

## 見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事（7）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島4
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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	R1徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)				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				
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	高さ:0.5m以上0.6m未満,本体コンクリート規格:21-8-25(20)(普通),施工歩掛項目:打設	m3	1				単 1号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工 高エネルギー吸収防護柵		式	1				
材料費		式	1				内 1号
支柱架設工		式	1				内 2号
スパン構築工		式	1				内 3号
大口径ホースリング工		本	3				単 2号
足場 スパン構築	安全柵:有り	掛m2	50				単 3号
足場 大口径ホースリング		空m3	400				単 4号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事 (7)				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
伐木		式	1				
伐木		m2	680				単 5号
伐採木搬出		日	2				単 6号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	62				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費 L=6.8km (L=21.0km)		式	1				内 4号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事（7）				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				
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	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
中間柱 φ267.4 t6.6 L=9120mm Df5.5		本	1				
中間端末柱 φ267.4 t6.6 L=9620mm Df6.0		本	1				
中間柱 φ267.4 t6.6 L=9120mm Df6.0		本	1				
トップスペーサー φ114.3 t6.0 L=9500mm		本	2				
トップスペーサー φ114.3 t6.0 L=9300mm		本	1				
ヘッドキャップ φ267.4mm用		セット	3				
カップリング φ114.3mm用		セット	6				
ピンボルト(中間端末柱用) M30×115		セット	1				
ピンボルト(中間柱用) M30×115		セット	2				
デイスタンスキーパー H=3.0m用		セット	16				
デイスタンスキーパー H=3.5m用		セット	8				
緩衝装置 タイプR		セット	32				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	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
ケーブルクリップ φ4×50		個	256				
高強度ひし形金網 φ4×52		m2	95				
メインケーブル 7×19 AZ/0 φ16 L=24.0m		本	17				
メインケーブル 7×19 AZ/0 φ16 L=25.0m		本	15				
ガイドロープ 7×19 AZ/0 φ12 L=12.0m		本	32				
リンクシャックル 型式BD 呼び10		個	256				
中間フック P300-2型		セット	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	支柱架設工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
支柱設置工/調整工		本	3				単 8号	
トップスパー設置工		本	3				単 9号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	スパン構築工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
メインケーブル組立工		本	32				単 10号	
ディスタンスキーパー組立工		セット	24				単 11号	
金網組立工		m	30				単 12号	
カトロープ組立工		本	32				単 13号	
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	木根等処分費 L=6.8km (L=21.0km)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 20号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 21号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1号	小型擁壁	高さ:0.5m以上0.6m未満,本体コンクリート 規格:21-8-25(20)(普通),施工歩掛 項目:打設	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁(A)	0.5m以上0.6m未満,21-8-25(20)(普通),無し,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	大口径ボーリング工		単位	本	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝﺻﺎﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)		本	1				単 14号
	場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝﺻﺎﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)		本	1				単 14号
	場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝﺻﺎﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)		本	1				単 15号
	やぐら設置・撤去	ラフテレシグレン使用, 標準	回	1				単 16号
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	足場 スパン構築	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	足場 大口径ボ`リング`		単位	空m3	単位数量	1	単価	
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				
	合計							
	単価						円/空m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	伐木	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木・伐竹(複合)		伐木(粗)(10本/100m2未満),無し,人力施工	m2	100			
合計							
単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	伐採木搬出	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ型 25t吊,標準(1.0)	日	1			単 18号
合計							
単価							円/日

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員		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 19号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	支柱設置工/調整工	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	2					単 18号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	トップスペーサー設置工		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	0.8				単 18号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本



## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	本	単価数量	金額	単価	摘要
	メインケーブル組立工					15		
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	セット	単位数量	金額	単価	摘要
	テイスタンスキーパー組立工					16		
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/セット

