

令和8年度

通作条件整備事業  
鬼沢農道保全第2号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県  
中南農林水産事務所

## 積 算 参 考 資 料

工 種 ・ 種 目	規 格	単 位	数 量	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				
・ 構造物撤去工				
・ ・ 舗装版切断				
・ ・ ・ 舗装版切断	Co舗装	m	3.900	算出数量：1.000 m
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以下, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版：-	m	1.000	
* コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	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450mm	枚	-	
* ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
・ ・ ・ 舗装版切断	As舗装	m	54.000	算出数量：1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚：15cm以下, コンクリート舗装版厚：-, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版：-	m	1.000	
* コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	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450mm	枚	-	
* ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
・ ・ 舗装版破碎				
・ ・ ・ 舗装版破碎	Co舗装	m <sup>2</sup>	1,368.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破碎	舗装版種別：コンクリート舗装版, 障害等の有無：無し, 騒音振動対策：不要, 舗装版厚：15cm以下, Co+As(カバー)舗装によるAs舗装：-, 積込作業の有無：有り, 長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	1.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(2014)]	バケット容量0.45m <sup>3</sup>	日	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	ハートロール給油	L	-	
・ ・ ・ 舗装版破碎	As舗装	m <sup>2</sup>	41.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版, 障害等の有無：無し, 騒音振動対策：不要, 舗装版厚：15cm以下, Co+As(カバー)舗装によるAs舗装：-, 積込作業の有無：有り, 長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	1.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(2014)]	バケット容量0.45m <sup>3</sup>	日	-	
* 土木一般世話役		人	-	

*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・Co構造物取壊し				
・・・鉄筋構造物		m3	1.100	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	
・・・無筋構造物		m3	3.600	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：無筋，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	
・・殻運搬・処理工				
・・・コンクリート殻運搬・処理	無筋 D=9.2km	ton	321.000	算出数量：1.000 ton
SP 殻運搬	殻発生作業：コンクリート（無筋）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	0.425	
*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	-	
産業廃棄物処理	資材規格：無筋コンクリート塊	ton	1.000	
・・・コンクリート殻運搬・処理	有筋 D=9.2km	ton	2.600	算出数量：1.000 ton
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	0.400	
*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	-	
産業廃棄物処理	資材規格：有筋コンクリート塊	ton	1.000	
・・・As殻運搬・処理	舗装 D=9.2km	ton	4.900	算出数量：1.000 ton
SP 殻運搬	殻発生作業：舗装版破碎，積込工法区分：機械積込（舗装版厚15cm以下），DID区間の有無：無し，運搬距離：11.5km以下，	m3	0.425	
*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	-	
産業廃棄物処理	資材規格：アスファルト塊	ton	1.000	
・・・汚泥運搬	D=28.8km	m3	0.070	算出数量：100.000 m3
普通作業員		人	12.900	
側溝清掃車運転		日	12.900	算出数量：1.000 日
*運転手（特殊）		人	1.000	
*軽油	パトロール給油，，	L	84.000	

*側溝清掃車[ﾌﾞﾛｯｼ式]	,ホｯﾌﾟ容量9.0m3風量40m3/min,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料等のみ,	日	1.000	
・・・汚泥処理		ton	0.080	算出数量:1.000 ton
産業廃棄物処理	資材規格:汚泥	ton	1.000	
・土工				
・・・土工				
・・・掘削		m3	2,052.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:ﾓｰﾌﾞｼｬｯﾄ,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	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
・・・路肩盛土		m3	49.000	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(2014年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
・・・法面盛土	B<2.5	m3	54.000	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: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	1.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(2014年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
締固工(振動ﾛｰﾗ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・路外盛土	既設道路すりつけ	m3	26.000	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(2014年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
・・・路床盛土	B<1.0	m3	6.000	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	

*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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路床盛土	1.0≦B<2.5	m <sup>3</sup>	11.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.100	
*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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・路床盛土	2.5≦B<4.0	m <sup>3</sup>	54.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
SP 路床盛土	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	m <sup>3</sup>	1.000	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量3.0~4.0t	日	-	
*バックホ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.28m <sup>3</sup>	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・仕上げ工				
・・・法面整形	切土法面	m <sup>2</sup>	209.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	盛土法面	m <sup>2</sup>	100.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	-	

