

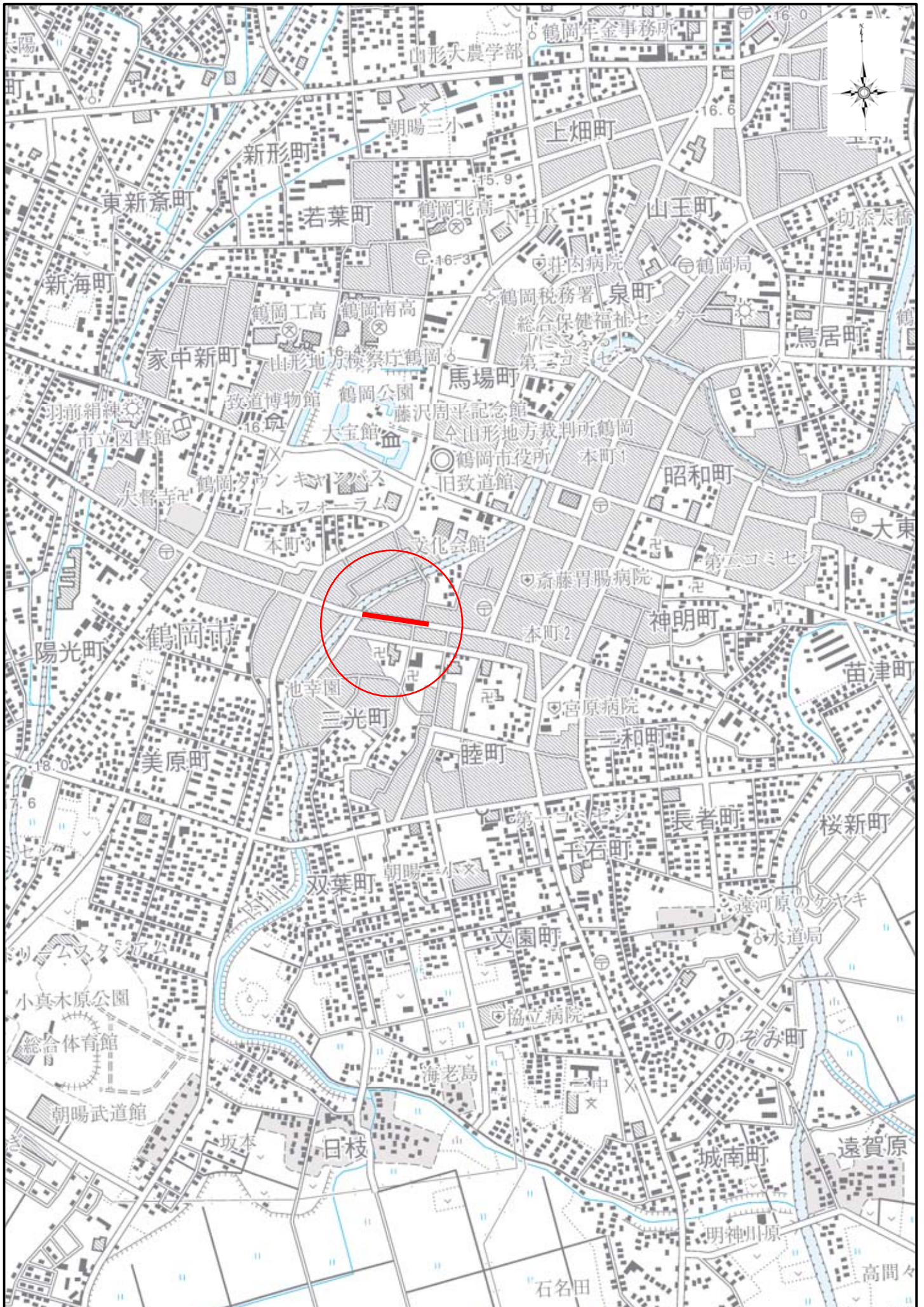
照 査 者		設 計 者	
-------------	--	-------------	--

令和 6 年度

市道神楽橋十三軒町線道路改良工事

鶴岡市本町二丁目地内
鶴 岡 市
令和5年10月1日以降

位置図



0 100 200 300 400 500 m

1:12500

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。（承認番号 平24情使、第244-30078号）」

設 計 概 要	変 更 概 要
<p>施工延長 L=177.00m</p> <p>表層工(車道 再生密粒度AS20F) A=1180m²</p> <p>表層工(歩道 再生細粒度AS13) A= 563m²</p> <p>防護柵工(耐衝撃性ボラード) N= 94本</p> <p>消雪工(散水消雪) L= 177m</p>	

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
道路改良				式	1			
	道路土工			式	1			
		掘削工		式	1			
			掘削	m3	960			第 1号明細表
		残土処理工		式	1			
			土砂等運搬	m3	960			第 2号明細表
	舗装工			式	1			
		アスファルト舗装工		式	1			
			下層路盤（車道・路肩部）	m2	1,130			第 3号明細表

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			路盤工（歩道部）	m2	541			第4号明細表
			上層路盤（車道・路肩部）	m2	1,130			第5号明細表
			表層（車道・路肩部）	m2	1,201			第6号明細表
			表層（歩道部）	m2	563			第7号明細表
	排水構造物工			式	1			
		側溝工		式	1			
			側溝	m	3			第8号明細表
			側溝蓋	枚	3			第9号明細表
		集水枿・マンホール工		式	1			

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			集水桝	箇所	1			第 10号明細表
	構造物撤去工			式	1			
		構造物取壊し工		式	1			
			舗装版切断	m	440			第 11号明細表
			舗装版取壊し	m ²	1,700			第 12号明細表
			コンクリート構造物取壊し	m ³	32			第 13号明細表
		運搬処理工		式	1			
			殻運搬	m ³	221			第 14号明細表
			殻処分	m ³	221			第 15号明細表

