

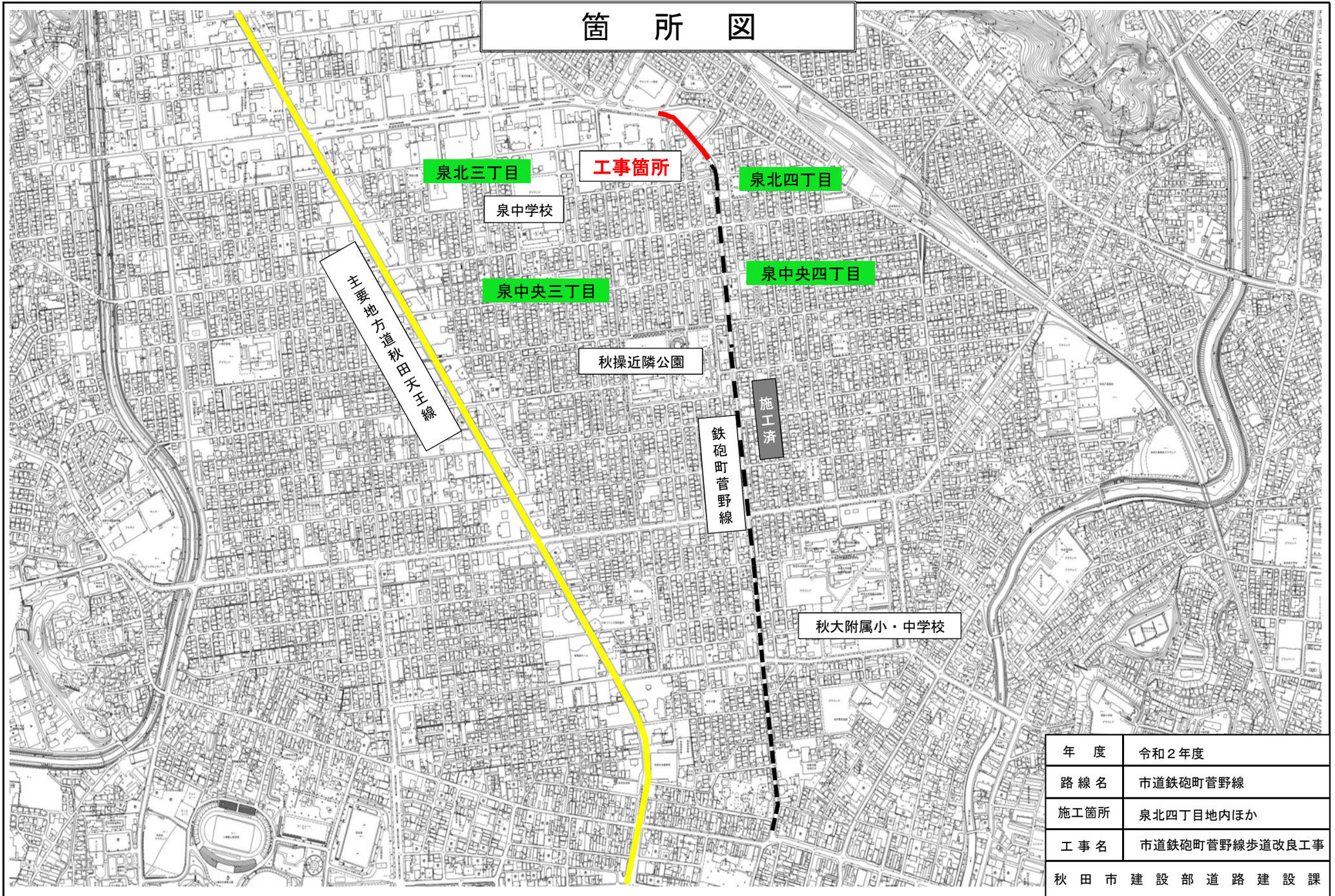
設 計 書

工 種	道 交 安
工事番号	第 1 号

課長	担当	担当リーダー	設計担当者 内 線 ()	道路建設課 改良 担当 印
----	----	--------	------------------	------------------

年 度	令 和 2 年 度	作 成 年 月 日	令 和 2 年 6 月 2 4 日
工 事 名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事	工 事 概 要	
		施工延長 L = 1 8 6 . 8 m 幅員 W = 1 6 . 0 m	
施 工 位 置	泉北四丁目地内ほか	舗装工	
		表層(車道) A = 1, 6 3 0 m ²	表層(歩道) A = 6 8 6 m ²
設 計 金 額		排水構造物工	
		自由勾配側溝 300型 L = 2 9 0 m	
		自由勾配側溝 600型 L = 6 m	
財 源 区 分	[国 補] ・ 県 補 ・ 市 単	プレキャスト集水樹 B500-H800 N = 1 箇所	
		プレキャスト集水樹 B500-H900 N = 2 箇所	
		プレキャスト集水樹 B500-H1100 N = 1 箇所	
施 工 期 日	令 和 3 年 3 月 1 9 日 まで	主任監督員 ()	
		工事監督員 ()	

箇所図



年度	令和2年度
路線名	市道鉄砲町菅野線
施工箇所	泉北四丁目地内ほか
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事
秋田市建設部道路建設課	

工 事 名：市道鉄砲町菅野線歩道改良工事

施工箇所：泉北四丁目地内ほか

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 checked="" type="checkbox"/> 他工事との工程調整の必要あり	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 占用物件の確認の必要あり	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 上水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 物件の確認 <input type="checkbox"/> 確認済 <input checked="" 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（ ）	
工事中道路関係		<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 checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 施工方法	<input type="checkbox"/> 指定工法 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> 施工時期	<input type="checkbox"/> 令和 年 月 旬頃	<input type="checkbox"/> 別途協議
	<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"/> 別添資料 <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 ()		
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導員の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議	
			<input checked="" type="checkbox"/> 配置員種別 (交通誘導員 B)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (昼間) (2人/日・80日・計160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 checked="" type="checkbox"/> その他 (舗装: 3人/日・7日・計21人)		
	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 処分方法	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 場所（外旭川大堤地内）				
		<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 checked="" type="checkbox"/> 処理（受入）費等計上あり	<input checked="" type="checkbox"/> 処理（受入）費 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）			
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L＝3. 2 km）					
	<input checked="" 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"/> 処分地	<input checked="" type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（浜田字長坂地内）	<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＝9. 7 km）					
<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（新屋天秤野地内）	<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＝5. 0 km）						
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 処分地	<input checked="" type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（向浜地内）	<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＝5. 1 km）						
<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 checked="" type="checkbox"/> その他（切削アスファルト殻）	<input checked="" type="checkbox"/> 処分地	<input checked="" type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（浜田字長坂地内）	<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＝9. 7 km）					
<input type="checkbox"/> その他（ ）						

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品を使用する 種類： <input checked="" type="checkbox"/> 歩車道境界ブロック (C種) <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 checked="" type="checkbox"/> 自由勾配側溝 (300型) <input checked="" type="checkbox"/> 自由勾配側溝蓋 (300型) <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートベンチフリューム (300型) <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート排水フリューム ()	
		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 種類 (上記以外のプレキャスト工場製品)
		<input checked="" type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品が使用できない場合	<input checked="" 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 (令和元年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	

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
現場代理人	<input type="checkbox"/> ※常駐義務緩和の要件を満たす場合	<input 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 checked="" type="checkbox"/> ※請負代金額が 3,500 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 週休二日制モデル工事 (受注者希望型)	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> その他 ()

