

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（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
据付工		式	1		15,042,770		
小形水門設備据付		式	1		13,958,610		
小形水門据付工		式	1		3,961,000		
据付(小形水門)	水門形式:フラップゲート,作業環境:ドライ・トラックレン使用,純径間:0.7m,有効高:0.7m,発注形態:設備全体発注	門	5	792,200	3,961,000		単 1号
作業土工		式	1		819,950		
床掘り	土質:土砂	m3	494	222.1	109,717		単 2号
埋戻し W<1m	土質:土砂	m3	1	2,919	2,919		単 3号
埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	m3	124	1,801	223,324		単 4号
埋戻し 4m≦W	土質:土砂	m3	258	467.6	120,640		単 5号
基面整正		m2	75	446.8	33,510		単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	62	3,520	218,240		単 7号
残土処分	土砂	m3	62	1,800	111,600		単 8号
コンクリート工		式	1		5,295,848		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クッション40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	m2	63	1,401	88,263		単 9号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	85	30,410	2,584,850		単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	194	8,876	1,721,944		単 11号
足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2	79	4,221	333,459		単 12号
足場工	単管傾斜足場	掛m2	89	3,357	298,773		単 13号
吸出防止シート		m2	101	2,659	268,559		単 14号
基礎工		式	1		91,230		
底版コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3	30,410	91,230		単 15号
水路工		式	1		2,875,800		
蓋設置 小松島港-1	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量883.8kg(受枠込)	箇所	1	569,200	569,200		単 16号
蓋設置 小松島港-2	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量883.8kg(受枠込)	箇所	1	569,200	569,200		単 17号
蓋設置 小松島港-3	開口1562×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量917.4kg(受枠込)	箇所	1	597,000	597,000		単 18号
蓋設置 小松島港-4	開口1562×1680,3分割,H75亜鉛メッキHDZT77,総重量917.4kg(受枠込)	箇所	1	597,000	597,000		単 19号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
蓋設置 小松島港-5	開口1393×1680, 3分割, H75亜鉛メッキHDZT77, 総重量 413.7kg(受枠込)	箇所	1	543,400	543,400		単 20号
舗装工		式	1		629,565		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:1 50mm	m2	228	600.3	136,868		単 21号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生粗粒度AS(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m 超	m2	101	2,081	210,181		単 22号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生密粒度AS(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m 超	m2	50	2,040	102,000		単 23号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生密粒度AS(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m 超	m2	50	2,130	106,500		単 24号
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種, コンクリート規格:24-8-40, 舗装厚:20 0mm	m2	12	6,168	74,016		単 25号
撤去工		式	1		285,217		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	18	1,769	31,842		単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	18	2,300	41,400		単 27号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,456	2,912		単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,100	4,200		単 29号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	1,807	722		単 30号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	2,200	880		単 31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	113	670.5	75,766		単 32号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	m	6	3,332	19,992		単 33号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	138	551.4	76,093		単 34号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:20cm	m2	12	995.5	11,946		単 35号
排水管撤去	HP φ 600	m	6	3,244	19,464		単 36号
仮設工		式	1		1,084,160		
交通管理工		式	1		1,084,160		
交通誘導警備員	交通誘導警備員（B）	人日	77	14,080	1,084,160		単 37号
直接工事費		式	1		15,042,770		
共通仮設		式	1		2,712,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,712,000		
純工事費		式	1		17,754,770		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
現場管理費		式	1		4,016,000		
据付間接費		式	1		462,000		
据付工事原価		式	1		22,232,770		
設計技術費		式	1		501,000		
工事原価		式	1		22,733,770		
一般管理費等		式	1		5,722,230		
工事価格		式	1		28,456,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,845,600		
工事費計		式	1		31,301,600		

設計内訳書 (附帯工事)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良 工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
据付工		式	1		2,555,282		
水道管移設		式	1		2,555,282		
作業土工		式	1		485,897		
床掘り	土砂	m3	106	1,059	112,254		単 38号
埋戻し	土砂	m3	104	3,524	366,496		単 39号
土砂等運搬	土砂	m3	1	5,347	5,347		単 40号
残土等処分	土砂	m3	1	1,800	1,800		単 41号
水道管移設		式	1		2,069,385		
铸铁管敷設	φ150	m	28	4,802	134,456		単 42号
継手接合	φ150	口	14	2,620	36,680		単 43号
铸铁管切断	φ150	口	7	357.4	2,501		単 44号
铸铁管材料費		式	1		968,100		内 1号
铸铁管撤去	φ150	m	15	2,144	32,160		単 45号

