

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	R6馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (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		43,464,688		
道路土工		式	1		3,470,254		
掘削工		式	1		3,192,406		
掘削	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	310	302.2	93,682		単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	970	1,162	1,127,140		単 2号
土砂等運搬(不整地運搬車)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,280	366.3	468,864		単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,280	1,174	1,502,720		単 4号
法面整形工		式	1		277,848		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	340	817.2	277,848		単 5号
擁壁工		式	1		12,661,793		
場所打擁壁工 受圧板 C7ブロック		式	1		12,661,793		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	191	29,620	5,657,420		単 6号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	320	8,876	2,840,320		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (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
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.2m	m2	30	1,581	47,430		単 8号
足場	安全ネット:有り	掛m2	320	3,759	1,202,880		単 9号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	13.36	171,200	2,287,232		単 10号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.96	183,100	175,776		単 11号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	19	5,352	101,688		単 12号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m	160	596	95,360		単 13号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.3	171,200	51,360		単 14号
削孔		孔	342	591.6	202,327		単 15号
法面工		式	1		16,704,134		
法面吹付工		式	1		3,329,280		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント, 吹付厚:厚10cm	m2	340	9,792	3,329,280		単 16号
アンカー工 Td=133.0kN		式	1		5,585,562		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:145m	本	17	83,080	1,412,360		単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (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
削孔(アンカー) れき質土	杭径:90mm	m	61	13,950	850,950		単 18号
削孔(アンカー) 軟岩	杭径:90mm	m	73	17,170	1,253,410		単 19号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	本	17	16,140	274,380		単 20号
箱抜き管	VU150	m	10	1,410	14,100		単 21号
グーラウト注入	注入材規格:グーラウト,圧縮強度:24N/mm2	m3	2.9	66,780	193,662		単 22号
足場(アンカー)		空m3	430	3,690	1,586,700		単 23号
アンカー工 Td=356.0kN		式	1		7,789,292		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:196m	本	18	155,100	2,791,800		単 24号
削孔(アンカー) れき質土	杭径:90mm,	m	96	13,950	1,339,200		単 25号
削孔(アンカー) 軟岩	杭径:90mm,	m	87	17,170	1,493,790		単 26号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	本	18	16,140	290,520		単 27号
箱抜き管	VU150	m	11	1,410	15,510		単 28号
グーラウト注入	注入材規格:グーラウト,圧縮強度:24N/mm2	m3	3.9	66,780	260,442		単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (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
ボーリングマシン移設		回	1	48,230	48,230		単 30号
足場(アンカー)		空m3	420	3,690	1,549,800		単 31号
排水構造物工		式	1		381,825		
排水工		式	1		381,825		
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増: 無し	m2	45	8,485	381,825		単 32号
仮設工		式	1		10,246,682		
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,084,382		
仮設構台賃料	300日間	式	1		2,084,382		内 1号
防護施設工		式	1		1,441,800		
仮設防護柵賃料	300日間	式	1		1,441,800		内 2号
交通管理工		式	1		2,252,800		
交通誘導警備員	B	人日	160	14,080	2,252,800		単 33号
運搬工		式	1		4,467,700		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 国道 4 9 2号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (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
ケーブルクレーン	300日間	箇所	1	3,683,000	3,683,000		単 34号
落下物防護仮設構台	道路部 300日間	箇所	1	317,300	317,300		単 35号
落下物防護仮設構台	架線部 300日間	箇所	1	467,400	467,400		単 36号
直接工事費		式	1		43,464,688		
共通仮設		式	1		5,879,766		
共通仮設費		式	1		240,766		
準備費		式	1		186,726		
木根等処分費		式	1		186,726		内 3号
技術管理費		式	1		54,040		
土質等試験費		式	1		54,040		内 4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,639,000		
純工事費		式	1		49,344,454		
現場管理費		式	1		17,250,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (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
工事原価		式	1		66,594,454		
一般管理費等		式	1		11,999,546		
工事価格		式	1		78,594,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,859,400		
工事費計		式	1		86,453,400		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	仮設構台賃料	300日間					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設構台		式	1		2,084,382		
合計					2,084,382		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	仮設防護柵賃料	300日間					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵支柱賃料 300×300×10×15		t	18	22,500	405,000		
フルマン C-50型		個	384	2,700	1,036,800		
合計					1,441,800		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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
	処分費(t)		t	6	25,000	150,000		