＝補足事項＝

- ・ 共通仕様書 1-1-51 「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。

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	230				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	320				単 2号
残土等処分		m3	320				単 3号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	160				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	73				単 5号
側溝工		式	1				
ベンチリュームボックス	300×300	m	14				単 6号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	B300-H300(防音型)	m	96				単 7号
自由勾配側溝	B300-H400(防音型)	m	82				単 8号
自由勾配側溝	B300-H600(防音型)	m	30				単 9号
自由勾配側溝	B300-H700(防音型)	m	58				単 10号
自由勾配側溝	B300-H800(防音型)	m	12				単 11号
自由勾配側溝	B300-H1200(防音型)	m	12				単 12号
自由勾配側溝	B600-H700(防音型)	m	2				単 13号
自由勾配側溝	B600-H800(防音型)	m	2				単 14号
自由勾配側溝	B600-H1200(防音型)	m	2				単 15号
側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋(防音型)300型,車道用,L=1000mm	枚	115				単 16号
側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋(防音型)300型,車道用,L=500mm	枚	29				単 17号
側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋(防音型)300型,車道用,L=500mm	枚	29				単 18号
側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋(防音型)600型,歩道用,L=1000mm	枚	2				単 19号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋(防音型)600型,歩道用,L=500mm	枚	1				単 20号
側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋(防音型)600型,歩道用,L=500mm	枚	1				単 21号
管渠工		式	1				
硬質塩化ビニル管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	14				単 22号
集水柵・マンホール工		式	1				
フレキャスト集水柵	柵規格:B500-H800	箇所	1				単 23号
フレキャスト集水柵	柵規格:B500-H900	箇所	2				単 24号
フレキャスト集水柵	柵規格:B500-H1100	箇所	1				単 25号
フレキャスト集水柵	柵規格:B500-H1400	箇所	1				単 26号
集水柵嵩上げ	柵規格:B1600×1800-H170	箇所	1				単 27号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	61				単 28号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	m	24				単 29号
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を超え30cm以下	m	308				単 30号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	1,030				単 31号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:17cm	m2	92				単 32号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	61				単 33号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	61				単 34号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	52				単 35号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	52				単 36号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業の有無:有り	m2	164				単 37号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削殻)	m3	6				単 38号
殻処分(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削殻)	m3	6				単 39号
舗装準備工		式	1				
不陸整正(レベルング)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40)	t	8				単 40号
舗装クラック処理工		式	1				
クラック防止シート		m2	26				単 41号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:450mm	m2	126				単 42号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:100mm	m2	126				単 43号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:80mm	m2	1,340				単 44号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,630				単 45号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,630				単 46号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:220mm	m2	686				単 47号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	686				単 48号
下層路盤(菅野地下道線)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	79				単 49号
上層路盤(菅野地下道線)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2	79				単 50号
基層(菅野地下道線)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	79				単 51号
表層(菅野地下道線)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	79				単 52号
下層路盤(取付道路)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	141				単 53号
表層(取付道路)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	141				単 54号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック HB-F(標準部)	ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下, 150kg以上550kg未満)	m	203				単 55号
歩車道境界ブロック HB-M2(車両乗入部)	ブロック規格:各種(600mm以下, 50kg未満)	m	84				単 56号
歩車道境界ブロック HB-M3(横断歩道部)	ブロック規格:各種(600mm以下, 50kg未満)	m	40				単 57号
歩車道境界ブロック 切下型(車両乗入部)	ブロック規格:各種(600mm以下, 50kg以上100kg未満)	m	9				単 58号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 切下型(横断歩道部)	ﾌﾟﾛｯｸ規格:各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	m	7				単 59号
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:A種(120×120×600)	m	310				単 60号
標識工		式	1				
大型標識工		式	1				
標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3未満	基	2				単 61号
片持標識柱	柱型式:KF-I-3 φ190.7	基	2				単 62号
標識板	標識板規格:2.0m2未満	枚	2				単 63号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
ﾊﾞｲﾄ式区画線 中央線(実線) 外側線	施工方法区分:ﾊﾞｲﾄ式 溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm,塗料規格:常温	m	470				単 64号
ﾊﾞｲﾄ式区画線 中央線(破線)	施工方法区分:ﾊﾞｲﾄ式 溶剤型,規格・仕様区分:破線 15cm,塗料規格:常温	m	29				単 65号
熔融式区画線 停止線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	13				単 66号
熔融式区画線 横断歩道	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	63				単 67号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線 セブラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	13				単 68号
溶融式区画線 文字	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装 :無し	m	63				単 69号
道路付属施設工		式	1				
標識撤去工		式	1				
標識柱撤去	路側式	基	1				単 70号
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:φ89×φ77×1050,施工区分:コン リート建込(穿孔含む),施工規模:10本未満	本	6				単 71号
車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:可変式(穿孔式・1 本脚),施工規模:30本以上	本	32				単 72号
照明工		式	1				
道路照明灯移設	H=8.0m	基	3				単 73号
付帯工		式	1				
付帯工		式	1				
付帯工		式	1				内 1号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 74号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	1				単 75号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

参 考 図 書

工事番号・工事名

R2
市道鉄砲町菅野線歩道改良工事

「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。

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	付帯工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
間詰め		式	1				単 111号
植樹伐採・抜根		式	1				単 112号
合計							

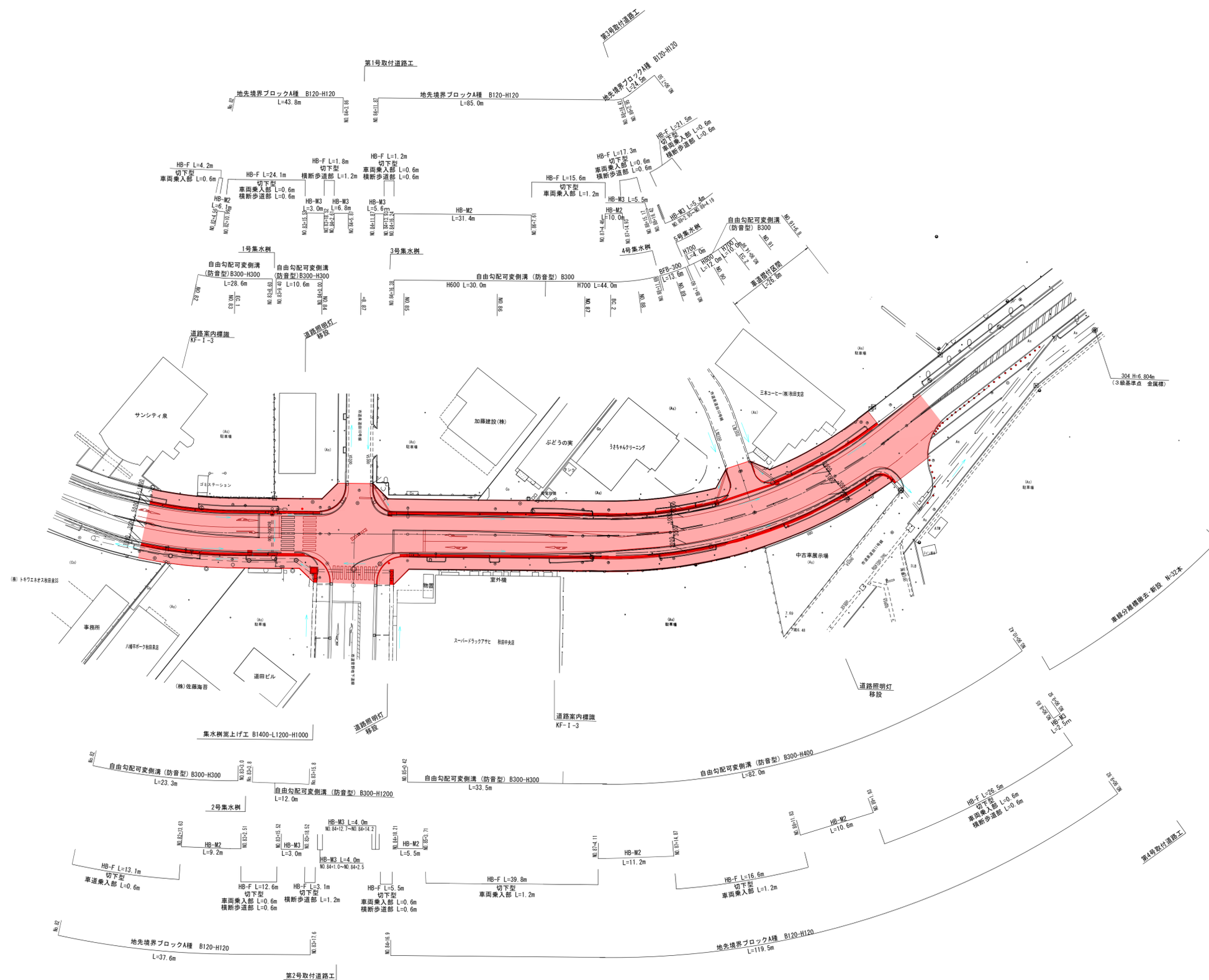
数量総括表						
市道鉄砲町菅野線歩道改良工事						
工程	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
施工延長	市道鉄砲町菅野線			m	186.8	-
道路改良	掘削工	掘削	土質:土砂 施工方法:オープンカット、押土:無し、障害:無し、施工数量:5,000m3未満	m3	230.2	230
	残土処理工	土砂等運搬	3.2km	m3	318.7	320
		残土等処分	外旭川大堤地内	m3	318.7	320
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂	m3	161.8	160
		埋戻し	流用土	m3	73.4	73
	側溝工	ベンチフレームボックス	300×300	m	13.6	14
		自由勾配側溝	B300-H300 (防音型)	m	96.0	96
		自由勾配側溝	B300-H400 (防音型)	m	82.0	82
		自由勾配側溝	B300-H600 (防音型)	m	30.0	30
		自由勾配側溝	B300-H700 (防音型)	m	58.0	58
		自由勾配側溝	B300-H800 (防音型)	m	12.0	12
		自由勾配側溝	B300-H1200 (防音型)	m	12.0	12
		自由勾配側溝	B600-H700 (防音型)	m	2.0	2
		自由勾配側溝	B600-H800 (防音型)	m	2.0	2
		自由勾配側溝	B600-H1200 (防音型)	m	2.0	2
		側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋版(防音型)300型 車道用 L=1000mm	枚	115	115
		側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋版(防音型)300型 車道用 L=500mm	枚	29	29
		側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋版(防音型)300型 車道用 L=500mm 普通目	枚	29	29
		側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋版(防音型)600型 歩道用 L=1000mm	枚	2	2
		側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋版(防音型)600型 歩道用 L=500mm	枚	1	1
		側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋版(防音型)600型 歩道用 L=500mm 細目	枚	1	1
	管渠工	硬質塩化ビニル管	φ300	m	14.3	14
	集水樹・マンホール工	プラスチック集水樹	B500-H800 普通目Gr、T-25	箇所	1	1
		プラスチック集水樹	B500-H900 普通目Gr、T-25	箇所	2	2
		プラスチック集水樹	B500-H1100 普通目Gr、T-25	箇所	1	1
		プラスチック集水樹	B500-H1400 普通目Gr、T-25	箇所	1	1
		集水樹嵩上げ	B1600×1800-H170 細目Gr、T-25	箇所	1	1
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物、工法区分:機械施工	m3	60.8	61
		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	m	24.2	24
		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を超え30cm以下	m	307.8	308
		舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:15cm以下	m2	1,033.6	1030
		舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:15cmを超え30cm以下	m2	92.2	92
	運搬処理工	般運搬	般種別:コンクリート般(鉄筋) 9.7km	m3	60.8	61
		般処分	般種別:コンクリート般(鉄筋) 浜田宇長坂地内	m3	60.8	61
		般運搬	般種別:アスファルト般 5.0km	m3	51.7	52
		般処分	般種別:アスファルト 般新屋天祥野地内	m3	51.7	52

