

総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 設計書名	しまね農業振興公社 実施設計書 当初 0 実施単価 隠岐3 0-30.09.01(0) 農村 H30 平成30年度隠岐島前 地区草地畜産基盤整備事業 知夫村放牧場整備工事 実施設計書		
諸経費工種 前払率(%) 契約保証区分 市街地補正 緊急工事補正 イメージ計上	当世代 43 農道工事 40 01 金銭的保証 14 離島 01 一般工事 02 計上しない	前世代	

工事内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	道路					
	野草地整備工		式			
	刈払工					
	刈払工					
	人力集積工	3.0	h a			工種 第0001号表
	播種工	3.0	h a			工種 第0002号表
	道路土工	3.0	h a			工種 第0003号表
	掘削工					

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削 片切+ブルドーザ運搬	1,970	m ³			工種 第0004号表
土砂掘削 片切+場内処理	378	m ³			工種 第0005号表
土砂掘削 オープンカット+場内処理	4,380	m ³			工種 第0006号表
軟岩 掘削 片切+場内処理	1,810	m ³			工種 第0007号表
軟岩 掘削 オープンカット+場内処理	123	m ³			工種 第0008号表
路体盛土工					
流用土路体 W<2.5	49	m ³			工種 第0009号表
流用土路体 2.5 W<4.0	38.2	m ³			工種 第0010号表
流用土路体 4.0 W	2,450	m ³			工種 第0011号表

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土工					
流用土路床 W < 2 . 5	36	m ³			工種 第0012号表
流用土路床 2 . 5 W < 4 . 0	115	m ³			工種 第0013号表
流用土路床 4 . 0 W	1,220	m ³			工種 第0014号表
法面整形工					
法面整形（盛土部）	2,520	m ²			工種 第0015号表
排水路工					
排水路工					
U型コルゲート水路 3 5 0	251	m			工種 第0016号表

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵工					
防護柵工					
ガードレール工 土中用Gr - C - 4 E	20	m			工種 第0017号表
放牧馴致施設工					
放牧馴致施設工					
放牧馴致施設工	2	箇所			工種 第0018号表
直接工事費					
共通仮設費 (率分)		1式			
共通仮設費計					

工事内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費						
現場管理費			1 式			
工事原価						
一般管理費等			1 式			
工事価格						
消費税及地方 消費税相当額			1 式			
工事費						
工事価格計						
消費税及地方 消費税相当額			1 式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
種子散布 三種混播	1.0	h a			施工 第0-0003号表
単位当り	1	h a			

土砂掘削

工種明細表

片切+場内処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	1.0	m3			施工 第0-0004号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.0	m3			施工 第0-0006号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	1.0	m3			施工 第0-0007号表
単位当り	1	m 3			

軟岩 掘削

工種明細表

片切+場内処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 片切掘削	1.0	m3			施工 第0-0009号表
押土(ルーズ) 破碎岩	1.0	m3			施工 第0-0010号表
単位当り	1	m3			

工種明細表

オープンカット+場内処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 500m3以上	1.0	m3			施工 第0-0011号表
押土(ルーズ) 破碎岩	1.0	m3			施工 第0-0010号表
単位当り	1	m3			

工種明細表

2.5 W<4.0

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	1.0	m3			施工 第0-0013号表
単位当り	1	m3			

ガードレール工

工種明細表

土中用Gr-C-4E

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	1.0	m			施工 第0-0020号表
単位当り	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0034

[名称] 掘削		1	m3	当り
[規格1] 軟岩 片切掘削		[規格2]		
機械構成比: 25.55%	労務構成比: 69.41%	材料構成比: 5.04%	市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格	構成比	代表機材規格(東京地区)	備考	
バックホウ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	16.31%	バックホウ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ含まず) 油圧式 1300kg級	7.76%	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ含まず) 油圧式 1300kg級		
その他(機械)		その他(機械)		
特殊作業員	37.72%	特殊作業員		
運転手(特殊)	14.17%	特殊運転手		
普通作業員	13.14%	普通作業員		
その他(労務)		その他(労務)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.77%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		
単位当り積算単価				
A=3 H=2	軟岩 破碎片除去有り(50,000m3未満)	B=2 I=1	片切掘削 集積押土無し	

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0036

[名称] 掘削		1	m3	当り
[規格1] 軟岩 オープンカット		[規格2] 障害無し 500m3以上		
機械構成比: 63.03%		労務構成比: 21.57%		材料構成比: 15.40%
		市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)	備考
ブルドーザ [リッパ装置付・排対型(1次基準)] 32t級 38~42t	58.91%		ブルドーザ [リッパ装置付・排対型(1次基準)] 32t級 38~42t	
その他(機械)			その他(機械)	
運転手(特殊)	20.16%		特殊運転手	
その他(労務)			その他(労務)	
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.40%		軽油 1.2号パトロール給油	
その他(材料)			その他(材料)	
単位当り積算単価				
A=3 軟岩 E=1 障害無し			B=1 オープンカット F=8 500m3以上	

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0038

[名称] 路体(築堤)盛土		1	m3	当り
[規格1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		
機械構成比: 20.39%		労務構成比: 74.65%		材料構成比: 4.96%
		市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格	構成比	代表機材規格(東京地区)	備考	
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t	10.37%	ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.02%	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t		
運転手(特殊)	65.61%	特殊運転手		
普通作業員	9.04%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.96%	軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価				
A=2	施工幅員2.5m以上4.0m未満			

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0039

[名称] 路体(築堤)盛土		1	m3	当り
[規格1] 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		
機械構成比: 31.39% 労務構成比: 59.16%		材料構成比: 9.45% 市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	27.40%		ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.99%		タイヤローラ 8~20t	
運転手(特殊)	34.66%		特殊運転手	
普通作業員	24.50%		普通作業員	
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.45%		軽油 1.2号パトロール給油	
単位当り積算単価				
A=3 D=1	施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満		B=1 E=1	敷均し+締固め 障害無し

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0041

[名称] 路床盛土		1	m3	当り
[規格1] 平均幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		
機械構成比: 20.34%	労務構成比: 74.72%	材料構成比: 4.94%	市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格	構成比	代表機材規格(東京地区)	備考	
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.49%	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t		
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t	9.85%	ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t		
運転手(特殊)	66.14%	特殊運転手		
普通作業員	8.58%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.94%	軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価				
A=2	平均幅員2.5m以上4.0m未満			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0042

[名称] 路床盛土		[規格1] 平均幅員4.0m以上		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3	当り
機械構成比: 28.84%		労務構成比: 62.09%		材料構成比: 9.07%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格			構成比	代表機労材規格(東京地区)			備考	
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t			23.17%	ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			5.67%	タイヤローラ 8~20t				
運転手(特殊)			37.72%	特殊運転手				
普通作業員			24.37%	普通作業員				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			9.07%	軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=3 平均幅員4.0m以上 C=1 障害無し				B=1 施工数量10,000m3未満				

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0043

[名称] 法面整形		1	m2	当り
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し		[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 29.39%	労務構成比: 61.91%	材料構成比: 8.70%	市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)	備考
バックホ(加-ラ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	29.39%		バックホ(加-ラ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	
普通作業員	27.94%		普通作業員	
運転手(特殊)	23.16%		特殊運転手	
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.70%		軽油 1.2号パトロール給油	
単位当り積算単価				
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	

