

見積参考資料

工事名 R8徳林 林開(R7)生実八重地線生 実2 上勝町 開設工事

◇経費情報

工種区分	道路工事
単価地区	徳島4
単価使用年月	令和8年5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	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 森林土木
事業名	森林基盤整備事業
地区名	生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事
施工場所	勝浦郡上勝町
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8年3月
単価期適用年月	令和8年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

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】R8.5.1~
工種区分	道路工事
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

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

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 ・ ・ ・現場管理費				
9 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
10 ・一般管理費等				
11 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

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		
・土工 V=572m3	1.000	式		
・ ・ 土工 本線	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土	1.000	式		
・ ・ 土工 土場	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工 土場	1.000	式		
・ ・ 土場 取合道整備	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工	1.000	式		
・ 路面工 A=454.0m2	1.000	式		
・ ・ 路面工 本線	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・土工 V=572m3	1.000	式			
・・土工 本線	1.000	式			
・・・切土 礫質土	1.000	式			1式当たり
地山掘削工(切取・オープンカット) 礫質土 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	340.000	m3			単A S単 9号
掘削土積込 礫質土 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	323.000	m3			単A S単 10号
機械切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	358.500	m ²			単A S単 14号
合 計					
・・・捨土	1.000	式			1式当たり
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	323.000	m3			単A S単 17号
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	323.000	m3			単A S単 12号
合 計					
・・土工 土場	1.000	式			
・・・土羽工 土場	1.000	式			1式当たり

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区				
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 押土(ルーズ) 森林 土砂	375.000	m3			単A S単 28号
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	375.000	m3			単A S単 12号
盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	398.200	m ²			単A S単 15号
【法面工(植生ネット工)】森林 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),250m2未満,-	41.200	m ²			単A S単 32号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	69.700	m			単A S単 34号
丸太筋工(1段積)	64.400	m			単A S単 33号
合 計					
・・・土場 取合道整備	1.000	式			
・・・切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工(切取・片切)礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	79.000	m3			単A S単 11号
地山掘削工(切取・オープンカット)礫質土 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	153.000	m3			単A S単 9号
掘削土積込 礫質土 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	108.000	m3			単A S単 10号
機械切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	85.700	m ²			単A S単 14号
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 盛土					1式当たり
	1.000	式			
林道工事における盛土 路床,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	67.000	m3			単A S単 13号
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	217.000	m3			単A S単 12号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.04km,バックホウ 山積0.45m3	108.000	m3			単A S単 18号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.05km,バックホウ 山積0.45m3	63.000	m3			単A S単 19号
合 計					
・・・ 土羽工					1式当たり
	1.000	式			
盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	108.700	m ²			単A S単 16号
【法面工(植生柵工)】森林 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重柵標準),250m2未満,-	108.700	m ²			単A S単 32号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	43.800	m			単A S単 34号
合 計					
・路面工 A=454.0m2	1.000	式			
・・・路面工 本線	1.000	式			
・・・ コンクリート路面工					1式当たり
	1.000	式			
コンクリート路面工(機械舗設)	89.700	m ²			単A T単 1号
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	85.000	m ²			単A T単 3号

