

令和8年度

県営中山間地域総合整備事業
下北北部中山間第52号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県
下北農林水産事務所

工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和 8 年 5 月一A
工種区分	道路改良工事
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	1 0 %
施工地域区分(H31迄)	補正なし
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	中山間地域
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）				
・土工				
・ ・ 掘削工				
・ ・ ・ 掘削	表土剥取	m3	474.000	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		m3	3,080.000	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	－	
・ ・ ・ 土砂等運搬	現場～処分場（表土）	m3	474.000	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：49.5km以下	m3	1.000	
*タンクトラック[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	－	
・ ・ ・ 土砂等運搬	切土仮置場～処分場	m3	3,520.000	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：49.5km以下	m3	1.000	
*タンクトラック[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	－	
・ ・ ・ 小運搬		m3	3,080.000	算出数量：1.000 m3
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	－	

・・・建設発生土受入料金		m3	3,990.000	算出数量：1.000 m3
産業廃棄物処理	資材規格:建設発生土	m3	1.000	
・・・路体盛土工				
・・・流用土路体	B<2.5m	m3	71.000	算出数量：1.000 m3
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,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	
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	-	
・・・路体(築堤)盛土・埋戻	2.5≤B<4.0m	m3	139.000	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・コンパクト型・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	-	
・・・路体(築堤)盛土・埋戻	B>4.0m	m3	4,670.000	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	
*ブルドーザー[湿地・低騒音型・排対型(~2014)]	通称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)]	運転質量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	-	
・・・土砂等運搬	切土仮置場~現場(現場流用土は除く)	m3	2,810.000	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	-	
・・・路床盛土工				
・・・流用土路床	B<2.5m	m3	78.000	算出数量：1.000 m3
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	

人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:盛土, 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	
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	-	
・・・路床盛土	2.5m≦B<4.0m	m3	17.000	算出数量:1.000 m3
SP 路床盛土	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	
*ブルドーザー[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	運転質量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	-	
・・・路床盛土	B≧4.0m	m3	397.000	算出数量:1.000 m3
SP 路床盛土	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	
*ブルドーザー[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	運転質量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	-	
・・・埋戻		m3	50.000	算出数量:1.000 m3
締固工(振動ローラ締固め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	
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	
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	-	
・・・整形仕上げ工				
・・・法面整形		m ²	819.000	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: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)]	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	-	
・・・ 基面整正		m ²	261.000	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	-	
・法面工				
・・・ 植生工				
・・・ 筋芝	規格:人工芝（種子帯）	m ²	1,570.000	算出数量：1.000 m ²
【法面工（法面芝付工）】	工種:植生筋工,規格:人工芝（種子帯）,施工規模:500m2以上,時間的制約補正:受けない	m ²	1.000	
・・・ 人工芝付	材料:人工芝(幅 50cm程度)	m ²	819.000	算出数量：1.000 m ²
芝付工	工種区分:全面張,材料:人工芝(幅 50cm程度)	m ²	1.000	
・・・ かが工				
・・・ ふとんかご	作業区分:設置,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	22.000	算出数量：1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:設置,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	1.000	
*バックホ[クロー型・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
*割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 止杭打込	作業区分:止杭打込	本	0.500	
*普通作業員		人	-	
*松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
・カルバート工				
・・・ 作業土工				
・・・ 床掘り		m3	118.000	算出数量：1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),土留方式の種類:-,障害の有無:-,	m3	1.000	
*バックホ[クロー型・後方超小旋回型・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	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻	土質:	m3	38.200	算出数量：1.000 m3
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	

SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	1.110	
*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	-	
・・・ 基面整正		m ²	72.900	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	-	
・・・ 土砂等運搬	残土処理	m3	75.600	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発現場: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	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	-	
・・・ 建設発生土受入料金		m3	75.600	算出数量:1.000 m3
産業廃棄物処理	資材規格:建設発生土	m3	1.000	
・・・ プレキャストカルバート工				
・・・ ボックスカルバート	作業区分:据付, 製品長:2.0m/個, 内空幅・内空高(m): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$, 基礎材種別:基礎碎石, PC鋼材による縦締め:無し	m	34.700	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付, 製品長:2.0m/個, 内空幅・内空高(m): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$, 基礎材種別:基礎碎石, PC鋼材による縦締め:無し, 長期割引単価区分:あり	m	1.000	
*ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)]	最大吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2〜3.0m	個	-	材変
・・・ 呑口柵工	プレキャスト集水柵1200×1200×1200	基	1.000	算出数量:1.000 基
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[クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	バケット容量0.28m3 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	-	
コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 1.2×1.2×1.2	個	1.000	
鋼製軽量蓋(クリークウォーク) T-500kg	柵用、1200×1200	枚	1.000	

・・・吐口桝工	プレキャスト集水桝1200×1200×1200	基	1.000	算出数量：1.000 基
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[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m3 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	-	
コンクリート桝ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 1.2×1.2×1.2	個	1.000	
鋼製軽量蓋(クリークウォーク) T-500kg	柵用、1200×1200	枚	1.000	
・・・ふとんかご	作業区分:設置,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	12.000	算出数量：1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:設置,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	1.000	
*バックホウ[クロー型・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
*割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 止杭打込	作業区分:止杭打込	本	0.500	
*普通作業員		人	-	
*松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
・小型水路工	小段側溝			
・側溝工				
・・・鉄筋コンクリート側溝		m	38.600	算出数量：1.000 m
【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:法面小段面部における作業,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	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	本	0.500	
・集水桝工	小段集水桝			
・・・集水桝	小段集水桝	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg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[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	-	

*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		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	-	
コンクリート柵	0.6×0.6×0.6, T-25	個	1.000	
グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 600×600用	組	1.000	
・地下排水工	板状排水材			
・・・板状排水材		m	270.000	算出数量：1.000 m
板状排水材	幅300mm×厚7mm, ,	m	1.000	
普通作業員		人	0.023	
・路面排水工				
・・・側溝工				
・・・鉄筋コンクリートU形	L=2000, 1000kg/個以下 300A	m	162.900	算出数量：1.000 m
【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	
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	0.500	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	0.045	
・・・鉄筋コンクリート側溝	BF-300型	m	179.700	算出数量：1.000 m
【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	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	本	0.500	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	0.045	
・・・鉄筋コンクリート側溝	BF-350型	m	55.600	算出数量：1.000 m
【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	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 幅350 深235 長2000mm JISA5372	本	0.500	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	0.050	
・・・鉄筋コンクリート側溝	BF-450型	m	14.200	算出数量：1.000 m
【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	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 幅450 深295 長2000mm JISA5372	本	0.500	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	0.060	

・・・縦排水処理工	BF-300型（2種）	式	1.000	算出数量：1.000 式
接合コンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物, 打設工法：バックホ（クレーン機能付）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：-, 打設高さ、水平打設距離：-, 長期割引単価区分：あり, 規格区分：18-8-40（普通） W/C65%	m3	0.900	
*バックホ【クローラ型・クレーン・～超低・排対型（～2014）】	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*生コンクリート（普通）	18N/mm2 8cm 40mm （W/C=65%以下）	m3	-	
*軽油	バートル給油	L	-	
接合コンクリート型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m ²	8.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		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：法面縦排水部における作業, 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：再利用撤去を行わない	m	60.600	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	本	30.300	
張りコンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物, 打設工法：バックホ（クレーン機能付）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：-, 打設高さ、水平打設距離：-, 長期割引単価区分：あり, 規格区分：18-8-40（普通） W/C65%	m3	6.400	
*バックホ【クローラ型・クレーン・～超低・排対型（～2014）】	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*生コンクリート（普通）	18N/mm2 8cm 40mm （W/C=65%以下）	m3	-	
*軽油	バートル給油	L	-	
張りコンクリート型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物	m ²	12.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分：据付, 製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下, 基礎碎石の有無：有り, 長期割引単価区分：あり	基	8.000	