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵工			式	1			
		車止めポスト工		式	1			
			車止ポスト設置	本	94			第 16号明細表
	消雪工			式	1			
		散水消雪工		式	1			
			土工	式	1			第 17号明細表
			路盤工	式	1			第 18号明細表
			コンクリート工	m3	31			第 19号明細表
			配管工	式	1			第 20号明細表

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線工			式	1			
		区画線工		式	1			
			へい式区画線	m	320			第 21号明細表
			熔融式区画線	m	235			第 22号明細表
	仮設工			式	1			
		交通管理工		式	1			
			交通誘導員	式	1			第 23号明細表
直接工事費								
現場環境改善費率分								

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通仮設費	率分		式	1			
共通仮設費計								
純工事費計								
	現場管理費	計		式	1			
工事原価計								
	一般管理費			式	1			
	契約保証費			式	1			金銭の保証
一般管理費計								
工事価格								

本工事費内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	消費税相当額			式	1			
工事費計								

第 1号明細表

掘削

1.0m3 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	960			第 1号施工P単価表
合 計	m3	960			
単 位 当 り	m3	1			

第 2号明細表

土砂等運搬

1.0m3 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 バック材山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間有り 5.0km以下	m3	960			第 2号施工P単価表
合 計	m3	960			
単 位 当 り	m3	1			

第 3号明細表

下層路盤 (車道・路肩部)

1.0m2 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(mm)=380mm 2層施工 再生クラッシュラン40mm	m2	1,130			第 3号施工P単価表
合 計	m2	1,130			
単 位 当 り	m2	1			

第 4号明細表

路盤工 (歩道部)

1.0m2 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤工(歩道部) 全仕上り厚(mm)=250mm 2層施工 再生クラッシュラン40mm		m2	541			第 4号施工P単価表
合 計		m2	541			
単 位 当 り		m2	1			

第 5号明細表

上層路盤 (車道・路肩部)

1.0m2 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(mm)=130mm 粒度調整碎石40mm 1層施工		m2	1,130			第 5号施工P単価表
合 計		m2	1,130			
単 位 当 り		m2	1			

第 6号明細表

表層（車道・路肩部）

1.0m2 当り

明 細 表

金額 ￥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層平均厚=50mm 3.0m超 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3		m2	1,180			第 6号施工P単価表
表層(車道・路肩部) 1層平均厚=40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3		m2	21			第 7号施工P単価表
合 計		m2	1,201			
単 位 当 り		m2	1			

第 7号明細表

表層 (歩道部)

1.0m2 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部) 1層平均厚=50mm 1.4m以上 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	563			第 8号施工P単価表
合 計	m2	563			
単 位 当 り	m2	1			

第 8号明細表		側溝		1.0 m 当り		明 細 表	
金額 ¥		内容					
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スリット型側溝 300×300 T-25 縦断用		m	3			第 1号単価表	
合 計		m	3				
単 位 当 り		m	1				

第 9号明細表

側溝蓋

1.0枚 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スリット型側溝蓋 300 細目グレーチング T-25 縦断用 すべり止め加工		枚	3			第 2号単価表
合 計		枚	3			
単 位 当 り		枚	1			

第 10号明細表

集水桝

1.0箇所当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) ハック杓(クレーン機能付)打設 小型割増無 0.28m3を超え0.30m3以下 一般・特殊養生(練炭)		箇所	1			第 9号施工P単価表
鋼製グレーチング 桝蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付 65.1kg		枚	1			
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

第 11号明細表

舗装版切断

1.0 m 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	440			第 10号施工P単価表
舗装版切断 濁水処理費		m3	1.4			
濁水処理運搬 小規模 DID区間有り 60.0km以下		m3	1			第 11号施工P単価表
合 計		m	440			
単 位 当 り		m	1			

第 12号明細表

舗装版取壊し

1.0m2 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 騒音振動対策不要 積込作業有り 15cm以下	m2	1,700			第 12号施工P単価表
合 計	m2	1,700			
単 位 当 り	m2	1			

第 13号明細表

コンクリート構造物取壊し

1.0m3 当り

明 細 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容				
		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	構造物とりこわし工(昼間) 鉄筋構造物・機械施工 制約無	m3	29			第 3号単価表
	構造物とりこわし工(昼間) 無筋構造物・機械施工 制約無	m3	3			第 4号単価表
	合 計	m3	32			
	単 位 当 り	m3	1			

第 14号明細表

殻運搬

1.0m3 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間有り 6.0km以下		m3	189			第 13号施工P単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 5.7km以下		m3	29			第 14号施工P単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 5.7km以下		m3	3			第 15号施工P単価表
合 計		m3	221			
単 位 当 り		m3	1			

第 15号明細表

殻処分

1.0m3 当り

明 細 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内 容				
		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	建設廃棄物処理 鶴岡建設(株) アスファルト塊(再資源化处理:解体前)	m3	189			
	建設廃棄物処理 田川砂利工業(株) コンクリート塊 鉄筋(再資源化处理:解体前)	m3	29			
	建設廃棄物処理 田川砂利工業(株) コンクリート塊 無筋(再資源化处理:解体前)	m3	3			
	合 計	m3	221			
	単 位 当 り	m3	1			

第 16号明細表

車止ポスト設置

1.0本 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
耐衝撃性ボラード	本	94			第 24号明細表
合 計	本	94			
単 位 当 り	本	1			

第 17号明細表		土工		1.0式 当り		明 細 表	
金額 ¥		内容					
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り	土砂 小規模	m3	60			第 16号施工P単価表	
埋戻し	小規模 土砂	m3	10			第 17号施工P単価表	
丘砂(砂丘砂)		m3	10				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 5.0km以下	m3	50			第 18号施工P単価表	
埋設標識シート	2倍 150mm×50m 水抜き穴無し	巻	1				
合 計		式	1				

第 18号明細表

路盤工

1.0式 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(mm)=150mm 1層施工 再生クラッシュラン40mm		m2	25			第 19号施工P単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(mm)=150mm 1層施工 粒度調整碎石40mm		m2	25			第 20号施工P単価表
合 計		式	1			