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート路面工(養生工)	89.700	m ²			単A S単 27号
舗装止め丸太工(1段)	37.800	m			単A S単 35号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.700	m ²			単A S単 30号
溝形鋼 厚6×幅65×高125mm,13.4kg/m	160.800	kg			単A
SP目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.200	m ²			単A S単 29号
SP不陸整正 森林 無し,-,あり	89.700	m ²			単A S単 31号
合 計					
・・路面工 土場	1.000	式			
・・・コンクリート路面工	1.000	式			1式当たり
コンクリート路面工(機械舗設)	364.300	m ²			単A T単 1号
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	347.200	m ²			単A T単 3号
コンクリート路面工(養生工)	364.300	m ²			単A S単 27号
舗装止め丸太工(1段)	164.000	m			単A S単 35号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m ²			単A S単 30号
SP目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.900	m ²			単A S単 29号
SP不陸整正 森林 無し,-,あり	364.300	m ²			単A S単 31号
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12号 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路体, 4.0m以上, 5,000m3未満, 障害なし			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) 施工幅員	路体 4.0m以上		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) 施工土量 4) 障害の有無	5,000m3未満 障害なし				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 6) 山林砂防工(普通作業員)	あり 普通作業員				
	バックホウ[加型・後方超小旋回・超低騒音型]		0.980	供用日		<損料>
	運転手(特殊)		0.600	人		
	軽油 バックホウ給油		41.000	L		
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(～3次)]		1.110	日		<賃料>
	運転手(特殊)		0.600	人		
	軽油 バックホウ給油		9.000	L		
	普通作業員		0.200	人		
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路床,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし			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)施工幅員	路床 4.0m以上		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)施工土量 4)障害の有無	5,000m3未満 障害なし				
	5)長期割引単価区分(賃料機械) 6)山林砂防工(普通作業員)	あり 普通作業員				
	バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]		1.210	供用日		<損料>
	運転手(特殊)		0.740	人		
	軽油 バックホウ給油		51.000	L		
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)]		1.370	日		<賃料>
	運転手(特殊)		0.740	人		
	軽油 バックホウ給油		11.000	L		
	普通作業員		0.200	人		
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17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 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.45			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	m3					
	1)車種区分	10t車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.800km				
	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 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 バトール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		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 11.400 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18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 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.04km, バックホウ 山積0.4 5m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.040km				
	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 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 バトール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		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 13.600 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19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 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.05km, バックホウ 山積0.4			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	5m3					
	1) 車種区分	10 t 車				
	2) 土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3) 積載土量 (q)	5.300m3				
	4) 片道運搬距離 (L)	0.050km				
	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 良好				
	運転手 (一般)		0.170	人		
	軽油 バトール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディール]		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 13.600 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	簡易法枠工(ラス張工)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	簡易法枠工(ラス張工)			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)山林砂防工(普通作業員) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	普通作業員 あり		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.700	人			
	法面工	2.200	人			
	普通作業員	0.900	人			
	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)	1.030	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	19.000	L			
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	140.000	m ²			
	アンカーピン 16mm L = 400mm	30.000	本			
	アンカーピン 9mm L = 200mm	150.000	本			
	諸雑費 13%	0.130				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	簡易法枠工(鉄筋・組立枠設置工)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	簡易法枠工(鉄筋・組立枠設置工) H=150mm, 補助アンカーを使用しない			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) 枠断面高さ区分 2) 山林砂防工(普通作業員)	H=150mm 普通作業員		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) 組立枠コード(単位:個) 4) 組立枠100m ² 当たり数量(個)	94.000個				
	5) 枠用鉄筋コード(単位:ton) 6) 枠用鉄筋100m ² 当たり数量(ton)	0.161ton				
	7) 補助アンカー使用区分 8) 補助アンカーコード(単位:本)	補助アンカーを使用しない				
	9) 補助アンカー100m ² 当たり数量(本)	0.000本				
	土木一般世話役		0.500	人		
	法面工		2.600	人		
	普通作業員		0.500	人		
	吹付枠用型枠材 340 × 140		94.000	個		
	異形棒鋼 SD295 D10		0.200	ton		
	諸雑費		0.030			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
	簡易法砕工(法砕吹付工(モルタル))		m3		10.000 m3	当たり算出
	簡易法砕工(法砕吹付工(モルタル))			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)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		夜間制約作業時間:0.0		
	3)モルタルコード(単位:m3)					
	4)補強繊維の計上	計上しない				
	5)補強繊維コード(単位:kg)					
	6)補強繊維数量の入力(kg)					
	土木一般世話役		1.600	人		
	法面工		3.200	人		
	特殊作業員		3.200	人		
	普通作業員		3.200	人		
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動]		11.200	時間		<損料>
	ホイールローダ 普通・排対型(2次)		2.530	日		<賃料>
	運転手(一般)		1.280	人		
	軽油					
	燃料給油		22.400	L		
	モルタル					
	配合1:4		13.000	m3		
	諸雑費					
	19%		0.190			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 生実八重地線 生実2工区
工事名	R8徳林 林開(R7)生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
	簡易法砕工(砕内吹付工)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	簡易法砕工(砕内吹付工) 2cm以上4cm未満,揚水ポンプ 揚程10m			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)吹付厚区分 2)ポンプ区分	2cm以上4cm未満 揚水ポンプ 揚程10m		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)山林砂防工(普通作業員) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	普通作業員 あり				
	5)植生基材コード(単位:kg) 6)植生基材100m ² 当り設計量(kg)	3,014.250kg				
	土木一般世話役		0.300	人		
	法面工		0.900	人		
	特殊作業員		0.300	人		
	普通作業員		0.600	人		
	珉タルコンクリト吹付機(法面用)[湿式・モ-タ駆動]		2.700	時間		<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]		0.680	日		<賃料>
	軽油 ハトル給油		28.000	L		
	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)		0.680	日		<賃料>
	軽油 ハトル給油		12.000	L		
	ホイールローダ 普通・排対型(2次)		0.630	日		<賃料>
	運転手(一般)		0.320	人		
	軽油 ハトル給油		5.600	L		

