

見積参考資料

工事名 R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

経費情報

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	徳島 4
単価使用年月	令和7年11月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

項 目 名	内 容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事
施工場所	勝浦郡上勝町茶地ノ本
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島 4
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	治山・地すべり防止工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
時間的制約補正区分	補正なし

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・ 直接工事費				
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・ ・ 間接工事費				
6 ・ ・ ・ 共通仮設費				
7 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 (率計上)				
8 ・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式		
9 ・ ・ ・ 現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)				
11 ・ 一般管理費等				
12 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区	事業費(円)	57	57
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事			

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
・ 溪間工	1.000	式		
・ ・ 治山土工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 治山ダム工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート谷止工	1.000	式		
・ ・ 支障木処理工	1.000	式		
・ ・ ・ 支障木処理工 作業道No.12 ~ No.14+26.9	1.000	式		
・ ・ ・ 支障木処理工 No.23 ~ No.26	1.000	式		
・ ・ ・ 支障木処理工 谷止工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 工事用道路工	1.000	式		
・ ・ ・ 倒木処理工	1.000	式		

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)					
・ 溪間工	1.000	式			
・ ・ 治山土工	1.000	式			
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式			1 式当たり
掘削工 (礫質土)	306.000	m ³			単 A T 単 1号
掘削工 (軟岩 B)	111.000	m ³			単 A T 単 2号
岩盤掘削面整形 岩盤掘削面整形	30.100	m ²			単 A S 単 32号
合 計					
・ ・ 治山ダム工	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート谷止工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート (本堤) 18-8-40 (高炉) W/C 60% , 一般養生	64.900	m ³			単 A T 単 3号
圧送管組立撤去 (治山ダム工) 150m未満,組立撤去	70.000	m			単 A S 単 34号
打継面清掃 打継面清掃	64.900	m ³			単 A S 単 35号
水平打継目鉄筋 22	58.000	本			単 A T 単 4号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	8.200	m ²			単 A S 単 38号
止水板設置 (塩化ビニール樹脂止水板)	2.000	m			単 A S 単 36号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.200	m ²			単 A S 単 39号

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠工 (治山ダム工)					単 A
設置・撤去,ケーブルクレーン以外	17.100	m ²			S 単 33号
角材式残存型枠工	17.100	m ²			単 A
					S 単 40号
キャットウォーク	9.500	m			単 A
					S 単 27号
合 計					
・ ・ 支障木処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 支障木処理工					1 式当たり
作業道No.12 ~ No.14+26.9	1.000	式			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 16cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 19cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 20cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 21cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 23cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 25cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 26cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 28cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 29cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 31cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単 A
胸高直径 32cm	2.000	本			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区				
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	7.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	3.000	本			単 A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 57cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 58cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 60cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 63cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 66cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 71cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 72cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 73cm	1.000	本			単 A
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	20.000	m3			単 A S 単 25号
ダンプトラック運搬 (根株、チップ)	20.000	m3			単 A S 単 41号
合 計					
・ ・ ・ 支障木処理工 No.23 ~ No.26	1.000	式			1 式当たり

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	5.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	5.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本			単 A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 70cm	1.000	本			単 A
合 計					
・ ・ ・ 支障木処理工 谷止工	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本			単 A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	2.000	本			単 A
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・・・ 工事用道路工					1 式当たり
工事用道路盛土	1.000	式			
	787.000	m3			単 A T 単 7号
工事用道路掘削 (土砂) オープンカット 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫 質土,障害なし	178.000	m3			単 A S 単 10号
工事用道路掘削 (土砂) 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	169.000	m3			単 A S 単 13号
工事用道路掘削 (軟岩 A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	212.000	m3			単 A S 単 14号
工事用道路土砂積込み ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘 性土・礫質土,障害なし	171.000	m3			単 A S 単 11号
工事用道路軟岩 A積込み ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘 性土・礫質土,障害なし	104.000	m3			単 A S 単 12号
法面整形 (土砂) 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	142.400	m ²			単 A S 単 17号
法面整形 (軟岩 A) 岩塊・玉石・軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	110.800	m ²			単 A S 単 18号
法面整形 (盛土部) 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	361.500	m ²			単 A S 単 19号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.06km,バックホウ 山積0.45m3	171.000	m3			単 A S 単 20号
ダンプトラック運搬 4t車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.45m3	104.000	m3			単 A S 単 21号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.11km,バックホウ 山積0.45m3	256.000	m3			単 A S 単 22号
植生マット	253.200	m ²			単 A S 単 42号
大型土のう工 製作・設置,5m以下,バックホウ(山積0.45m3(平積0.35m3))	129.000	袋			単 A S 単 28号

