

令和8年度

経営体育成基盤整備事業
経営体育成基盤整備事業 太田地区 第9号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

注) この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するためのものであり、契約上の拘束力を生じるものではありません。

岩手県
県南) 北上農村整備センター

工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和8年6月一A
工種区分	ほ場整備工事
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
冬期補正	なし
豪雪補正	10%
被災地補正（共通仮設費）	1.300
被災地補正（現場管理費）	1.100
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
冬期補正（現場管理費）	0.52%
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	する
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

積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
直接工事費（仮設工を除く）				
・暗渠排水工	自動埋設型暗渠工法			
・ ・ 自動埋設型暗渠工法				
・ ・ ・ 吸水渠 H=0.6m	ポリエチレン製有孔管φ50モミガラ	m	6,514.400	算出数量：947.000 m
自動埋設暗渠工（ドレンレイヤー工法）	H=0.6m	時間	1.990	算出数量：1.000 時間
*ドレンレイヤー		時間	1.000	
*トラクタ	機械器具規格：超々湿地9t級	時間	1.000	
*軽油	パトロール給油	L	11.000	
*運転手（特殊）		人	0.210	
普通作業員		人	1.870	
暗渠排水工（小運搬）	50m以下,モミガラ	m ³	49.900	算出数量：110.000 m ³
*不整地運搬車〔クローラ型・油圧ダンプ式〕	機械器具規格：2.0t級	供用日	1.550	
*普通作業員		人	1.540	
*軽油	パトロール給油	L	14.000	
*運転手（特殊）		人	1.000	
ポリ製有孔管（ロール物）	径50mm	m	947.200	
ポリ製強化ソケット	φ50×50mm	個	9.500	
モミガラ		m ³	49.900	
・ ・ ・ 管理孔取付工	φ50,モミガラ	箇所	92.000	算出数量：1.000 箇所
暗渠排水工（バックホウ掘削）	掘削深（m）：0.5≦h≦0.7m,排水管の種類：暗渠排水管（ロール管）,口径区分（mm）：φ50～75mm	m	4.600	
モミガラ		m ³	0.700	
暗渠排水工（小運搬）	50m以下,モミガラ	m ³	0.700	算出数量：110.000 m ³
*不整地運搬車〔クローラ型・油圧ダンプ式〕	機械器具規格：2.0t級	供用日	1.550	
*普通作業員		人	1.540	
*軽油	パトロール給油	L	14.000	
*運転手（特殊）		人	1.000	
ポリ製有孔管（ロール物）	径50mm	m	4.600	
ポリ製ソケット	径50×50mm 波状管用（有孔管用）	個	1.000	
管理孔	径50mmダブル管用	個	1.000	
SP 掘削	土質：土砂,施工方法：上記以外（小規模）,押土の有無：-,障害の有無：-,施工数量：標準,火薬使用：-,破砕片除去の有無：-,集積押土の有無：-	m ³	0.100	
*バックホウ〔クローラ型・排対型（2次）〕	標準バケット容量 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	0.100	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2次)]	標準バケツ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設(保護管)	管種区分:VU,管径区分(mm):100mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	0.300	
塩ビ製キャップ	VU φ125	個	1.000	
・・・集水渠工	ポリ 無孔管 φ50	m	443.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径50mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・集水渠工	ポリ 無孔管 φ60	m	48.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径60mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・集水渠工	ポリ 無孔管 φ75	m	80.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径75mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・水閘部集水渠工	ポリ製無孔管φ65	m	20.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径65mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・水閘部集水渠工	ポリ製無孔管φ75	m	25.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径75mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・水閘部集水渠工	ポリ製無孔管φ100	m	25.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ100mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径100mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・放水工(排水路接続工)	ポリ 無孔管 φ65	m	12.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径65mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・放水工(排水路接続工)	ポリ 無孔管 φ75	m	8.000	算出数量:100.000 m
暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深(m): $0.5 \leq h \leq 0.7$ m,排水管の種類:暗渠排水管(定尺管),口径区分(mm):φ50~75mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径75mm スリーブ加工	m	100.000	
・・・放水工(排水路接続工)	ポリ 無孔管 φ100	m	4.000	算出数量:100.000 m