数量総括表						
市道鉄砲町菅野線歩道改良工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	積算数量
舗装	舗装工	路面切削工	路面切削			
			施工区分:平均切削深さ:全面切削6cm以下(400m2以下),段差すりつけ撤去作業の有無:有り	m2	163.9	164
		搬運搬(路面切削)	搬種別:7スラム搬(路面切削) 9.7km	m3	5.7	6
		搬処分(路面切削)	搬種別:7スラム搬(路面切削) 浜田地内	m3	5.7	6
	舗装準備工	不陸修正(レベルング)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40)	t	7.6	8
	舗装クランク処理工	クランク防止シート		m2	25.7	26
	7スラム舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生ケラックラン RC-40, 仕上り厚:450mm	m2	125.5	126
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚:100mm	m2	125.5	126
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚:80mm	m2	1,336.8	1340
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度7スラム混合物(20) 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,626.2	1630
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度7スラム混合物(13) 舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,626.2	1630
		下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生ケラックラン RC-40, 仕上り厚:220mm	m2	685.6	686
		表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満),材料規格:再生細粒度7スラム(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	m2	685.6	686
		下層路盤(菅野地下道線)	路盤材種類:再生ケラックラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	78.6	79
		上層路盤(菅野地下道線)	材料種類:粒度調整砕石(M-40) 舗装厚:150mm,平均幅員:3.0m以上	m2	78.6	79
		基層(菅野地下道線)	材料種類:再生密粒度7スラム混合物(20) 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m以上	m2	78.6	79
		表層(菅野地下道線)	材料種類:再生密粒度7スラム混合物(13) 舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m以上	m2	78.6	79
		下層路盤(生活道路)	路盤材種類:再生ケラックラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	141.2	141
		表層(生活道路)	材料種類:再生密粒度7スラム混合物(13) 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m以上	m2	141.2	141
緑石工	緑石工	歩車道境界ブロック HB-F(標準部)	ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	m	202.9	203
		歩車道境界ブロック HB-M2(車両乗入部)	ブロック規格:各種(600mm以下,50kg未満)	m	84.0	84
		歩車道境界ブロック HB-M3(横断歩道部)	ブロック規格:各種(600mm以下,50kg未満)	m	39.8	40
		歩車道境界ブロック 切下型(車両乗入部)	ブロック規格:各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	m	9.0	9
		歩車道境界ブロック 切下型(横断歩道部)	ブロック規格:各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	m	6.6	7
		地先境界ブロック	ブロック規格:A種(120×120×600)	m	310.4	310
標識工	大型標識工	標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3未満	基	2	2
		片持標識柱	柱型式:KF-I-3 φ190.7	基	2	2
		標識板	標識板規格:2200×900	枚	2	2
区画線工	区画線工	ペイント式区画線 中央線(実線) 外側線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm,塗料規格:常温	m	472.1	470
		ペイント式区画線 中央線(破線)	施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:破線 15cm,塗料規格:常温	m	28.9	29
		溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	12.7	13
		溶融式区画線 横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	63.0	63
		溶融式区画線 びょう	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:びょう 45cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	13.1	13
		溶融式区画線 文字	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	63.2	63
道路付属物工	標識撤去工	標識柱撤去	路側式	基	1	1
	道路付属物工	視線誘導標	φ89×φ77×1050,コンクリート建柱(穿孔含む)	本	6	6
		車線分離標	H=650mm,穿孔式	本	32	32
	照明工	道路照明灯移設	H=8.0m	基	3	3
付帯工	付帯工	付帯工	間詰め等	式	1	1



平面図

施工延長 L=186.8m

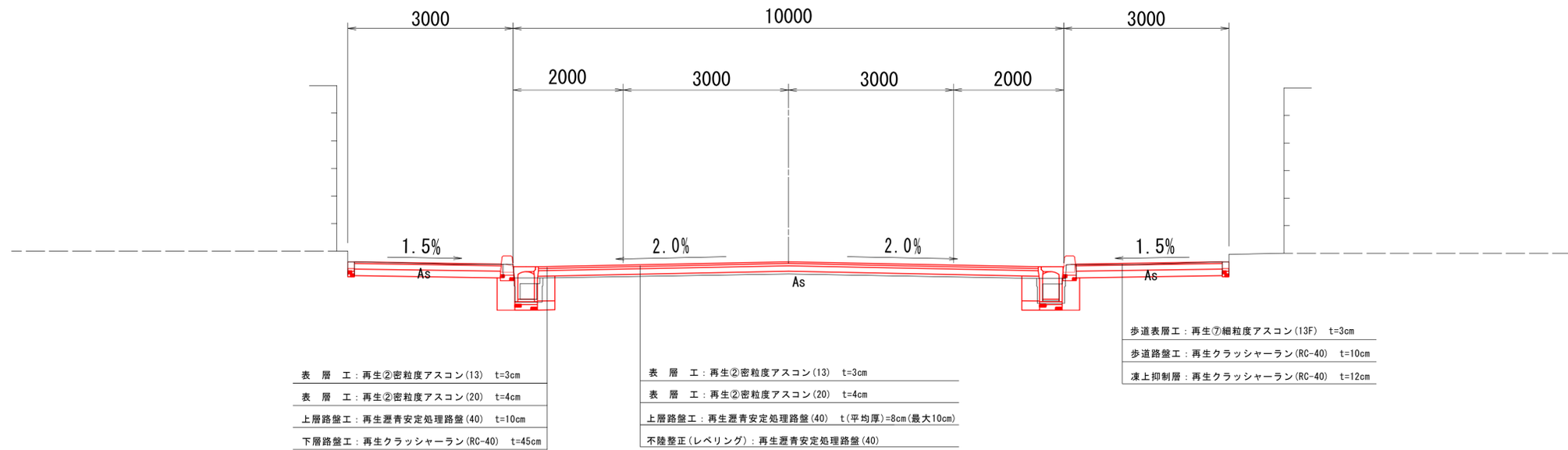


年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	平面図		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 12
秋田市建設部道路建設課			

標準横断面

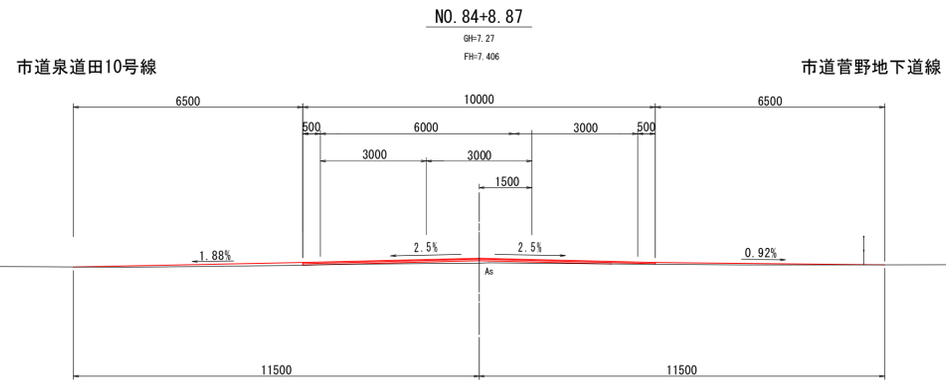
鉄砲町菅野線

標準部

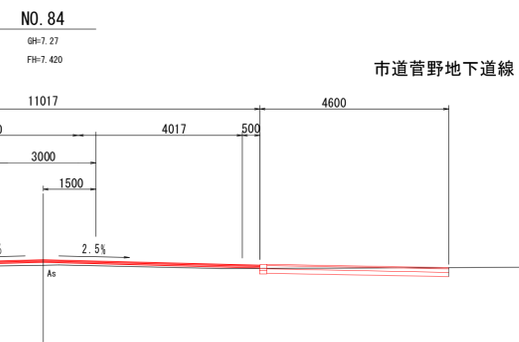


年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	標準横断面		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 12
秋田市建設部道路建設課			

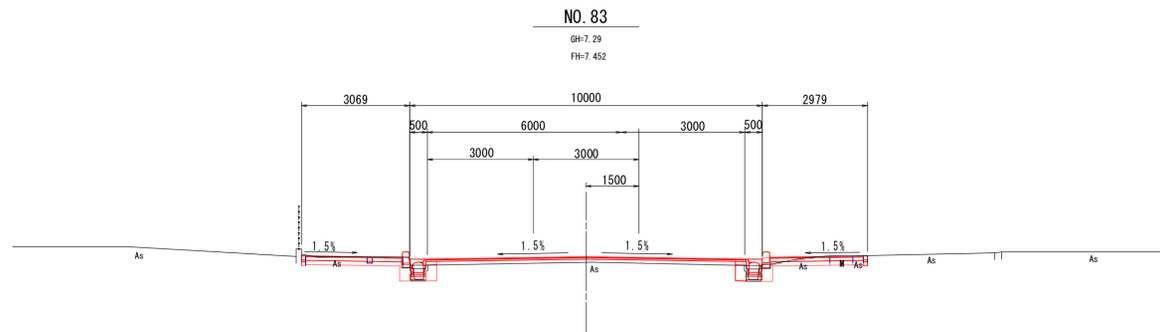
DL=5.00



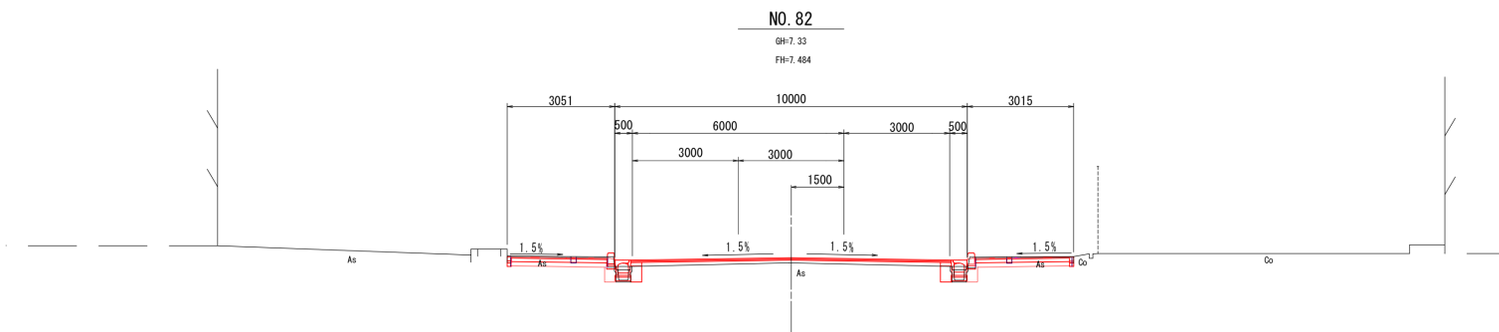
DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00