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No.13+23.0付近 高密度ポリエチレン管,1000mm,あり	15.000	m			単 A S 単 8号
No.13+16.5付近 高密度ポリエチレン管,600mm,あり	15.000	m			単 A S 単 9号
合 計					
・ ・ ・ 倒木処理工	1.000	式			1 式当たり
倒木伐採工	1.000	式			単 A T 単 5号
倒木集材工	1.000	式			単 A T 単 6号
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	70.000	m3			単 A S 単 25号
合 計					
・ ・ ・ 仮水路工	1.000	式			1 式当たり
土のう締切工 現地採取	1.100	m ²			単 A S 単 26号
SP 暗渠排水管 森林 掘付・撤去,波状管,200~400mm,要	17.000	m			単 A S 単 37号
合 計					

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 8号 ***					
	No.13+23.0付近		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000mm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ポリエチレン管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1000mm あり				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役	1.480	人			
	特殊作業員	3.690	人			
	普通作業員	5.370	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	3.840	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	81.000	L			
	運転手(特殊)	2.890	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9号 ***					
	No.13+16.5付近		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ポリエチレン管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	600mm あり				
	高密度ポリエチレン管					
		100.000	m			
	土木一般世話役	0.820	人			
	特殊作業員	2.050	人			
	普通作業員	2.980	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	2.020	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	43.000	L			
	運転手(特殊)	1.520	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 20号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 4 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.06km,バックホウ 山積0.45			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)車種区分	4 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	2.200m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.060km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手 (一般)		0.170 人			
	軽油 バトール給油		5.400 L			
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]		1.000 時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 9.100 m3
	単 価		m3			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 22号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 4 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.11km,バックホウ 山積0.45			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)車種区分	4 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	2.200m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.110km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手 (一般)	0.170	人			
	軽油 バートル給油	5.400	L			
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]	1.000	時間			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 8.500 m3
	単 価		m3			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 28号 ***					
	大型土のう工		袋		10.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,5m以下,ハッパ杓(山積0.45m3(平積0.35m3))			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)作業半径	製作・設置 5m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)機械の選択 4)大型土のう袋(単位:袋)	ハッパ杓(山積0.45m3(平積0.35m3))				
	5)土砂(単位:m3) 6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	0.290	人			
	特殊作業員	0.290	人			
	普通作業員	0.290	人			
	諸雑費	0.010				
	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 1年対応	10.000	枚			
	山砂	10.000	m3			計上無し
	ハッパ杓[ｸｰﾗ型・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～超低・排(～2014)]	0.380	日			<賃料>
	運転手(特殊)	0.290	人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	19.000	L			
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区	付加半価表	半価額A	(27	8)
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事					

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

[illegible]

見積単価一覧表

[illegible]

土工数量総括表

R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

No. 12 ~ No. 14+26.9

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
土工	切土工	礫質土				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			側溝掘	m3	0.00	
			埋戻工	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	169.02	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	178.17	
			掘削土積込	m3	170.72	
			機械法面整形工	m2	142.39	
		軟岩ⅠA				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			側溝掘	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	211.73	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	104.10	
			機械法面整形	m2	110.83	
		軟岩				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			側溝掘	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	0.00	
			ブレーカ掘削 オープンカット	m3	0.00	
			掘削土取除き	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	0.00	
	盛土工	盛土				
			路床盛土	m3	0.00	
			路体盛土	m3	786.53	
			機械運搬 L=66.07m 礫質土	m3	170.72	
			機械運搬 L=66.07m 軟岩Ⅰ	m3	104.10	
			機械運搬 L=66.07m 軟岩	m3	0.00	
			機械運搬 L=110.0m 礫質土	m3	255.53	仮置土砂運搬
	土羽工	土羽				
			盛土法面整形工 礫質土	m2	361.49	
	捨土工	捨土				
			機械運搬 L=0m 礫質土	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 軟岩Ⅰ	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 軟岩	m3	0.00	
			敷均し 一層0.3m	m3	0.00	
路面工	コンクリート	コンクリート		m	106.90	
			コンクリート	m2	0.00	