第 19号明細表

コンクリート工

1.0m³ 当り

明 細 表

金額		内容					
金額	¥	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュランRC40-0	m ²	62			第 21号施工P単価表
		コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生 21-12-25(高炉) 小型割増無	m ³	31			第 22号施工P単価表
		鉄筋工(一般構造物(クレーン使用)) 1工事:10t未満 太径鉄筋割合:10%未満 夜間でない 法面作業:無 SD345・D13	t	1.23			第 5号単価表
		合 計	m ³	31			
		単 位 当 り	m ³	1			

第 20号明細表

配管工

1.0式 当り

明 細 表

金額		内容					
金額	¥	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		配管資材	式	1			第 25号明細表
		配管据付	施設	1			第 6号単価表
		バスケット取付	セット	9			第 7号単価表
		振止工	m	177			第 8号単価表
		合 計	式	1			

第 21号明細表

ペイント式区画線

1.0 m 当り

明 細 表

金額 ¥	内容					
	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	区画線工(ペイント式・供用区間・昼間) 実線 幅15cm 制約無	m	320			第 9号単価表
	区画線材料費 ペイント式(車載式) 実線 幅15cm 加熱式で施工 供用区間 トラフィックペイント加熱型[溶剤型2種B白]	m	320			第 10号単価表
	合 計	m	320			
	単 位 当 り	m	1			

第 22号明細表		熔融式区画線		1.0 m 当り		明 細 表	
金額 ¥		内容					
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工(熔融式・供用区間・昼間) 実線 幅15cm 制約無		m	150			第 11号単価表	
区画線工(熔融式・供用区間・昼間) 実線 幅30cm 制約無		m	24			第 12号単価表	
区画線工(熔融式・供用区間・昼間) 実線 幅45cm 制約無		m	48			第 13号単価表	
区画線工(熔融式・供用区間・昼間) 破線 幅30cm 制約無		m	13			第 14号単価表	
区画線材料費 熔融式(手動) 実線 幅15cm 厚1.0mm 供用区間 アスファルト トラフィックペイント[3種1号ビーズ 15~18白熔融型]		m	150			第 15号単価表	
区画線材料費 熔融式(手動) 実線 幅30cm 厚1.0mm 供用区間 アスファルト トラフィックペイント[3種1号ビーズ 15~18白熔融型]		m	24			第 16号単価表	
区画線材料費 熔融式(手動) 実線 幅45cm 厚1.0mm 供用区間 アスファルト トラフィックペイント[3種1号ビーズ 15~18白熔融型]		m	48			第 17号単価表	
区画線材料費 熔融式(手動) 破線 幅30cm 厚1.0mm 供用区間 アスファルト トラフィックペイント[3種1号ビーズ 15~18白熔融型]		m	13			第 18号単価表	
合 計		m	235				

第 22号明細表

溶融式区画線

1.0 m 当り

明 細 表

金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		m				
			1			

第 23号明細表

交通誘導員

1.0式 当り

明 細 表

金額 ¥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
		231			
合 計	式				
		1			

第 24号明細表

耐衝撃性ボラード

1.0本 当り

明 細 表

金額 ￥		内容			
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めホース設置	本	10			第 23号施工P単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュアンRC40-0	m2	3.6			第 21号施工P単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	10			第 24号施工P単価表
コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生 18-8-40(高炉) 小型割増無	m3	1.25			第 25号施工P単価表
合 計	本	10			
単 位 当 り	本	1			

第 25号明細表

配管資材

1.0式 当り

明 細 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内 容				
		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 SGP 100A	m	20			
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 SGP 80A	m	40			
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 SGP 65A	m	117			
	チース [°] 可鍛鉄製 白 φ 125mm JIS-B2301	個	1			
	違径チース [°] 可鍛鉄製 白 φ 100mm JIS-B2301	個	1			
	違径チース [°] 可鍛鉄製 白 φ 80mm JIS-B2301	個	2			
	違径チース [°] 可鍛鉄製 白 φ 65mm JIS-B2301	個	6			
	ニップル 可鍛鉄製 白 φ 125mm JIS-B2301	個	2			
	ニップル 可鍛鉄製 白 φ 100mm JIS-B2301	個	1			

第 25号明細表

配管資材

1.0式 当り

明 細 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内 容				
		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	ニップル 可鍛鉄製 白 φ 80mm JIS-B2301	個	1			
	ニップル 可鍛鉄製 白 φ 65mm JIS-B2301	個	1			
	ねじ込み式可鍛鉄制継手 (黒・白) 径違いソケット 125A	個	2			
	ねじ込み式可鍛鉄制継手 (黒・白) 径違いソケット 100A	個	2			
	ねじ込み式可鍛鉄制継手 (黒・白) 径違いソケット 80A	個	1			
	メカ管継手 100A Fタイプ	個	2			
	LAジョイント φ 80mm 白管、黒管共	個	2			
	LAジョイント φ 65mm 白管、黒管共	個	5			
	ノズルセット(ST型) SI-20m用(P=1.43m)	セット/ 個	8			

第 25号明細表

配管資材

1.0式 当り

明 細 表

金額 ￥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バスレット(ST型) SI-17m用(P=1.43m)		セット/	1			
瀝青繊維質目地板 厚10mm		m2	3			
合 計		式	1			

鶴岡市建設部土木課

土木工事特記仕様書

市道神楽橋十三軒町線道路改良工事

1. 共通仕様書の適用

本工事の施工にあたっては、「山形県県土整備部制定共通仕様書(土木工事共通仕様書、土木工事施工管理基準及び規格値、参考資料)令和6年4月」にもとづき実施しなければならない。