年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	横断図 (1 / 4)		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 12
秋田市建設部道路建設課			

DL=5.00

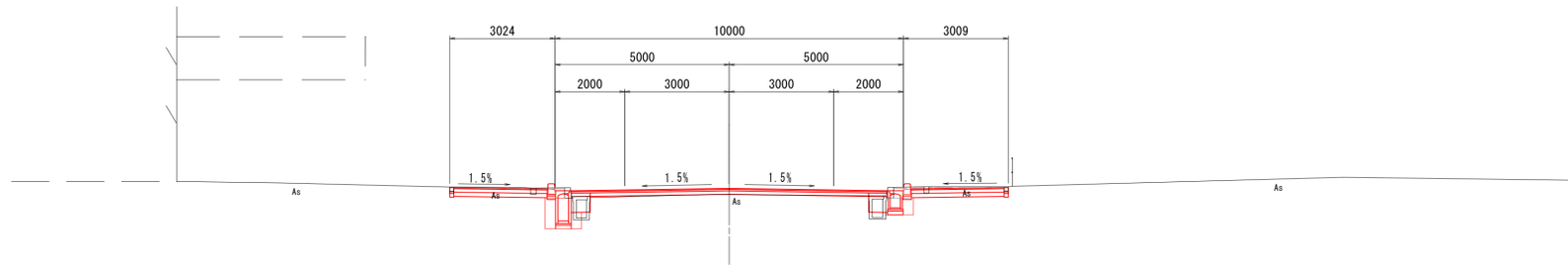
DL=5.00

DL=5.00

DL=5.00

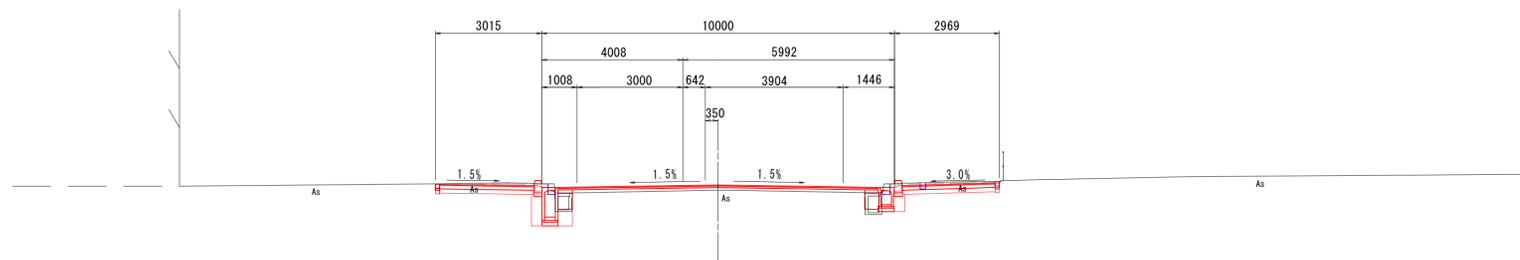
NO. 88

GH=7.11
FH=7.292



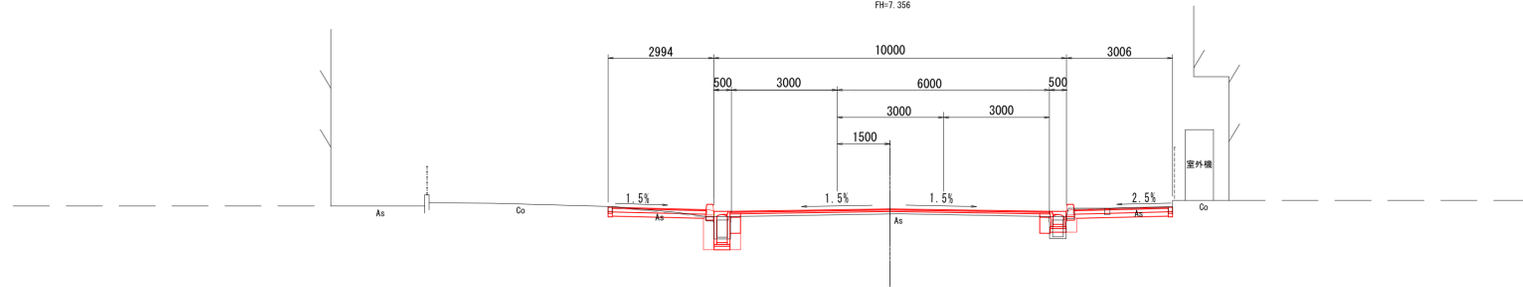
NO. 87

GH=7.17
FH=7.324



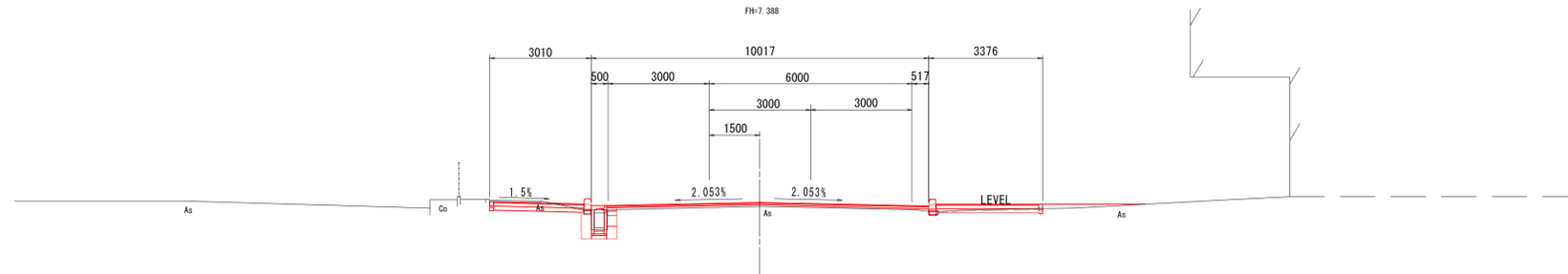
NO. 86

GH=7.21
FH=7.356



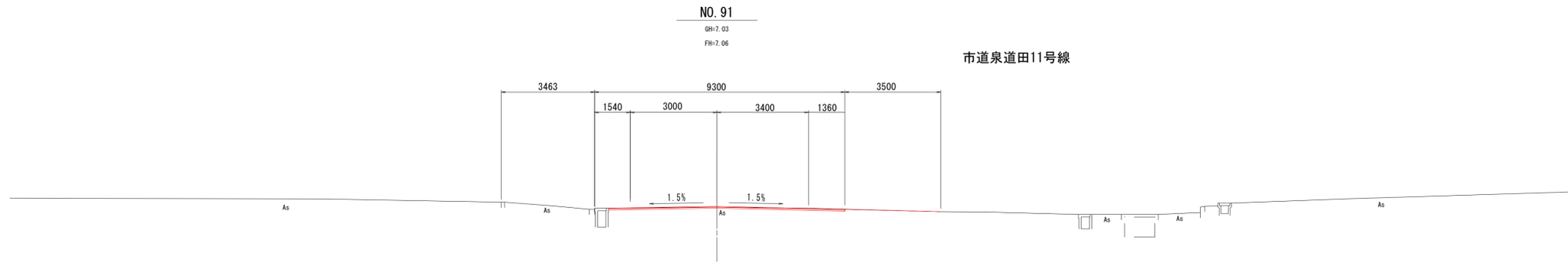
NO. 85

GH=7.26
FH=7.388

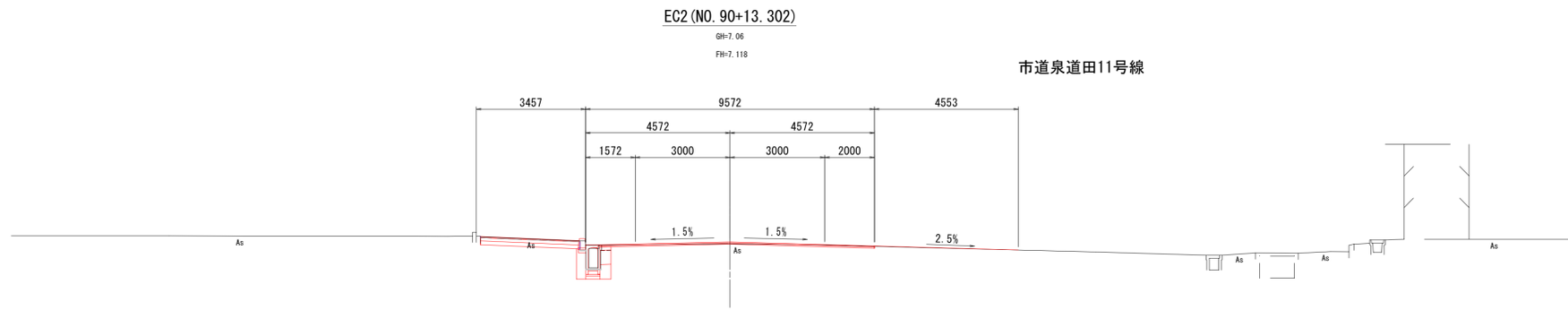


年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目内ほか		
図面名	横断図 (2 / 4)		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 12
秋田市建設部道路建設課			