*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	ハートロール給油	L	-	
路面排水柵	400×400	個	8.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	4.000	
土留コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)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:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0.300	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	ハートロール給油	L	-	
土留コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	5.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
縁石	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)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:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0.200	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	ハートロール給油	L	-	
縁石型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	0.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
ベンチフリューム蓋 (T-4)	幅300 長1000mm	枚	24.000	
ベンチフリューム蓋 (T-4)	幅350 長1000mm	枚	2.000	
・・・集水桝工				
・・・集水桝		箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg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[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	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	-	
コンクリート桝	0.8×0.8×0.8, T-25	個	1.000	
グレーチング桝蓋	受枠付 T-2 800×800用	組	1.000	
・・・集水桝		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg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[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	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	-	
コンクリート桝	0.6×0.6×0.6, T-25	個	1.000	
グレーチング桝蓋	受枠付 T-2 600×600用	組	1.000	
・・・地下排水工	暗渠排水			
・・・暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,呼び径:50～150mm	m	79.400	算出数量：1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,呼び径:50～150mm,継手材料費:要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	-	材変
SP フィルター材	フィルター材:フィルター材,フィルター材の種類:再生クワッシュラン RC-40	m3	0.200	
*バックホ[クロー型・後方超小旋回・超低・クレーン機能・排2014]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供用日	-	
*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	-	
* 再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
* 軽油	ハトロール給油	L	-	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m ²	1.910	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 吸出し防止材	厚 10mm ヤシセンイ	m ²	-	材変
・ ・ 小口止工				
・ ・ ・ 小口止工		式	1.000	算出数量 : 1.000 式
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:バックホ(クレーン機能付) 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:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m3	0.600	
* バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バックホ容量0.8m3 吊能力2.9t	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
* 軽油	ハトロール給油	L	-	
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	6.600	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	2.000	
・ ・ ふとんかご工				
・ ・ ・ ふとんかご	作業区分:設置, ふとんかご種別:階段式, ふとんかご規格: 高さ50cm×幅120cm	m	4.000	算出数量 : 1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:設置, ふとんかご種別:階段式, ふとんかご規格: 高さ50cm×幅120cm	m	1.000	
* バックホ[クローラ型・排対型(3次)]	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	

* 割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 止杭打込	作業区分:止杭打込	本	0.500	
* 普通作業員		人	-	
* 松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
・ 舗装工				
・ ・ 路盤工				
・ ・ ・ 下層路盤	C-20、t=10cm	m ²	935.000	算出数量：1.000 m ²
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:100mm, 施工区分:1層施工, 材料:碎石, 長期割引単価区分:あり, 材料規格の選択:クラッシュ C-20	m ²	1.000	
* モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
* ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	運転質量10～12 t	日	-	
* タイヤローラ〔～超低・排対型(2011・2014)〕	運転質量13～14 t	日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 凍上抑制層	山砂、t=26cm	m ²	1,147.200	算出数量：1.000 m ²
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:260mm, 施工区分:2層施工, 材料:碎石, 長期割引単価区分:あり, 材料規格の選択:路盤材(各種)	m ²	1.000	
* モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
* ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	運転質量10～12 t	日	-	
* タイヤローラ〔～超低・排対型(2011・2014)〕	運転質量13～14 t	日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 山砂		m3	-	材変
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 置換層	山砂、t=31cm	m ²	1,147.200	算出数量：1.000 m ²
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:310mm, 施工区分:2層施工, 材料:碎石, 長期割引単価区分:あり, 材料規格の選択:路盤材(各種)	m ²	1.000	
* モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
* ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	運転質量10～12 t	日	-	
* タイヤローラ〔～超低・排対型(2011・2014)〕	運転質量13～14 t	日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	