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	金網組立工	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	1					単 18号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	かゝト <sup>ろ</sup> <sup>フ</sup> 組立工				30			
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	場所打杭工 (タ <sup>ン</sup> ザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
とび工		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
モルタル 1:2 高炉		m3	0.264					
大口径ホーリングマシン運転	防護柵(モルタル杭), 0m/本, 0m/本, 6m/本, 0m/本	日	0.63					単 22号
タ <sup>ン</sup> ザ <sup>ク</sup> ホルハンマ運転	防護柵(モルタル杭)	日	0.63					単 23号
空気圧縮機運転		日	1.26					単 24号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.63					
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	場所打杭工 (タ <sup>ン</sup> ザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
とび工		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
モルタル 1:2 高炉		m3	0.242					
大口径ホーリングマシン運転	防護柵(モルタル杭), 0m/本, 0m/本, 5.5m/本, 0m/本	日	0.6					単 25号
タ <sup>ン</sup> ザ <sup>ク</sup> ホルハンマ運転	防護柵(モルタル杭)	日	0.6					単 23号
空気圧縮機運転		日	1.2					単 24号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.6					
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	やぐら設置・撤去	ラフテレンクレーン使用, 標準	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

# 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2



## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	移動式クレーン運転費(賃料)	フフクレーンクレーン, 油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フフクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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					
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

### 3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	大口徑ボ-リングマシン運転	防護柵(モルタル杭), 0m/本, 0m/本, 6m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシン[大口徑] 19.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	タ-ウンサ-ホルハンマ運転	防護柵(モルタル杭)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径382~457mm		機械条件: 供用 持込	供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	空気圧縮機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号		L	156				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量18~19m3/min		日	1.33				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	大口徑ボ-リングマシン運転	防護柵(モルタル杭), 0m/本, 0m/本, 5.5m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボ-リングマシン[大口徑] 19.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事（7）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量18～19m3/min	日	4.947	39,036	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	10.207	436,859	
M000601008	ボアリングマシン[大口径]	19.0kW級	供用日	2.38	28,807	
M000602005	タウザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径382～457mm	供用日	2.548	32,362	
	合計額				537,064	









# 見積単価一覧表

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)								
名称	規格	単位	単価	備考	名称	規格	単位	単価	備考
中間柱	φ 267.4-t6.6_D32*9 L=9120mm (Type-S H=3.5m_Df=5.5m)	本	831,000		メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=24.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	34,100	
中間端末柱	φ 267.4-t6.6_D32*9 L=9620mm (Type-S H=3.5m_Df=6.0m)	本	955,000		メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=25.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	35,200	
中間柱	φ 267.4-t6.6_D32*9 L=9120mm (Type-S H=3.0m_Df=6.0m)	本	813,000		ガイドロープ	7*19 AZ/O φ 12 L=12.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	15,100	
トップスペーサー	φ 114.3-t6.0 L=9500mm	本	70,800		リンクシャックル	型式BD 呼び10(JIS B 2801)	個	1,000	
トップスペーサー	φ 114.3-t6.0 L=9300mm	本	69,800		中間ブラケット	P300-2型(φ 267.4用)	セット	113,000	
ヘッドキャップ	φ 267.4用	セット	95,700		準備費(運搬費用積上げ分)	4t車 5回	式	92,000	L=21.0km
カップリング	φ 114.3用	セット	65,500		準備費(処分費用積上げ分)	10t	式	300,000	L=21.0km
ピンボルト	M30*115(中間端末柱用)	セット	21,500						
ピンボルト	M30*115(中間柱用)	セット	21,500						
ディスタンスキーパー	H=3.0m用	セット	27,100						
ディスタンスキーパー	H=3.5m用	セット	32,700						
緩衝装置	タイプR	セット	23,900						
ケーブルクリップ	φ 4*50	個	420						
高強度ひし形金網	φ 4*52	m2	8,200						





