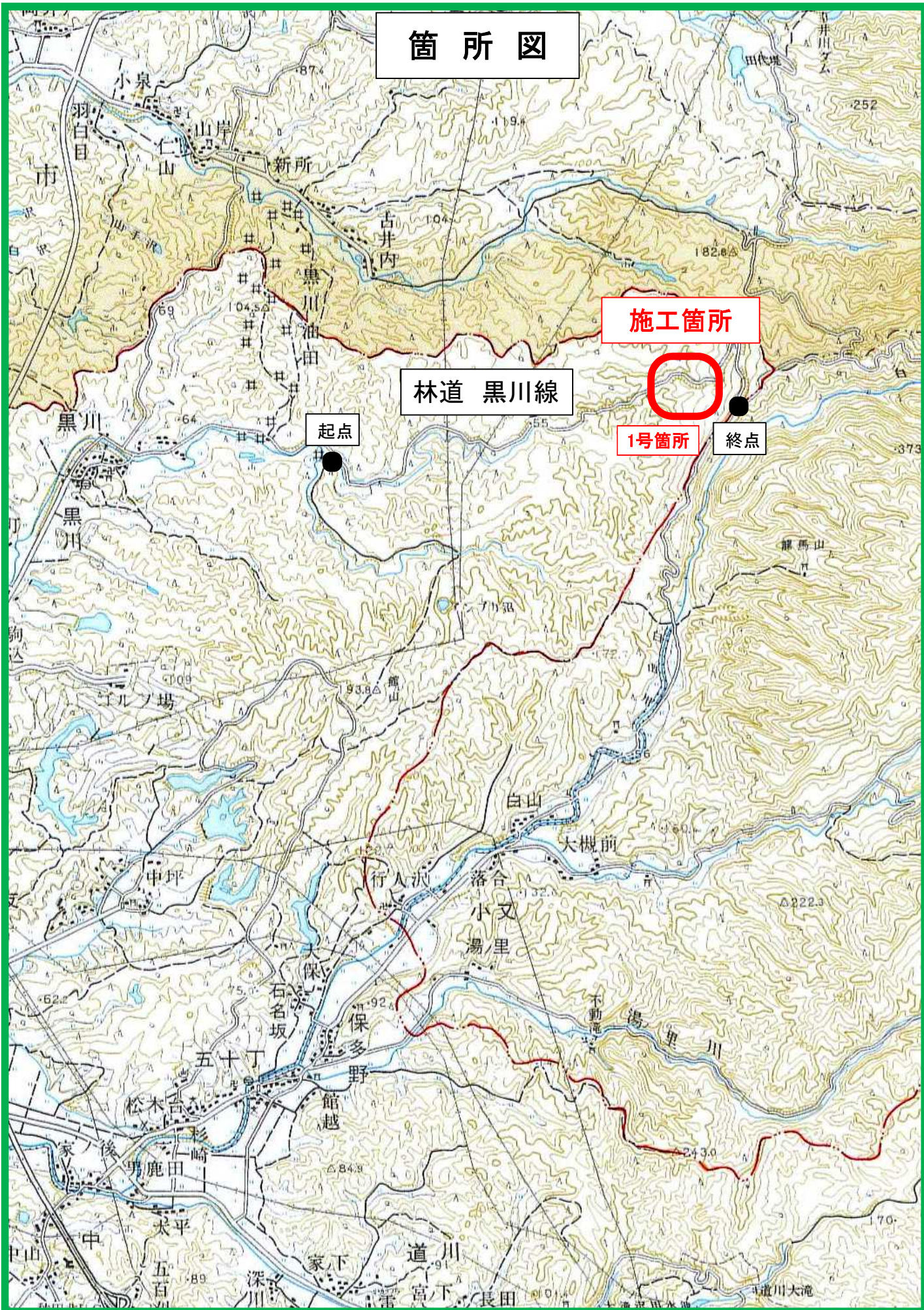


設 計 書

課 長		参 事		担 当		設計担当者 農地森林整備課 林業基盤 担当 内 線 () 印
--------	--	--------	--	--------	--	--

年 度	令 和 6 年 度	作 成 年 月 日	令和6年 4月 9日
工 事 名	R 5 災 林道施設災害復旧工事「黒川線」	工 事 概 要	
		法面保護工	A= 393.0 m ²
		アスファルト舗装工	A= 231.3 m ²
施 工 位 置	金足黒川字逆川地内	フトン竈工	L= 2.0 m
		暗渠工	L= 5.3 m
設 計 金 額			
財 源 区 分	国 補 ・ 【 県 補 】 ・ 【 市 単 】		
施 工 期 日	令和 6 年 10 月 31 日 まで	主任監督員	()
		工事監督員	()

