

## 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 5 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2) (担い手確保型)				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		18,933,624		
排水構造物工		式	1		3,595,149		
作業土工		式	1		690,543		
床掘り	土質:土砂	m3	390	220.1	85,839		単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	330	1,780	587,400		単 2号
基面整正		m2	40	432.6	17,304		単 3号
管渠工		式	1		400,670		
鉄筋コンクリート台付管 BBorN, W/C ≤ 60%	管規格:重圧管 D800	m	17	12,320	209,440		単 4号 支給品
鉄筋コンクリート台付管 BBorN, W/C ≤ 60%	管規格:重圧管 D1000	m	13	14,710	191,230		単 5号 支給品
集水桝・マンホール工		式	1		1,350,600		
現場打ち集水桝 9号集水桝 BBorN, W/C ≤ 60%	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1	273,600	273,600		単 6号
現場打ち集水桝 10号集水桝 BBorN, W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	箇所	1	1,077,000	1,077,000		単 7号
2号横断暗渠工		式	1		1,153,336		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2) (担い手確保型)				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
支給品運搬	重圧管 D800	式	1		141,856		内 1号
鉄筋コンクリート台付管 BBorN, W/C ≤ 60%	管規格: 重圧管 D800	m	14	12,320	172,480		単 8号 支給品
現場打ち集水桝 20-1号集水桝 BBorN, W/C ≤ 60%	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所	1	314,800	314,800		単 9号 【暫定単価】
現場打ち集水桝 20-2号集水桝 BBorN, W/C ≤ 60%	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所	1	269,300	269,300		単 10号 【暫定単価】
現場打ち集水桝 20-3号集水桝 BBorN, W/C ≤ 60%	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所	1	254,900	254,900		単 11号 【暫定単価】
ポンプ場本体工		式	1		6,531,374		
作業土工		式	1		1,392,345		
床掘り	土質: 土砂	m3	170	285	48,450		単 12号
床掘り	土質: 土砂	m3	330	285	94,050		単 13号
床掘り	土質: 土砂	m3	5	609.1	3,045		単 14号
埋戻し	土質: 土砂	m3	80	937.4	74,992		単 15号
埋戻し	土質: 土砂	m3	250	1,780	445,000		単 16号
基面整正		m2	30	432.6	12,978		単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2) (担い手確保型)				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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	1,491	193,830		単 18号
残土等処分		m3	130	4,000	520,000		単 19号
ポンプ槽		式	1		2,897,365		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	28	28,270	791,560		単 20号
BBorN, W/C ≤ 55%		m3	28	28,270	791,560		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	110	8,573	943,030		単 21号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.73	178,100	130,013		単 22号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	3.08	176,100	542,388		単 23号
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m3	2	32,470	64,940		単 24号
BBorN, W/C ≤ 60%		m3	2	32,470	64,940		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	15	1,378	20,670		単 25号
支保工	パイポット	空m3	10	4,464	44,640		単 26号
足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2	80	4,094	327,520		単 27号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	9	2,706	24,354		単 28号
足掛金物	300×φ19	個	3	2,750	8,250		単 29号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2) (担い 手確保型)				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
沈砂池		式	1		2,241,664		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 30号
BBorN, W/C≤55%		m3	22	28,270	621,940		
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 31号
		m2	90	8,573	771,570		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13						単 32号
		t	0.47	178,100	83,707		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25						単 33号
		t	2.37	176,100	417,357		
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm						単 34号
BBorN, W/C≤60%		m3	2	32,180	64,360		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m						単 35号
		m2	17	1,378	23,426		
足場工	手摺先行型枠組足場						単 36号
		掛m2	50	4,094	204,700		
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5						単 37号
		m	9	2,706	24,354		
足掛金物	300×φ19						単 38号
		個	11	2,750	30,250		
仮設工		式	1		8,807,101		
工事用道路工		式	1		3,325,954		
仮設舗装	表層5cm+路盤10cm						単 39号
		m2	1,080	2,691	2,906,280		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2) (担い手確保型)	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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	120	169.5	20,340		単 40号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	6	3,425	20,550		単 41号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6	2,000	12,000		単 42号
区画線設置		式	1		189,972		内 2号
区画線撤去		m	80	535.9	42,872		単 43号
線形誘導標撤去	矢印	基	1	47,420	47,420		単 44号
警戒標識撤去	信号機あり	基	3	28,840	86,520		単 45号
土留・仮締切工		式	1		3,837,900		
鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:11m,平均鋼矢板引抜長:10.5m	枚	110	34,890	3,837,900		単 46号
雑工		式	1		167,747		
雑工		式	1		167,747		内 3号
交通管理工		式	1		1,475,500		
交通誘導警備員	A	人日	50	15,540	777,000		単 47号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (2) (担い手確保型)				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
交通誘導警備員	B	人日	50	13,970	698,500		単 48号
直接工事費		式	1		18,933,624		
共通仮設		式	1		4,778,723		
共通仮設費		式	1		2,335,723		
運搬費		式	1		2,335,723		
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,051,000	1,051,000		単 49号
仮設材運搬費	L=11.5m 110枚 保有基地～現場	t	96.1	6,830	656,363		単 50号
仮設材運搬費	L=11.0m 110枚 現場～保有基地	t	92	6,830	628,360		単 51号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,443,000		
純工事費		式	1		23,712,347		
現場管理費		式	1		8,417,000		
工事原価		式	1		32,129,347		
一般管理費等		式	1		6,293,653		





# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	支給品運搬	重圧管 D800						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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, 有り, 7.0km以下	t	13	3,166	41,158			
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	13	7,746	100,698			
合計					141,856			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	区画線設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	570	310.2	176,814		外側線、中央線 白	
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	12	754.5	9,054		停止線 白	
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	7	586.4	4,104		ドットライン 白	
合計					189,972			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	雑工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ブロック撤去、据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 12t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ	個	5	22,426.31	112,131		
ブロック横持ち	12t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊	個	5	3,475.75	17,378		
ブロック横持ち	12t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊	個	5	3,475.75	17,378		
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	10	1,043	10,430		
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	10	1,043	10,430		
合計					167,747		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	220.1
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	220.1	220.1		
