

令和 8 年度

県営広域農業用水適正管理対策事業
中畑揚機広域適正第 1 号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県
西北農林水産事務所

積 算 参 考 資 料

工 種 ・ 種 目	規 格	単 位	数 量	備 考
直接製作費				
・用排水機製作工				
・ ・ 標準用排水機工				
・ ・ ・ 標準用排水機工（機器単体費）		式	1.000	
主ポンプ 水中ポンプ(自然冷却式)	規格: 鋳鉄製, φ 300mm, 12.66m ³ /min×6.7m×22kW(200V×6P)	台	1.000	
・ ・ 主配管工				
・ ・ ・ 主配管工		式	1.000	
主配管 吐出管 φ 300×400mm	規格: STPY, 2F片落管, 10K, W=84.00kg/個	個	1.000	
主配管 吐出管 φ 400A×L2600	規格: STPY, 2F短管, 10K, W=200.52kg/個	個	2.000	
主配管 吐出管 φ 400mm×90°	規格: STPY, 2F曲管90°, 10K, W=74.30kg/個	個	2.000	
主配管 吐出管 φ 400mm×740	規格: STPY, 2F短管, 10K, W=90.41kg/個	個	1.000	
主配管 吐出管 φ 400mm×L3180	規格: STPY, 2F短管, 10K, W=234.86kg/個	個	1.000	
主配管 吐出管 φ 400mm×L1205	規格: STPY, 2Fスティブナ付き短管, 10K, W=121.31kg/個	個	1.000	
・ ・ 主弁工				
・ ・ ・ 主弁工		式	1.000	
吐出弁 電動蝶形弁	規格: 鋳鉄製, φ 400mm, 0.2kW, 10K	台	1.000	
・ ・ ・ 主弁工		式	1.000	
逆止弁 スイング式普通逆止弁	規格: 鋳鉄製, φ 400mm, 10K	台	1.000	
・ ・ 伸縮管				
・ ・ ・ 伸縮管		式	1.000	
伸縮管 ルーズフランジ	規格: 鋼製, φ 400mm, 10k	個	1.000	
・ ・ 可とう管				
・ ・ ・ 可とう管		式	1.000	
可とう管 ゴム製可とう管	規格: 水平取付, φ 400mm, 100mm偏心, 10k	個	1.000	
・付帯設備工				
・ ・ グレーチング				
・ ・ ・ グレーチング		式	1.000	
グレーチング 695×700mm		枚	2.000	
グレーチング 695×1400mm		枚	2.000	
・電気設備工				
・ ・ 引込設備工				
・ ・ ・ 引込設備工		式	1.000	
電気設備 引込受電盤	規格: SUS鋼板製, 屋外閉鎖装柱形(500×200×830)	面	1.000	

・・制御盤工				
・・・制御盤工		式	1.000	
電気設備 ポンプ制御盤	規格:SUS鋼板製, 屋外閉鎖自立形(900×700×2100)	面	1.000	
・・計装設備工				
・・・計装設備工(用排水機)		式	1.000	
計装設備 水位計	規格:電極式, 電極保持器3極, 電極	組	1.000	
直接工事費				
・輸送費				
・・輸送費				
・・・輸送費(用排水機)		式	1.000	
輸送費(用排水機)	工種区分:用排水ポンプ設備, 対象要素(X)の数量:12.66[各単位], 想定輸送距離(D)の数量:359km,,,,, 形式区分(用排水ポンプ設備):水中ポンプ(φ400未満),,	式	1.000	
輸送費(鋼製付属)	工種区分:鋼製付属設備, 対象要素(X)の数量:0.109[各単位], 想定輸送距離(D)の数量:962km,,,,,,	式	1.000	
・用排水機据付工				
・・標準用排水機据付工				
・・・標準用排水機据付工		式	1.000	
用排水ポンプ据付工	設備区分:水中ポンプ,,, 型式区分(水中ポンプ):水中ポンプ(固定・着脱), 吐出量区分:12超～18以下m3/min,,, その他の据付工数(人/台):0.00, 渦巻ポンプ斜流中間軸受据付ヶ所数:0箇所, 原動機種別:電動機, 給水方式の選択:無給水(標準), 据付数(台):1台, その他の補正係数:1,	台	1.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備, 据付間接費率(Y):140%,	式	1.000	
据付材料費	工種区分:用排水ポンプ設備, 原動機種別:電動機駆動, ポンプ形式:立軸渦巻(斜流), 水中, 受電区別:低圧受電, 管種区分:SGP管,,	式	1.000	
補助材料費(据付)	工種区分:用排水ポンプ設備, 据付補助材料費率(Y):2%,	式	1.000	
・・・標準用排水機据付工(直接経費)		式	1.000	
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	, 最大溶接電流200A, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料+燃料, 燃料区分:軽油, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	6.000	
空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)]	, 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料+燃料, 燃料区分:軽油, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.000	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	, 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 機械損料算出区分:運転1日当たり算出, 単価計上区分:機械損料+燃料, 燃料区分:軽油, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	2.000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:4.9ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000	
雑器具損料		式	1.000	

