

令和8年度

経営体育成基盤整備事業
長富経営体第16号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県
西北農林水産事務所（五所川原庁舎）

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）				
・ 整地工				
・ ・ 整地工				
・ ・ ・ 表土扱い（ほ場整備工）（標準区画0.3ha以上）	はぎ取り戻し（表土はぎ）	ha	6.610	算出数量：1.000 ha
ほ場整備工（表土扱い）（標準区画0.3ha以上）	工法（施工区分）：はぎ取り戻し（表土はぎ），計画平均区画面積（A）：1.65ha，現況平均地形勾配（I）：0.001，障害物状況：はぎ取り戻し工法（少ない），整備前のほ場からはぎ取る厚さ（H）：15cm，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	ha	1.000	
・ ・ ・ 表土扱い（ほ場整備工）（標準区画0.3ha以上）	はぎ取り戻し（表土戻し）	ha	6.610	算出数量：1.000 ha
ほ場整備工（表土扱い）（標準区画0.3ha以上）	工法（施工区分）：はぎ取り戻し（表土戻し），計画平均区画面積（A）：1.65ha，現況平均地形勾配（I）：0.001，障害物状況：はぎ取り戻し工法（少ない），整備前のほ場からはぎ取る厚さ（H）：15cm，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	ha	1.000	
・ ・ ・ 基盤造成・畦畔築立（標準区画0.3ha以上）	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	6.610	算出数量：1.000 ha
ほ場整備工（基盤造成・畦畔築立）（標準区画0.3ha以上）	施工区分：基盤切盛+畦畔築立+基盤整地，計画平均区画面積（A）：1.65ha，現況平均地形勾配（I）：0.001，排水状況（W）：2.00，土質区分：粘性土・レキ質土，障害物状況：少ない，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	ha	1.000	
・ ・ ・ 不良土撤去	基盤下、泥炭部	m3	2,740.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：－，破砕片除去の有無：－，集積押土の有無：－	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	－	
*運転手（特殊）		人	－	
*軽油	パトロール給油	L	－	
不整地運搬	運搬距離：80m以下	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	－	
*運転手（特殊）		人	－	
*軽油	パトロール給油	L	－	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場：標準，積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)，土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間の有無：無し，運搬距離：1.0km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	－	
*運転手（一般）		人	－	
*軽油	パトロール給油	L	－	
SP 整地	作業区分：敷均し(ルーズ)，施工数量：標準(10,000m3未満)，障害の有無：無し，長期割引単価区分：あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	－	
*運転手（特殊）		人	－	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 基盤用土	山砂	m3	2,530.000	算出数量：1.000 m3
山砂		m3	1.000	
・・・ 畦畔整形工				
・・・ 畦畔整形工		m ²	810.000	算出数量：1.000 m ²
畦畔整形工	長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m ²	1.000	
・・・ 旧道取除き工				
・・・ 旧道取り除き	L=180m以下	m3	463.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂, 施工方法：オープンカット, 押土の有無：無し, 障害の有無：無し, 施工数量：5,000m3未満, 火薬使用：-, 破砕片除去の有無：-, 集積押土の有無：-	m3	1.000	
*バックホ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
不整地運搬	運搬距離：180m以下	m3	1.000	
・・・ 旧水路埋立工				
・・・ 旧水路埋立	山砂 小運搬無し	m3	193.000	算出数量：1.000 m3
山砂		m3	1.200	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 旧水路埋立	山砂 L=80m以下	m3	130.000	算出数量：1.000 m3
山砂		m3	1.200	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
不整地運搬	運搬距離：80m以下	m3	1.000	
・・・ 構造物取壊し工				
・・・ コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m3	18.000	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：有筋, 時間的制約：なし, 施工区分Ⅰ：機械, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
・・・ 旧体小運搬	フリーム類	ton	4.500	算出数量：1.000 ton
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料：コンクリート二次製品, 運搬距離区分：100m未満	ton	1.000	
・・・ コンクリート殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻(CO製品)	m3	18.000	算出数量：1.000 m3
産業廃棄物処理	資材規格：コンクリート塊	ton	2.500	

SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:10.9km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手 (一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 廃プラスチック殻運搬・処理		ton	0.600	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:廃プラスチック	ton	1.000	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準, 積込機種:規格:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無:無し, 運搬距離:22.5km以下	m3	2.860	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手 (一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 殻運搬・処理旧体)	鉄くず	ton	1.800	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:鉄くず	ton	1.000	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準, 積込機種:規格:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無:無し, 運搬距離:49.5km以下	m3	0.885	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手 (一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 木くず運搬・処理		ton	32.000	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:混合廃棄物	ton	1.000	
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:21.0km 以下, 路面条件:良好	空m3	1.800	
・用水路工 (開水路)				
・・・ 作業土工				
・・・ 掘削		m3	101.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量:5,000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1.000	
*バックホ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻		m3	30.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
・・・ 溝畔転圧	ブルドーザ敷均し締固め	m3	159.000	算出数量:1.000 m3
ブルドーザ敷均し締固め	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 整形仕上げ工				
・・・ 法面整形	盛土法面	m ²	296.000	算出数量:1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 用水路工				
・・・ 鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF550型 L=2.0m	m	641.300	算出数量:1.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.700	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	1.000	
再生クラッシャラン	,RC=40,	m3	0.084	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 幅550 深355 長2000mm JISA5372,,	本	0.500	
・・・ 取水工				
・・・ 水口工	BF550型片掛口	箇所	20.000	算出数量:1.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.700	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	1.000	
再生クラッシャラン	,RC=40,	m3	0.084	
ベンチフリューム掛口	BF=550,,	本	1.000	

・小用流末処理工				
・ ・ ・ 小用流末処理	高密度ポリエチレン管 φ400ダブル	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
SP 暗渠排水管	作業区分：据付，管種別：波状管，呼び径：200～400mm，継手材料費：不要	m	8.000	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	
高密度ポリエチレン管（シングル管）	φ400mm（有孔・無孔），，	m	8.000	
SP コンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物，打設工法：人力打設，コンクリートの計上：計上する，設計日打設量：-，養生工の種類：一般養生，圧送管延長距離区分：-，現場内小運搬の有無：無し，打設高さ、水平打設距離：-，規格区分：18-8-25(20)（高炉B） W/C65%	m3	0.060	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠，構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m ²	0.220	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・排水路工				
・ ・ 作業土工				
・ ・ ・ 掘削		m3	445.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 掘削	(管水路)	m3	634.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 不良土撤去	残土処理	m3	362.000	算出数量：1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場：標準，積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)，土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間の有無：無し，運搬距離：1.0km以下	m3	1.000	

*タンポトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ), 施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻		m3	105.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・埋戻	管水路(流用土)	m3	271.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・溝畔転圧		m3	58.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7〜9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム・〜低騒・排(〜2014)]	質量11〜12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・整形仕上げ工				
・・・法面整形	盛土法面	m ²	158.000	算出数量:1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*バックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・法面整形	切土法面	m ²	353.000	算出数量：1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所：切土部, 法面締固めの有無：-, 現場制約の有無：無し, 土質：粘土質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分：あり	m ²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・排水路工	(開水路)			
・・・鉄筋コンクリート排水溝	H600×B500	m	207.800	算出数量：1.000 m
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	0.570	
*普通作業員		人	-	
吸出し防止材	厚 10mm ヤシセンイ	m ²	0.120	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 規格Ⅰ：L=2000, 規格Ⅱ：1000kg/個以下, 時間的制約：なし, 法面小段面：-, 法面縦排水：-, 基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無：再利用撤去を行なわない	m	1.000	
鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN・m/m,,	本	0.500	
・・・合流工				
・・・合流桝	I型(SJ-1-ACK-L型)	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
SP 掘削	土質：土砂, 施工方法：オーブンカット, 押土の有無：無し, 障害の有無：無し, 施工数量：5,000m3未満, 火薬使用：-, 破砕片除去の有無：-, 集積押土の有無：-	m3	4.710	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	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：土量50,000m3未満	m3	3.280	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土, 作業区分：埋戻, 施工区分：まき出し, 締固め区分：振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	3.280	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	1.530	
*普通作業員		人	-	
コンクリート桝ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 0.8×0.8×1.0,,	個	1.000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分：据付, 製品質量(kg/基)：800kgを超え1200kg以下, 基礎碎石の有無：有り, 長期割引単価区分：あり	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	