土工数量総括表

R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

No. 359+14.0~No. 361

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	0.00	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	340.00	
			掘削土積込	m3	323.00	
			機械法面整形工	m2	358.48	
		軟岩 I A				
			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	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	0.00	
			機械法面整形	m2	0.00	
		軟岩 II				
			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	0.00	
			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II	m3	0.00	
			機械運搬 L= m 礫質土	m3	0.00	
	土羽工	土羽				
			盛土法面整形工 礫質土	m2	0.00	
	捨土工	捨土				
			機械運搬 L=804.62m 礫質土	m3	323.00	800+4.62
			機械運搬 L=804.62m 軟岩I	m3	0.00	
			機械運搬 L=804.62m 軟岩II	m3	0.00	
			敷均し 一層0.3m	m3	323.00	
路面工	コンクリート	コンクリート		m	18.90	
			コンクリート	m2	89.66	

機 械 土 工 数 量 計 算 表

生実八重地線

路線 生実2工区 工区

切 取 総 数 量	種別	逸 散 土	1 0 m	2 0 m以上	摘 要
(340.00)	切取	m3	m3	m3	
	盛土	0.00 (17.00)	0.00	0.00	
	埋前	0.00 (0.00)	0.00	0.00	
323.00	埋背	0.00 (0.00)	0.00	0.00	
	捨土	323.00 (0.00)	0.00	323.00	
	計	323.00 (17.00)	0.00	323.00	

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	323.00 m3	1.0000000	(17.00 m3)	0.00 m3	323.00 m3	
軟 岩 1	0.00	0.0000000	(0.00)	0.00	0.00	
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	323.00	1.0000000	(17.00)	0.00	323.00	

盛土・捨土総量

土 質	土 質 比 率	盛 土	捨 土
礫 質 土	1.0000000	0.00 m3	323.00 m3
軟 岩 1	0.0000000	0.00	0.00
軟 岩 2	0.0000000	0.00	0.00
合 計	1.0000000	0.00	323.00

運 搬 盛 土 計 画 表 1

生実八重地線

路線

生実2工区

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
15	+14.0	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	No. 360	6.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	MC. 167	12.90				209.95	0.00	0.00	209.95	0.00		
18	No. 361	7.10				113.05	0.00	0.00	113.05	0.00		
	** 合 計 **	26.00	0.00	0.00	0.00	323.00	0.00	0.00	323.00	0.00	0.00	

運 搬 盛 土 計 画 表 2

生実八重地線 路線 生実2工区 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
15	+14.0	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00	0.00
16	No. 360	6.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00
17	MC. 167	12.90				209.95	0.00	0.00	209.95	0.00	0.00	0.00	0.00	209.95	7.10	1490.65
18	No. 361	7.10				113.05	0.00	0.00	113.05	0.00	0.00	0.00	0.00	113.05	0.00	0.00
	** 合 計 **	26.00	0.00	0.00	0.00	323.00	0.00	0.00	323.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	合計起点より										0.00	0.00	0.00	323.00	4.62	1490.65

