

		設計者

## 予定価格積算内訳書

<div>工事名称</div> <div>令和元年度浄土ヶ浜第一駐車場排水設備修繕等工事</div>
<div>工事場所</div> <div>岩手県宮古市</div>
<div>工事概要</div> <div>排水設備修繕等工事</div> <div> <div>（１）撤去施設</div> <div>開渠排水設備、転落防止柵</div> <div>（２）設置施設</div> <div>開渠排水設備、転落防止柵</div> </div>

区分・工種・種別・細別	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計						
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
間接工事費計		1	式			
工事価格計		1	式			
消費税等相当額	10%	1	式			
工事費合計		1	式			

区分・工種・種別・細別	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排水設置		1	式			
(2) 転落防止柵取替		1	式			
工事費合計		1	式			
(3) 産業廃棄物処理		1	式			

区分・工種・種別・細別	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排水設置		1	式			
1) 地形整形		1	式			第1号内訳書
2) 側溝設置		1	式			第2号内訳書
3) 管渠設置		1	式			第3号内訳書
4) 集水桝・マンホール設置		1	式			第4号内訳書
(2) 転落防止柵取替		1	式			
1) 既設撤去		1	式			第5号内訳書
2) 新設		1	式			第6号内訳書
3) 産業廃棄物処理		1	式			
1) 排水溝		1	式			第7号内訳書
2) 転落防止柵		1	式			第8号内訳書

第 1 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘	バックホウ排ガス2次クローラー型 山積0.28m3（平積0.2m3）	m3	16.10			
床掘（平均施工幅1.0m以上2.0m未満）	バックホウ排ガス1次クローラー型 山積0.45m3（平積0.35m3）	m3	18.50			
埋戻（最大埋戻幅1.0m以上4.0m未満）	バックホウ排ガス2次山積0.8m3平積0.6m3 振動ローラー0.8~1.1tタンバ 60~80kg	m3	10.97			
埋戻（最大埋戻幅1.0m未満）	バックホウ排ガス1次山積0.45m3平積0.35m3 タンバ 60~80kg	m3	13.25			
基面整正		m3	2.02			
合計		式	1.00			

第 2 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
たて溝	BF-B300-200 1.0m 146kg/基	m	26.00			第 1 号単価表
たて溝	U-B300-200 0.6m 79kg/基	m	3.60			第 2 号単価表
合計		式	1.00			

第 3 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管渠設置	CBS φ 400	m	2.00			第 3 号単価表
合計		式	1.00			

第 4 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
集水桝	600*600*1200	箇所	1.00			第 4 号単価表
集水桝	500*500*700	箇所	1.00			第 5 号単価表
合計		式	1.00			



第 5 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ビームの撤去	150*150*1800mm 重量41.7kg 材質：再生PP+PE鋼材入	m	20.00			
支柱の撤去	150*150*1800mm 重量41.7kg 材質：再生PP+PE鋼材入	本	14.00			
プレキャストコンクリートブロック撤去	350*350*400 0.0490m3 0.110kg/基	m3	0.70			
合計		式	1.00			

第 6 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート基礎 基面整正	施工延長=20.0m 10m当たり=0.53m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.00			
コンクリート基礎 基礎材 再生クラッシュRC-40	施工延長=20.0m 10m当たり=0.05m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.10			
コンクリート基礎 基礎型枠	施工延長=20.0m 10m当たり=1.78m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.50			
コンクリート基礎 コンクリート材料・打設	施工延長=20.0m 10m当たり=0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.20			
転落防止柵 材料・設置	P-4E	m	20.00			
合計		式	1.00			

第 7 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積込み	コンクリート塊	式	1.00			
運搬処分 宮古市L=4.0km以内	L=110km以内 コンクリート塊	式	1.00			
処分費 宮古市L=4.0km以内	コンクリート塊	式	1.00			
合計		式	1.00			

第 8 号内訳書						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積込み	廃プラスチック 擬木柵	式	1.00			
運搬処分 盛岡市	L=110km以内 廃プラスチック	式	1.00			
処理費 盛岡市	廃プラスチック	式	1.00			
積込み	無筋コンクリート 基礎	式	1.00			
運搬処分 宮古市	L=4km以内 無筋コンクリート	式	1.00			
処理費 宮古市	無筋コンクリート	式	1.00			
合計		式	1.00			

第 1 号単価表						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
側溝本体 法面施工 L=25.8m（実延長）	BF-B300-200 2.0m 146kg/基	本	5.00			
基礎碎石 法面施工	RC-40 t=100mm W=500	m2	5.00			
敷モルタル	1:3 W=300	m3	0.09			
カラーコンクリートシール 10.0%	18-8-40 着色用岩稜仕上：茶色	m3	1.00			
側溝設置手間 重量物重機使用	1000kg/個以下	m	10.00			
グレーチング蓋	375*995*44 21.7kg/枚	枚	2.00			
グレーチング蓋設置手間	40kg/枚以下	枚	2.00			
計		m	10.00	あたり		
単価		m	1.00	あたり		

第 2 号単価表						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
側溝本体	U-B300-300 0.6m 79kg/基	本	16.50			
基礎碎石	RC-40 t=100mm W=100	m2	5.00			
敷モルタル	1:3 W=300	m3	0.09			
設置手間	60~300kg/個以下	m	10.00			
計		m	10.00	あたり		
単価		m	1.00	あたり		

第 3 号単価表						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
側溝本体	CSB φ 400	本	4. 10			
据付	クレーン使用	m	10. 00			
基礎砕石	RC-40 t=150 W=660	m2	6. 60			
敷モルタル	1:3 t=10 W=560	m3	0. 06			
基礎コンクリート	18-8-40 t=100 W=560	m3	0. 56			
基礎コンクリート型枠	t=100	m2	2. 00			
計		m	10. 00	あたり		
単価		m	1. 00	あたり		

第 4 号単価表						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
集水桝 法面中段	600*600*1200	本	1.00			
基礎碎石	RC-40	m2	0.81			
柵蓋	グレーチング 蓋 (500*500用) 41.9kg/枚	枚	1.00			
グレーチング 蓋設置瀬間	40~170kg/枚以下	枚	1.00			
計		基	1.00	あたり		
単価		基	1.00	あたり		



第 5 号単価表						
	規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
集水桝 法面中段	500*500*700	本	1.00			
基礎碎石	RC-40	m2	1.21			
枅蓋	グレーチング 蓋 (600*600用) 59.9kg/枚	枚	1.00			
足掛け金具		本	3.00			
グレーチング 蓋設置瀬間	40~170kg/枚以下	枚	1.00			
計		基	1.00	あたり		
単価		基	1.00	あたり		