	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, 無し, 14.0km以下	t	6	6,121	36,726		
	合計					186,726		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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
土粒子の密度試験 1試料3個		試料	1	6,030	6,030		
土の含水比試験 1試料3個		試料	1	1,520	1,520		
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	1	7,180	7,180		
土の液性限界試験 1試料4～6点		試料	1	7,620	7,620		
土の塑性限界試験 1試料3個		試料	1	3,690	3,690		
突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm ランマー25N		試料	1	28,000	28,000		
合計					54,040		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	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	302.2
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	302.2	302.2		
合計						302.2		
単価						302.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1,162
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1	1,162	1,162		
合計						1,162		
単価						1,162	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬(不整地運搬車)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	366.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満,ハックホシ山積0.8m3(平積0.6m3),40以下	m3	1	366.3	366.3		
合計						366.3		
単価						366.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	1,174
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハックホシ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1	1,174	1,174		
合計						1,174		
単価						1,174	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	817.2
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,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	817.2	817.2		
合計						817.2		
単価						817.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,	単位	m3	単位数量	1	単価	29,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉),一般養生,90m未満	m3	1	29,620	29,620		
合計						29,620		
単価						29,620	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	1,581
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	1,581	1,581		
合計						1,581		
単価						1,581	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,759
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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,759	3,759		
合計						3,759		
単価						3,759	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	171,200
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, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	171,200	171,200		
合計						171,200		
単価						171,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	183,100
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, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	183,100	183,100		
合計						183,100		
単価						183,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	単位数量	1	単価	5,352
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	5,352	5,352		
合計						5,352		
単価						5,352	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	596
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	596	596	VP-65	
合計						596		
単価						596	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	171,200
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, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	171,200	171,200		
合計						171,200		
単価						171,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	591.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	591.6	591.6		
合計						591.6		
単価						591.6	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	9,792
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1	9,792	9,792		
合計						9,792		
単価						9,792	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:145m	単位	本	単位数量	17	単価	83,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストランド PC鋼より線1×φ15.2			m	146	711	103,806		
防錆被覆材			m	135	1,200	162,000		
上部・下部マシヨン 上部:φ36 L=340、下部φ36 L=170			組	17	24,700	419,900		
ナット S45C M55			個	17	774	13,158		
アンカーキャップ アルミキャップ L=205			組	17	9,540	162,180		
アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46			枚	17	6,210	105,570		
ストップピース ポリエチレン製 φ65 L=165			組	17	1,610	27,370		
定着体 φ38.1 L=1200			本	17	18,900	321,300		
ABSスパーサー φ58 L=146			個	34	693	23,562		
頭部防錆材			kg	15	1,530	22,950		
注入パイプ フラットパイプ 27×10			m	170	297	50,490		
合計						1,412,286		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:145m	単位	本	単位数量	17	単価	83,080
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					83,080	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	削孔(アンカー) レ質土	杭径:90mm	単位	m	単位数量	1	単価	13,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),90mm,レ質土	m	1	13,950	13,950		
合計						13,950		
単価						13,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	削孔(アンカー) 軟岩	杭径:90mm	単位	m	単位数量	1	単価	17,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),90mm,軟岩	m	1	17,170	17,170		
合計						17,170		
