

## 見積参考資料

工事名 R2馬土 貞光川 つ・貞光前田 CCTVカメラ設置工事(2)

### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 貞光川 つ・貞光前田 CCTVカメラ設置工事(2)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
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
電子応用設備(機器単体)		式	1				
CCTV設備		式	1				
CCTV監視制御装置		式	1				
CCTV機器収容架	画像符号化装置、映像変換装置、水位計測処理部、高機能カメラ制御部、耐電トランス、接点LAN変換含む	基	1				単 1号
簡易型非常用発電装置		台	1				単 2号
CCTV装置		式	1				
CCTVカメラ装置(河川管理用)		台	1				単 3号
CCTVカメラ装置(動画配信用)		台	1				単 4号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電子応用設備		式	1				
CCTV設備工		式	1				
CCTV監視制御装置設置工		式	1				
CCTV監視制御装置設置	型式(文字入力):河川監視カメラ,規格(文字入力):高感度	架	1				単 5号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 貞光川 つ・貞光前田 CCTVカメラ設置工事(2)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
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
CCTV装置設置工		式	1				
CCTVカメラ装置設置(河川管理用)	型式(文字入力):河川監視カメラ,規格(文字入力):高感度	台	1				単 6号
CCTVカメラ装置設置(動画配信用)	型式(文字入力):河川監視カメラ,規格(文字入力):高感度	台	1				単 7号
支柱設置工		式	1				
支柱設置	基礎含む	箇所	1				単 8号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):漏電ブレーカー,名称(文字入力):標準分電盤	面	1				単 9号
簡易型非常用発電装置設置		台	1				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	2				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R2馬土 貞光川 つ・貞光前田 CCTVカメラ設置工事（2）				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
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
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	CCTV機器収容架	画像符号化装置、映像変換装置、水位計測処理部、高機能カメラ制御部、耐電トランス、接点LAN変換含む	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(基)		基	1			単 12号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	簡易型非常用発電装置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)		台	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	CCTVカメラ装置(河川管理用)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 14号	
合計								
単価							円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	CCTVカメラ装置(動画配信用)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 15号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	CCTV監視制御装置設置	型式(文字入力):河川監視カメラ,規格(文字入力):高感度	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	監視制御装置据付(CCTV)	監視制御装置,新設,補正なし	架	1			単 16号	
	合計							
	単価						円/架	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	CCTVカメラ装置設置(河川管理用)	型式(文字入力):河川監視カメラ,規格(文字入力):高感度	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置,新設,補正なし	台	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	CCTVカメラ装置設置(動画配信用)	型式(文字入力):河川監視カメラ,規格(文字入力):高感度	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置,新設,補正あり	台	1			単 18号	
	合計							
	単価						円/台	



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	支柱設置	基礎含む	単位	箇所	単位数量	1	単価	
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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.5				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	5				
	基礎碎石	7.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	2.7				
	材料費 道路用標識柱 φ76.3mm*3.2mm*3500mm		本	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋外分電盤設置	型式(文字入力): 漏電ブレーカー, 名称(文字入力): 標準分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ボールド取付)	分電盤(ボールド取付), 新設	面	1			単 19号	
	材料費(面)		面	1			単 20号	
	合計							
	単価						円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	簡易型非常用発電装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付(パッケージ型)	3kVA以下, 新設, 補正なし	台	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 22号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	機器単体費(基)		単位	基	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		基	1					
	合計								
	単価								円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1					
	合計								
	単価								円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	監視制御装置据付(CCTV)	監視制御装置,新設,補正なし	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/架

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	CCTV装置据付	カメラ装置, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	CCTV装置据付	カメラ装置, 新設, 補正あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

# 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付), 新設	単位	面	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面



## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	材料費(面)		単位	面	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費		面	1				
	合計							
	単価						円/面	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	発動発電設備据付(パケージ型)	3kVA以下, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R2馬土 貞光川 つ・貞光前田 CCTVカメラ設置工事(2)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010004	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.184	2,044	
L001010007	バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.021	205	
	合計額				2,249	