仕様書の記載内容の優先は「特記仕様書」、「共通特記仕様書」、「共通仕様書」の順とする。

なお、令和6年4月以降に一部改訂された内容は以下のホームページに掲載されているので、最新版を適用するものとする。

※共通仕様書の一部改訂内容は以下ページから確認できます。

山形県のホームページ(<http://www.pref.yamagata.jp>)

- 県政情報
- 山形県の紹介
- 組織案内
- 県土整備部
- 建設企画課
- 共通仕様書(土木工事)

2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記仕様事項は次のとおりとする。

第1編 共通編

第1章 総則

1-1. 監理技術者の専任義務の緩和に係る取扱い

1. 本工事において、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(以下、「特例監理技術者」という)の配置を行う場合は、「鶴岡市発注工事における監理技術者及び監理技術者を補佐する者の取扱いについて」によるものとする。
2. 特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は、適切にコリンズ(CORINS)への登録を行うこと。

1-2. 工事種別

工事種別は、一般土木工事(道路改良工事)とする。

1-3. 工事の下請け

受注者は、下請け契約の請負金額によらず工事の一部を下請負に付する場合は、下請計画(変更)報告書、下請け業者一覧表及び当該工事に係る下請け契約書の写しを提出しなければならない。また施工体制台帳及び体系図を作成し、速やかに監督職員に提出しなければならない。

なお、下請計画(変更)報告書が提出されずに下請負業者が施工している場合は、工事の一時中止を命じる場合もありうる。

1-4. 技術者の専任期間

1. 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、落札決定後、監督職員との協議により定める。
2. 工事完成後、検査が終了し、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

1-5. 標準断面での発注

標準断面で発注された工事は現況を測量し、側溝(水路)縦断計画及び舗装面積の展開図等の施工図を作成し、監督職員と協議の上、承諾を得ること。監督職員の承諾を得る前に、工事着工している場合は、工事の一時中止及び改造を命じる場合もありうる。なお、承諾の回答には、発注者側での検討があるため、1週間程度見込むこと。

また、計画時には路面排水を考慮するとともに、上下流の側溝勾配等を必ず調査し、流入、流出先の排水路等も調査すること。

1-6. 設計変更の手続き

設計変更については、建設工事請負契約約款及び土木工事共通仕様書によるところであるが、その基本的な考え方や手続きについては、「土木工事施工円滑化関係集(令和2年12月改訂)山形県土木工事施工円滑化推進会議」の第1章「設計変更ガイドライン」及び第3章「工事一時中止に係るガイドライン」によるものとする。

1-7. 揚重作業機械について

揚重作業機械は、クレーン車又はクレーン機能付バックホーを標準とする。やむを得ず、その他の機械を使用する場合は、書面により監督職員の承諾を得ること。

1-8. 沿線住民への周知

工事着工前に施工個所を示した住宅地図を添付した工事のお知らせを作成し、監督職員の承諾後に地元の町内会長と沿線住民に配布すること。また、全面通行止めで施工を行う際には、前もって予告看板等を設置し周知を図るとともに、関係機関(幼稚園、保育園、デイサービス等)に通知すること。

1-9. 官民境界

工事着工前には、境界立会を実施することを原則とする。側溝を設置する場合には、官民境界に

設置すること。やむを得ず境界に設置できない場合は、監督職員の承諾と地権者又は住民の了解を得て側溝を設置し境界杭(境界プレート)等で、官民境界を明示すること。境界杭等設置後は、その記録を監督職員に提出すること。

1-10. 工事支障物件について

1. 地下埋設物等

- (1) 現況測量時に周囲の状況(電力、NTTなどの架空電線)を確認し、埋設物に関しては、必ず地下埋設物証明申請書兼証明書により確認すること。
 - (2) 必要に応じて試掘を行い、地下埋設物等の種類、位置等を調査し地下埋設物等との離隔を、図面及び写真等により監督員に報告すること。
 - (3) (2)の結果、施工に支障する場合、監督員より地下埋設物等の施設管理者へ移設依頼し、施設管理者の支障物件移設工事完了後、本工事に着手すること。
2. 施工にともなって支障となる物件(公共汚水柵、量水器など)が判明した場合は、設計図書に関して、すみやかに監督員と協議しなければならない。

1-11. 工事現場発生品(工事現場再使用品)

従来施設の撤去により発生した二次製品等については、監督職員と処理方法及び数量確認について協議を行うこと。協議内容について工事打合簿により記録し提出すること。

1-12. 建設副産物関係

1. 本工事により発生する特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材)は、再資源化施設に搬出するものとする。特に、下記に示す特定建設資材廃棄物の搬出先はそれぞれ次の条件も満たすものとする。

【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン(RC-40)として再資源化している再資源化施設

【アスファルト塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設(アスファルトプラントでなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されることが確認できる施設でも可)

2. 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりである。なお、搬出完了後、産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。

【コンクリート塊】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
	鶴岡市西目字山田森 28-1	小野寺建設(株)	8:00~17:00
○	鶴岡市斎藤川原字石川端 77-1	田川砂利工業(株)	8:00~17:00
	鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1	鶴岡建設(株)	8:00~17:00
	鶴岡市大字馬町宮ノ腰 115	(株)三浦土建	8:00~17:00

	鶴岡市藤島字西細杖 262-2	日本海アスコン共同企業体	8:00～17:00
	鶴岡市柳久瀬字武良免 17-7	(株)青木建材	8:00～17:00
	鶴岡市田代字広瀬 16-2	(株)渡会電機土木	8:00～17:00

【アスファルト塊】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
○	鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1	鶴岡建設(株)	8:00～17:00
	鶴岡市藤島字西細杖 262-2	日本海アスコン共同企業体	8:00～17:00

【舗装版切断時に発生する濁水】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
○	東田川郡庄内町堤興屋字中島 38	(株)安藤組	8:00～17:00