合計						220.1		
単価						220.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,780
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	1,780	1,780		
合計						1,780		
単価						1,780	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
3号	基面整正		m2	1	432.6	432.6	
	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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鉄筋コンクリート台付管 BBorN, W/C≤60%	管規格:重圧管 D800	単位	m	単位数量	10	単価	12,320
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, 800mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	7,790	77,900		
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m3	0.135	16,340	2,205.9		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.97	35,420	34,357.4		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,337	8,674		
	合計					123,137.3		
	単価					12,320	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鉄筋コンクリート台付管 BBorN, W/C≤60%	管規格:重圧管 D1000	単位	m	単位数量	10	単価	14,710
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, 1000mm, 2m/個, 標準, 全ての費用	m	10	9,030	90,300		
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m3	0.252	16,340	4,117.68		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1.24	35,420	43,920.8		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,337	8,674		
	合計					147,012.48		
	単価					14,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現場打ち集水桝 9号集水桝 BBorN, W/C ≤ 60%	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	273,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),1.61m <sup>3</sup> を超え1.70m <sup>3</sup> 以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	194,900	194,900		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	67,640	67,640		
材料費(個)			個	4	2,750	11,000		
合計						273,540		
単価						273,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打ち集水桝 10号集水桝 BBorN, W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	1,077,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	4.686	35,850	167,993.1		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	38.02	8,573	325,945.46		
基礎材		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6.25	1,311	8,193.75		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	347,900	347,900		
材料費(個)			個	6	2,750	16,500		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.197	178,100	35,085.7		
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	42.8	4,094	175,223.2		
合計						1,076,841.21		
単価						1,077,000	円/箇所	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鉄筋コンクリート台付管 BBorN, W/C≤60%	管規格:重圧管 D800	単位	m	単位数量	10	単価	12,320
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, 800mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	7,790	77,900		
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m3	0.135	16,340	2,205.9		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.97	35,420	34,357.4		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,337	8,674		
	合計					123,137.3		
	単価					12,320	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場打ち集水樹 20-1号集水樹 BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	314,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),1.61m <sup>3</sup> を超え1.70m <sup>3</sup> 以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	194,900	194,900		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	108,900	108,900	【暫定単価】	
材料費(個)			個	4	2,750	11,000		
合計						314,800		
単価						314,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現場打ち集水樹 20-2号集水樹 BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	269,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),1.22m3を超え1.29m3以下,バック材(クレン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	152,100	152,100		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	108,900	108,900	【暫定単価】	
材料費(個)			個	3	2,750	8,250		
合計						269,250		
単価						269,300	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	609.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,掘削深さ5m超20m以下,グラントア ンカー式,無し	m3	1	609.1	609.1		
合計						609.1		
単価						609.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	937.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	937.4	937.4		
合計						937.4		
単価						937.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,780
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	1,780	1,780		
合計						1,780		
単価						1,780	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	1,491
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,8.5km以下	m3	1	1,491	1,491		
合計						1,491		
単価						1,491	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	4,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	4,000	4,000		
合計						4,000		
単価						4,000	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート BBorN, W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28,270
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),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1	28,270	28,270		
合計						28,270		
単価						28,270	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,573
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	8,573	8,573		
合計						8,573		
単価						8,573	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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	178,100
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未満, 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	178,100	178,100		
合計						178,100		
単価						178,100	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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	176,100
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未満, 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	176,100	176,100		
合計						176,100		
単価						176,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	基礎コンクリート BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m3	単位数量	1.5	単価	32,470
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	1.5	27,840	41,760		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.6	4,337	6,939.2		
合計						48,699.2		
単価						32,470	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,378
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	1,378	1,378		
合計						1,378		
単価						1,378	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	支保工	ハ イ° 赫° ト	単位	空m3	単位数量	1	単価	4,464
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ イ° 赫° ト支保・くさび結合支保		ハ イ° 赫° ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1	4,464	4,464		
合計						4,464		