切取（機械）オープンカット・盛土数量計算表

生実八重地線

路線

生実2工区

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										
+14.0	0.00																				
No. 360	6.00	0.00										0.00									
MC. 167	12.90	34.00	17.00	221.00								221.00									
No. 361	7.10	0.00	17.00	119.00								119.00									
** 合計 **	26.00			340.00			0.00		0.00		0.00	340.00			0.00			0.00			0.00

土 工 ・ 埋 戻 数 量 計 算 表

生実八重地線 路線 生実2工区 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
+14.0	0.00																	
No. 360	6.00											0.00						
MC. 167	12.90											0.00						
No. 361	7.10											0.00						
** 合 計 **	26.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00		0.00			0.00	

法 面 整 形 数 量 計 算 表

生実八重地線 路線 生実2工区 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
+14.0										26.00							
No. 360	6.00								3.60	25.20	25.60	92.16					
MC. 167	12.90								8.10	24.70	24.95	202.10					
No. 361	7.10								5.20	0.00	12.35	64.22					
** 合 計 **	26.00			0.00					16.90			358.48					0.00

土 羽 数 量 計 算 表

生実八重地線 路線 生実2工区 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		
+14.0	0.00														
No. 360	6.00														
MC. 167	12.90														
No. 361	7.10														
** 合 計 **	26.00			0.00			0.00			0.00			0.00		

鋪 装 数 量 計 算 表

生実八重地線 路線 生実2工区 工区

測 点 名	距 離 m	表 層 工			路 盤 工 (上 層)			路 盤 工 (下 層)			掘 削			備 考
		幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	断面m2	平均m2	体積m3	
+14.0	0.00	4.71												
No. 360	6.00	4.75	4.73	28.38										
MC. 167	12.90	4.75	4.75	61.28										
合計	18.90			89.66			0.00			0.00			0.00	

土工数量総括表

R 8 徳林 林開 (R 7) 生実八重地線生実2 上勝町 開設工事

No. 0+10.0~No4+12.0

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	78.90	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	153.01	
			掘削土積込	m3	107.58	
			機械法面整形工	m2	85.73	
		軟岩 I A				
			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	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	0.00	
			機械法面整形	m2	0.00	
		軟岩 II				
			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	66.50	
			路体盛土	m3	216.54	
			機械運搬 L=35.22m 礫質土	m3	107.58	
			機械運搬 L=35.22m 軟岩I	m3	0.00	
			機械運搬 L=35.22m 軟岩II	m3	0.00	
			機械運搬 L=54.65m 礫質土	m3	62.72	残土場等から運搬
	土羽工	土羽				
			盛土法面整形工 礫質土	m2	108.70	
	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II	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	82.00	
			コンクリート	m2	364.25	

機 械 土 工 数 量 計 算 表

生実八重地

路線 生実2(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
(231.91)	切取	m3	m3	m3	
	盛土	220.32	(11.59)	112.74	107.58
	埋前	0.00	(0.00)	0.00	0.00
220.32	埋背	0.00	(0.00)	0.00	0.00
	捨土	0.00	(0.00)	0.00	0.00
	計	220.32	(11.59)	112.74	107.58

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	220.32 m3	1.0000000	(11.59 m3)	112.74 m3	107.58 m3	
軟 岩 1	0.00	0.0000000	(0.00)	0.00	0.00	
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	220.32	1.0000000	(11.59)	112.74	107.58	

盛土・捨土総量

土 質	土質比率	盛 土	捨 土
礫 質 土	1.0000000	107.58 m3	0.00 m3
軟 岩 1	0.0000000	0.00	0.00
軟 岩 2	0.0000000	0.00	0.00
合 計	1.0000000	107.58	0.00

運 搬 盛 土 計 画 表 1

生実八重地

路線

生実2(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
3	No. 1	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	No. 1	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	BC. 1	6.20				96.30	0.00	0.00	96.30	0.00		
6	MC. 1	11.00	14.30			89.87	0.00	14.30	11.28	0.00		
7	No. 2	2.80	11.48			5.45	0.00	5.45	0.00	0.00	6.03	6
8	EC. 1	8.20	66.83			8.57	0.00	8.57	0.00	0.00	58.26	6
9	No. 3	11.80	83.78			3.92	0.00	3.92	0.00	79.86		
10	+10.0	10.00	35.00			1.43	0.00	1.43	0.00	33.57		
11	No. 4	10.00	36.00			0.00	0.00	0.00	0.00	36.00		
12	+5.0	5.00	20.25			0.48	0.00	0.48	0.00	19.77		
13	+12.0	7.00	15.40			14.30	0.00	14.30	0.00	1.10		
	** 合 計 **	72.00	283.04	0.00	0.00	220.32	0.00	48.45	107.58	170.30	64.29	

