料金を含む)			台	1	115,000	115,000		
合計						115,000		
単価						115,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 01	
						歩掛適用年月	2024. 01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 50号	仮設材等運搬 (仮設鋼矢板Ⅲ,Ⅳ型)	L=0.3km	単位	t	単位数量	1	単価	4,910
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, 0.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,410	3,410		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						4,910		
単価						4,910	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	仮設材等運搬 (覆工板)	L=65km	単位	t	単位数量	1	単価	8,070
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, 65 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	5,070	5,070		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
合計						8,070		
単価						8,070	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	主アンカーワイヤロープ設置・撤去 (高所法面掘削機)		単位	箇所	単位数量	1	単価	168,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,830	12,915		
	法面工		人	4.27	29,820	127,331.4		
	諸雑費(率)	20%	式	1		28,049.28		
	合計					168,295.68		
	単価					168,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	準備登坂工 (高所法面掘削機)		単位	回	単位数量	1	単価	403,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	61.6	138	8,500.8		
	油脂類 (軽油の20%)		式	1		1,700		
	土木一般世話役		人	1	25,830	25,830		
	運転手(特殊)		人	1	21,420	21,420		
	法面工		人	2	29,820	59,640		
	高所法面掘削機損料		人	1	185,600	185,600		
	主ワイヤ等損料 φ24mm程度		日	1	8,000	8,000		
	諸雑費(率)	30%	式	1		93,207.24		
	合計					403,898.04		
	単価					403,900	円/回	