* 普通作業員		人	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
9.9人500袋×35袋=0.69人				
・・・排水路工	（管水路）			
・・・高密度ポリエチレン管（ダブル管）	内面平滑φ600 有孔管	m	294.700	算出数量：10.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分：高密度ポリエチレン管，管径区分（mm）：600mm，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m	10.000	
高密度ポリエチレン管（ダブル管）	φ600mm（有孔・無孔），，	m	10.000	
吸出し防止材	厚 10mm ヤシセンイ，，	m ²	22.200	
・・・高密度ポリエチレン管継手	ソケットφ600 ダブル管有孔管用	個	58.000	算出数量：1.000 個
高密度ポリエチレン管継手	ソケットφ600、ダブル管有孔管用，，	個	1.000	
・・・基面整正		m ²	271.000	算出数量：1.000 m ²
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	1.000	
* 普通作業員		人	-	
・・・法面整形	切土法面	m ²	619.000	算出数量：1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所：切土部，法面締固めの有無：-，現場制約の有無：無し，土質：粘質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：あり	m ²	1.000	
* バックホウ[クローラ型・～超低・排対型（～2014）]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・法面整形	人力荒仕上げ	m ²	337.000	算出数量：1.000 m ²
整形工（人力荒仕上げ）	土質区分：土砂	m ²	1.000	
・・・砕石基礎	管底部	m ³	88.000	算出数量：1.000 m ³
パイプライン基礎	基礎区分：砕石・礫質土・粘性土，材料区分：クラッシュラン C-40，バックホウ規格：山積0.80m ³ （平積0.60m ³ ），締固め機械：振動コンパクタ，締固め区分：区分Ⅰ，単価0円区分（基礎材）：なし，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m ³	1.000	
・・・砕石基礎	管側部	m ³	156.000	算出数量：1.000 m ³
パイプライン基礎	基礎区分：砕石・礫質土・粘性土，材料区分：クラッシュラン C-40，バックホウ規格：山積0.80m ³ （平積0.60m ³ ），締固め機械：コンパクタ，締固め区分：区分Ⅰ，単価0円区分（基礎材）：なし，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m ³	1.000	
・・・マンホール工				
・・・2号マンホール設置（小排第15号）	M15-1（H=1.793）	式	1.000	算出数量：1.000 式