・ ・ 用排水機電気設備据付工				
・ ・ ・ 用排水機付帯設備（受配電盤）据付工		式	1.000	
用排水ポンプ受配電盤据付工	受電設備区分の選択:低圧受電, 原動機区分:電動機, 原動機定格出力の入力:22kW	式	1.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備, 据付間接費率(Y):140%,	式	1.000	
補助材料費(据付)	工種区分:用排水ポンプ設備, 据付補助材料費率(Y):2%,	式	1.000	
・ ・ 電気通信設備				
・ ・ ・ 接地工		式	1.000	
接地設置工	接地区分:D種接地, 施工条件:土工無, 補助棒の本数:0.0	極	1.000	
連結式接地棒	, 電工労務(人):0.00, 普通作業員労務(人):0.00,	本	1.000	
・ ・ 複合工				
・ ・ ・ 電路土工		式	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:-	m3	25.000	
*バックホ[クロー型・排対型(2次)]	標準バケット容量 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	-	
保護砂埋戻	振動コンパクタ, 砂	m3	24.000	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	1.050	
*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	
*山砂		m3	1.260	
残土処理	ダンプトラック運搬	m3	24.000	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:5.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オロート・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:残土受入れ地での処理, 施工数量:-, 障害の有無:-, 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)]	バケット容量0.8m3	日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻	振動コンパクタ, 発生土	m3	1.000	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	1.110	
*バケツ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 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	
・・・配管用開口		式	1.000	
【構造物取壊し】	作業区分:有筋, 時間的制約:なし, 施工区分 I:人力, 施工区分 II:昼間施工,	m3	0.400	
・・・ポンプ開口		式	1.000	
【構造物取壊し】	作業区分:有筋, 時間的制約:なし, 施工区分 I:人力, 施工区分 II:昼間施工,	m3	1.300	
・・・モルタル充填		式	1.000	
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目), 配合比区分:1:3	m3	0.300	
・・・ポンプ操作台		式	1.000	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.500	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m ²	3.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
差筋・アンカーは据付歩掛に含む				
・・・ポンプ基礎		式	1.000	
打継面処理(チッピング)	施工内容区分:チッピング	m ²	0.800	
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目), 配合比区分:1:3	m3	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m ²	0.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
差筋・アンカーは据付歩掛に含む				
・・・逆止弁基礎		式	1.000	
【構造物取壊し】	作業区分:有筋, 時間的制約:なし, 施工区分 I:人力, 施工区分 II:昼間施工,	m3	0.100	

SP 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,アスファルト舗装版厚:-,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	2.400	
*コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級 プレート径75cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	-	
*ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,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:21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	0.200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	0.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:3	m3	0.300	
打継面処理(チッピング)	施工内容区分:チッピング	m ²	0.300	
差筋・アンカーは据付歩掛に含む				
・・・吐出弁基礎		式	1.000	
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分Ⅰ:人力,施工区分Ⅱ:昼間施工,	m3	0.100	
SP 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,アスファルト舗装版厚:-,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	2.400	
*コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級 プレート径75cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	-	

*ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,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:21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	0.200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	0.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:3	m3	0.300	
打継面処理(チップング)	施工内容区分:チップング	m ²	0.300	
差筋・アンカーは据付歩掛に含む				
・付帯設備据付工				
・・付帯設備据付工	グレーチング			
・・・鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工	設備区分:ピット蓋,適用範囲(ton/基): $0.1 \leq x \leq 5.0$,その他の据付工数(人/ton):0.00,据付基数:1基,据付数による補正係数(K _n):1.00,,据付対象質量(kg/基):109	基	1.000	
据付間接費	工種区分:鋼製付属設備,据付間接費率(Y):65%,	式	1.000	
補助材料費(据付)	工種区分:鋼製付属設備,据付補助材料費率(Y):1%,	式	1.000	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)ー用排水機ー		式	1.000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	1.000	
雑器具損料		式	1.000	
・試運転調整工				
・・試運転調整工				
・・・試運転調整工		式	1.000	
総合試運転調整労務	ポンプ形式:横軸渦巻・立軸渦巻・水中,最大ポンプ吐出量:12超～18以下m3/min,ポンプ台数:1台,その他の補正係数:1,ポンプ制御:台数制御,その他の試運転調整工数:0.00,	式	1.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,据付間接費率(Y):140%,	式	1.000	
・産業廃棄物処理工				
・・産業廃棄物処理工				

