

工事設計書

この「工事設計書」により知り得た情報は、沖縄総合事務局
開発建設部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを
行った個人又は法人における一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。

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事
工事地名	国道58号・沖縄県国頭郡国頭村字宇嘉地内 国道58号・沖縄県国頭郡国頭村字与那地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年4月	12) 設計年月	令和6年3月
2) 事務所名	北部国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	0337910004	14) 単価適用年月	2024年3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	283日間 自 令和6年4月24日 (当初) 至 令和7年1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	沖縄県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	北部2	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道58号線	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年2月5日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (宇嘉①地区)				式	1		19,929,473			
道路土工				式	1		1,387,200			
防草コンクリート				式	1		1,387,200			
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割 増無 目地材有		m2	255	5,440		1,387,200			単-1号
落石雪害防止工				式	1		16,776,104			
落石防護柵工 (宇嘉区間1~5)				式	1		16,776,104			
ロープ・金網設置	柵高2.5m ロープ本数8本 間隔保持材有り(高 耐久仕様)		m	14	35,270		493,780			単-2号
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材 無し(高耐久仕様)		m	21	10,480		220,080			単-3号
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材 有り(高耐久仕様)		m	46	20,200		929,200			単-4号
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材 有り(金網:流用品)		m	89	13,770		1,225,530			単-5号
ワイヤーロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)		m	135	13,470		1,818,450			単-6号
中間支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (高耐久仕様)		本	3	214,300		642,900			単-7号

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間支柱設置	柵高2.5m へースプレート式 (勾配用) (高耐久仕様)	本	4	219,900	879,600				単-8号
端末支柱設置	柵高2.5m へースプレート式 (高耐久仕様)	本	4	636,000	2,544,000				単-9号
端末支柱設置	柵高2.5m へースプレート式 (勾配用35%) (高耐久仕様)	本	1	681,700	681,700				単-10号
端末支柱設置	柵高2.5m へースプレート式 (勾配用) (高耐久仕様)	本	2	638,700	1,277,400				単-11号
複式端末支柱設置	柵高2.5m へースプレート式 (高耐久仕様)	本	1	1,184,000	1,184,000				単-12号
アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカー-M20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ24×300 (レジソカフセル含む)	本	42	6,876	288,792				単-13号
アンカーボルト設置 (端末支柱)	ケミカルアンカー-M22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ26×250 (レジソカフセル含む)	本	16	7,726	123,616				単-14号
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカー-M24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ30×300 (レジソカフセル含む)	本	52	8,388	436,176				単-15号
足場		式	1		4,030,880				内-1号
構造物補修工		式	1		301,949				
断面修復工		式	1		301,949				

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.08m ³ ポリマーセメン トモルタル 鉄筋ケレン・鉄 筋防錆処理無	構造物	1	301,500	301,500				単-16号
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		449				内-2号
構造物撤去工		式	1		1,038,970				
落石雪害防止撤去工		式	1		866,373				
落石防護柵撤去 (π -7°・金網)	柵高2.5m (π -7° 8本)	m	149	4,615	687,635				単-17号
落石防護柵撤去 (金網)	柵高2.5m	m	21	2,682	56,322				単-18号
落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高2.5m	本	6	4,416	26,496				単-19号
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	本	8	11,990	95,920				単-20号
運搬処理工		式	1		172,597				
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		172,597				内-3号
仮設工		式	1		425,250				

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工			式	1		425,250			
交通誘導警備員 (A)			人日	15	15,330	229,950			単-21号
交通誘導警備員 (B)			人日	15	13,020	195,300			単-22号
直接工事費			式	1		19,929,473			
共通仮設費			式	1		3,104,000			
共通仮設費			式	1		271,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		271,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		2,833,000			
純工事費			式	1		23,033,473			
現場管理費			式	1		8,421,000			
工事原価			式	1		67,987,387			
一般管理費等			式	1		11,882,613			