マンホール鉄蓋（丸形600用 T-14）	かぎ付浮上防止型,,	個	1.000	
組立マンホール 調整金具	調整高 45mmまで,,	個	1.000	
組立マンホール 調整リンク	径600 高150,,	個	1.000	
2号マンホール 斜壁	600×1200×300,,	個	1.000	
2号マンホール く体ブロック	1200×1200,,	個	1.000	
2号マンホール 底板	H=150,,	個	1.000	
組立マンホール設置工（手間のみ）	市場単価,2号,4.0m以下,,	各単位	1.000	
・・・ 2号マンホール設置（小排第15号）	M15-2（H=1.829）	式	1.000	算出数量：1.000 式
マンホール鉄蓋（丸形600用 T-14）	かぎ付浮上防止型,,	個	1.000	
組立マンホール 調整金具	調整高 25mmまで,,	個	1.000	
組立マンホール 調整リンク	径600 高50,,	個	1.000	
2号マンホール 斜壁	600×1200×450,,	個	1.000	
2号マンホール く体ブロック	1200×1200,,	個	1.000	
2号マンホール 底板	H=150,,	個	1.000	
組立マンホール設置工（手間のみ）	市場単価,2号,4.0m以下,,	各単位	1.000	
・・・ 2号マンホール設置（小排第15号）	M15-3（H=1.883）	式	1.000	算出数量：1.000 式
マンホール鉄蓋（丸形600用 T-14）	かぎ付浮上防止型,,	個	1.000	
組立マンホール 調整金具	調整高 25mmまで,,	個	1.000	
組立マンホール 調整リンク	径600 高100,,	個	1.000	
2号マンホール 斜壁	600×1200×450,,	個	1.000	
2号マンホール く体ブロック	1200×1200,,	個	1.000	
2号マンホール 底板	H=150,,	個	1.000	
組立マンホール設置工（手間のみ）	市場単価,2号,4.0m以下,,	各単位	1.000	
・・・ 2号マンホール設置（小排第15号）	M15-4（H=1.932）	式	1.000	算出数量：1.000 式
マンホール鉄蓋（丸形600用 T-14）	かぎ付浮上防止型,,	個	1.000	
組立マンホール 調整金具	調整高 25mmまで,,	個	1.000	
組立マンホール 調整リンク	径600 高150,,	個	1.000	
2号マンホール 斜壁	600×1200×450,,	個	1.000	
2号マンホール く体ブロック	1200×1200,,	個	1.000	
2号マンホール 底板	H=150,,	個	1.000	
組立マンホール設置工（手間のみ）	市場単価,2号,4.0m以下,,	各単位	1.000	
・・・ 排水口工				
・・・ 排水口	排水調節器 越流管昇降式田んぼダム器付き	箇所	8.000	算出数量：1.000 箇所
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	0.420	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	

*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 掘削（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	0.380	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：人力タコ	m3	0.380	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	0.570	
*普通作業員		人	-	
排水口（調節器）	自在配水筒 越流管昇降式田んぼダム器対応品，	個	1.000	
越流管昇降式田んぼダム器		個	1.000	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：蓋版，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：コンクリート・鋼製，規格Ⅱ：40kg/枚以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，基礎碎石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行わない	枚	1.000	
・・・排水口	排水調節器 田んぼダムタイプ	箇所	12.000	算出数量：1.000 箇所
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オフカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	0.420	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 掘削（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	0.380	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：人力タコ	m3	0.380	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	0.570	
*普通作業員		人	-	
排水口（調節器）	自在配水筒 越流管昇降式田んぼダム器対応品，	個	1.000	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：蓋版，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：コンクリート・鋼製，規格Ⅱ：40kg/枚以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，基礎碎石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行わない	枚	1.000	
・・・高密度ポリエチレン管	φ150mm，ダブル無孔管	m	90.000	算出数量：10.000 m
普通作業員		人	0.075	
高密度ポリエチレン管（ダブル管）	φ150mm（有孔・無孔），	m	10.000	
・・・ゴム支管継手	本管φ500	個	10.000	算出数量：1.000 個