箇所図



施工箇所

林道 黒川線

起点

1号箇所

終点

工事名：R5災 林道施設災害復旧工事「黒川線」

施工箇所：金足黒川字逆川地内

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

- ・下記の明示事項・条件及び内容のチェック印該当欄は、共通仕様書等に記載されている制約事項以外について明示するものである。
- ・明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生した場合は、監督員と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
- ・別途協議とは、設計・現場説明又は打合簿等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
工程関係	<input type="checkbox"/> 他工事との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 調整項目 <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工箇所 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）	
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 協議内容（ ） <input type="checkbox"/> 協議完了見込時期（ ）	
	<input type="checkbox"/> 占用物件の確認の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 物件の確認 <input type="checkbox"/> 確認済 <input type="checkbox"/> 未確認	
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
	用地関係	<input type="checkbox"/> 用地および補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～ <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 完了見込時期 <input type="checkbox"/> 令和 年 月 旬頃 <input type="checkbox"/> 別途協議
<input type="checkbox"/> 仮設ヤードあり		<input type="checkbox"/> 仮設ヤード <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日） <input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ）	
<input type="checkbox"/> その他（ ）		<input type="checkbox"/> その他（ ）	
工事用道路関係		<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり	<input type="checkbox"/> 進入（搬入）経路 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 使用期間の制限内容（ ）
		<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び	内 容	
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目	<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> 施工方法	<input type="checkbox"/> 指定工法 () <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目	<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査		
		<input type="checkbox"/> 調査方法	<input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水水位等の測定		
<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 調査費	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 別添資料 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()	
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> 交通誘導員の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議		
			<input type="checkbox"/> 配置員種別 ()		
			<input type="checkbox"/> 配置人員数 (昼間) (人/日・ 日・計 人)		
			<input type="checkbox"/> 昼間勤務交代要員あり		
			<input type="checkbox"/> 配置人員数 (夜間) (人/日・ 日・計 人)		
			<input type="checkbox"/> 夜間勤務交代要員あり		
<input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 施工時間の制限 ()				
	<input type="checkbox"/> 工法の制限あり				
		・近接公共施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ())			
		・制限を受ける工種 ()			
		・制限内容 ()			
<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()			
	<input type="checkbox"/> 保安要員の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()			
		<input type="checkbox"/> 配置員種別 ()			
		<input type="checkbox"/> 配置人員数 (人/日・ 日・計 人)			
<input type="checkbox"/> 有毒ガス・酸素欠乏等の対策	<input type="checkbox"/> 換気設備等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()			
	<input type="checkbox"/> 危険防止対策の工法	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()			
<input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事	<input type="checkbox"/> イメージアップの内容 ()				
<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()				
排水工関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に制限あり	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値 ()			
	<input type="checkbox"/> 水質調査等の必要あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 ()			
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()			

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び	内 容
建設発生土・建設 廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土 ※投棄処分および再生処分が選択されている場合 において、当該処分（受入）地へ運搬しない場合、 また、発生土の性状を十分見極め再利用可能な 場合は、監督員と別途協議すること。	<input type="checkbox"/> 処分方法	<input type="checkbox"/> 投棄処分 <input type="checkbox"/> 他工事利用 <input type="checkbox"/> 指定処分 <input type="checkbox"/> 自由処分 <input type="checkbox"/> 再生処分 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 処分（受入）地	<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 場所（ ）	
		<input type="checkbox"/> 処分地の処理条件	<input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 処理（受入）費等計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（受入）費 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		
		<input type="checkbox"/> 処分地		<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
<input type="checkbox"/> コンクリート塊 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト殻 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input checked="" type="checkbox"/> 処分地	<input checked="" type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（浜田地内） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input checked="" type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		
		<input type="checkbox"/> 処分地		<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
		<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		
<input type="checkbox"/> 木材 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input type="checkbox"/> 汚泥 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input type="checkbox"/> 処分地	<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		
		<input type="checkbox"/> 処分地		<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
		<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		
<input type="checkbox"/> その他（ ）		<input type="checkbox"/> 処分地	<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		
		<input type="checkbox"/> 処分地		<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
		<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
		<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）		

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間 () <input type="checkbox"/> 借地条件 () <input type="checkbox"/> 転用あり () <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> 引継あり ()
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 工法区分 () <input type="checkbox"/> 材料種類 () <input type="checkbox"/> 施工範囲 () <input type="checkbox"/> 削孔関係 () <input type="checkbox"/> 注入量 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () <input type="checkbox"/> 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 確認事項あり	<input type="checkbox"/> 注入量 <input type="checkbox"/> 注入の管理 <input type="checkbox"/> 注入の効果 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
地盤改良関係	<input type="checkbox"/> 工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 工法区分 () <input type="checkbox"/> 材料種類 () <input type="checkbox"/> 施工範囲 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () <input type="checkbox"/> 材料関係 () <input type="checkbox"/> 試験関係 ()
	<input type="checkbox"/> 確認事項あり	<input type="checkbox"/> 配合 <input type="checkbox"/> 現場 CBR 値 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び 内 容
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 再生アスコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用できない場合の措置	<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 再生アスコンへの溶融スラグの混入	<input checked="" type="checkbox"/> 溶融スラグ混入の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 溶融スラグ混入合材の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 再生密粒度アスコン(13) <input type="checkbox"/> 再生密粒度アスコン(20) <input type="checkbox"/> 再生粗粒度アスコン(13) <input type="checkbox"/> 再生粗粒度アスコン(20) <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 溶融スラグ混入が使用できない場合	<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議
<input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーランの規格	<input checked="" type="checkbox"/> RC-40 <input type="checkbox"/> RC-80	<input checked="" type="checkbox"/> 粒度範囲は、舗装再生便覧の「再生クラッシャーランの望ましい粒度範囲」の規格に適合するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーランの粒度について、確認できる試験結果または品質を証明する資料を、使用する前に監督員に提出すること。	
<input type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品の使用	※溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品 またはフライアッシュ入りプレキャストコンクリート製品	<input type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品を使用する 種類： <input type="checkbox"/> 歩車道境界ブロック () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートU型側溝 () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートU型側溝蓋 () <input type="checkbox"/> 自由勾配側溝 () <input type="checkbox"/> 自由勾配側溝蓋 () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートベンチフリューム () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート排水フリューム ()	
		<input type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品を使用するように努める	<input type="checkbox"/> 種類 ()
		<input type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品が使用できない場合	<input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 秋田市土木工事共通仕様書（令和5年12月1日以降適用）を適用 <input type="checkbox"/> 上記仕様書の部分改訂の内容も含む（最新改訂 令和 年 月 日） <input type="checkbox"/> 土木構造物設計マニュアル(案) 編を適用 <input type="checkbox"/> その他 ()	
CORINS登録	<input checked="" type="checkbox"/> ※請負代金額が500万円以上の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 秋田市土木工事共通仕様書に基づき、工事实績情報サービス（CORINS）の登録を行うこと	
再生資源利用計画書	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COBRISシステムを用いて再生資源利用（促進）計画書（実施書）を作成し、契約締結後14日以内に監督員へ提出すること。また、受注者は、再生資源利用（促進）計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げること。	