単価						17,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:PC鋼より線		本	1	16,140	16,140	16,140
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線(工場組立), f<400kN,有り	本	1	16,140	16,140	16,140
	合計					16,140	
	単価					16,140	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜き管	VU150		m	1	1,410	1,410	1,410
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150		m	1	1,410	1,410	1,410
	合計					1,410	
	単価					1,410	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入		注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ²	m3	1	66,780	66,780	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	66,780	66,780	
	合計					66,780	
	単価					66,780	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)			空m3	1	3,690	3,690	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(アンカー)	標準	空m3	1	3,690	3,690	
	合計					3,690	
	単価					3,690	円/空m ³

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:196m	単位	本	単位数量	18	単価	155,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストランド PC鋼より線7×φ9.5		m	196	1,980	388,080		
	防錆被覆材		m	182	2,500	455,000		
	上部・下部マシヨン 上部:φ48 L=400、下部φ48 L=240		組	18	32,600	586,800		
	ナット S45C M48		個	18	1,300	23,400		
	アンカーキャップ アルミキャップ L=305		組	18	13,600	244,800		
	アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58		枚	18	14,900	268,200		
	ストップピース ポリエチレン製 φ75 L=165		組	18	1,630	29,340		
	定着体 φ54 L=2100		本	18	37,700	678,600		
	ABSスペーサー φ69 L=146		個	36	693	24,948		
	頭部防錆材		kg	17	1,530	26,010		
	注入パイプ フラットパイプ 27×10		m	221	297	65,637		
	合計					2,790,815		

1次単価表

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:196m	単位	本	単位数量	18	単価	155,100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					155,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	削孔(アンカー) レ質土	杭径:90mm,	単位	m	単位数量	1	単価	13,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),90mm,レ質土	m	1	13,950	13,950		
合計						13,950		
単価						13,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	削孔(アンカー) 軟岩	杭径:90mm,	単位	m	単位数量	1	単価	17,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),90mm,軟岩	m	1	17,170	17,170		
合計						17,170		
単価						17,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	単位	本	単位数量	1	単価	16,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食,PC鋼線より線(工場組立), f<400kN,有り	本	1	16,140	16,140		
合計						16,140		
単価						16,140	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	箱抜き管	VU150	単位	m	単位数量	1	単価	1,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150			m	1	1,410	1,410		
合計						1,410		
単価						1,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入		注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	1	66,780	66,780	66,780
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入(アンカー)		m ³	1	66,780	66,780	
	合計					66,780	
	単価					66,780	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホーリングマシン移設			回	1	48,230	48,230	48,230
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1	48,230	48,230	
	合計					48,230	
	単価					48,230	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	足場(アカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,690
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(アカー)	標準		空m3	1	3,690	3,690	
合計							3,690	
単価							3,690	円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	単位	m2	単位数量	45	単価	8,485
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石工	0.1m,再生クワッシュヤーン40~0	m2	39	1,615	62,985		
	コンクリート打設工	小段排水溝,ラフテレンクレーン,18-8-25(20)(高炉),無し,10m3/100m2,有り,標準	m2	45	6,511	292,995		
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m2	45	185.2	8,334		
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	32	487	15,584		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5	3,827	1,913.5		
	合計					381,811.5		
	単価					8,485	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ケーブルクレーン	300日間	単位	箇所	単位数量	1	単価	3,683,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン賃料 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t			日	300	10,000	3,000,000		
ワイヤロープ (6×7)1号品 28mm 単価補正0.200			m	233	398	92,734		
ワイヤロープ (6×19)3号品 12mm 単価補正0.200			m	398	85	33,830		
ワイヤロープ (6×19)3号品 14mm 単価補正0.200			m	700	103.8	72,660		
ケーブルクレーン運転(両端固定式) 型枠小運搬			日	7	62,610	438,270		
ケーブルクレーン運転(両端固定式) 資材等小運搬			日	1	44,950	44,950		
合計						3,682,444		
単価						3,683,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	落下物防護仮設構台	道路部 300日間	単位	箇所	単位数量	1	単価	317,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設鋼材賃貸費			式	1		20,250	300日	
フルマン C-50型			個	84	2,700	226,800	300日	
フルマン NT型			個	18	3,900	70,200	300日	
合計						317,250		
単価						317,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	落下物防護仮設構台	架線部 300日間	単位	箇所	単位数量	1	単価	467,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管リース費			日	300	1,558	467,400		
合計						467,400		
単価						467,400	円/箇所	