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事価格		式	1		79,870,000				
消費税相当額		式	1		7,987,000				
工事費計		式	1		87,857,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (宇嘉②地区)		式	1		8,833,076				
道路土工		式	1		866,596				
防草コンクリート		式	1		866,596				
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割 増無 目地材有 水抜き パイプ 吸出し防止材	m2	62	8,159	505,858			単-1号	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割 増無 目地材有	m2	63	5,726	360,738			単-2号	
落石雪害防止工		式	1		7,008,320				
落石防護柵工 (宇嘉区間6~7)		式	1		7,008,320				
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材 有り (高耐久仕様)	m	49	20,170	988,330			単-3号	
ワイヤーロープ設置	柵高2.5m ロープ 本数8本 (高耐久仕様)	m	49	13,470	660,030			単-4号	
中間支柱設置	柵高2.5m ヘルスプレート式 (高耐久仕様)	本	6	214,300	1,285,800			単-5号	
端末支柱設置	柵高2.5m ヘルスプレート式 (高耐久仕様)	本	4	636,000	2,544,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカーM20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ24×300 (レジソカフセル含む)	本	36	6,876	247,536				単-7号
アンカーボルト設置 (端末支柱)	ケミカルアンカーM22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ26×250 (レジソカフセル含む)	本	16	7,726	123,616				単-8号
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ30×300 (レジソカフセル含む)	本	16	8,388	134,208				単-9号
足場		式	1		1,024,800				内-1号
構造物補修工		式	1		287,580				
断面修復工		式	1		287,580				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	287,300	287,300				単-10号
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		280				内-2号
構造物撤去工		式	1		387,080				
落石雪害防止撤去工		式	1		300,591				

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落石防護柵撤去 (μ -7°・金網)	柵高2.5m (μ -7° 8本)	m	49	4,615	226,135				単-11号
落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高2.5m	本	6	4,416	26,496				単-12号
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	本	4	11,990	47,960				単-13号
運搬処理工		式	1		86,489				
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		86,489				内-3号
仮設工		式	1		283,500				
交通管理工		式	1		283,500				
交通誘導警備員 (A)		人日	10	15,330	153,300				単-14号
交通誘導警備員 (B)		人日	10	13,020	130,200				単-15号
直接工事費		式	1		8,833,076				
共通仮設費		式	1		1,498,000				
共通仮設費		式	1		141,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
						141,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						1,357,000			
純工事費			式	1					
						10,331,076			
現場管理費			式	1					
						3,964,000			
工事原価			式	1					
						14,295,076			

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (与那地区)		式	1		13,937,838				
道路土工		式	1		1,453,900				
防草コンクリート		式	1		1,453,900				
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割 増無 目地材有	m2	268	5,425	1,453,900			単-1号	
落石雪害防止工		式	1		11,230,086				
落石防護柵工 (与那区間1~2)		式	1		11,230,086				
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材 有り (高耐久仕様)	m	36	19,890	716,040			単-2号	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材 有り (金網:流用品)	m	33	13,680	451,440			単-3号	
金網設置	柵高3.0m 間隔保持材 無し (高耐久仕様)	m	84	12,460	1,046,640			単-4号	
ワイヤーロープ設置	柵高2.5m ロープ 本数8本 (高耐久仕様)	m	69	13,470	929,430			単-5号	
端末支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (高耐久仕様)	本	2	636,000	1,272,000			単-6号	
端末支柱設置	柵高3.0m ヘースプレート式 (高耐久仕様)	本	2	847,700	1,695,400			単-7号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ30×300 (レジソナフセル含む)	本	32	8,388	268,416			単-8号	
足場		式	1		4,850,720			内-1号	
構造物補修工		式	1		277,868				
断面修復工		式	1		277,868				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.03m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	277,700	277,700			単-9号	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		168			内-2号	
構造物撤去工		式	1		692,484				
落石雪害防止撤去工		式	1		597,403				
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	m	69	4,615	318,435			単-10号	
落石防護柵撤去 (金網)	柵高3.0m	m	84	2,682	225,288			単-11号	
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	本	2	11,990	23,980			単-12号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高3.0m	本	2	14,850	29,700				単-13号
運搬処理工		式	1		95,081				
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		95,081				内-3号
仮設工		式	1		283,500				
交通管理工		式	1		283,500				
交通誘導警備員 (A)		人日	10	15,330	153,300				単-14号
交通誘導警備員 (B)		人日	10	13,020	130,200				単-15号
直接工事費		式	1		13,937,838				
共通仮設費		式	1		2,254,000				
共通仮設費		式	1		203,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		203,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,051,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		16,191,838				
現場管理費		式	1		6,046,000				
工事原価		式	1		22,237,838				