3. 受注者は、自らの都合により、前項の条件明示事項と別の方法等による場合においては、土木工事共通特記仕様書第1編共通編1-1-12建設副産物第2項に規定する契約前の説明において説明を行うものとする。なお、この場合において、搬出予定の再資源化施設が第1項に規定する条件を満たすことを証する書類等の提出を求められた場合は、速やかにこれを提出しなければならない。また、この場合であっても、設計図書の変更は行わないものとする。
4. 受注者は、建設リサイクル法第18条第1項の規定により、特定建設資材(コンクリート、アスファルト、木材)廃棄物の再資源化等が完了した場合、共通仕様書で定める建設廃棄物処理結果報告書に特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用を追記し、監督職員に提出しなければならない。
5. 受注者は、建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト混合物、土砂、碎石等)を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、「再生資源利用計画書」を施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令に基づき、「再生資源利用計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
6. 受注者は、建設副産物(コンクリート塊、建設発生木材、アスファルトコンクリート塊、建設汚泥、建設混合廃棄物、金属くず、廃プラスチック、建設発生土等)を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、「再生資源利用促進計画書」を施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令に基づき、「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
7. 受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかに、実施状況を記録した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進実施書」を監督職員に提出しなければならない。
8. 受注者は、再生資源利用計画書及び、再生資源利用促進計画書の内容について、『建設副産物情報交換システム-COBRIS-』((財)日本建設情報総合センターWeb 版入力システム)に登録してはならない。
9. 建設資材廃棄物の搬出時には、過積載を防止し、運搬車輛に「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」により、産業廃棄物運搬の表示及び書面を備え付けること。

1-13. 履行報告

受注者は、当初の請負代金が1件1,000万円以上の工事については、毎月の履行状況を工事履行報告書(鶴岡市、様式第10号の3)により監督職員に提出しなければならない。

1-14. 中間前金払について

1. 中間前金払

契約約款第36条第3項に基づき中間前払金の支払を請求しようとするときは、あらかじめ、中間前金払認定請求書(鶴岡市、様式第10号の2)に、監督職員の確認を受けた直近の工事履行報告書(鶴岡市、様式第10号の3)の写しを添えて提出するものとする。

1-15. 工事名標示板に関する事項(安全確保関係)

工事名標示板に記載する、工事の種類及び工事内容の説明は次のとおりとする。なお、本工事は道路工事であることから、工事名看板記載の「工事期間」は交通上支障を与える実際の期間とする。

工事の種類	道路改良工事中
工事内容の説明	舗装を新しくしています

1-16. 交通安全に関する事項(交通安全管理関係)

1. 施工方法

本工事の施工にあたっては、片側交互通行により施工するものとする。

2. 交通誘導員の配置

交通管理に要する交通誘導員の配置計画は任意とする。なお、交通管理者との協議により配置計画について条件が付された場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。本工事では、工事期間中の交通整理として、交通整理員231名を計上している。

1-17. 事業損失に関する事項(環境対策関係)

1. 施工途中において、工事騒音、振動、地下水低下等の影響により、調査及び対策の必要が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。
2. 工事の施工に伴い、騒音振動の測定が必要になった場合は、監督職員と協議しなければならない。

1-18. 他工事との関連事項について(工程関係)

1. 別途発注の他工事について、本工事の施工に際して支障が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。

1-19. 施工時期、時間、施工方法の制限事項(工程関係)

1. 本工事の作業時間帯は、8:30~17:00とする。なお、受注者は、関係機関等との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は作業時間帯に関して、速やかに監督職員と協議しなければならない。

1-20. 災害時の協力体制

1. 緊急巡回

- I 緊急巡回とは、台風、豪雨、豪雪、地震等により、工事現場において災害が発生した場合又はそのおそれがある場合にその状況を把握し、適切な措置を講じるもので、監督職員の指示により巡回を行うものである。
- II 緊急巡回担当者は、工事現場の異常等を発見した場合には、速やかにその危険を防止するため、その場でとりうる適切な措置を講ずるとともにその状況について、監督職員に報告するものとする。
- III 緊急巡回にあたっては、写真撮影をし、日時及びその状況を記録しておくものとする。
- IV 緊急巡回中に事故が発生したときは、速やかにその状況を監督職員に報告しなければならない。

2. 災害時の協力体制と緊急時の諸作業

工事現場が災害等で被災した場合に備え、協力体制を確立するとともに、指示があった場合は、被害を最小限に抑えるため、緊急時における諸作業を実施する。

3. 緊急巡回及び緊急時の諸作業に関する詳細については、発注者・受注者双方の協議により行うものとする。

1-21. 事故報告

1. 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、第1報を直ちに監督職員へ電話にて通報するとともに、通報後速やかに工事事故報告書(山形県、参考様式5)を FAX、又は E-Mail により提出しなければならない。
2. 報告する事故の分類は、当該建設工事現場に係る「労働災害」、「もらい事故」、「死傷公衆災害」、「物損公衆災害」とし、事故の規模を問わず、すべて報告すること。
3. 工事事故報告書様式は、以下のホームページに掲載している。

山形県のホームページ(<http://www.pref.yamagata.jp>)

- 県政情報
- 山形県の紹介
- 組織案内
- 県土整備部
- 建設企画課
- 共通仕様書(土木工事)

1-22. 工事写真に関する事項

1. 工事完成後、完成写真のデータを監督職員に提出すること。データの形式は、監督職員と協議すること。
2. 工事写真のデータは、監督職員の指示により提出を求める場合もありうる。

1-23. デジタル工事写真の黒板情報電子化について

デジタル工事写真の黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性

確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事(以下「対象工事」という。)とすることができる。対象工事では、以下の第1項から第4項の全てを実施することとする。

1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以下「使用機器」という)については、共通仕様書 写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、

「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」

(URL:<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>)

に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、

「デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア」

(URL:https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html)

を参照とすること。ただし、この使用機器事例からの選定に限定するものではない。

2. デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、前項の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、共通仕様書 写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3. 小黑板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、共通仕様書 写真管理基準(デジタル写真管理情報基準)に準ずるが、前項に示す小黑板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-4 写真の編集等」及びデジタル写真管理情報基準「6. 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