*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*山砂		m3	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
直接工事費（仮設工）				
・仮設工				
・・仮設道路工				
・・・敷鉄板	掘削後設置分	m ²	609.600	算出数量：1.000 m ²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分：設置～賃料～撤去，供用日数：138，使用回数：1，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m ²	1.000	
・・・キャリアダンプ	賃料、機械経費	式	1.000	算出数量：1.000 式
不整地運搬車[クローラ型、油圧ダンプ型、排対型]	機械器具規格：積載質量11t	日	1.000	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)※	，10～11t積，機械損料算出区分：運転1日当たり算出，単価計上区分：機械損料のみ，，交替制作業補正区分：交替制補正対象外	日	1.000	
・・仮廻し水路工				
・・・床掘り		m3	8.200	算出数量：1.000 m3
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：上記以外（小規模），土留方式の種類：-，障害の有無：-	m3	1.000	
*バックホ[クローラ型・後方超小旋回型・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	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻し		m3	4.100	算出数量：1.000 m3
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	
・・・高密度ポリエチレン管		m	41.000	算出数量：1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分：据付・撤去，管種別：波状管，呼び径：200～400mm，継手材料費：要	m	1.000	
*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	-	
・・除雪				
・・・除雪		km	0.200	算出数量：1.000 km
除雪（機械）青森県標準地域	フルトナー規格：普通フルトナー 15ton，作業条件：容易に排雪できる場合，排出ガス区分：排対型1次，除雪対象幅：4.5，除雪回数：18，押雪運搬距離：15	km	1.000	

運搬費				
・ 共通仮設（積上げ）				
・ ・ 運搬費				
・ ・ ・ 仮設材輸送		ton	105.900	算出数量：1.000 ton
輸送費（仮設材）	使用単価区分：基本運賃（自動入力），製品長：12m以内，運搬距離（片道）：50kmまで，計上方法：往復計上，積卸し計上区分：計上する（敷鉄板），積卸し区分（敷鉄板）：基地（積込・取卸），，冬期割増率（実数）：0.0，深夜早朝割増率（実数）：0.0	ton	1.000	
準備費				
・ 共通仮設（積上げ）				
・ ・ 準備費				
・ ・ ・ 伐開・除根		ha	0.120	算出数量：1.000 ha
刈払工	機械区分：草刈機，樹量区分（本・m/10a）：0～40	ha	1.000	
・ ・ ・ 伐開・除根		ha	0.220	算出数量：1.000 ha
刈払工	機械区分：チェンソー，樹量区分（本・m/10a）：0～40	ha	1.000	
・ ・ ・ 木根等処分		m3 or t	38.400	算出数量：1.000 m3 or t
産業廃棄物処理	資材規格：木くず（伐根材）	ton	1.000	
・ ・ ・ 木根等処分		m3 or t	32.100	算出数量：1.000 m3 or t
産業廃棄物処理	資材規格：木くず（枝・幹）	ton	1.000	
・ ・ ・ 木根等運搬	伐根材	空m3	70.000	算出数量：1.000 空m3
運搬（伐開、除根、除草）	運搬距離：4.5km 以下，路面条件：普通	空m3	1.000	
・ ・ ・ 木根等運搬	枝・幹	空m3	58.000	算出数量：1.000 空m3
運搬（伐開、除根、除草）	運搬距離：4.5km 以下，路面条件：普通	空m3	1.000	
技術管理費				
・ 共通仮設（積上げ）				
・ ・ 技術管理費				
・ ・ ・ 土質試験	現場発生土	回	1.000	算出数量：1.000 回
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含），，	試料	1.000	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料，，	試料	1.000	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5，，	試料	1.000	
土の三軸圧縮試験（3）	圧密非排水試験（供試体径35mm）	試料	1.000	