一式当たり内訳書

人力積込

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力積込 (はつり殻)	コンクリート塊	m 3	0.08	5,618	449			CB210830
合 計					449			

一式当たり内訳書

[沖縄県国頭郡国頭村字嘉①地区]

現場発生品運搬

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	4.51	10,860	48,978			CB010420
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 無し 49.0km以下	t	4.51	27,410	123,619			CB010410
合 計					172,597			

一式当たり内訳書

[沖縄県国頭郡国頭村字嘉②地区]

足場

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	150	6,832	1,024,800			WB252110 単一 38号
合 計					1,024,800			

一式当たり内訳書

人力積込

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力積込 (はつり殻)	コンクリート塊	m 3	0.05	5,618	280			CB210830
合 計					280			

一式当たり内訳書

足場

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	710	6,832	4,850,720			WB252110 単一 41号
合 計					4,850,720			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	255	1,383	352,665	WB240710 単一 23号		
	型枠工	防草コンクリート	m 2	31.3	7,341	229,773.3	WB240720 単一 24号		
	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きパッキン 18-8-25 (20) (普通) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	255	3,030	772,650	WB240730 単一 25号		
	養生工	防草コンクリート	m 2	255	125.5	32,002.5	WB240740 単一 26号		
	計					1,387,090.8			
	単価					5,440	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ロープ・金網設置	柵高2.5m ロープ本数8本 間隔保持材有り (高耐久仕様)	単位	m	数量	14.2	単価	35,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロープ・金網[間隔保持材有り] (施工費)	H=2.5m φ3.2×50×50.3×7G/0 φ18	m	14.2	10,150	144,130	WYB00038 単一 27号	
	ロープ (材料費)	H=2.5m φ3.2×50×50.3×7G/0 φ18	m	14.2	11,000	156,200	WYB00039 単一 28号	
	金網 (材料費)	柵高2.5m φ3.2×50×50 高耐久仕様	m ²	35.5	2,480	88,040	WYB00033 単一 29号	
	間隔保持材 (材料費)	柵高2.5m FB65×4.5	組	5	21,500	107,500	WYB00035 単一 30号	
	張線 (材料費)	φ4	m	28.4	170	4,828	WYB00013 単一 31号	
	計					500,698		
	単価					35,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	金網設置	柵高2.5m 間隔保持材無し (高耐久仕様)	単位	m	数量	21	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網設置[間隔保持材なし] (施工費)		柵高2.5m	m	21	3,835	80,535	WYB00025 単一 32号	
金網 (材料費)		柵高2.5m φ3.2×50×50 高耐久仕様	m ²	52.5	2,480	130,200	WYB00005 単一 33号	
張線 (材料費)		φ4	m	50	170	8,500	WYB00004 単一 34号	
結束線 (材料費)		φ2	m	33.6	25	840	WYB00007 単一 35号	
計						220,075		
単価						10,480	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	単位	m	数量	46	単価	20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網設置[間隔保持材有り] (施工費)	柵高2.5m	m	46	6,132	282,072	WYB00014 単一 36号	
	金網 (材料費)	柵高2.5m φ3.2×50×50 高耐久仕様	m ²	115	2,480	285,200	WYB00018 単一 37号	
	間隔保持材 (材料費)	柵高2.5m FB65×4.5	組	16	21,500	344,000	WYB00029 単一 38号	
	張線 (材料費)	φ4	m	94	170	15,980	WYB00008 単一 39号	
	結束線 (材料費)	φ2	m	76.8	25	1,920	WYB00009 単一 40号	
	計					929,172		
	単価					20,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (金網:流用品)	単位	m	数量	89	単価	13,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網設置[間隔保持材有り] (施工費)		柵高2.5m	m	89	6,132	545,748	WYB00020 単一 41号	
間隔保持材 (材料費)		柵高2.5m FB65×4.5	組	30	21,500	645,000	WYB00017 単一 42号	
張線 (材料費)		φ4	m	180	170	30,600	WYB00010 単一 43号	
結束線 (材料費)		φ2	m	144	25	3,600	WYB00015 単一 44号	
計						1,224,948		
単価						13,770	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ワイヤロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	単位	m	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ設置 (施工費)		柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	1	2,469	2,469	WYB00021 単一 45号	
ワイヤロープ (材料費)		柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	1	11,000	11,000	WYB00022 単一 46号	
計						13,469		
単価						13,470	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	中間支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (高耐久仕様)	単位	本	数量	1	単価	214,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間支柱設置 (施工費)		柵高2.5m ヘースプレート式 H-200×100×2500 高耐久仕様	本	1	40,300	40,300	WYB00002 単一 47号	
中間支柱 (材料費)		柵高2.5m ヘースプレート式 H-200×100×2500 高耐久仕様	本	1	174,000	174,000	WYB00040 単一 48号	