設計内訳書（附帯工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
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
埋設標識シート	W150, 2倍	m	64	203.5	13,024		単 46号
コンクリート補強	18-8-40(高炉)	m ³	5	35,740	178,700		単 47号
ホ ^レ ポリエレン管据付	φ100	m	36	751.2	27,043		単 48号
ホ ^レ ポリエレン管切断	φ100	口	13	93.94	1,221		単 49号
ホ ^レ ポリエレン管撤去	φ100	m	30	446	13,380		単 50号
ホ ^レ ポリエレン管材料費		式	1		662,120		内 2号
直接工事費		式	1		2,555,282		
共通仮設		式	1		460,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		460,000		
純工事費		式	1		3,015,282		
現場管理費		式	1		682,000		
据付工事原価		式	1		3,697,282		
設計技術費		式	1		83,000		

設計内訳書 (附帯工事)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良 工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
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
工事原価		式	1		3,780,282		
一般管理費等		式	1		950,718		
工事価格		式	1		4,731,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		473,100		
工事費計		式	1		5,204,100		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	鑄鉄管材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
タ ^ク タイル鑄鉄管(NS形) φ150		m	35	13,250	463,750			
タ ^ク タイル鑄鉄管(NS形) ラ ^イ 付 φ150		個	2	7,775	15,550			
タ ^ク タイル鑄鉄管(NS形) 曲管 φ150×22 1/2°		個	3	33,600	100,800			
タ ^ク タイル鑄鉄管(NS形) 両受曲管 φ150×22 1/2°		個	1	53,000	53,000			
タ ^ク タイル鑄鉄管(NS形) 曲管 φ150×45°		個	10	33,500	335,000			
合計					968,100			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ホリエレン管材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ホリエレン管(直管EF受口付き) φ100		m	15	3,800	57,000			
ホリエレン管(EF甲切管) φ100		m	20	13,620	272,400			
ホリエレン管(EF乙切管) φ100		m	20	8,976	179,520			
ホリエレン管(フレンチ直管) φ100		m	5	2,600	13,000			
ホリエレン管(EF片受ヘント) φ100×45°		個	4	14,700	58,800			
ホリエレン管(EF両受ヘント) φ100×45°		個	4	20,350	81,400			
合計					662,120			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	据付(小形水門)	水門形式:フラップゲート, 作業環境:トライ ・トラッククレーン使用, 純径間:0.7m, 有効高 :0.7m, 発注形態:設備全体発注	単位	門	単位数量	1	単価	792,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フラップゲート 700×700		基	1	550,000	550,000		
	据付材料費(水門)	各種, 157000円, 10%	式	1		15,700		
	据付補助材料費	各種, 5%, 157000円	式	1		7,850		
	据付(各種)	4人/式, 2人/式, 無, 無, 無	式	1		160,140		
	二次コンクリート及び型枠費		式	1		23,550		
	機械経費(水門・クレーン)	小形水門, 扉体 有, ラフテレンクレーン 油圧 伸縮シブ型4.9t吊, 戸当り 無, 開閉 装置 無, 無	門	1	31,800	31,800		
	雑機械器具損料	3120円	式	1		3,120		
	合計					792,160		
	単価					792,200	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	222.1
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	222.1	222.1		
	合計					222.1		
	単価					222.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し W<1m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,919
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	2,919	2,919		
	合計					2,919		
	単価					2,919	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
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	1,801	1,801		
合計						1,801		
単価						1,801	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し 4m≦W	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	467.6
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	467.6	467.6		
合計						467.6		
単価						467.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下	m3	1	3,520	3,520		
合計						3,520		
単価						3,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	1,800	1,800		
	合計					1,800		
	単価					1,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	1,401
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,401	1,401		
	合計					1,401		
	単価					1,401	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	30,410
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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1	30,410	30,410		
合計						30,410		
単価						30,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
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	8,876	8,876		
合計						8,876		
単価						8,876	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場工	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,221
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, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,221	4,221		
	合計					4,221		
	単価					4,221	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場工	単管傾斜足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,357
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	3,357	3,357		
	合計					3,357		
	単価					3,357	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	吸出防止シート		単位	m2	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	
防砂シート敷設		陸上, クレーン抜き, 10m未満(標準)	m2	1	2,658.06	2,658.06		
合計						2,658.06		
単価						2,659	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	底版コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	30,410
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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	30,410	30,410		
合計						30,410		
単価						30,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	蓋設置 小松島港-1	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量883.8kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	569,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置			組	1	4,427.8	4,427.8		
蓋材料費			組	1	564,750	564,750		
合計						569,177.8		
単価						569,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	蓋設置 小松島港-2	開口1505×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量883.8kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	569,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置			組	1	4,427.8	4,427.8		
蓋材料費			組	1	564,750	564,750		
合計						569,177.8		
単価						569,200	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	蓋設置 小松島港-3	開口1562×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量917.4kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	597,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置			組	1	4,427.8	4,427.8		
蓋材料費			組	1	592,510	592,510		
合計						596,937.8		
単価						597,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	蓋設置 小松島港-4	開口1562×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量917.4kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	597,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置			組	1	4,427.8	4,427.8		
蓋材料費			組	1	592,510	592,510		
合計						596,937.8		