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
現場代理人	<input checked="" type="checkbox"/> ※常駐義務緩和の要件を満たす場合	<input checked="" type="checkbox"/> 兼務を認める <input type="checkbox"/> 兼務を認めない
監理(主任)技術者	<input type="checkbox"/> ※請負代金額が 4,000 万円以上の場合	<input type="checkbox"/> 請負契約の締結の翌日から令和 年 月 日までは監理(主任)技術者の専任を要しない。 <input type="checkbox"/> 請負契約の締結後、監督員と協議して定めた現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入、仮設工事等が開始されるまでの間)については、監理(主任)技術者の工事現場への専任を要しない。 <input type="checkbox"/> 工事完成后、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者へ通知した日以降、事務手続きおよび後片付け等のみが残っている期間については、監理(主任)技術者の工事現場への専任を要しない。
担い手確保関係	<input type="checkbox"/> 週休二日制モデル工事 (受注者希望型)	<input type="checkbox"/> 本工事は、秋田市建設部週休二日制モデル工事の試行対象案件である。 <input type="checkbox"/> 受注者は、受注後速やかに当該モデル工事の希望の有無について、工事打合簿により、監督員と協議するものとする。 <input type="checkbox"/> 協議により試行する場合は、「秋田市建設部週休二日制モデル工事試行実施要領」に基づき、実施するものとする。
電子納品	<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書 <input checked="" type="checkbox"/> 工事検査 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とし、電子データは、「工事完成図書の電子納品等要領」に基づいて作成すること。電子媒体の提出部数は1部とする。なお、要領に記載のない項目の電子化および紙媒体による提出、または、電子納品によりがたい場合については、監督員と協議すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 検査に必要な電子機器類の準備および検査時の機器操作は受注者が実施すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input checked="" type="checkbox"/> 法定外の労災保険の付保 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 保管場所 () <input type="checkbox"/> 期間 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 品名 () <input type="checkbox"/> 数量 () <input type="checkbox"/> 保管場所 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 品名 () <input type="checkbox"/> 数量 () <input type="checkbox"/> 引渡場所 () <input type="checkbox"/> 時期 (令和 年 月 旬頃) <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 運搬方法 <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 引渡場所 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 数量 () <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L = k m) <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。その保険証券等の写しを発注者に提出すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()

=補足事項=

- ・共通仕様書 1-1-5 1 「工事測量」に基づいた測量結果について、契約締結後、30日以内に監督員へ提出すること。また、その測量結果に基づき、現場と設計図書を照査し、数値等に差異が生じた場合についても、同期間内に監督員と協議することとする。その協議内容について必要があれば、設計変更の対象とする。



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

林道施設災害復旧事業

R5災 林道施設災害復旧工事「黒川線」

金抜き設計書

(当初)

秋田市

(1 / 7)

事業名	林道施設災害復旧事業
工事名	R5災 林道施設災害復旧工事「黒川線」

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・林道施設災害復旧 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ 林道土工 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ 掘削工	1.000	式			1式当たり
SPR207 バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘 性土・礫質土, 障害なし	6.000	m3			歩A・単A S単 5号
SPR207 バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫 質土, 障害なし	5.000	m3			歩A・単A S単 6号
SPA351 作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3), 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし, 土留なし	3.000	m3			歩A・単A S単 3号
合 計					
・ ・ ・ 盛土工	1.000	式			1式当たり
SPX004 SP 路体(築堤)盛土 森林 2.5m以上4.0m未満, -, -,	230.000	m3			歩A・単A S単 7号
SPX004 SP 路体(築堤)盛土 森林 2.5m未満, -, -,	271.000	m3			歩A・単A S単 8号
SXX016 SP 埋戻し 森林【路肩盛土】 現場制約あり, 土砂, 有り	11.000	m3			歩A・単A S単 15号
SXX016 SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	1.000	m3			歩A・単A S単 16号
J03205 山砂	553.000	m3			歩A・単A
合 計					
・ ・ ・ 法面整形工	1.000	式			1式当たり
SPA502 盛土法面整形(削取り整形) 砂・砂質土・粘性土, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	393.000	m ²			歩A・単A S単 4号
合 計					
・ ・ 法面保護工 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ 人工張芝工	1.000	式			1式当たり
SXD704 人工張芝工 柳枝採取を計上しない,	393.000	m ²			歩A・単A S単 14号
合 計					
・ ・ 舗装工 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式			1式当たり
SXX162 SP 表層(車道・路肩部) 森林 1.4m以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3	64.500	m ²			歩A・単A S単 22号
SXX159 SP 上層路盤(歩道部) 森林 1層施工, 70mm, 粒度調整砕石 M-40, 計上しない	57.700	m ²			歩A・単A S単 21号
SXX157 SP 下層路盤(歩道部) 森林 2層施工, 再生クワッチャン RC-40, 計上しない	57.700	m ²			歩A・単A S単 20号
合 計					
・ ・ 擁壁工 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ かご工	1.000	式			1式当たり
SPX127 SP ふとんかご 森林 設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	2.000	m			歩A・単A S単 10号
SPX128 SP 止杭打込 森林	2.000	本			歩A・単A S単 11号
合 計					
・ ・ 排水施設工 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ 暗渠工	1.000	式			1式当たり