運 搬 盛 土 計 画 表 2

生実八重地 路線 生実2(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
3	No. 1	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	0.00
4	No. 1	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	0.00
5	BC. 1	6.20				96.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	MC. 1	11.00	14.30			89.87	0.00	14.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00
7	No. 2	2.80	11.48			5.45	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.80	0.00
8	EC. 1	8.20	66.83			8.57	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	0.00
9	No. 3	11.80	83.78			3.92	0.00	3.92	0.00	0.00	79.86	32.25	2575.19	0.00	33.80	0.00
10	+10.0	10.00	35.00			1.43	0.00	1.43	5.85	0.00	27.72	43.80	1214.14	0.00	43.80	0.00
										***	5.85	43.80	256.23	***		
11	No. 4	10.00	36.00			0.00	0.00	0.00	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.80	0.00
										***	36.00	53.80	1936.80	***		
12	+5.0	5.00	20.25			0.48	0.00	0.48	19.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.80	0.00
										***	19.77	58.80	1162.48	***		
13	+12.0	7.00	15.40			14.30	0.00	14.30	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.80	0.00
										***	1.10	65.80	72.38	***		
	** 合計 **	72.00	283.04	0.00	0.00	220.32	0.00	48.45	62.72	0.00	107.58	35.22	3789.32			
	合計起点より										62.72	54.65	3427.89	0.00	0.00	0.00

土 工 ・ 埋 戻 数 量 計 算 表

生実八重地 路線 生実2(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. 1	0.00																	
No. 1	0.00											0.00						
BC. 1	6.20											0.00						
MC. 1	11.00											0.00						
No. 2	2.80											0.00						
EC. 1	8.20											0.00						
No. 3	11.80											0.00						
+10.0	10.00											0.00						
No. 4	10.00											0.00						
+5.0	5.00											0.00						
+12.0	7.00											0.00						
** 合 計 **	72.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00			0.00			0.00

法 面 整 形 数 量 計 算 表

生実八重地 路線 生実2(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. 1																		
No. 1	0.00	2.50							0.00	3.80								
BC. 1	6.20	1.30	1.90	11.78					6.20	4.00	3.90	24.18						
MC. 1	11.00	0.00	0.65	7.15					11.00	1.30	2.65	29.15						
No. 2	2.80								2.80	1.10	1.20	3.36						
EC. 1	8.20								8.20	0.00	0.55	4.51						
No. 3	11.80								11.80									
+10.0	10.00								10.00									
No. 4	10.00								10.00									
+5.0	5.00	0.00							5.00									
+12.0	7.00	1.60	0.80	5.60					7.00									
** 合 計 **	72.00			24.53				0.00	72.00			61.20					0.00	

鋪 裝 数 量 計 算 表

生実八重地 路線 生実2(作業道) 工区

測 点 名	距 離 m	表 層 工			路 盤 工 (上 層)			路 盤 工 (下 層)			掘 削			備 考
		幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	断面m2	平均m2	体積m3	
+10.0	0.00	3.60												
No.1	10.00	4.05	3.83	38.30										
No.1	0.00	4.05	4.05	0.00										
BC.1	6.20	5.61	4.83	29.95										
MC.1	11.00	5.85	5.73	63.03										
No.2	2.80	5.85	5.85	16.38										
EC.1	8.20	5.61	5.73	46.99										
No.3	11.80	3.60	4.61	54.40										
+10.0	10.00	3.60	3.60	36.00										
No.4	10.00	3.60	3.60	36.00										
+5.0	5.00	3.60	3.60	18.00										
+12.0	7.00	3.60	3.60	25.20										
合計	82.00			364.25			0.00			0.00			0.00	