機 械 土 工 数 量 計 算 表

茶地ノ本地区		路線 (仮設作業道)		工区			
切 取 総 数 量	種別	逸 散 土	1 0 m	2 0 m以上	摘 要		
(558.92)	切取 m3	m3	m3	m3			
531.00	盛土	531.00 (27.92)	256.18	274.82			
	埋前	0.00 (0.00)	0.00	0.00			
	埋背	0.00 (0.00)	0.00	0.00			
	捨土	0.00 (0.00)	0.00	0.00			
	計	531.00 (27.92)	256.18	274.82			

押 土 距 離 別 土 質 別 量

土 質	切 取 総 数 量	土 質 比 率	逸 散 土	1 0 m	2 0 m以上	摘 要
礫 質 土	329.86 m3	0.6212053	(17.34 m3)	159.14 m3	170.72 m3	
軟 岩 1	201.14	0.3787947	(10.58)	97.04	104.10	
軟 岩 2	0.00	0.0000000	(0.00)	0.00	0.00	
埋 戻 前 面	0.00	0.0000000	(0.00)	0.00	0.00	
合 計	531.00	1.0000000	(27.92)	256.18	274.82	

盛土・捨土総量

土 質	土 質 比 率	盛 土	捨 土
礫 質 土	0.6212053	170.72 m3	0.00 m3
軟 岩 1	0.3787947	104.10	0.00
軟 岩 2	0.0000000	0.00	0.00
合 計	1.0000000	274.82	0.00

運 搬 盛 土 計 画 表 1

茶地ノ本地区

路線

(仮設作業道)

工区

番号	測 点 名	距離 m	盛 土 立 積	埋 戻 前 面	埋 戻 背 面	切 土 立 積	土 工 立 積	流 用 盛 土	流 用 以 外	運 搬 盛 土	10m	
											立積	No
62	No.12	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
63	+1.8	1.80				24.97	0.00	0.00	24.97	0.00		
64	+10.1	8.30				127.74	0.00	0.00	127.74	0.00		
65	+16.8	6.70				62.38	0.00	0.00	62.38	0.00		
66	+24.9	8.10	13.77			35.40	0.00	13.77	0.00	0.00		
67	+30.2	5.30	28.89			0.76	0.00	0.76	0.00	0.00	21.63	66
											6.50	70
68	+37.8	7.60	44.46			3.97	0.00	3.97	0.00	0.00	4.04	70
											29.72	71
											6.73	72
69	No.13	2.20	6.27			5.02	0.00	5.02	0.00	0.00	1.25	72
70	+2.8	2.80	2.10			12.64	0.00	2.10	0.00	0.00		
71	+9.6	6.80	0.00			29.72	0.00	0.00	0.00	0.00		
72	+16.5	6.90	31.40			78.34	0.00	31.40	38.96	0.00		
73	+19.7	3.20	16.32			37.09	0.00	16.32	20.77	0.00		
74	+23.0	3.30	26.40			30.10	0.00	26.40	0.00	0.00		
75	+27.8	4.80	37.20			38.30	0.00	37.20	0.00	0.00		
76	+31.4	3.60	1.08			9.23	0.00	1.08	0.00	0.00		
77	No.14	8.60	89.01			18.79	0.00	18.79	0.00	57.27	8.15	76
											1.10	75
											3.70	74
78	+6.4	6.40	132.16			3.34	0.00	3.34	0.00	128.82		
79	+13.2	6.80	139.40			7.43	0.00	7.43	0.00	131.97		
80	+19.6	6.40	131.20			5.78	0.00	5.78	0.00	125.42		
81	+26.9	7.30	86.87			0.00	0.00	0.00	0.00	86.87		