事業名	林道施設災害復旧事業
工事名	R5災 林道施設災害復旧工事「黒川線」

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SPX085 SP 暗渠排水管 森林 据付,波状管及び網状管,50~150mm,	5.300	m			歩A・単A S単 9号
SXX086 SP フィルター材 森林 再生クラッシュセラム RC 40,計上しない	0.800	m ³			歩A・単A S単 17号
SPA351 作業土工(床掘工) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),砂・砂質土、粘性土、礫質土、障害なし、土留なし	1.000	m ³			歩A・単A S単 3号
P26101 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	3.000	m ²			歩A・単A
合 計					
・ 構造物撤去工 1号箇所	1.000	式			
・ ・ ・ アスファルト撤去工	1.000	式			1式当たり
SXX177 SP 舗装版破砕 森林 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り	28.000	m ²			歩A・単A S単 23号
SXX122 SP 殻運搬 森林 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下	1.100	m ³			歩A・単A S単 18号
SQ2123 建設副産物処理料金 アスファルト殻(塊)	2.630	ton			歩A・単A S単 13号
合 計					
・ 林道施設災害復旧 市単独分	1.000	式			
・ ・ 舗装工 市単独分	1.000	式			
・ ・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式			1式当たり
SXX162 SP 表層(車道・路肩部) 森林 1.4m以上3.0m以下,40mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3	166.800	m ²			歩A・単A S単 22号
SXX155 SP 不陸整正 森林 有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-40,計上する	166.800	m ²			歩A・単A S単 19号
合 計					
・ 構造物撤去工 市単独分	1.000	式			
・ ・ ・ アスファルト撤去工	1.000	式			1式当たり
SPX178 SP 舗装版切断 森林 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	7.700	m			歩A・単A S単 12号
SXX177 SP 舗装版破砕 森林 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り	166.800	m ²			歩A・単A S単 23号
SXX122 SP 殻運搬 森林 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下	6.700	m ³			歩A・単A S単 18号
SQ2123 建設副産物処理料金 アスファルト殻(塊)	15.680	ton			歩A・単A S単 13号
合 計					
・ 付帯工 市単独分	1.000	式			
・ ・ ・ 付帯工	1.000	式			1式当たり
T00001 側溝清掃工	1,000.000	m			歩A・単A T単 1号
合 計					

事業名	林道施設災害復旧事業
工事名	R 5 災 林道施設災害復旧工事「黒川線」

「留意事項」

- 1 参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。
- 2 参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。
- 3 参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。

工 事 数 量 表

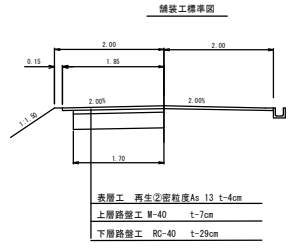
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接工事費(諸経費対象)				
・林道施設災害復旧	1号箇所			
・ ・林道土工	1号箇所			
・ ・ ・掘削工		式	1.000	
・ ・ ・ ・バックホウ掘削積込み(土砂)	ルーズな状態の積込, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	m3	6.000	
・ ・ ・ ・バックホウ掘削積込み(土砂)	地山の掘削, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	m3	5.000	
・ ・ ・ ・作業土工(床掘工)	山積0.45m3(平積0.35m3), 砂・砂質土、粘性土、礫質土, 障害なし, 土留なし	m3	3.000	
・ ・ ・盛土工		式	1.000	
・ ・ ・ ・SP 路体(築堤)盛土 森林	2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	m3	230.000	
・ ・ ・ ・SP 路体(築堤)盛土 森林	2.5m未満, -, -, あり	m3	271.000	
・ ・ ・ ・SP 埋戻し 森林【路肩盛土】	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	11.000	
・ ・ ・ ・SP 埋戻し 森林	最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	m3	1.000	
・ ・ ・ ・山砂		m3	553.000	
・ ・ ・法面整形工		式	1.000	
・ ・ ・ ・盛土法面整形(削取り整形)	砂・砂質土、粘性土, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	m ²	393.000	
・ ・法面保護工	1号箇所			
・ ・ ・人工張芝工		式	1.000	
・ ・ ・ ・人工張芝工	柳枝採取を計上しない, 普通作業員	m ²	393.000	
・ ・舗装工	1号箇所			
・ ・ ・アスファルト舗装工		式	1.000	
・ ・ ・ ・SP 表層(車道・路肩部) 森林	1.4m以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3	m ²	64.500	
・ ・ ・ ・SP 上層路盤(歩道部) 森林	1層施工, 70mm, 粒度調整砕石 M-40, 計上しない	m ²	57.700	
・ ・ ・ ・SP 下層路盤(歩道部) 森林	2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 計上しない	m ²	57.700	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
・・擁壁工	1号箇所			
・・・・かご工		式	1.000	
・・・・SP ふとんかご 森林	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	2.000	
・・・・SP 止杭打込 森林		本	2.000	
・・排水施設工	1号箇所			
・・・・暗渠工		式	1.000	
・・・・SP 暗渠排水管 森林	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要	m	5.300	
・・・・SP フィルター材 森林	再生クラッシュラン RC 40, 計上しない	m ³	0.800	
・・・・作業土工(床掘工)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 砂・砂質土、粘性土、礫質土, 障害なし, 土留なし	m ³	1.000	
・・・・吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	3.000	
・・構造物撤去工	1号箇所			
・・・・アスファルト撤去工		式	1.000	
・・・・SP 舗装版破碎 森林	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	m ²	28.000	
・・・・SP 殻運搬 森林	舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km以下	m ³	1.100	
・・・・建設副産物処理料金	アスファルト殻(塊)	ton	2.630	
・林道施設災害復旧	市単独分			
・・舗装工	市単独分			
・・・・アスファルト舗装工		式	1.000	
・・・・SP 表層(車道・路肩部) 森林	1.4m以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3	m ²	166.800	
・・・・SP 不陸整正 森林	有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整砕石 M-40, 計上する	m ²	166.800	