・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)		式	1.000	
産業廃棄物処理	資材規格:コンクリート塊	ton	4.200	
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:8.0km以下,	m3	1.700	
* ダンプトラック[オンロード・デッィーセル]	10t積級	供用日	-	
* 運転手 (一般)		人	-	
* 軽油	ハートル給油	L	-	

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）				
・土工				
・・・土工				
・・・ 床掘り		m3	125.000	算出数量：1.000 m3
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：標準，土留方式の種類：無し，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）]	バケット容量0.8m3	日	-	
＊運転手（特殊）		人	-	
＊軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻（管頂30cm）	構造物周辺	m3	16.000	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	1.110	
＊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	1.000	
山土		m3	1.330	
・・・ 埋戻（管頂30～60cm）	1.0m≦B<2.5m	m3	18.000	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	1.110	
＊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：締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工（振動ロー締固め2.5m未満）	工種区分：築堤・埋戻，規格区分（ton）：0.8～1.1ton，長期割引単価区分：あり	m3	1.000	
・・・ 埋戻（管頂60cm以上）	2.5m≦B<4.0m	m3	68.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：2.5m以上4.0m未満，施工数量：-，障害の有無：-，長期割引単価区分：あり	m3	1.000	
＊バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排（～2014）]	バケット容量0.28m3	日	-	
＊振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型（～3次）]	運転質量3.0～4.0t	日	-	
＊運転手（特殊）		人	-	
＊普通作業員		人	-	
＊軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 基面整正		m ²	25.000	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		m ²	48.000	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)]	バケット容量0.8m3	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	-	
・・・ 人力荒仕上		m ²	110.000	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	
・・・ 残土処理		m3	29.000	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：5.5km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：残土受入れ地での処理, 施工数量：-, 障害の有無：-, 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)]	バケット容量0.8m3	日	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ 管体基礎工				
・ ・ 砂基礎工				
・・・ 砂基礎	基床部	m3	5.600	算出数量：1.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分：砂・砂質土, 材料区分：山砂(SF相当品以上), バックホウ規格：山積0.80m3(平積0.60m3), 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	m3	1.000	
山砂		m3	1.320	
・・・ 砂基礎	管頂部	m3	12.000	算出数量：1.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分：砂・砂質土, 材料区分：山砂(SF相当品以上), バックホウ規格：山積0.80m3(平積0.60m3), 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	m3	1.000	
山砂		m3	1.320	
・ 管体工				
・ ・ 管布設工				
・・・ 硬質ポリ塩化ビニル管	管種区分 (機械)：VU, 管径区分(mm)：400mm	m	33.700	算出数量：1.000 m

硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):400mm, 形状区分:RR管, 管長区分:5.0m管, 接合箇所:0箇所, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・FRP製短管フランジ	φ400(RR)	個	2.000	算出数量:1.000 個
塩ビの敷設に継手の歩掛が含まれるため材料のみ計上				
FRP製短管フランジ	φ400(RR),,	個	1.000	
・・・異形管		本	1.000	算出数量:1.000 本
鋼管吊込据付(φ80～500)	管長区分:6.0m管, 口径区分(mm):400mm, 板厚区分(mm):8.0mm, 施工区分:たて込み簡易土留以外, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1.000	
鋼製異形管 SGP φ400	片フランジ鋼製曲管59° 46' 13" L=3.75m t=7.9mm,,	本	1.000	
・・・埋設表示テープ	2部折り 幅150mm	m	35.000	算出数量:1.000 m
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	作業種別:埋設標識シート, 規格:幅150mm、50m巻、2倍ポリエステルクロス,,	m	1.000	
・・・コンクリート巻立				
・・・コンクリート		m3	0.900	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
・・・型枠		m ²	3.600	算出数量:1.000 m ²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m ²	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・・水替え工				
・・・排水ポンプ(仮設)	排水量(m3/h):0以上～7未満	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1.000	
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場埋戻・撤去	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:5, 排水方法:作業時排水, 排水量(m3/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	1.000	

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	1.000	