運搬盛土計画表 1

茶地ノ本地区		路線		(仮設作業道)		工区						10m	
番号	測点名	距離 m	盛土 立積	埋戻 前面	埋戻 背面	切土 立積	土工 立積	流用 盛土	流用 以外	運搬 盛土		立積	No
	** 合計 **	106.90	786.53	0.00	0.00	531.00	0.00	173.36	274.82	530.35		82.82	

運 搬 盛 土 計 画 表 2

茶地ノ本地区 路線 (仮設作業道) 工区

番号	測 点 名	距離 m	盛 土 立 積	埋 戻 前 面	埋 戻 背 面	切 土 立 積	土 工 立 積	流 用 盛 土	流 用 以 外	運 搬 盛 土	盛 土			捨 土		
											20m以上	LD	L*LD	20m以上	LD	L*LD
62	No.12	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106.90	0.00
63	+1.8	1.80				24.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105.10	0.00
64	+10.1	8.30				127.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.80	0.00
65	+16.8	6.70				62.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.10	0.00
66	+24.9	8.10	13.77			35.40	0.00	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.00	0.00
67	+30.2	5.30	28.89			0.76	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.70	0.00
68	+37.8	7.60	44.46			3.97	0.00	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.10	0.00
69	No.13	2.20	6.27			5.02	0.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.90	0.00
70	+2.8	2.80	2.10			12.64	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.10	0.00
71	+9.6	6.80	0.00			29.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.30	0.00
72	+16.5	6.90	31.40			78.34	0.00	31.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.40	0.00
73	+19.7	3.20	16.32			37.09	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.20	0.00
74	+23.0	3.30	26.40			30.10	0.00	26.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.90	0.00
75	+27.8	4.80	37.20			38.30	0.00	37.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.10	0.00
76	+31.4	3.60	1.08			9.23	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.50	0.00
77	No.14	8.60	89.01			18.79	0.00	18.79	0.00	0.00	57.27	22.34	1279.38	0.00	26.90	0.00
78	+6.4	6.40	132.16			3.34	0.00	3.34	0.00	0.00	128.82	72.17	9296.88	0.00	20.50	0.00
79	+13.2	6.80	139.40			7.43	0.00	7.43	43.24	0.00	88.73	85.44	7580.71	0.00	13.70	0.00
										***	43.24	13.70	592.39	***		
80	+19.6	6.40	131.20			5.78	0.00	5.78	125.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.30	0.00
										***	125.42	7.30	915.57	***		
81	+26.9	7.30	86.87			0.00	0.00	0.00	86.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
										***	86.87	0.00	0.00	***		
	** 合 計 **	106.90	786.53	0.00	0.00	531.00	0.00	173.36	255.53	0.00	274.82	66.07	18156.97			
	合計起点より										255.53	5.90	1507.96	0.00	0.00	0.00

切 取 (機 械) オ ー プ ン カ ッ ト ・ 盛 土 数 量 計 算 表

茶地ノ本地区

路線

(仮設作業道)

工区

測 点 名	距離 m	切 取										総体積 m3	補強土壁盛土			路床盛土			路体盛土		
		礫 質 土			軟 岩								断面 m2	平均 m2	体積 m3	断面 m2	平均 m2	体積 m3	断面 m2	平均 m2	体積 m3
		断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2										
No.12	0.00																				
+1.8	1.80											0.00									
+10.1	8.30											0.00									
+16.8	6.70											0.00									
+24.9	8.10											0.00									
+30.2	5.30											0.00									
+37.8	7.60											0.00									
No.13	2.20											0.00									
+2.8	2.80											0.00									
+9.6	6.80	0.00										0.00									
+16.5	6.90	20.50	10.25	70.73								70.73									
+19.7	3.20	3.90	12.20	39.04								39.04									
+23.0	3.30	15.30	9.60	31.68								31.68									
+27.8	4.80	0.00	7.65	36.72								36.72									
+31.4	3.60											0.00									
No.14	8.60											0.00									
+6.4	6.40											0.00									
+13.2	6.80											0.00									
+19.6	6.40											0.00									
+26.9	7.30											0.00									
** 合 計 **	106.90			178.17			0.00		0.00		0.00	178.17			0.00			0.00			786.53