・・・張芝		m <sup>2</sup>	309.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
芝付工	工種区分：全面張, 材料：人工芝(幅100cm程度)	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・路床面仕上		m <sup>2</sup>	2,200.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・残土処理工				
・・・残土処理工		m <sup>3</sup>	1,829.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	バック容量0.8m <sup>3</sup>	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・舗装工				
・・・舗装工				
・・・置換工 凍上抑制層も含む	RC-40 t=51.0cm	m <sup>2</sup>	825.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚：510mm, 施工区分：3層施工, 材料：碎石, 長期割引単価区分：あり, 材料規格の選択：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・凍上抑制層	RC-40 t=33.0cm	m <sup>2</sup>	2,261.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚：330mm, 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：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・・・下層路盤 凍上抑制層も含む	RC-40 横断工区間 t=17.0cm	m <sup>2</sup>	7.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：170mm, 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：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・・・下層路盤	RC-40 t=12.0cm	m <sup>2</sup>	2,842.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：120mm, 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：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・取付道路工				
・・・土工				
・・・掘削		m3	12.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂, 施工方法：オフソット, 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	-	
・・・路体盛土		m3	1.000	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:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*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	-	
・・・残土処理工				
・・・残土処理工		m3	11.000	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・ディセル]	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	-	
・・・仕上げ工				
・・・法面整形	切土法面	m <sup>2</sup>	5.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
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:ㄠ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	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	-	
・・・法面整形	盛土法面	m <sup>2</sup>	3.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:ㄠ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	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	-	



・・・張芝		m <sup>2</sup>	8.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
芝付工	工種区分：全面張，材料：人工芝（幅100cm程度）	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・路盤工				
・・・路盤	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	30.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：200mm，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：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路盤	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	16.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：150mm，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：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・進入路工				
・作業土工				
・・・掘削		m <sup>3</sup>	31.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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：5,000m <sup>3</sup> 未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路体盛土		m <sup>3</sup>	1.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>

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: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:土量50,000m3未満	m3	1.100	
*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	-	
・・・残土処理工				
・・・残土処理工		m3	30.000	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	
*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: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	-	
・・・仕上げ工				
・・・法面整形	切土法面	m <sup>2</sup>	4.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	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	-	
・・・法面整形	盛土法面	m <sup>2</sup>	4.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	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	-	
・・・張芝		m <sup>2</sup>	7.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
芝付工	工種区分:全面張,材料:人工芝(幅100cm程度)	m <sup>2</sup>	1.000	

・ ・ 路盤工				
・ ・ ・ 路盤	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	168.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：20mm, 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：再生クラッシャー RC-40	m <sup>2</sup>	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	-	
*再生クラッシャー	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ カルバート工				
・ ・ 排水構造物工	横断暗渠			
・ ・ ・ 床掘		m <sup>3</sup>	12.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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：-,	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ〔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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	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		m <sup>3</sup>	7.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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：はね付け(投入),	m <sup>3</sup>	1.000	
・ ・ ・ 残土処理工		m <sup>3</sup>	4.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ〔クロー型・～超低・排対型(～2014)〕	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ ボックスカルバート	1200×700	m	7.000	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+均しコンクリート,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり	m	1.000	
*ラフレックレン[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	-	
*RCボックスカルバート	B1200×H700×L2000	個	-	材変
・・・現場打ちコンクリート		m3	0.500	算出数量:1.000 m3
SP 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(高炉B) W/C65%	m3	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0.8m3 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(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	バトリール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	3.800	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・小型水路工				
・・・小型水路工				
・・・床掘		m3	1.000	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	バトリール給油	L	-	
・・・埋戻し		m3	1.000	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:はね付け(投入),	m3	1.000	
・・・U型側溝600	新設設置 600×600	m	1.000	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=600, 規格Ⅱ：60kgを超え300kg/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	
道路用鉄筋コンクリート側溝	600×600×600×1000	m	1.000	
・現場打ち水路工				
・ ・ 現場打ち水路工				
・ ・ ・ 床掘		m3	4.000	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	
*バックホウ[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	ハートル給油	L	-	
・ ・ ・ 埋戻し		m3	3.000	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：はね付け(投入),	m3	1.000	
・ ・ ・ 残土処理工		m3	1.000	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	
*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	ハートル給油	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	ハートル給油	L	-	
・ ・ ・ 基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.300	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎碎石	碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下, 碎石の計上：計上する, 長期割引単価区分：あり, 規格区分：再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	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	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	

・・・ 均しコンクリート	18-8-25 t=50	m <sup>2</sup>	0.100	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 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：18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.000	
* 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0.8m <sup>3</sup> 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 (高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	0.300	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 躯体コンクリート	21-8-25	m <sup>2</sup>	0.800	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 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：21-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	1.000	
* 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0.8m <sup>3</sup> 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 (高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠		m <sup>2</sup>	8.700	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 鉄筋		ton	0.053	算出数量：1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分：SD295, 径区分：D13, 作業区分：一般構造物, 施工規模：10t未満, 時間的制約：-, 夜間作業：無し, 構造物区分：一般構造物 (切梁無し), 太径鉄筋量：10%未満	ton	1.000	

準備費				
・ 準備費				
・ ・ 準備費				
・ ・ ・ 伐採木等処分	伐根材	ton	11.000	算出数量 : 1.000 ton
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:36.5km 以下, 路面条件:良好	空m3	0.550	
産業廃棄物処理	資材規格:伐採樹木 伐根材	ton	1.000	