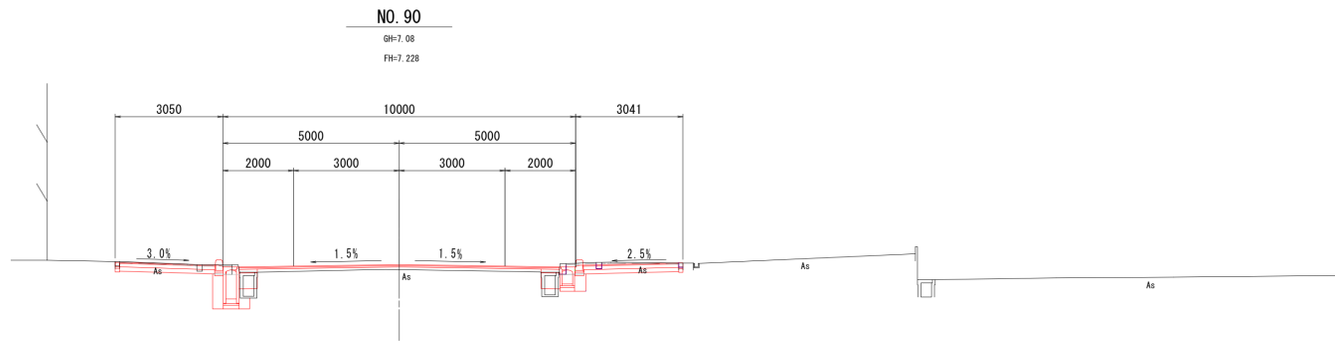
DL=5.00



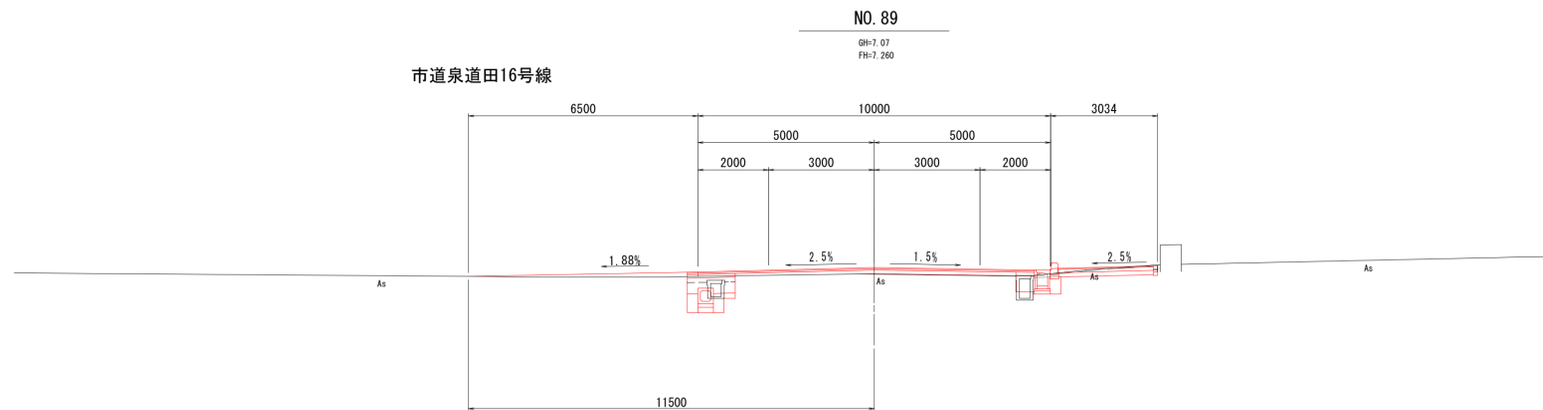
DL=5.00



DL=5.00



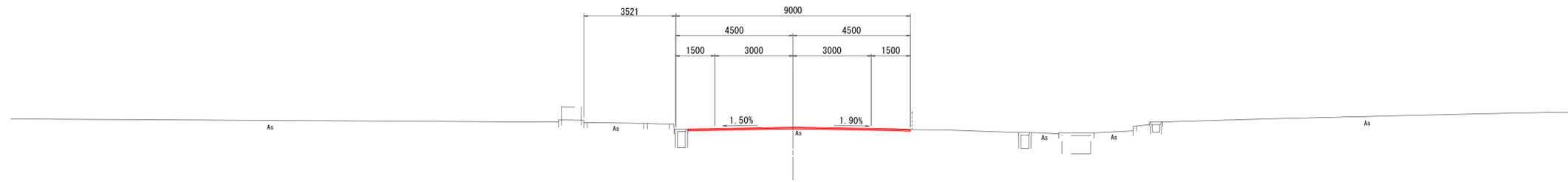
DL=5.00



年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	横断図 (3 / 4)		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 12
秋田市建設部道路建設課			

NO. 91+6.8

GH:7.00
FH:7.00



DL=5.00

年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町官野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	横断図 (4 / 4)		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 12
秋田市建設部道路建設課			

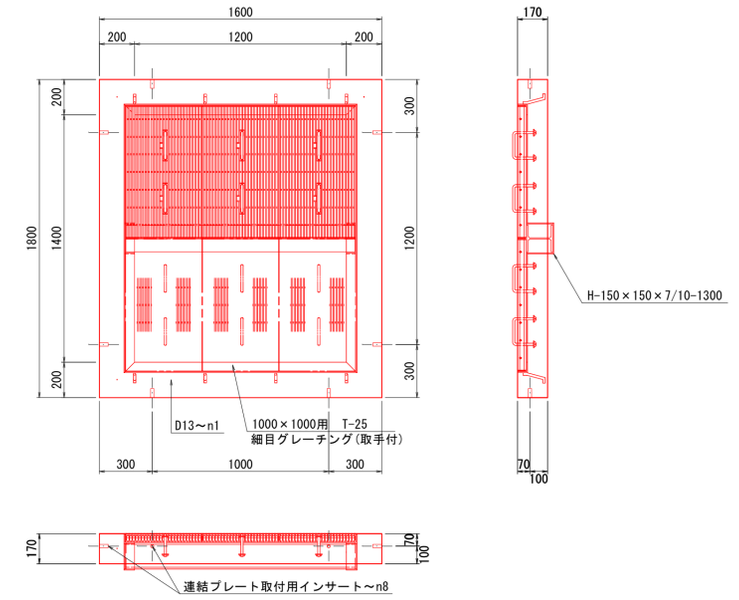
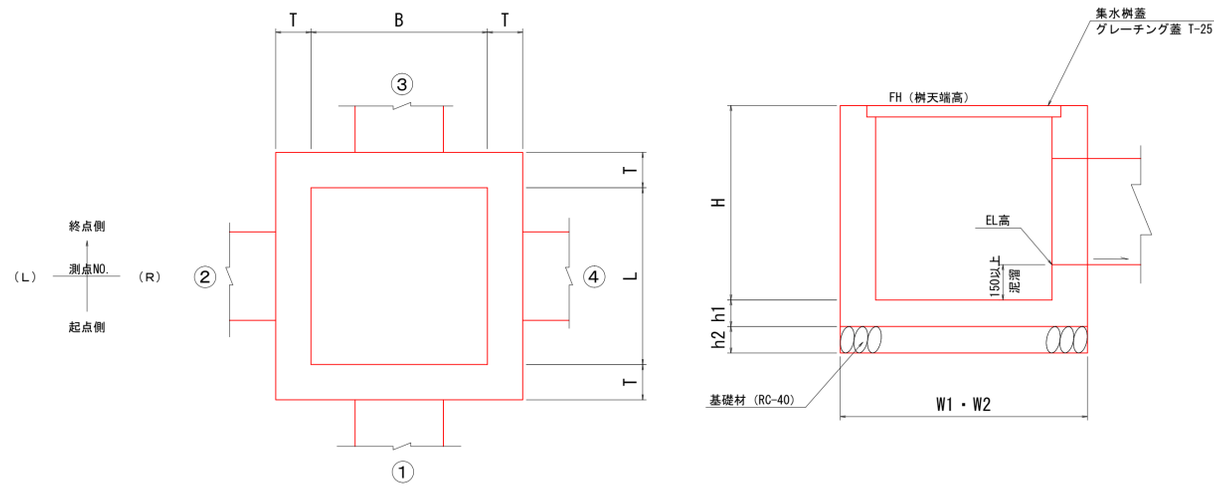
プレキャスト集水樹
S=1:20

排水構造物構造図
(参考)

集水樹嵩上げ材
S=1:20

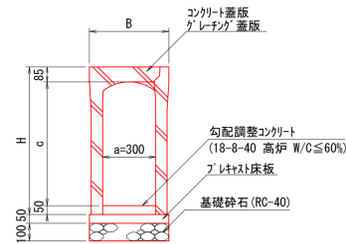
平面図

断面図



種別	測点(左右)	FH 樹天端高	寸法表								壁面番号				流水方向	集水樹蓋
			B	L	T	H	h1	h2	W1	W2	① タイプ	② タイプ	③ タイプ	④ タイプ		
1号集水樹	NO. 83 + 8.60L	7.349	500	500	150	1100	150	150	800	800	① 勾配可変B300 EL=6.966	② -	③ 勾配可変B300 EL=6.963	④ BFB300 EL=6.470	①③ → ④	T-25
2号集水樹	NO. 82 + 3.00R	7.371	500	500	150	1400	150	150	800	800	① 勾配可変B300 EL=6.966	② -	③ 勾配可変B300 EL=6.139	④ VU200 EL=6.121	①③ → ④	T-25
3号集水樹	NO. 84 + 15.93L	7.299	500	500	150	800	150	150	800	800	① -	② VP300 EL=6.683	③ 勾配可変B300 EL=6.683	④ -	② → ③	T-25
4号集水樹	NO. 88 + 12.14L	7.150	500	500	150	900	150	150	800	800	① 勾配可変B300 EL=6.461	② VP300 EL=6.461	③ BOX-C300 EL=6.461	④ -	①② → ③	T-25
5号集水樹	NO. 89 + 7.15L	7.120	500	500	150	900	150	150	800	800	① BFB-300 EL=6.420	② HP300 EL=6.390	③ 勾配可変B300 EL=6.385	④ -	①② → ③	T-25