暗渠排水工(バックホウ掘削)	掘削深 (m) : 0.5 ≤ h ≤ 0.7m, 排水管の種類: 暗渠排水管 (定尺管), 口径区分 (mm) : φ100mm	m	100.000	
ポリ製無孔直管	径100mm スリブ加工	m	100.000	
・・・継手類		式	1.000	算出数量: 1.000 式
ポリ製ソケット	径50×50mm 波状管用(有孔管用)	個	157.000	
ポリ製チーズ	径50×50mm 波状管用	個	44.000	
ポリ製チーズ	径60×60mm 波状管用	個	13.000	
ポリ製ソケット	径60×50mm 波状管用(有孔管用)	個	20.000	
ポリ製ソケット	径65×50mm 波状管用(有孔管用)	個	6.000	
ポリ製ソケット	径65×60mm 波状管用(有孔管用)	個	1.000	
ポリ製ソケット	径75×50mm 波状管用(有孔管用)	個	5.000	
ポリ製ソケット	径75×60mm 波状管用(有孔管用)	個	4.000	
ポリ製ソケット	径100×60mm 波状管用(有孔管用)	個	10.000	
ゴム支管継手	φ250~400mm用	個	12.000	
ゴム支管継手	φ450~600mm	個	4.000	
ゴム支管用ソケット	φ75mm用	個	8.000	
ゴム支管用ソケット	φ100用	個	8.000	
ポリ製ソケット	径75×65mm 波状管用(有孔管用)	個	2.000	
・・・水閘取付工	収納式水閘 φ65	箇所	9.000	算出数量: 1.000 箇所
変換ソケット (塩ビ×ポリ)	φ65×65mm	個	2.000	
収納式水閘	65mm用	個	1.000	
・・・水閘取付工	収納式閘 φ75	箇所	10.000	算出数量: 1.000 箇所
変換ソケット (塩ビ×ポリ)	φ75×75mm	個	2.000	
収納式水閘	75mm用	個	1.000	
・・・水閘取付工	収納式水閘 φ100	箇所	10.000	算出数量: 1.000 箇所
変換ソケット (塩ビ×ポリ)	φ100×100mm	個	2.000	
収納式水閘	100mm用	個	1.000	
・補助暗渠工				
・・・補助暗渠工	モミガラ			
・・・補助暗渠工	2.0m間隔, H=0.4m	ha	6.850	算出数量: 1.000 ha
補助暗渠工	モミガラ暗渠形成型, 2.0m間隔, H=0.4m	時間	13.000	算出数量: 13.000 時間
*トラクタ (補助)	機械器具規格: 超々湿地7t級	時間	13.000	
*疎水材投入機		時間	13.000	
*軽油	パトロール給油	L	104.000	
*運転手 (特殊)		人	2.730	
普通作業員		人	3.250	

モミガラ		m3	61.100	
暗渠排水工 (小運搬)	50m以下,モミガラ	m3	61.100	算出数量:110.000 m3
*不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	機械器具規格:2.0t級	供用日	1.550	
*普通作業員		人	1.540	
*軽油	パトロール給油	L	14.000	
*運転手 (特殊)		人	1.000	
・・整地工	補助暗渠			
・・・整地工	補助暗渠	ha	6.850	算出数量:1.000 ha
整地工	ブルドーザ ³ 3.0t級	時間	12.840	算出数量:1.000 時間
*ブルドーザ [普通]	機械器具規格:3.0t級	時間	1.000	
*軽油	パトロール給油	L	4.400	
*運転手 (特殊)		人	0.200	
・産業廃棄物処理				
・・産業廃棄物処理工				
・・・積込・運搬	廃プラ	回	1.000	算出数量:1.000 回
廃プラ運搬工 14.4km	クレーン装置付トラック (2t積 2t吊)	回	1.000	算出数量:1.000 回
*普通作業員		人	0.270	
*トラック [クレーン装置付]	パーストラック2t積 2.0t吊, ,機械損料算出区分:運転1時間当たり算出,単価計上区分:機械損料等+燃料+運転労務,燃料区分:軽油	時間	1.500	
・・・中間処理料金	廃プラ	ton	0.700	算出数量:1.000 ton
廃プラ	資材規格:中間処理料金	ton	1.000	
技術管理費				
・共通仮設 (積上げ)				
・・技術管理費				
・・・現場透水試験	オーガー法	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
現場透水試験	オーガー法	回	1.000	