1-24. 1日未満で完了する作業の積算

1. 「1日未満で完了する作業の積算」(以下「1日未満積算基準」という。)は、変更積算のみに適用する。
2. 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について発注者と協議することができる。
3. 同一作業員の作業が他工種・細別の作業を組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
4. 受注者は、協議に当って、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要な根拠資料(日報、実際に費用がわかる資料等)を監督職員に提出すること。実際に費用がわかる資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

5. 「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。
6. 1日未満積算基準「3. 判定方法 (3)判定に使用する作業量の考え方」により、別箇所として扱う場合は、「1-19 施工箇所が点在する工事の積算」第1項の箇所とする。

1-25. 労働者確保に関する積算方法の施行工事

1. 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労働管理費」の下記に示す費用について(以下「実績変更対象間接費」という)、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書(山形県県土整備部)の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終清算変更時点で設計変更する施行工事である。

営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費

(宿泊費、借上費については労働者確保に係るものに限る)

労働管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2. 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(土木工事標準積算基準書に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。

- (1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費

(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合:12.82%

- (2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費

(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合:1.59%

3. 受注者は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
4. 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
5. 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、すべての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。
6. 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。
7. 受注者は、実績変更対象間接費に係る設計変更について疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

1-26. 不可抗力による損害に関する事項

本工事における天災等は、共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-45第2項の各号に掲げる基準を超えるものとする。

1-27. 建設現場における遠隔臨場について

1. 建設現場における遠隔臨場の実施

「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者（監督員）における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）と Web 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場における遠隔臨場に関する実施要領（案）』（山形県県土整備部）の内容に従い実施する。

2. 遠隔臨場の適用

現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用を選定することができる。受注者は適用する工種、確認項目に関する協議資料作成にあたり、『建設現場における遠隔臨場に関する実施要領（案）』別表 1～3 を参考とする。

3. 実施内容

(1) 段階確認・材料確認、立会いでの確認

受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により取得した映像及び音声を、Web 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。

（なお、ウェアラブルカメラ等の使用は、「段階確認」、「材料確認」と「立会」だけではなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。）

(2) 機器の準備

遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）や Web 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し、決定するものとする。下表に動画撮影用カメラ・Web 会議システム等に関する参考数値および発注者の標準的な通信環境の仕様を参考に示す。

動画撮影用のカメラに関する仕様

項目	仕様	備考
映像	画素数:640×480 以上	カラー
	フレームレート:15fps 以上	
音声	マイク:モノラル(1チャンネル)以上	
	スピーカ:モノラル(1チャンネル)以上	

Web 会議システムに関する仕様

項目	仕様	備考
通信回線速度	下り最大 500Mbps、上り最大 5Mbps 以上	
映像・音声	転送レート(VBR):平均 1Mbps 以上	

画質・画素数と最低限必要な通信速度

画質	画素数	最低限必要な通信速度
360p	640×480	530 kbps
480p	720×480	800 kbps
720p	1280×1080	1.8 Mbps
1080p	1920×1080	3.0 Mbps
2160p	4096×2160	20.0 Mbps

※使用する機器の機能としては仕様を満たしていても、機器の設定により、使用を満たさない場合があるため、注意すること。(例:使用する端末の画質を「高設定」にした場合は仕様を満たすが、「低設定」にした場合、仕様を満たさないことがあるため、端末画質を「高設定」にすること。)

発注者の標準的な通信環境の仕様

項目	仕様	
通信プロトコル方式及び ポート番号	TCP	80, 443
	UDP	なし
利用環境	OS	Windows10
	ブラウザ	Microsoft Edge、Google Chrome
	アプリケーション	ZOOM、Teams、Google Meet

(3) 遠隔臨場を中断した場合の対応

電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。

(4) 効果の検証

遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

(5) 費用

遠隔臨場にかかる費用については、技術管理費に積上げ計上する。なお、詳細については、最新の遠隔臨場に関する事務連絡等を参照とすること。

(6) 不正行為

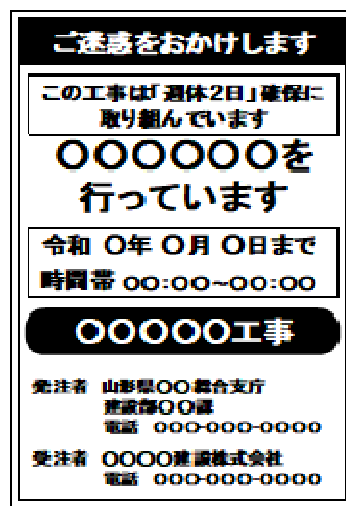
遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、『山形県建設業者の不正行為等に対する監督処分の基準』等に従い、監督処分を実施する場合がある。

1-28. 週休2日確保工事について

1. 本工事は4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事である。実施にあたっては「鶴岡市建設工事週休2日(4週8休現場閉所)確保工事実施要領」に基づくため、