計						214,300		
単価						214,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	中間支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (勾配用) (高耐久仕様)	単位	本	数量	1	単価	219,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間支柱設置 (勾配用) (施工費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200×100×2500 高耐久仕様	本	1	45,830	45,830	WYB00023 単一 49号	
	中間支柱 (勾配用) (材料費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200×100×2500 高耐久仕様	本	1	174,000	174,000	WYB00042 単一 50号	
	計					219,830		
	単価					219,900	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	端末支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (高耐久仕様)	単位	本	数量	1	単価	636,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末支柱設置 (施工費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	48,980	48,980	WYB00003 単一 51号	
	端末支柱 (材料費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 ヘースプレート式	本	1	587,000	587,000	WYB00011 単一 52号	
	計					635,980		
	単価					636,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	末端支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (勾配用35%) (高耐久仕様)	単位	本	数量		1	単価	681,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	末端支柱設置 (勾配用35%) (施工費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	51,670	51,670	WYB00024 単一 53号		
	末端支柱 (勾配用35%) (材料費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	630,000	630,000	WYB00027 単一 54号		
	計					681,670			
	単価					681,700	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	末端支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (勾配用) (高耐久仕様)	単位	本	数量		1	単価	638,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	末端支柱設置 (勾配用) (施工費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	51,670	51,670	WYB00026 単一 55号		
	末端支柱 (勾配用) (材料費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	587,000	587,000	WYB00031 単一 56号		
	計					638,670			
	単価					638,700	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	複式端末支柱設置	柵高2.5m へろスプレート式 (高耐久仕様)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
複式端末支柱設置 (施工費)	柵高2.5m へろスプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	73,480	73,480	WYB00028	単一	57号	
複式端末支柱 (材料費)	柵高2.5m へろスプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	1,110,000	1,110,000	WYB00034	単一	58号	
計					1,183,480				
単価					1,184,000		円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカーM20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ24×300 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	6,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M20×360	本	1	1,860	1,860	単-	59号
	ケミカルアンカー (材料費)	M20×360 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	3,820	3,820	単-	60号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	1,196	1,196		CB224410
	計					6,876		
	単価					6,876	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカーボルト設置 (端末支柱)	ケミカルアンカーM22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ26×250 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	7,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M22×320	本	1	1,860	1,860	単-	61号
	ケミカルアンカー (材料費)	M22×320 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	4,670	4,670	単-	62号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	1,196	1,196		CB224410
	計					7,726		
	単価					7,726	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ30×300 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	8,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M24×370	本	1	1,860	1,860	単-	63号
	ケミカルアンカー (材料費)	M24×370 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	4,670	4,670	単-	64号
	コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満	孔	1	1,858	1,858		CB224420
	計					8,388		
	単価					8,388	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.08m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量		単価	301,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し 0.1m3未満 0.08m3	構造物	1	301,500	301,500	WB229210 単一 66号	