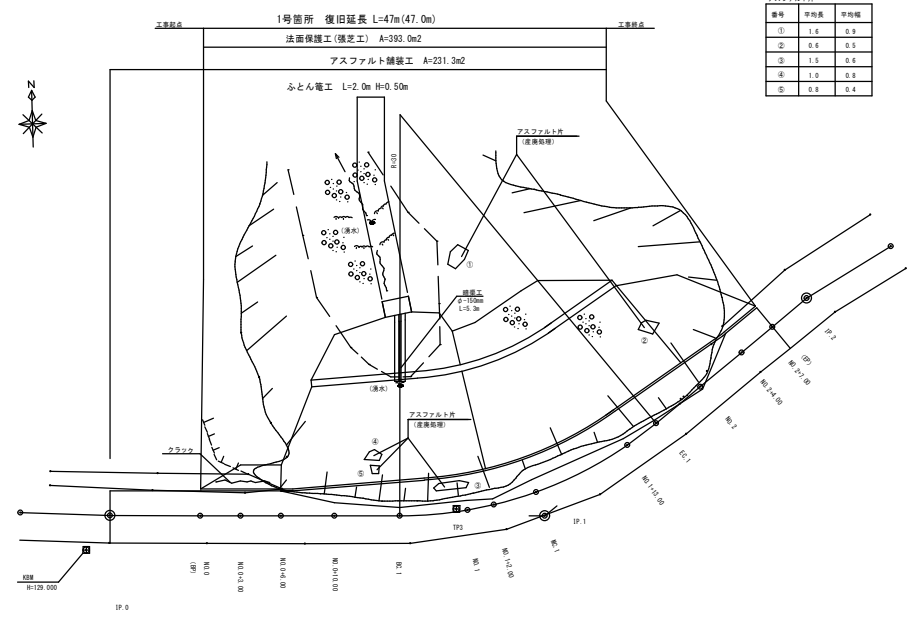
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
・・構造物撤去工	市単独分			
・・・・アスファルト撤去工		式	1.000	
・・・・SP 舗装版切断 森林	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	m	7.700	
・・・・SP 舗装版破碎 森林	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	m ²	166.800	
・・・・SP 殻運搬 森林	舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km以下	m ³	6.700	
・・・・建設副産物処理料金	アスファルト殻(塊)	ton	15.680	
・・付帯工	市単独分			
・・・・付帯工		式	1.000	
・・・・側溝清掃工		m	1,000.000	



平面図

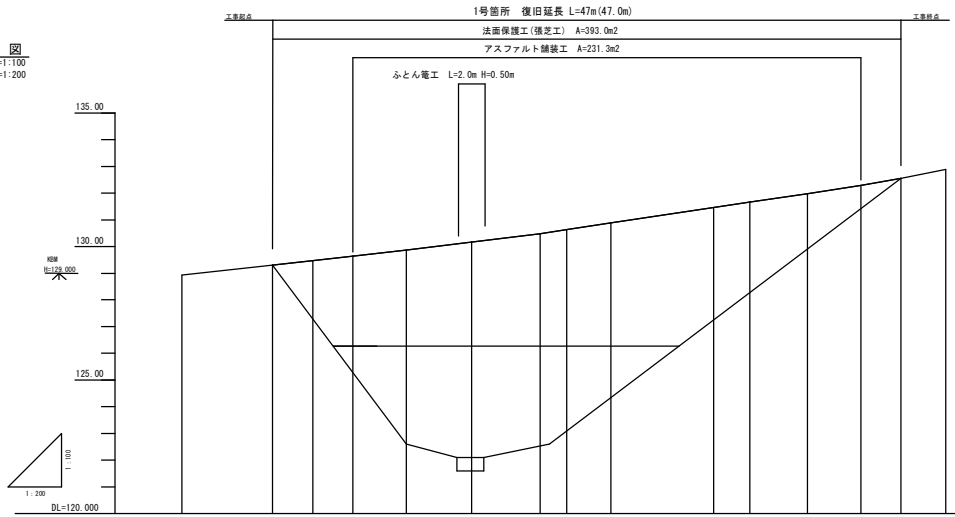
S=1:200



番号	平均長	平均幅
①	1.6	0.9
②	0.6	0.5
③	1.5	0.6
④	1.0	0.6
⑤	0.9	0.4

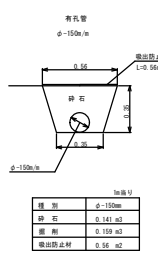
縦断面図

H=1:100
L=1:200



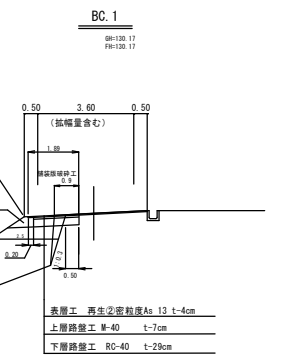
暗渠工標準図

S=1:20

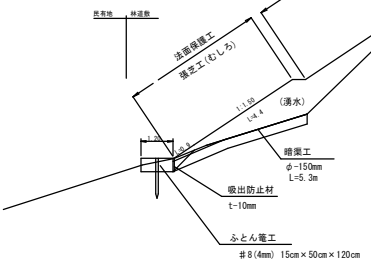


標準断面図

S=1:100



勾配	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形 曲率図	拡幅
128.31	128.31	128.63	4.79	0.00	IP.0	IP.0 1A1-10-58	0.00
128.46	128.46	128.63	6.79	6.79	BC.0		0.00
128.64	128.64	128.63	2.00	2.00	BC.1		0.00
128.87	128.87	128.63	3.00	3.00	BC.2		0.00
129.17	129.17	128.63	4.00	4.00	BC.3		0.00
129.46	129.46	128.63	14.00	4.00	BC.4		0.00
129.67	129.67	128.63	20.00	5.10	BC.5		0.00
129.89	129.89	128.63	20.00	2.00	BC.6		0.00
130.00	130.00	128.63	26.30	3.30	BC.7		0.00
130.42	130.42	128.63	20.00	7.70	BC.8	IP.1 1A1-38-44-54 R=330.00 1L=10.84 DL=1.80 CL=20.81	0.50
130.67	130.67	128.63	20.00	2.71	BC.9		0.00
130.97	130.97	128.63	60.00	4.20	BC.10		0.00
131.29	131.29	128.63	40.00	4.00	BC.11		0.00
131.55	131.55	128.63	40.00	3.00	BC.12		0.00
131.89	131.89	128.63	60.30	3.30	BC.13	IP.2 1A1-7-56-19	0.00

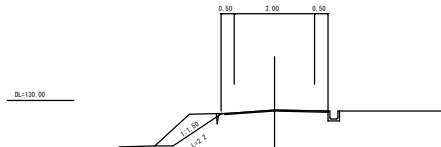


1号箇所	路線名	黒川線	事業名	林道災害復旧事業
	林道区分	奥地	級別区分	2級
	年度	令和5年災害	設計速度	20 Km/h
	名称	災害復旧計画図	施行主体	秋田市
	施行地	金足黒川宇逆川 地内		
	縮尺	図示	審査者	設計者