詳細については、実施要領を確認すること。

2. 受注者は、工事打合簿において施工開始日を発注者に報告するものとする。また、週休2日又は完全週休2日を確保する工程表等現場閉所予定を確認できる資料を作成し、発注者と協議するものとする。なお、完全週休2日において、あらかじめやむを得ないと認められる場合は、土曜日、日曜日及び祝日以外の日を現場閉所日に設定できるものとする。
3. 受注者は、週休2日又は完全週休2日の達成を理由に工期の延長変更を請求することはできないが、工期の延長変更の理由が受注者の責めによらない場合は、建設工事請負契約約款22条の規定により、工期の延長変更を請求するものとする。
4. 受注者は、やむを得ない理由で当初予定していた現場閉所日に作業を行う場合は、振替現場閉所日を設定し、事前に発注者に届出するものとする。なお、完全週休2日においては土曜日、日曜日及び祝日以外の日を振替現場閉所日に設定できるものとする。
5. 受注者は、やむを得ない理由で当初予定していた作業日を現場閉所とした場合は、当該作業予定日を現場閉所日に振り替えることができるものとし、後日速やかに発注者に届出するものとする。なお、完全週休2日においても当該作業予定日を現場閉所日に振り替えることができるものとする。
6. 受注者は、当初予定していた現場閉所日に発注者が緊急の作業を要請した場合や現場見学会等の対応を行った場合は、現場閉所日として取り扱うことができる。なお、これ以外の理由によるものは発注者と協議するものとする。
7. 受注者は、週休2日確保工事が完成したときは、「週休2日(4週8休現場閉所)実施報告書」(実施要領様式1)により施工開始日、施工終了日、対象期間、現場閉所日及び現場閉所率を報告すること。報告にあたっては、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。
 - (1) 振替休日が反映された工程表等現場閉所状況を確認できる資料
 - (2) 現場に従事した技術者及び技能労働者の勤務の状況がわかる出勤簿等(休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料などを含む。)の書類
8. 発注者は、当初(発注)時において4週8休以上の現場閉所に応じた経費の補正を行い工事費を積算しているため、現場閉所が4週8休に満たない場合は、4週8休以上の経費の補正を除いて、工事費を積算するものとする。
9. 発注者は、週休2日の実施状況を確認し、実施要領別紙2「週休2日(4週8休現場閉所)確保工事における工事成績評定の取扱いについて」に基づき工事成績評定において評価するものとする。
10. 受注者は、確保工事の実施の有無にかかわらず、工事完了後、確保工事の検証を行うため、発注者が行うアンケート等の調査に協力するものとする。
11. 受注者は、下請企業に対して発注者が行うアンケート調査に協力するように周知するものとする。
12. 受注者は、確保工事を実施する場合は工事名標示板に週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。明示の方法は右上図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。



1-29. ウィークリースタンス等の推進

本工事は、受発注者協力のもと、工事の円滑化と品質の向上を図るとともに、働き方改革を推進し、担い手確保に努めること目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、次の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。

1. 打合せ時間の配慮

受注者の移動時間が勤務時間外にならないよう配慮し、午後4時以降の打合せは行わない。

2. 作業依頼の配慮

- 1) 作業内容に見合った作業期間を確保する。
- 2) 休前日(金曜日など)に休日明け日(月曜日など)が期限日の依頼をしない。
- 3) 受注者の定めるノー残業デーにかかわらず、定時間際や定時後に依頼をしない。

3. ワンデーレスポンスの再徹底

- 1) 問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

4. 留意事項

- 1) 緊急性を要する災害対応などにおいて、やむを得ず上記の原則に沿った対応ができない場合は、作業依頼時に受発注者双方で作業内容や提出期限等を確認し、合意を図る。
- 2) 設計変更を伴う作業依頼については、「設計変更ガイドライン」に基づき適正に対応する。

1-30. その他

1. 工事費の増減を伴う変更が生じた場合、すみやかに監督職員に連絡し、指示をあらかじめ了解を得ずに増工(増額)したものについては変更の対象としない。
2. 当初工程表より現場着工時期(実作業期間)に遅れが生じた場合は、現場着工前に変更工程表を作成し、監督職員に提出すること。
3. 当該工事期間中に、建設業退職金共済組合の証紙を追加購入した場合は、工事完成時に追加分の建設業退職金共済組合掛金収納書届を提出すること。また、工事完成時に建設業退職金共済組合の証紙の受払状況の確認できる書類を監督職員に提示すること。

第2章 土 工

2-1. 残土受入地

受注後、土砂運搬工着手までに発注者が搬出先を決定する。運搬距離及び処分費については、協議するものとする。なお、発注時の運搬距離は4.0kmとしている。

第3章 無筋・鉄筋コンクリート

3-1. 配 合

1. 下記工種のコンクリートは、共通仕様書(参考資料) レディーミクストコンクリート標準使用基準の次の規格によるものとする。

工 種	区分番号	呼び強度	摘 要
集水柵工	②	18N/mm ²	18-8-40

第2編 材料編

第1章 一般事項

1-1. 指定材料の確認

受注者は、下記の工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督職員に提出し、監督職員の確認を受けなければならない。

区 分	確 認 材 料 名	摘 要

1-2. 工事材料の確認

市が一括承認済みの資材については、承認図等の添付を省略することができる。一括承認済みの資材は発注担当部署にて確認すること。

1-3. 納入時の材料確認

使用材料は、納入された時点で必ずその品質や形状について適当なものか審査し、不良品は、返却等の処置を施すこと。検査時に不良品を発見した場合、撤去再設置等の手直しを指示する場合がある(例えば二次製品、路盤材料の入替えなど)。

第2章 土木工事材料

2-1. 再生資材の使用

工事に使用する再生資材は次表のとおりとする。

材料名	規格	使用箇所	摘要
再生クラッシャーラン	80 mm以下	基礎碎石	
〃	40 mm以下	下層路盤	
再生アスファルト合材	再生密粒度 As20F	表層	
〃	再生密粒度 As13F	〃	

- 再生クラッシャーランは、廃棄物であるコンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を破碎、選別、混合物除去、粒土調整等を行うことにより再資源化された資材をいい、これら以外の材料(新材

の碎石、ズリ、コンクリートを製造し破碎したもの等)が混合されていない状態のものをいう。

2. 下層路盤材、歩道路盤材に使用する再生碎石(RC-40)は下記の品質基準を満足するものとする。

・修正 CBR

下層路盤材 修正 CBR 値 40%以上

歩道路盤材 修正 CBR 値 20%以上

2-2. 購入土

購入土は、CBR12%以上とし監督職員の承諾を得なければならない。

2-3. セメント

工事に使用するセメントは、高炉セメント(JIS R5211)B種とし、その種類については監督職員の承諾を得なければならない。

2-4. セメントコンクリート製品等

本工事で使用する材料については、監督職員の承諾を得なければならない。

防音ゴム付側溝蓋を使用する場合は、防音ゴムの一部がコンクリート内に埋設されたアンカータイプを使用すること。鋼製溝蓋についても防音ゴムが容易にはがれないねじ式等を使用すること。