## 支柱④～⑤

名称	仕様-寸法	単位	数量
中間柱	φ 267.4-t6.6_D32*9 L=9120mm (Type-S H=3.5m_Df=5.5m)	本	1
トップスペーサー	φ 114.3-t6.0 L=9500mm	本	1
ヘッドキャップ	φ 267.4用	セット	1
カップリング	φ 114.3用	セット	2
ピンボルト	M30*115(中間柱用)	セット	1
ディスタンスキーパー	H=3.5m用	セット	8
緩衝装置	タイプR	セット	12
ケーブルクリップ	φ 4*50	個	96
高強度ひし形金網	φ 4*52	m <sup>2</sup>	35
メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=24.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	7
メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=25.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	5
ガイドロープ	7*19 AZ/O φ 12 L=12.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	12
リンクシャックル	型式BD 呼び10 (JIS B 2801)	個	96

## 支柱⑤～⑥

名称	仕様-寸法	単位	数量
中間端末柱	φ 267.4-t6.6_D32*9 L=9620mm (Type-S H=3.5m_Df=6.0m)	本	1
トップスペーサー	φ 114.3-t6.0 L=9300mm	本	1
ヘッドキャップ	φ 267.4用	セット	1
カップリング	φ 114.3用	セット	2
ピンボルト	M30*115(中間端末柱用)	セット	1
ディスタンスキーパー	H=3.0m用	セット	8
緩衝装置	タイプR	セット	10
ケーブルクリップ	φ 4*50	個	80
高強度ひし形金網	φ 4*52	m <sup>2</sup>	30
メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=24.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	5
メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=25.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	5
ガイドロープ	7*19 AZ/O φ 12 L=12.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	10
リンクシャックル	型式BD 呼び10 (JIS B 2801)	個	80
中間ブラケット	P300-2型 (φ 267.4用)	セット	1

## 支柱⑥～⑦

名称	仕様-寸法	単位	数量
中間柱	φ 267.4-t6.6_D32*9 L=9120mm (Type-S H=3.0m_Df=6.0m)	本	1
トップスペーサー	φ 114.3-t6.0 L=9500mm	本	1
ヘッドキャップ	φ 267.4用	セット	1
カップリング	φ 114.3用	セット	2
ピンボルト	M30*115(中間柱用)	セット	1
ディスタンスキーパー	H=3.0m用	セット	8
緩衝装置	タイプR	セット	10
ケーブルクリップ	φ 4*50	個	80
高強度ひし形金網	φ 4*52	m <sup>2</sup>	30
メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=24.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	5
メインケーブル	7*19 AZ/O φ 16 L=25.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	5
ガイドロープ	7*19 AZ/O φ 12 L=12.0m (JIS G 3549 ST1470)	本	10
リンクシャックル	型式BD 呼び10 (JIS B 2801)	個	80

第 号計算書

仮設工計算書 1工区(支柱4~7)

測 点	距 離 (m)	足場(大口径ホーリング)			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (空m3)							
2 + 3.000	0.000	12.0									
2 + 15.000	12.000	12.0	12.00	144.0							
2 + 15.000	0.000	25.0									
2 + 20.000	5.000	25.0	25.00	125.0							
3 + 0.000	0.000	5.3									
3 + 17.000	17.000	10.1	7.70	130.9							
小 計	34.000			399.9							
合 計	34.000			399.9							

第 号計算書

仮設工計算書 1工区(支柱4~7)

測 点	距 離 (m)	足場(スパン構築)									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (掛m2)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
支柱 No 4	0.000	2.00									
5	10.000	2.00	2.00	20.00							
5	0.000	1.50									
6	10.000	1.50	1.50	15.00							
7	10.000	1.50	1.50	15.00							
小 計	30.000			50.00							
合 計	30.000			50.00							

第 号計算書

支障木伐採工計算書 1工区

測 点	距 離 (m)	支障木伐採工									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
2 + 5.000		25.0									
3 + 0.000	15.000	25.0	25.00	375.0							
3 + 0.000	0.000	20.0									
3 + 15.000	15.000	20.0	20.00	300.0							
小 計	30.000			675.0							
合 計	30.000			675.0							