計						301,500		
単価						301,500	円/構造物	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	単位	m	数量		単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])		柵高2.50m ロープ本数8本 15m以上 無 無	m	1	4,615	4,615	WB810740 単一 67号	
計						4,615		
単価						4,615	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一18号	落石防護柵撤去(金網)	柵高2.5m	単位	m	数量		単価	2,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 [間隔保持無し] 撤去	柵高2.5m	m	1	2,682	2,682	WYB00006 単一 68号	
	計					2,682		
	単価					2,682	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	落石防護柵撤去(中間支柱)	柵高2.5m	単位	本	数量		単価	4,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱 柵高2.50m メッキ 無 無	本	1	4,416	4,416	WB813080 単一 69号	
	計					4,416		
	単価					4,416	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	単位	本	数量	1	単価 11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		端末支柱 柵高2.50m ムキ 無 無	本	1	11,990	11,990	WB813080 単一 70号
計						11,990	
単価						11,990	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	交通誘導警備員 (A)		単位	人日	数量	1	単価 15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	1	15,330	15,330	WB010211 単一 71号
計						15,330	
単価						15,330	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有 水抜きパイプ 吸出し防止材	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	62	1,383	85,746	WB240710 単一 16号		
	型枠工	防草コンクリート	m 2	30.5	7,341	223,900.5	WB240720 単一 17号		
	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (普通) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	62	3,030	187,860	WB240730 単一 18号		
	養生工	防草コンクリート	m 2	62	125.5	7,781	WB240740 単一 19号		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	1	437	437			
	吸出し防止材	t=10mm	m2	0.2	660	132	WYB00035 単一 20号		
	計					505,856.5			
	単価					8,159	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有	単位	m2	数量	63.1	単価	5,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	63.1	1,383	87,267.3	WB240710 単一 16号	
	型枠工	防草コンクリート	m 2	10.2	7,341	74,878.2	WB240720 単一 17号	
	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きパッキン 18-8-25 (20) (普通) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	63.1	3,030	191,193	WB240730 単一 18号	
	養生工	防草コンクリート	m 2	63.1	125.5	7,919.05	WB240740 単一 19号	
	計					361,257.55		
	単価					5,726	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	単位	m	数量	49	単価	20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網設置[間隔保持材有り] (施工費)	柵高2.5m	m	49	6,132	300,468	WYB00014 単一 21号	
	金網 (材料費)	柵高2.5m φ3.2×50×50 高耐久仕様	m ²	122.5	2,480	303,800	WYB00018 単一 22号	
	間隔保持材 (材料費)	柵高2.5m FB65×4.5	組	17	21,500	365,500	WYB00006 単一 23号	
	張線 (材料費)	φ4	m	100	170	17,000	WYB00004 単一 24号	
	結束線 (材料費)	φ2	m	48	25	1,200	WYB00005 単一 25号	
	計					987,968		
	単価					20,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ワイヤロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	単位	m	数量	1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ設置 (施工費)		柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	1	2,469	2,469	WYB00021 単一 26号	
ワイヤロープ (材料費)		H=2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	1	11,000	11,000	WYB00022 単一 27号	
計						13,469		
単価						13,470	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	中間支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (高耐久仕様)	単位	本	数量	1	単価	214,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間支柱設置 (施工費)		柵高2.5m ヘースプレート式 H-200×100×2500 高耐久仕様	本	1	40,300	40,300	WYB00002 単一 28号	
中間支柱 (材料費)		柵高2.5m ヘースプレート式 H-200×100×2500 高耐久仕様	本	1	174,000	174,000	WYB00040 単一 29号	
計						214,300		
単価						214,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	末端支柱設置	柵高2.5m へろスプレート式 (高耐久仕様)	単位	本	数量	1	単価	636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	末端支柱設置 (施工費)	柵高2.5m へろスプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	48,980	48,980	WYB00003 単一 30号	