NO. 0+6.00

08-129.04
F8-129.04

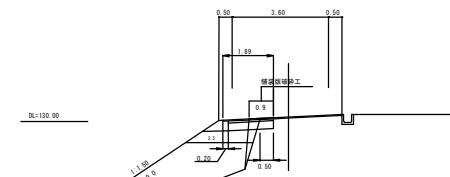
部 点	NO. 0+6.00	区 分	厚 度
道路土工	層間(上-下)	砂	1.1
	層間(砂)	砂	-
	橋本(上-下)の基礎	砂	-
	橋本(上-下)の基礎	砂	-
作業土工	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
法面工	切土(左)	砂	-
	切土(右)	砂	-
	盛土(左)	砂	2.2
	盛土(右)	砂	-



BC. 1

08-130.17
F8-130.17

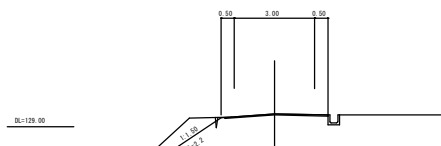
部 点	区 分	厚 度	
道路土工	層間(上-下)	砂	-
	層間(砂)	砂	0.4
	橋本(上-下)の基礎	砂	0.2
	橋本(上-下)の基礎	砂	0.4
作業土工	橋脚(土物)	砂	0.2
	橋脚(土物)	砂	0.4
	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
法面工	切土(左)	砂	-
	切土(右)	砂	-
	盛土(左)	砂	14.3
	盛土(右)	砂	-



NO. 0+3.00

08-129.48
F8-129.48

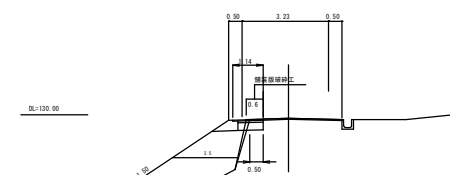
部 点	NO. 0+3.00	区 分	厚 度
道路土工	層間(上-下)	砂	1.1
	層間(砂)	砂	-
	橋本(上-下)の基礎	砂	-
	橋本(上-下)の基礎	砂	-
作業土工	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
法面工	切土(左)	砂	-
	切土(右)	砂	-
	盛土(左)	砂	2.2
	盛土(右)	砂	-



NO. 0+10.00

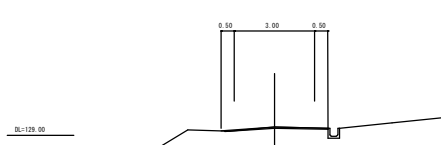
08-129.87
F8-129.87

部 点	NO. 0+10.00	区 分	厚 度
道路土工	層間(上-下)	砂	0.1
	層間(砂)	砂	-
	橋本(上-下)の基礎	砂	0.4
	橋本(上-下)の基礎	砂	0.4
作業土工	橋脚(土物)	砂	0.2
	橋脚(土物)	砂	0.4
	橋脚(土物)	砂	-
	橋脚(土物)	砂	-
法面工	切土(左)	砂	-
	切土(右)	砂	-
	盛土(左)	砂	13.0
	盛土(右)	砂	-



NO. 0

08-129.31
F8-129.31

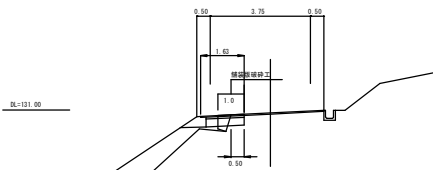


1号箇所				
路線名	黒川線	事業名	林道災害復旧事業	
林道区分	奥地	級別区分	2級	設計速度 20 Km/h
年度	令和5年度災害	施行主体	秋田市	
名称	災害復旧計画図	5	真中	2番
施行地	金足黒川宇逆川 地内			
縮尺	1:100	審査者		設計者

MC. 1

0M:120.89
FM:120.89

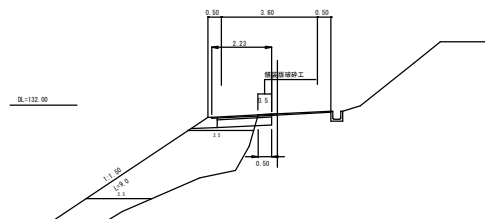
測点	MC. 1		
造路土工	層別 (左-右)	砂	-
	層厚 (層別)	砂	0.2
	積土 (左積土)	砂	-
	積土 (右積土)	砂	4.4
作業土工	積土 (左巻)	砂	0.2
	積土 (右巻)	砂	-
	積土 (積巻)	砂	-
	積土 (巻)	砂	-
法面工	積土 (左)	砂	-
	積土 (右)	砂	13.2
	積土 (巻)	砂	-
	積土 (右)	砂	-



EC. 1

0M:121.67
FM:121.67

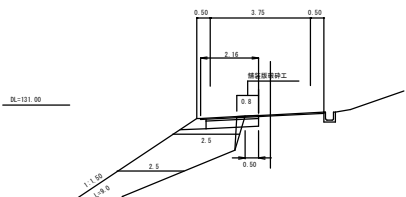
測点	EC. 1		
造路土工	層別 (左-右)	砂	-
	層厚 (層別)	砂	-
	積土 (左積土)	砂	-
	積土 (右積土)	砂	0.3
作業土工	積土 (左巻)	砂	0.3
	積土 (右巻)	砂	-
	積土 (積巻)	砂	-
	積土 (巻)	砂	-
法面工	積土 (左)	砂	-
	積土 (右)	砂	13.3
	積土 (巻)	砂	-
	積土 (右)	砂	-