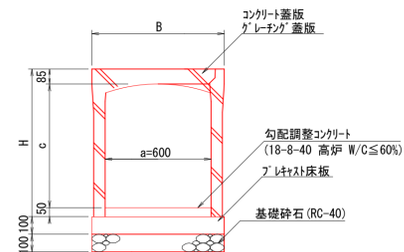
自由勾配可変側溝(防音型)300型
S=1:20



●寸法および材料表

呼び名 (a × c)	寸法 (mm)		450
	H	B	
300 × 300	435		450
× 400	535		
× 600	735		
× 700	835		
× 800	935		
× 1200	1335		

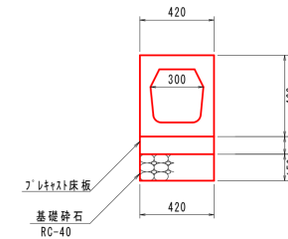
自由勾配可変側溝(防音型)600型
S=1:20



●寸法および材料表

呼び名 (a × c)	寸法 (mm)		750
	H	B	
600 × 700	835		750
× 800	935		
× 1200	1335		

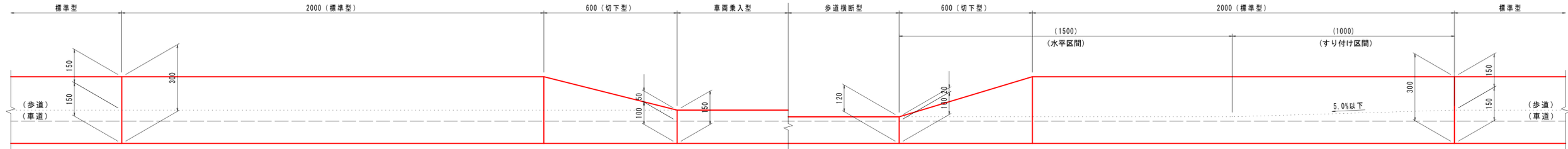
ベンチボックス300型
S=1:20



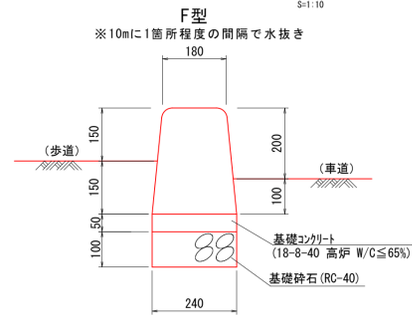
年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	集水樹工構造図ほか		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	図示	図面番号	7 / 12
秋田市建設部道路建設課			

縁石工構造図 道路付属物工構造図 (参考)

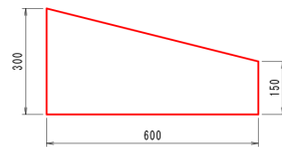
車両乗入部歩道横断部
前後すりつけ図 (切下)
S=1:10



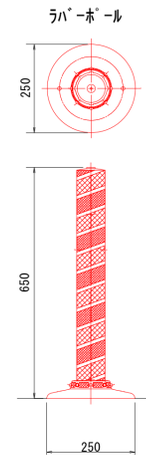
標準型
歩車道境界ブロック種 (両面R)
S=1:10



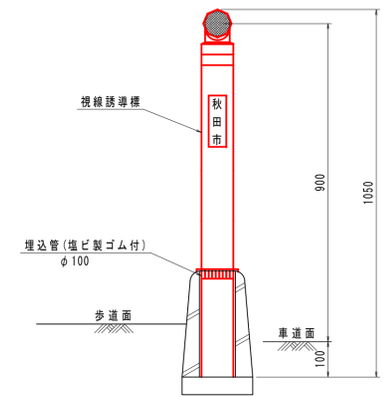
切下型
車両乗入部
S=1:10



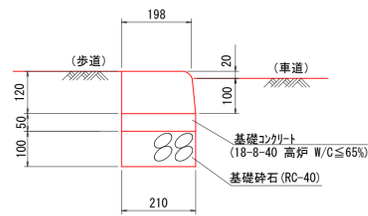
車線分離標
S=1:10



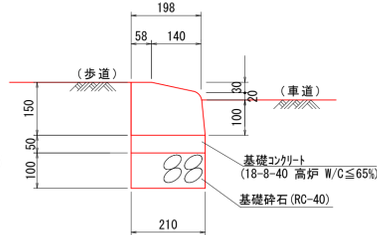
視線誘導標
(境界ブロック建柱式) S=1:10



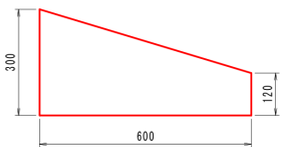
横断歩道型
HB-M3
S=1:10



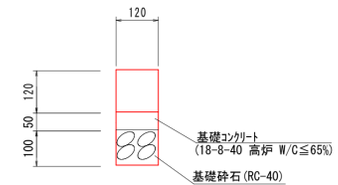
車両乗入型
HB-M2
S=1:10



切下型
横断歩道部
S=1:10



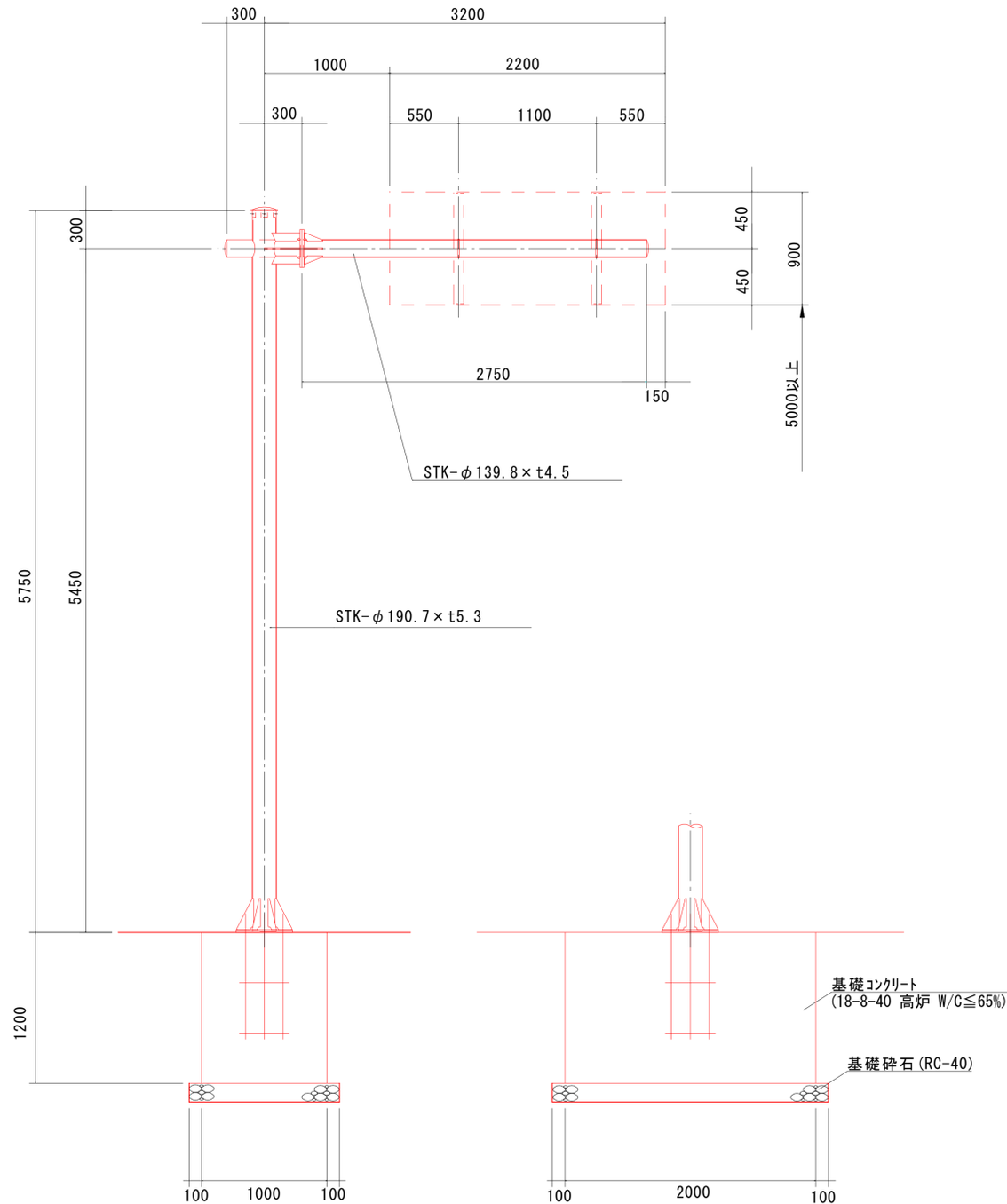
地先境界ブロックA種
S=1:10



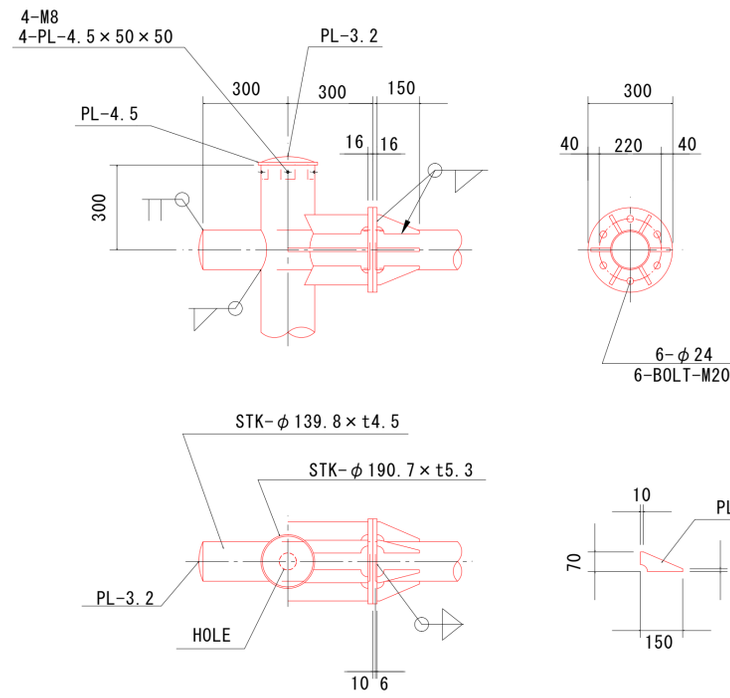
年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	縁石工構造図 道路付属物工構造図		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	S=1:10	図面番号	8 / 12
秋田市建設部道路建設課			