	末端支柱 (材料費)	柵高2.5m へろスプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	587,000	587,000	WYB00011 単一 31号	
	計					635,980		
	単価					636,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカーM20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ24×300 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	6,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M20×360	本	1	1,860	1,860	単一 32号	WYB00052
	ケミカルアンカー (材料費)	M20×360 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	3,820	3,820	単一 33号	WYB00055
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	1,196	1,196		CB224410
	計					6,876		
	単価					6,876	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカーボルト設置 (端末支柱)	ケミカルアンカーM22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ26×250 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	7,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M22×320	本	1	1,860	1,860	単一	34号
	ケミカルアンカー (材料費)	M22×320 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	4,670	4,670	単一	35号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	1,196	1,196		CB224410
	計					7,726		
	単価					7,726	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ30×300 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	8,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M24×370	本	1	1,860	1,860	単-	36号
	ケミカルアンカー (材料費)	M24×370 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	4,670	4,670	単-	37号
	コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満	孔	1	1,858	1,858		CB224420
	計					8,388		
	単価					8,388	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量	1	単価	287,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し 0.1m3未満 0.05m3	構造物	1	287,300	287,300	WB229210 単一 39号	
計						287,300		
単価						287,300	円/構造物	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	単位	m	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])		柵高2.50m ロープ本数8本 15m以上 無 無	m	1	4,615	4,615	WB810740 単一 40号	
計						4,615		
単価						4,615	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高2.5m	単位	本	数量		1	単価	4,416
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		中間支柱 柵高2.50m ムッキ 無 無		本	1	4,416	4,416	WB813080 単- 41号	
計							4,416		
単価							4,416	円/本	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	単位	本	数量		1	単価	11,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		端末支柱 柵高2.50m ムッキ 無 無		本	1	11,990	11,990	WB813080 単- 42号	
計							11,990		
単価							11,990	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	交通誘導警備員 (A)		単位	人日	数量		1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	15,330	15,330	WB010211 単- 43号		
計						15,330			
単価						15,330	円/人日		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	交通誘導警備員 (B)		単位	人日	数量		1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	13,020	13,020	WB010212 単- 44号		
計						13,020			
単価						13,020	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有	単位	m2	数量	267.7	単価	5,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	267.7	1,383	370,229.1	WB240710 単一 16号	
	型枠工	防草コンクリート	m 2	32.3	7,341	237,114.3	WB240720 単一 17号	
	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きパッキン 18-8-25 (20) (普通) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	267.7	3,030	811,131	WB240730 単一 18号	
	養生工	防草コンクリート	m 2	267.7	125.5	33,596.35	WB240740 単一 19号	
	計					1,452,070.75		
	単価					5,425	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	単位	m	数量	36	単価	19,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網設置[間隔保持材有り] (施工費)	柵高2.5m	m	36	6,132	220,752	WYB00014 単一 20号	
	金網 (材料費)	柵高2.5m φ3.2×50×50 高耐久仕様	m ²	90	2,480	223,200	WYB00018 単一 21号	
	間隔保持材 (材料費)	柵高2.5m FB65×4.5	組	12	21,500	258,000	WYB00017 単一 22号	
	張線 (材料費)	φ4	m	74	170	12,580	WYB00002 単一 23号	
	結束線 (材料費)	φ2	m	57.6	25	1,440	WYB00004 単一 24号	
	計					715,972		
