

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2 0-30.09.01(0) 農村 H30 隠岐島前 地区草地畜産基盤整備事業 海士町放牧場等整備工事		
諸経費工種 前払率(%) 契約保証区分 市街地補正 イメージ計上	当世代 43 農道工事 40 01 金銭的保証 14 離島 02 計上しない	前世代	

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
本工事費					
放牧場等整備工					
海士団地管理道工					
土工					
掘削 片切 土砂					
	2,210	m ³			工種 第0001号表
路体盛土 W < 2 . 5					
	61	m ³			工種 第0002号表
路体盛土 4 . 0 W					
	1,340	m ³			工種 第0003号表
路床盛土					
	606	m ³			工種 第0004号表
盛土法面整形					
	1,030	m ²			工種 第0005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					
ガードレール工 Gr - C - 4 E	52	m			工種 第0006号表
舗装工					
アスファルト舗装工	1,170	㎡			工種 第0007号表
アスファルト舗装(A) 路盤工 t = 15 cm	1,200	㎡			工種 第0008号表
敷砂利工 t = 10 cm	463	㎡			工種 第0009号表
知々井団地					
野草地整備改良工					
刈払工 樹木草類混合	1.50	h a			工種 第0010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
刈払工 樹木	1.50	h a			工種 第0011号表
集積工 樹木・中生	1.40	h a			工種 第0012号表
芝植付工 野芝	1.40	h a			工種 第0013号表
隔障物整備工					
隔障物設置工 主柱1.8m、2m間隔、有刺4段張り	750	m			工種 第0014号表
直接工事費					
共通仮設費（ 率分）		1式			
共通仮設費計					
純工事費					

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
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			
工事費計						

掘削

工種明細表

片切 土砂

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0-0001号表
押土(ルーズ) 土砂	1.0	m3			施工 第0-0002号表
単位当り	1	m 3			

敷砂利工

工種明細表

t = 10 cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷砂利 再生砕石を使用する	0.1	m ³			施工 第0-0010号表
単位当り	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0020

[名称] 掘削		1	m3	当り
[規格1] 土砂 片切掘削		[規格2]		
機械構成比: 10.95%	労務構成比: 85.49%	材料構成比: 3.56%	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
ハックル(加ラ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	10.95%		ハックル(加ラ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	
普通作業員	75.57%		普通作業員	
運転手(特殊)	9.92%		特殊運転手	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.56%		軽油 1.2号パトロール給油	
単位当り積算単価				
A=1 土砂			B=2 片切掘削	

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0023

[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0-0005号表

頁0-0024

[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0-0006号表

頁0-0025

[名称] 法面整形		1	m2	当り
[規格1] 盛土部 法面締固め有り 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: 28.66%		労務構成比: 62.86%		材料構成比: 8.48%
		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)	28.66%		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	26.57%		普通作業員	
運転手(特殊)	22.59%		特殊運転手	
土木一般世話役	13.70%		土木一般世話役	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.48%		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=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0027

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 平均幅員1.4m以上		[規格2] 1層当り平均仕上厚40mm		1	m2	当り
機械構成比: 3.40%		労務構成比: 8.46%		材料構成比: 88.14%		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			
アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m	1.84%		アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m					
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t	0.51%		タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t					
ロードローラ[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m	0.51%		ロードローラ[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員	3.07%		普通作業員					
特殊作業員	1.75%		特殊作業員					
運転手(特殊)	1.71%		特殊運転手					
土木一般世話役	0.58%		土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
アスファルト混合物 密粒度(13)	80.97%		密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.83%		アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0029

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 平均厚さ125mmを超え175mm以下		[規格2] C-30		1	m2	当り
機械構成比: 5.85%		労務構成比: 11.97%		材料構成比: 82.18%		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			
モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	2.14%		モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m					
ロードローラ[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m	1.67%		ロードローラ[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m					
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t	1.56%		タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)	6.14%		特殊運転手					
普通作業員	4.85%		普通作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
クラッシャーラン 30~0mm	81.14%		クラッシャーラン C-40					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.96%		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								

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0031

[名称] 敷砂利		[規格1] 再生砕石を使用する		[規格2]		10	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
再生クラッシャーラン 40~0mm	12.000	m3						
普通作業員	1.000	人						
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	2.000	時間			施工 第0-0011号表			
諸雑費	1	式						
合計	10	m3						
単位当り	1	m3						
A=2 再生クラッシャーラン (RC - 40)			B=2	排出ガス対策型1次基準				

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0037

[名称] 隔障物設置		1000	m	当り	
[規格1] 本柱2m、有刺線4段		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本柱 4段張用	501	本			
本柱等打込 V鋼、普通土	501	本			施工 第0-0017号表
有刺高張力鋼線 高張力1.6mm	4,000	m			
有刺高張力鋼線延線架線 本柱間隔2m、傾斜度8°~15°未満、 架線段数4段	1,000	m			施工 第0-0018号表
支柱取付 屈曲型	25	本			施工 第0-0019号表
支柱 屈曲型	25	本			
隔障物資材人肩運搬 平均距離100m、傾斜度8°~15°未満	2.178	t			施工 第0-0020号表
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			