案内標識柱構造図 (参考)

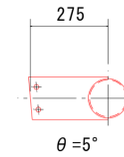
逆L型構造図 (KF-I-3) S=1/50



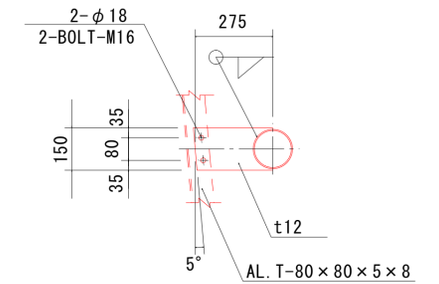
梁・柱の取合詳細図 S=1/25



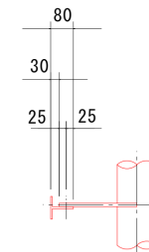
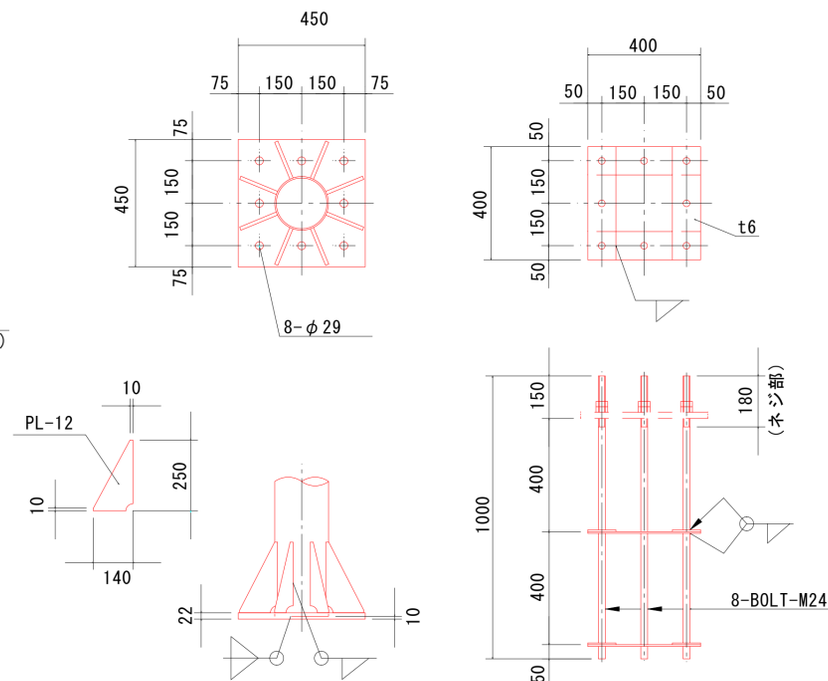
標識側面図 S=1/25