	単価					19,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)	単位	m	数量	33	単価	13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網設置[間隔保持材有り] (施工費)		柵高2.5m	m	33	6,132	202,356	WYB00020 単一 25号	
間隔保持材 (材料費)		柵高2.5m FB65×4.5	組	11	21,500	236,500	WYB00019 単一 26号	
張線 (材料費)		φ4	m	66	170	11,220	WYB00005 単一 27号	
結束線 (材料費)		φ2	m	52.8	25	1,320	WYB00007 単一 28号	
計						451,396		
単価						13,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	金網設置	柵高3.0m 間隔保持材無し (高耐久仕様)	単位	m	数量	84	単価	12,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網設置[間隔保持材なし] (施工費)	柵高3.0m	m	84	4,621	388,164	WYB00006 単一 29号		
金網 (材料費)	柵高3.0m φ3.2×50×50 高耐久仕様	m ²	252	2,480	624,960	WYB00009 単一 30号		
張線 (材料費)	φ4	m	172	170	29,240	WYB00010 単一 31号		
結束線 (材料費)	φ2	m	151.2	25	3,780	WYB00016 単一 32号		
計					1,046,144			
単価					12,460	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ワイヤロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	単位	m	数量		1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤロープ設置 (施工費)	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	1	2,469	2,469	WYB00021		
	ワイヤロープ (材料費)	H=2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	1	11,000	11,000	WYB00022		
	計					13,469			
	単価					13,470	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	端末支柱設置	柵高2.5m ヘースプレート式 (高耐久仕様)	単位	本	数量		1	単価	636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末支柱設置 (施工費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	48,980	48,980	WYB00003		
	端末支柱 (材料費)	柵高2.5m ヘースプレート式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	587,000	587,000	WYB00011		
	計					635,980			
	単価					636,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	末端支柱設置	柵高3.0m へびスラット式 (高耐久仕様)	単位	本	数量	1	単価	847,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
末端支柱設置 (施工費)	柵高3.0m へびスラット式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	58,690	58,690	WYB00024	単一	37号
末端支柱 (材料費)	柵高3.0m へびスラット式 H-200・[-150 高耐久仕様	本	1	789,000	789,000	WYB00027	単一	38号
計					847,690			
単価					847,700		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ30×300 (レジソナブセル含む)	単位	本	数量	1	単価	8,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー設置 (施工費)	M24×370	本	1	1,860	1,860	単一 39号	WYB00001
	ケミカルアンカー (材料費)	M24×370 (亜鉛メッキ) (レジソナブセル含む)	本	1	4,670	4,670	単一 40号	WYB00058
	コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満	孔	1	1,858	1,858		CB224420
	計					8,388		
	単価					8,388	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.03m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量		単価	277,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し 0.1m3未満 0.03m3	構造物	1	277,700	277,700	WB229210 単一 42号	
計						277,700		
単価						277,700	円/構造物	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	単位	m	数量		単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])		柵高2.50m ロープ本数8本 15m以上 無	m	1	4,615	4,615	WB810740 単一 43号	
計						4,615		
単価						4,615	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	落石防護柵撤去(金網)	柵高3.0m	単位	m	数量	1	単価	2,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 [間隔保持材無し] 撤去		柵高3.0m	m	1	2,682	2,682	WYB00012 単- 44号	
計						2,682		
単価						2,682	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	落石防護柵撤去(端末支柱)	柵高2.5m	単位	本	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		端末支柱 柵高2.50m メッキ 無 無	本	1	11,990	11,990	WB813080 単- 45号	
計						11,990		
単価						11,990	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高3.0m	単位	本	数量		1	単価	14,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		端末支柱 柵高3.00m ムキ 無 無						WB813080	
			本	1	14,850		14,850	単- 46号	
	計						14,850		
	単価						14,850	円/本	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	交通誘導警備員 (A)		単位	人日	数量		1	単価	15,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								WB010211	
			人日	1	15,330		15,330	単- 47号	
	計						15,330		
	単価						15,330	円/人日	