単価						4,464	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	足場工	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,094
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	4,094	4,094		
合計						4,094		
単価						4,094	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	足掛金物	300×φ19	単位	個	単位数量	1	単価	2,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)		個	1	2,750	2,750		【暫定単価】
	合計					2,750		
	単価					2,750	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート BBorN, W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28,270
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),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1	28,270	28,270		
合計						28,270		
単価						28,270	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,573
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	8,573	8,573		
合計						8,573		
単価						8,573	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	178,100
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未満, 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	178,100	178,100		
合計						178,100		
単価						178,100	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	176,100
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未満, 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	176,100	176,100		
合計						176,100		
単価						176,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	基礎コンクリート BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m3	単位数量	1.7	単価	32,180
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	1.7	27,840	47,328		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.7	4,337	7,372.9		
合計						54,700.9		
単価						32,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,378
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	1,378	1,378		
合計						1,378		
単価						1,378	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	足場工	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,094
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	4,094	4,094		
合計						4,094		
単価						4,094	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	足掛金物	300×φ19	単位	個	単位数量	1	単価	2,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	2,750	2,750	【暫定単価】	
合計						2,750		
単価						2,750	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	仮設舗装	表層5cm+路盤10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,691
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	1	109.4	109.4		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	454.4	454.4		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,127	2,127		
	合計					2,690.8		
	単価					2,691	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	169.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1	169.5	169.5		
合計						169.5		
単価						169.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3,425
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),有り,10.5km以下,全ての費用	m3	1	3,425	3,425		
合計						3,425		
単価						3,425	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	区画線撤去		単位	m	単位数量	1	単価	535.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1	535.9	535.9		
合計						535.9		
単価						535.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	線形誘導標撤去	矢印	単位	基	単位数量	1	単価	47,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下, 無, 無	基	1	3,003	3,003		
	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式(基礎含む), 2基以下, 無, 無	基	1	42,250	42,250		
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0.3	7,706	2,311.8		
	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, 10.9km以下, 全ての費用	m3	0.3	1,934	580.2		
	処分費(m3)		m3	0.3	1,600	480		
	スクラップ° ヘビ- H1 単価補正-1.000		t	0.013	-39,700	-516.1		
	スクラップ° アルミくず 機械鋳物 単価補正-1.000		kg	4.5	-197	-886.5		
	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, 有り, 23.5km以下	t	0.018	10,560	190.08		
	合計					47,412.48		
	単価					47,420	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	警戒標識撤去	信号機あり	単位	基	単位数量	1	単価	28,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	3~4基, 無, 無	基	1	2,762	2,762		
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む), 3~4基, 無, 無	基	1	20,580	20,580		
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0.6	7,706	4,623.6		
	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, 10.9km以下, 全ての費用	m3	0.6	1,934	1,160.4		
	処分費(m3)		m3	0.6	1,600	960		
	スクラップ° ヘビ- H1 単価補正-1.000		t	0.025	-39,700	-992.5		
	スクラップ° アルミくず 機械鋳物 単価補正-1.000		kg	2.8	-197	-551.6		
	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, 有り, 23.5km以下	t	0.028	10,560	295.68		
	合計					28,837.58		
	単価					28,840	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:11m,平均鋼矢板引抜長:10.5m	単位	枚	単位数量	1	単価	34,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイロハマ施工による鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,IV型,12m以下	枚	1	10,490	10,490		
	ハイロハマ施工による鋼矢板引抜き	陸上,電動式60kW,12m以下	枚	1	5,406	5,406		
	現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	0.5	9,109	4,554.5		
	カス切断	鋼矢板	箇所	1	5,277	5,277		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,11m/枚,50日,無,無	枚	1	3,766	3,766		
	鋼矢板(賃料)不足分弁償金 中古 4型 単価補正0.900		t	0.038	162,000	6,156		
	スクラップ ヘビ-H1 単価補正-1.000		t	0.038	-39,700	-1,508.6		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t	t	0.038	8,263	313.99		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t、有り、23.5km以下	t	0.038	11,260	427.88		
	合計					34,882.77		
	単価					34,890	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,540
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	15,540	15,540		
合計						15,540		
単価						15,540	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
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	13,970	13,970		
合計						13,970		
単価						13,970	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	1,051,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), クローレン系35超80下(クマ0.6超2下, 標準(1.0))		回	1	1,051,000	1,051,000	
合計							1,051,000	
単価							1,051,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	仮設材運搬費	L=11.5m 110枚 保有基地～現場	単位	t	単位数量	1	単価	6,830
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, 72.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	1	5,330	5,330	
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							6,830	
単価							6,830	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	仮設材運搬費	L=11.0m 110枚 現場～保有基地	単位	t	単位数量	1	単価	6,830
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, 72 .1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	5,330	5,330		
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						6,830		
単価						6,830	円/t	