削孔代（下水道用）	1号塩ビ管用（500）,,	箇所	1.000	
・ ・ ・ ゴム支管継手	本管 φ 600	個	20.000	算出数量：1.000 個
削孔代（下水道用）	2号塩ビ管用（600）,,	箇所	1.000	
・ ・ ・ ゴム支管ソケット		個	30.000	算出数量：1.000 個
ゴム支管ソケット	φ 150,,	個	1.000	
・ 暗渠排水工				
・ ・ 排水管工				
・ ・ ・ 高密度ポリエチレン管	φ 150mm, ダブル無孔管	m	80.000	算出数量：10.000 m
普通作業員		人	0.060	
高密度ポリエチレン管（ダブル管）	φ 150mm（有孔・無孔）,,	m	10.000	
・ ・ ・ ゴム支管継手	本管 φ 600	個	20.000	算出数量：1.000 個
ゴム支管継手	本管 φ 600・枝管 φ 150,,	個	1.000	
削孔代（下水道用）	2号塩ビ管用（600）,,	箇所	1.000	
・ ・ ・ ゴム支管ソケット		個	20.000	算出数量：1.000 個
ゴム支管ソケット	φ 150,,	個	1.000	
・ ・ ・ ポリ管用キャップ		個	20.000	算出数量：1.000 個
ポリ管用キャップ	φ 150,,	個	1.000	
・ 道路工				
・ ・ 支線道路工				
・ ・ ・ 幹線道路	5.0/6.0	m	208.800	算出数量：1.000 m
ブルドーザ敷均・締固工	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.690	
*ブルドーザ〔湿地・～低騒音型・排対型（～2014）〕	7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ（土工用）〔フラット・シングル・ラム・～低騒・排（～2014）〕	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 支線道路（Ⅰ型）	4.0/5.0	m	539.600	算出数量：1.000 m
ブルドーザ敷均・締固工	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	3.810	
*ブルドーザ〔湿地・～低騒音型・排対型（～2014）〕	7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ（土工用）〔フラット・シングル・ラム・～低騒・排（～2014）〕	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 支道盛土	購入土	m3	1,950.000	算出数量：1.000 m3
山土		m3	1.330	

・・整形仕上げ工				
・・・法面整形	盛土法面	m ²	629.000	算出数量：1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：無し，現場制約の有無：無し，土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：あり	m ²	1.000	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・暗渠工				
・・・ベンチフリュームボックス暗渠	BBC-550	m	16.000	算出数量：1.000 m
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	1.515	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 掘削(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	0.787	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	0.787	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	0.787	
*普通作業員		人	-	
再生クラッシャーラン	，RC-40 40～0mm，	m3	0.162	
プレキャスト用基礎板設置工	施工区分Ⅰ：蓋版，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：コンクリート・鋼製，規格Ⅱ：40kgを超え170kg/枚以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，基礎碎石の施工有無：-，再利用撤去の有無：再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
ベンチフリュームボックス暗渠用基礎板	幅900 高150 長2000mm (500,550用)，，	枚	0.500	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：L=2000，規格Ⅱ：1000kg/個以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，法面縦排水：-，基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工有り，再利用撤去の有無：再利用撤去を行なわない	m	1.000	
ベンチフリュームボックス暗渠	幅550 高455 長1000mm (T-20)，，	本	1.000	
・・進入路工				
・・・進入路蓋版設置	BF550型蓋	枚	96.000	算出数量：1.000 枚

【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：蓋版, 施工区分Ⅱ：昼間施工, 規格Ⅰ：コンクリート・鋼製, 規格Ⅱ：40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約：なし, 法面小段面：-, 基礎碎石の施工有無：-, 再利用撤去の有無：再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
ベンチフリューム蓋（T-4）	幅550 長1000mm, ,	枚	1.000	
直接工事費（仮設工）				
・仮設工				
・水替工				
・・・水替え		式	1.000	算出数量：1.000 式
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分：釜場掘削・設置	箇所	6.000	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分：釜場埋戻・撤去	箇所	6.000	
排水ポンプ運転（小口径）	運転日数：3, 排水方法：作業時排水, 排水量(m ³ /h)：0以上～7未満, 動力源区分：発動発電機, 長期割引単価区分（賃料機械）：あり	箇所	6.000	
排水ポンプ設置撤去（小口径）	ポンプ規格：口径 50mm, 長期割引単価区分（賃料機械）：あり	箇所	6.000	
運搬費				
・共通仮設（積上げ）				
・運搬費				
・・・重建設機械分解・組立・運搬費	ブルドーザ湿地20t級	式	1.000	算出数量：1.000 式
分解・組立・運搬費（重建設機械）	機械区分：ブルドーザ（リッパ装置付含む）, 規格区分：湿地20t級以上21t級以下, 計上範囲：運搬～組立～分解～運搬, 移動区分：基地と現場の移動, , 長期割引単価区分（賃料機械）：あり	台	1.000	