NO. 1+2.00

0M:130.63
FM:130.63

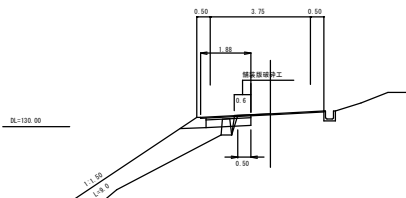
測点	NO. 1+2.00		
造路土工	層別 (左-右)	砂	-
	層厚 (層別)	砂	-
	積土 (左積土)	砂	4.2
	積土 (右積土)	砂	11.3
作業土工	積土 (左巻)	砂	0.2
	積土 (右巻)	砂	-
	積土 (積巻)	砂	-
	積土 (巻)	砂	-
法面工	積土 (左)	砂	-
	積土 (右)	砂	13.5
	積土 (巻)	砂	-
	積土 (右)	砂	-



NO. 1

0M:130.49
FM:130.49

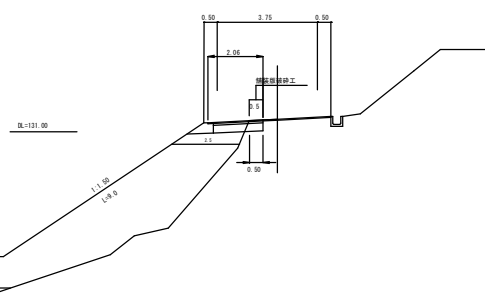
測点	NO. 1		
造路土工	層別 (左-右)	砂	-
	層厚 (層別)	砂	0.2
	積土 (左積土)	砂	-
	積土 (右積土)	砂	10.7
作業土工	積土 (左巻)	砂	0.2
	積土 (右巻)	砂	-
	積土 (積巻)	砂	-
	積土 (巻)	砂	-
法面工	積土 (左)	砂	-
	積土 (右)	砂	14.6
	積土 (巻)	砂	-
	積土 (右)	砂	-



NO. 1+13.00

0M:131.47
FM:131.47

測点	NO. 1+13.00		
造路土工	層別 (左-右)	砂	-
	層厚 (層別)	砂	-
	積土 (左積土)	砂	-
	積土 (右積土)	砂	19.4
作業土工	積土 (左巻)	砂	3.4
	積土 (右巻)	砂	0.3
	積土 (積巻)	砂	-
	積土 (巻)	砂	-
法面工	積土 (左)	砂	-
	積土 (右)	砂	13.3
	積土 (巻)	砂	-
	積土 (右)	砂	-

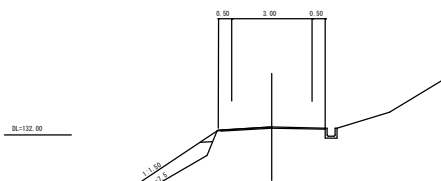


1号箇所			
路線名	黒川線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	奥地	級別区分	2級 設計速度 20 Km/h
年度	令和5年度災害	施行主体	秋田市
名称	災害復旧計画図	5	真中 3番
施行地	金足黒川字逆川 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 2+4.00

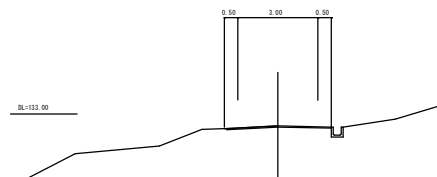
08H132: 29
F8H132: 29

部 品	NO. 2+4.00	単位	数量
道路土工	縦断(6-1式)	㎡	-
	縦断(集約)	㎡	-
	橋本(4.00歩)	㎡	-
	橋本(2.50歩)	㎡	-
作業土工	橋本(2.50歩)	㎡	2.2
	路肩盛土	㎡	0.1
	縦断(集約)	㎡	-
	縦断(標準)	㎡	-
法面工	砂土(左)	㎡	-
	砂土(右)	㎡	-
	盛土(左)	㎡	7.5
	盛土(右)	㎡	-



NO. 2+7.00

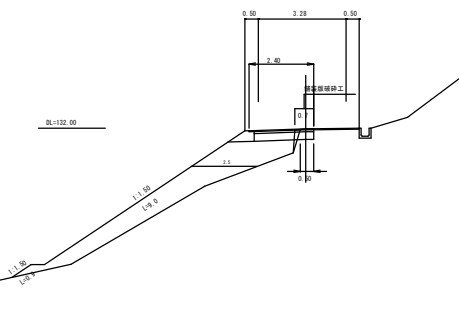
08H132: 05
F8H132: 05



NO. 2

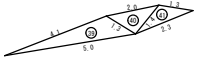
08H131: 97
F8H131: 97

部 品	NO. 2	単位	数量
道路土工	縦断(6-1式)	㎡	-
	縦断(集約)	㎡	0.1
	橋本(4.00歩)	㎡	-
	橋本(2.50歩)	㎡	2.2
作業土工	橋本(2.50歩)	㎡	0.3
	路肩盛土	㎡	0.3
	縦断(集約)	㎡	-
	縦断(標準)	㎡	-
法面工	砂土(左)	㎡	-
	砂土(右)	㎡	-
	盛土(左)	㎡	0.9
	盛土(右)	㎡	-

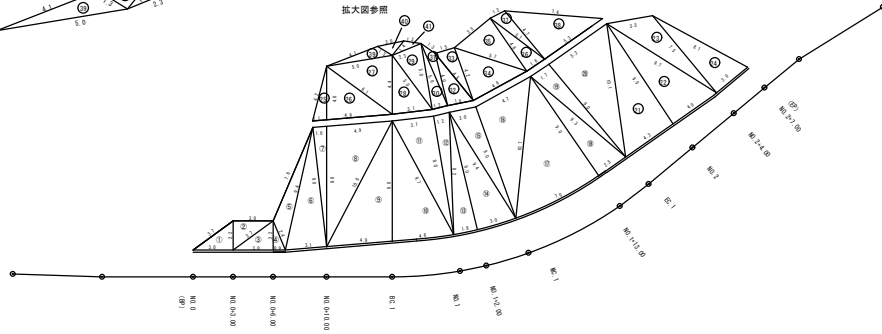


1号箇所				
路線名	黒川線	事業名	林道災害復旧事業	
林道区分	奥地	級別区分	2級	設計速度 20 Km/h
年度	令和5年度災害	施行主体	秋田市	
名称	災害復旧計画図	5	真中	4番
施行地	金足黒川字逆川 地内			
縮尺	1:100	審査者		設計者