単価						597,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	蓋設置 小松島港-5	開口1393×1680,3分割,H75亜鉛メッキH DZT77,総重量413.7kg(受枠込)	単位	箇所	単位数量	1	単価	543,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置			組	1	4,427.8	4,427.8		
蓋材料費			組	1	538,880	538,880		
合計						543,307.8		
単価						543,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-3 0,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	600.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30,150mm,1層 施工,全ての費用	m2	1	600.3	600.3		
合計						600.3		
単価						600.3	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,081
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,081	2,081		
合計						2,081		
単価						2,081	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,040
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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,040	2,040		
合計						2,040		
単価						2,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,130
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,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	2,130	2,130		
合計						2,130		
単価						2,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-8-40,舗装厚:200mm	単位	m2	単位数量	11.7	単価	6,168
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,人力打設,24-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.34	30,840	72,165.6		
合計						72,165.6		
単価						6,168	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,769
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, 5.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,769	1,769		
合計						1,769		
単価						1,769	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,300	2,300		
合計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	1,456
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,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,456	1,456		
合計						1,456		
単価						1,456	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,807
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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,807	1,807		
合計						1,807		
単価						1,807	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	113	単価	670.5
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	113	649.2	73,359.6		
処分費(m3)			m3	0.2	12,000	2,400		
合計						75,759.6		
単価						670.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	単位	m	単位数量	6	単価	3,332
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を超え30cm以下, 全ての費用	m	6	3,132	18,792		
処分費(m3)			m3	0.1	12,000	1,200		
合計						19,992		
単価						3,332	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm	単位	m2	単位数量	1	単価	995.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	995.5	995.5		
合計						995.5		
単価						995.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	排水管撤去	HP φ 600	単位	m	単位数量	1	単価	3,244
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		撤去, 600mm, 全ての費用	m	1	3,244	3,244		
合計						3,244		
単価						3,244	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	床掘り	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,059
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,059	1,059		
合計						1,059		
単価						1,059	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	埋戻し	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
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	1	3,524	3,524		
合計						3,524		
単価						3,524	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	5,347
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	m3	1	5,347	5,347		
合計						5,347		
単価						5,347	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	残土等処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鑄鉄管敷設	φ150	単位	m	単位数量	10	単価 4,802
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管工		人	0.5	22,440	11,220	
	普通作業員		人	1	22,338	22,338	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 2時間	時間	2	7,231	14,462	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	合計					48,020	
	単価					4,802	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	継手接合	φ150	単位	口	単位数量	10	単価	2,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.25	22,440	5,610		
	普通作業員		人	0.91	22,338	20,327.58		
	雑材料 労務費の%	1%	式	1		259.37		
	合計					26,196.95		
	単価					2,620	円/口	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	口	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管切断	φ150				10		357.4
	配管工		人	0.04	22,440	897.6		
	普通作業員		人	0.08	22,338	1,787.04		
	エンジンカッター損料 レジノイト研石		日	0.1	8,000	800		
	雑材料 労務費の%	5%	式	1		89.35		
	合計					3,573.99		
	単価					357.4	円/口	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
45号	鑄鉄管撤去	φ150	m	10	2,144	21,440	2,144 円/m
	配管工		人	0.15	22,440	3,366	
	普通作業員		人	0.55	22,338	12,285.9	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 2時間	時間	0.8	7,231	5,784.8	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3.3	
	合計					21,440	
	単価					2,144	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	埋設標識シート	W150, 2倍	単位	m	単位数量	100	単価	203.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.15	22,338	3,350.7		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2	8,500	17,000		
合計						20,350.7		
単価						203.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	コンクリート補強	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	35,740
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	1	35,740	35,740		
合計						35,740		
単価						35,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ホリエチレン管据付	φ100	単位	m	単位数量	10	単価	751.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.12	22,440	2,692.8		
普通作業員			人	0.2	22,338	4,467.6		
雑材料			式	1		351		労務費の5%
	合計					7,511.4		
	単価					751.2		円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ホリエチレン管切断	φ100	単位	口	単位数量	10	単価	93.94
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.02	22,440	448.8		
普通作業員			人	0.02	22,338	446.76		
雑材料			式	1		43.9		労務費の5%
合計						939.46		
単価						93.94		円/口

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホリエチレン管撤去	φ100		m			10	単価 446
配管工			人	0. 07	22, 440	1, 570. 8	
普通作業員			人	0. 12	22, 338	2, 680. 56	
雑材料			式	1		208. 4	労務費の5%
	合計					4, 459. 76	
	単価					446	円/m