板取付金具詳細図 S=1/25



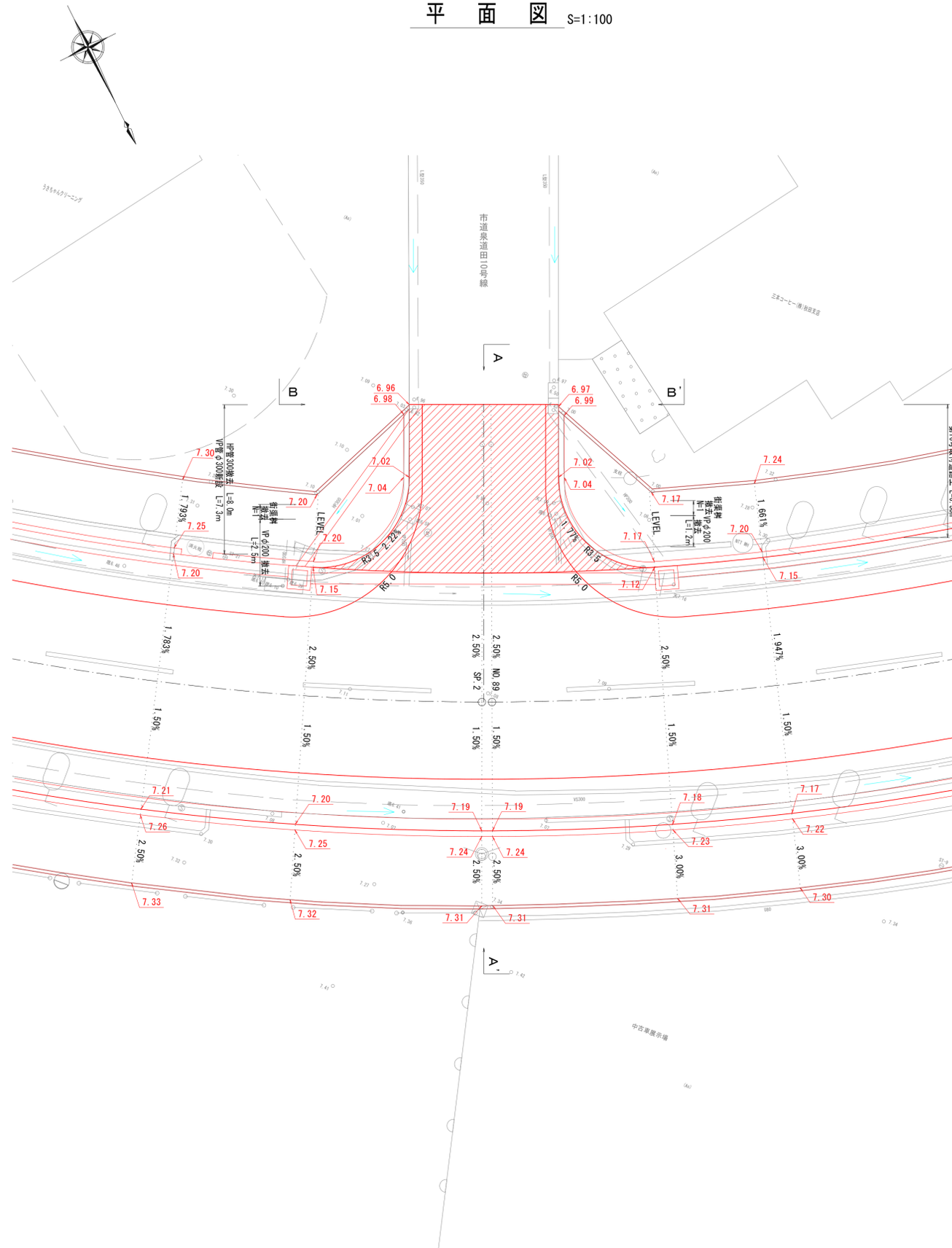
柱脚部詳細図 S=1/25



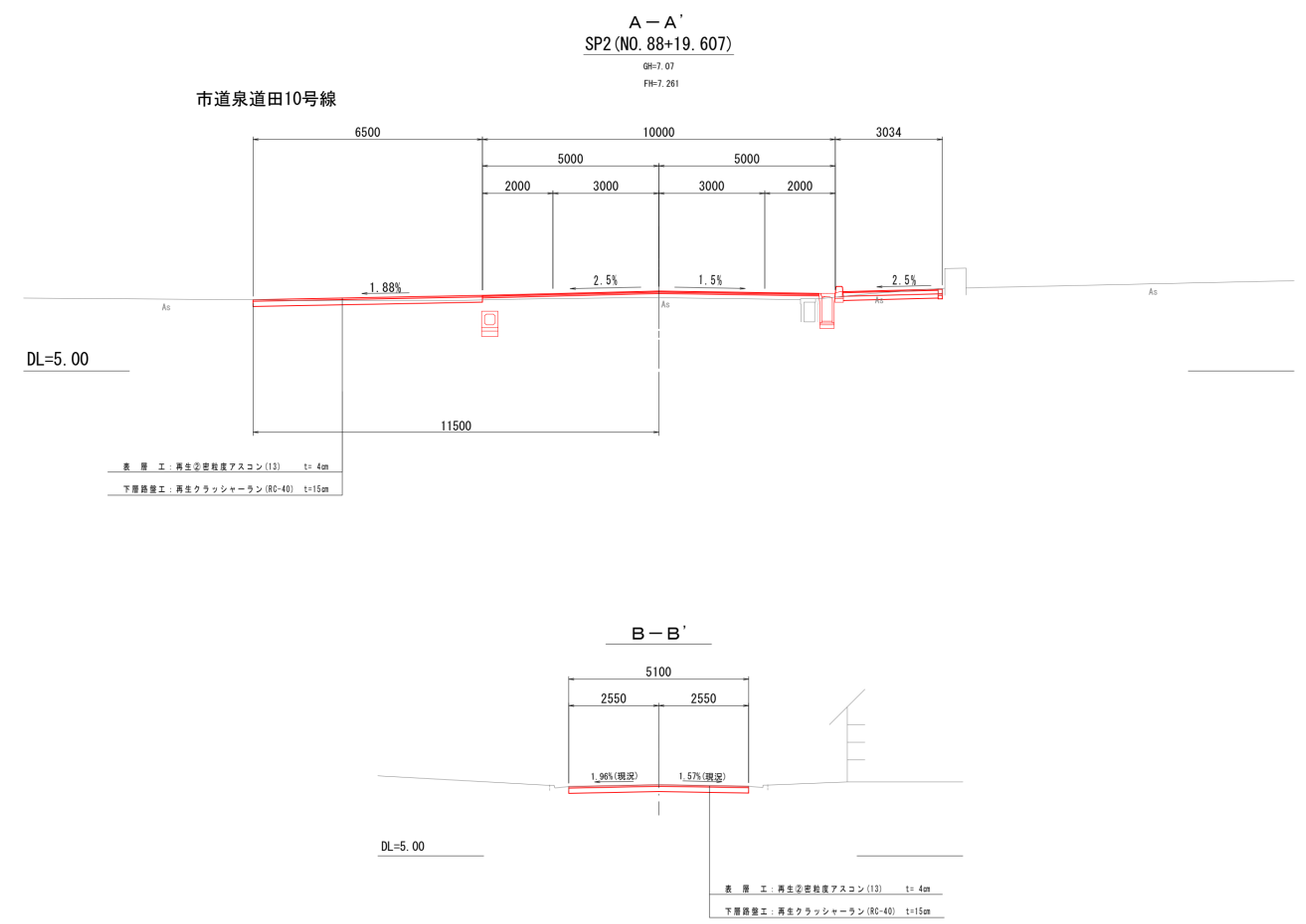
年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町官野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市東北四丁目地内ほか		
図面名	案内標識柱構造図		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	図示	図面番号	9 / 12
秋田市建設部道路建設課			

第3号取付道路工詳細図

平面図 S=1:100



横断図 S=1:100



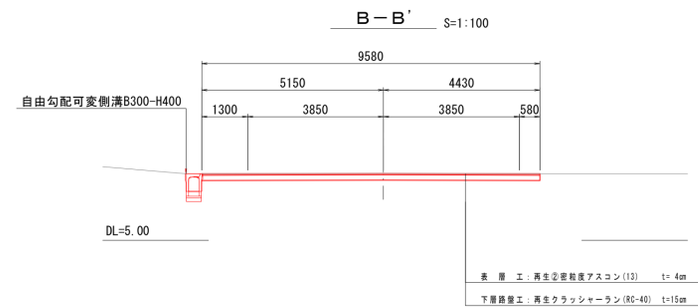
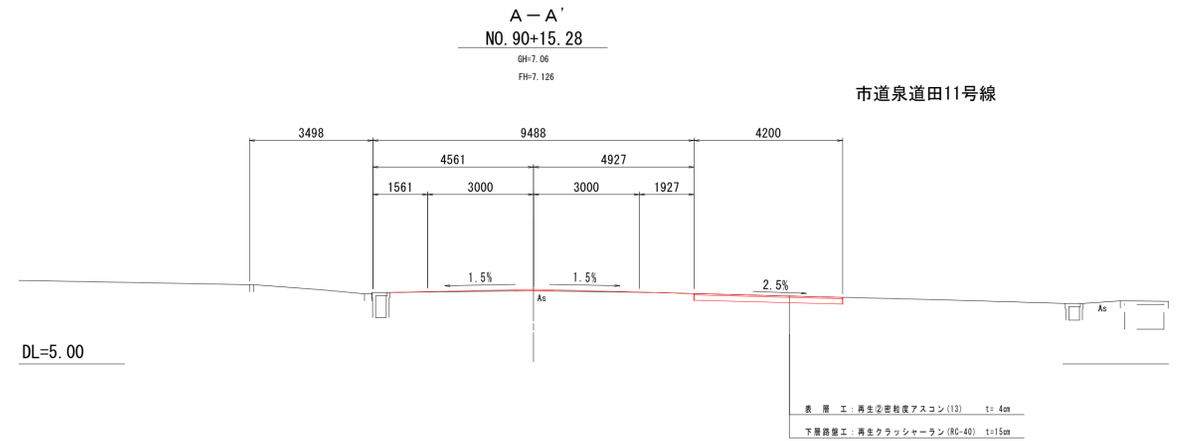
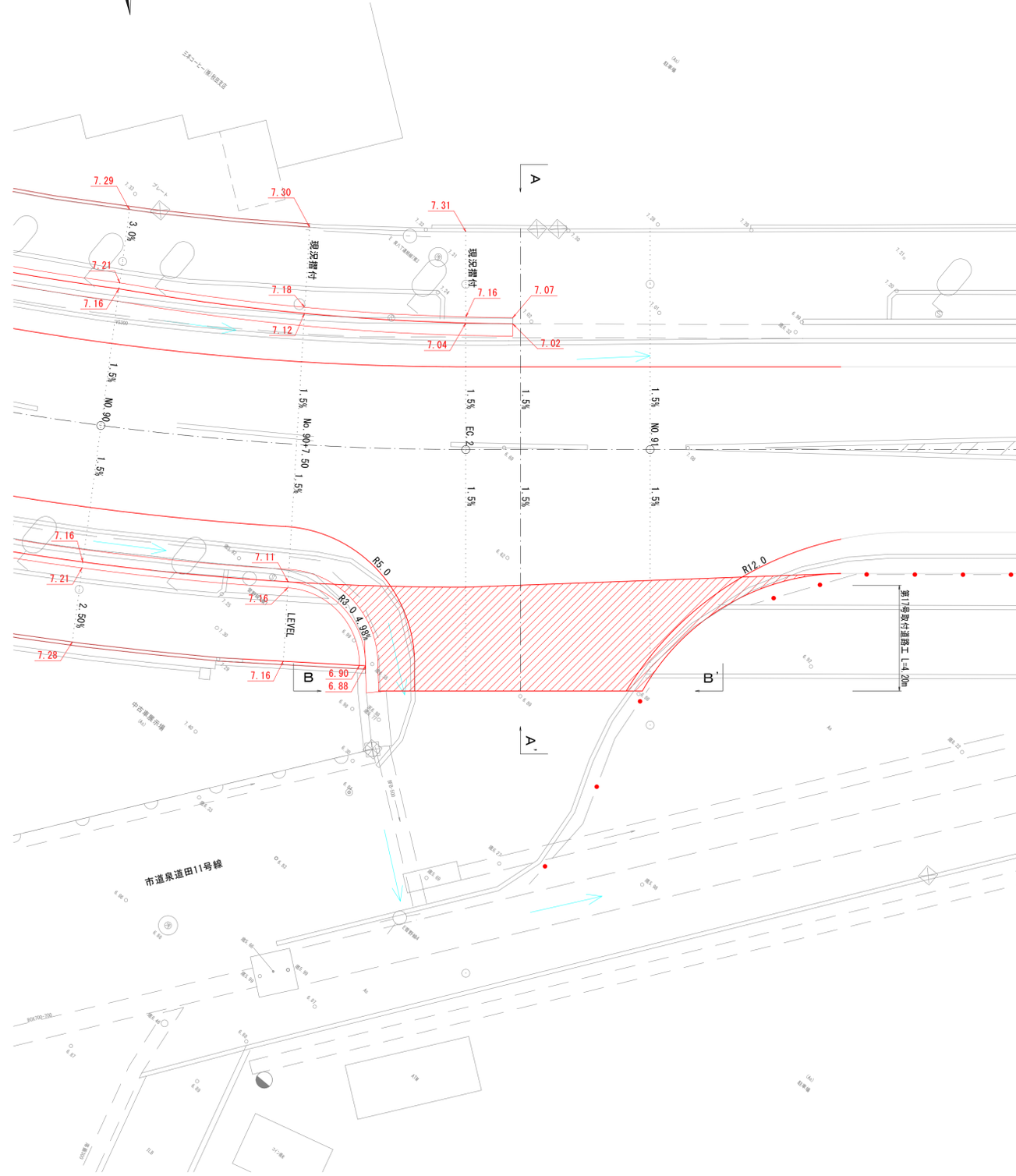
年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	第3号取付道路工詳細図		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	図示	図面番号	11 / 12
秋田市建設部道路建設課			

第4号取付道路工詳細図



平面図 S=1:100

横断図 S=1:100



年度	令和2年度	工事番号	道交安 第1号
工事名	市道鉄砲町菅野線歩道改良工事		
施工箇所	秋田市泉北四丁目地内ほか		
図面名	第4号取付道路工詳細図		
作成年月日	令和2年6月作成		
縮尺	図示	図面番号	12 / 12
秋田市建設部道路建設課			

質問および回答について

- 1 工事番号 道交安 第 1 号
- 2 工事名 市道鉄砲町菅野線歩道改良工事
- 3 入札書締切日 令和 2 年 8 月 1 8 日
- 4 質問・回答
- (1) 質問 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。
- ア 提出期限 令和 2 年 8 月 11 日 (火) 午後 0 時 (正午) まで
- イ 方法 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、4 (1) エ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」としてください。
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。
- ウ 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/1002629/1010652.html>
- エ 提出先 秋田市建設部道路建設課
[電話]018-888-5749 [E-Mail]ro-csst@city.akita.lg.jp
- (2) 回答 質問への回答は、以下のとおり行うものとします。
- ア 回答期限 令和 2 年 8 月 1 7 日 (月)
- 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>