土 工 ・ 埋 戻 数 量 計 算 表

茶地ノ本地区 路線 （仮設作業道） 工区

測 点 名	距 離 m	切 取										総体積 m3	埋 戻					
		礫 質 土			軟 岩								前 面			背 面		
		断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2		断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3
No.12	0.00																	
+1.8	1.80											0.00						
+10.1	8.30											0.00						
+16.8	6.70											0.00						
+24.9	8.10											0.00						
+30.2	5.30											0.00						
+37.8	7.60											0.00						
No.13	2.20											0.00						
+2.8	2.80											0.00						
+9.6	6.80											0.00						
+16.5	6.90											0.00						
+19.7	3.20											0.00						
+23.0	3.30											0.00						
+27.8	4.80											0.00						
+31.4	3.60											0.00						
No.14	8.60											0.00						
+6.4	6.40											0.00						
+13.2	6.80											0.00						
+19.6	6.40											0.00						
+26.9	7.30											0.00						
** 合 計 **	106.90			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00			0.00			0.00

法面整形数量計算表

茶地ノ本地区 路線 (仮設作業道) 工区

測 点 名	左									右								
	距 離 m	礫 質 土				軟 岩				距 離 m	礫 質 土				軟 岩			
		法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式		法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式
No. 12		1.90				1.90												
+1.8	1.80	3.20	2.55	4.59		8.30	5.10	9.18		1.80								
+10.1	8.30	1.60	2.40	19.92		4.80	6.55	54.37		8.30								
+16.8	6.70	1.80	1.70	11.39		2.40	3.60	24.12		6.70								
+24.9	8.10	1.00	1.40	11.34		0.00	1.20	9.72		8.10								
+30.2	5.30	0.00	0.50	2.65						5.30								
+37.8	7.60	2.60	1.30	9.88						7.60								
No. 13	2.20	2.70	2.65	5.83		0.00				2.20								
+2.8	2.80	1.60	2.15	6.02		1.80	0.90	2.52		2.80								
+9.6	6.80	1.70	1.65	11.22		0.70	1.25	8.50		6.80								
+16.5	6.90	0.00	0.85	5.87		0.00	0.35	2.42		6.90								
+19.7	3.20	1.50	0.75	2.40						3.20								
+23.0	3.30	0.00	0.75	2.48						3.30								
+27.8	4.80	2.30	1.15	5.52						4.80								
+31.4	3.60	2.90	2.60	9.36						3.60								
No. 14	8.60	1.10	2.00	17.20						8.60								
+6.4	6.40	0.00	0.55	3.52						6.40								
+13.2	6.80	2.00	1.00	6.80						6.80								
+19.6	6.40	0.00	1.00	6.40						6.40								
+26.9	7.30									7.30								
** 合 計 **	106.90			142.39				110.83		106.90			0.00				0.00	

土 羽 数 量 計 算 表

茶地ノ本地区

路線

(仮設作業道)

工区

測 点 名	距 離 m	土 羽						防 護 施 設						備考
		左			右			左			右			
		法面m	平均m	面積m2	法面m	平均m	面積m2		形式	距離m		形式	距離m	
No.12	0.00													
+1.8	1.80													
+10.1	8.30													
+16.8	6.70				0.00									
+24.9	8.10				3.80	1.90	15.39							
+30.2	5.30				6.00	4.90	25.97							
+37.8	7.60				5.80	5.90	44.84							
No.13	2.20				3.80	4.80	10.56							
+2.8	2.80				0.00	1.90	5.32							
+9.6	6.80				0.00	0.00	0.00							
+16.5	6.90				4.00	2.00	13.80							
+19.7	3.20				2.50	3.25	10.40							
+23.0	3.30				3.80	3.15	10.40							
+27.8	4.80				1.20	2.50	12.00							
+31.4	3.60				0.00	0.60	2.16							
No.14	8.60				7.40	3.70	31.82							
+6.4	6.40				8.00	7.70	49.28							
+13.2	6.80				8.70	8.35	56.78							
+19.6	6.40				5.60	7.15	45.76							
+26.9	7.30				1.80	3.70	27.01							
** 合 計 **	106.90			0.00			361.49			0.00			0.00	