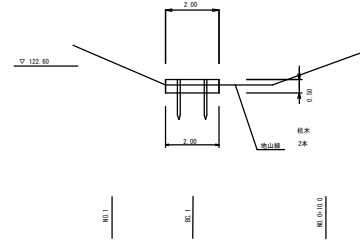
拡大図 S=1:100



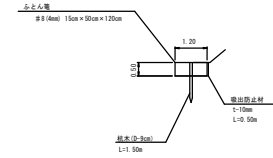
法面保護工展開図
S=1:200



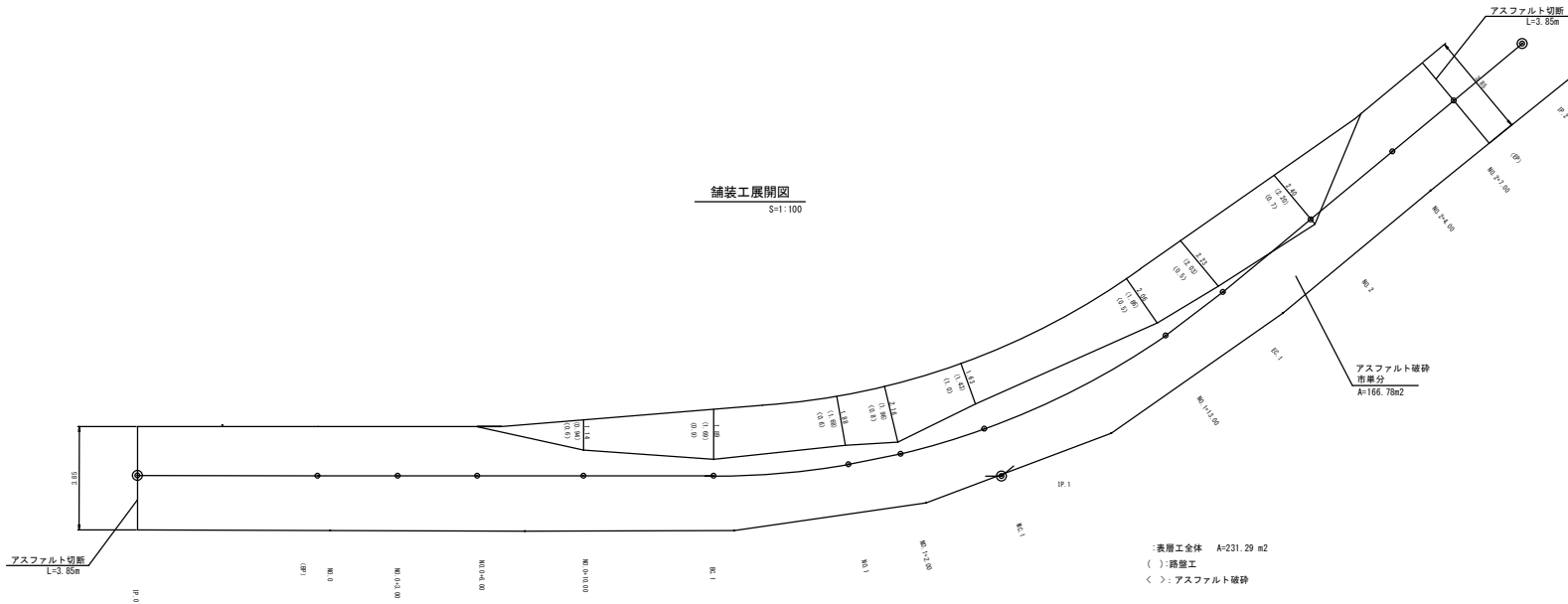
ふとん竈工正面図
S=1:100



ふとん竈工標準図
S=1:100



舗装工展開図
S=1:100



表層工全体 A=231.29 m2
() : 路盤工
< > : アスファルト破砕

1号箇所

路線名	黒川線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	奥地	級別区分	2級
年度	令和5年度災	設計速度	20 Km/h
名称	災害復旧計画	5	5番
施行地	金沢黒川手淫川 地内		
縮尺	図示	審査者	設計者

質問および回答について

- 1 工事名 R 5 災 林道施設災害復旧工事「黒川線」
- 2 質問・回答
- (1) 質問
- ア 方法 本設計図書に対する質問は、以下のとおり行うものとします。
入札参加資格を有する者で、質問のある者は、内容を簡潔にまとめ質問書（様式集より）に記入のうえ、電子メールでのファイル添付にて、2 (1) ウの提出先に提出してください。
なお、口頭や電話での受付は行いません。
また、電子メールでの提出に際し、件名を「質問書」としてごさい。
当該電子メールにて到着確認のメールを返信しますので、返信がない場合は、速やかに下記の提出先まで連絡してください。
- イ 質問書様式 (工事・委託共通)入札・見積関係様式ページ内【設計図書に対する質問書】
<https://www.city.akita.lg.jp/jigyosha/kouzi-nyusatsu-keiyaku/1041950/1041963.html>
- ウ 提出先 秋田市産業振興部農地森林整備課
[電話]018-888-5741 [E-Mail]ro-agfr@city.akita.lg.jp
- (2) 回答
- ア 回答期限 質問があった日から5日以内
(土曜日、日曜日、祝日および市の休日を除く)
- イ 方法 回答は、質問者の特殊な技術やノウハウ等に関し、質問者の権利、競争性の地位、その他正当な利益を害する恐れのあるものを除き、下記ホームページへ掲載します。
回答では、質問者の企業名等は公表しないものとします。
- ホームページ (回答の掲載)
<https://www.city.akita.lg.jp/jigyosha/kouzi-nyusatsu-keiyaku/1002625/1010228/index.html>