2-5. 建設資材調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等
碎石	RC-40	庄内地区
碎石	M-40	庄内地区
土砂	山砂	庄内地区

第3編 土木工事共通編

第1章 総則

1-1. 段階確認

共通仕様書 第3編 共通編 1-1-2 監督職員による確認・立会等により指定された工種に、次の工種を追加するものとする。

種別	細別	確認時期
----	----	------

準備工	丁張り確認	丁張り完了時
路盤工	上層路盤	表層施工前
〃	下層路盤	上層路盤施工前
その他	監督職員の指示するもの	随時

1-2. 工事中の安全確保

土木工事にあつては、共通仕様書 第 1 編 1-1-30 施工管理の規定に加え、以下の規定によらなければならない。請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第 496 号、令和元年 9 月 2 日)を遵守して災害の防止を図らなければならない。なお、詳細については監督職員と協議を行うこと。

また、受注者は鶴岡警察署に申請する道路使用許可申請書の道路使用許可条件に従い、施工すること。

第2章 一般施工

2-1. 舗装切断工

舗装復旧前の舗装版切断については、斜め切りカッターを標準とする。

2-2. 濁水処理

1. 舗装版切断時に発生する濁水等については、周囲に流出しないよう、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとし、適正に処理を行わなければならない。なお、回収に要する費用は設計図書に含まれる。
2. 「適正に処理」する際には、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注業者)が産業廃棄物の処理を委託する際、排出事業者(受注業者)は、その責任において、適正な処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を把握し処理業者に提供することが必要である。

2-3. 舗装工

道路改良工事等において、排水構造物と接する舗装仕上げ面は、排水構造物天端より低くなくてはならない。

2-4. 瀝青材料の散布

プライムコートの使用量は1.2 L/m²を標準とする。

タックコートの使用量は0.4 L/m²を標準とする。

2-5. 工事現場の現場環境改善費

1. 本工事は、工事の現場環境改善費を計上する工事である。
この現場環境改善とは、地域との積極的なコミュニケーションを図りつつ工事関係者の意識を高め、現場労働者の作業環境改善を行うものであり、受注者は、この趣旨を理解し発注者と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事の円滑な執行を実施しなければならない。

2. 現場環境改善を行う内容は、……

●現場環境改善を行う内容は、下記の4計上費目ごとに1内容ずつ(いずれか1費目のみ2内容)の計5つの内容を選定のうえ、実施するものとする。

●現場環境改善を行う内容は、〇〇関係について〇〇〇を実施するものとするほか、下記の4計上費目ごとに1内容ずつの計5つの内容を選定のうえ、実施するものとする。

計上費目	実施する内容(率計上分)
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇、3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置、5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減
現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化、3. デザインボックス(交通誘導員待機室) 4. 現場休憩所の快適化、5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報機等)、3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む)、9. 社会貢献

3. 受注者は、具体的な実施内容と実施時期を事前に監督職員と協議し、その結果を報告すること。

4. 以下の項目については、現場環境改善の内容に含まれないことから、実施にあたっては留意すること。

(1) 仮設関係:仮囲い、模様フェンス、仮歩道マット

(2) 営繕関係:デザインボックス、倉庫及び材料保管庫、監督員詰所、シャワー施設、ウォータークーラー、観葉植物、意見箱の設置

(3) 安全関係:バリケード、転落防止柵

2-6. 快適トイレの設置

1. 内容

受注者は、現場に以下の(1)～(11)の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。(12)～(17)については、満たしていればより快適に使用できると思われる項目であり、必須ではない。なお、快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本条項の対象外とする。

◆快適トイレに求める機能

(1) 洋式(洋風)便器

(2) 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)

- (3) 臭い逆流防止機能
- (4) 容易に開かない施錠機能
- (5) 照明設備
- (6) 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等(耐荷重を5kg以上とする)

◆付属品として備え付けるもの

- (7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- (8) 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- (9) サニタリーボックス
- (10) 鏡と手洗器
- (11) 便座除菌クリーナー等の衛生用品

◆推奨する仕様と付属品

- (12) 内寸法900×900mm以上(面積ではない)
- (13) 擬音装置(機能を含む)
- (14) 着替え台
- (15) 臭気対策機能の多重化
- (16) 室内温度の調整が可能な設備
- (17) 小物置き場(トイレットペーパー予備置き場等)

2. 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用について、当初設計では計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す資料を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、設計変更時に見積書を提出するものとする。上記(1)～(11)の費用については従来品相当額を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。なお、設計変更数量の上限については、男女別で各1基ずつ2基/●工事(施工箇所)までとする。また、運搬費は、共通仮設費(率)に含むものとし、2基/●工事(施工箇所)よりも多く設置する場合や上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)での支出を認めるものとして、別途計上は行わない。

一 般 明 示 事 項

1-1. 提出書類

受注者は、建設工事請負契約約款第3条に規定する工程表を所定の様式に基づき作成し、監督職員を経由して発注者に提出しなければならない。

また、工事の一部を下請負に付する場合は、下請計画(変更)報告書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。承諾後は、施工体制台帳及び体系図を作成し、速やかに監督職員に提出しなければならない。

なお、下請計画(変更)報告書が提出されずに下請負業者が施工している場合は、工事の一時中止を命じる場合もありうる。

1-2. 施工計画書

受注者は、工事着手前に本工事の施工計画書を監督職員に提出しなければならない。

ただし、維持工事や小規模工事(請負金額130万円以下)においては監督職員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。

また、施工計画書の内容に変更が生じた場合には、その都度変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。ただし、変更内容が数量のわずかな増減等の場合は、後日の提出で良いものとする。

1-3. 環境対策

当該工事を施工するにあたり、排出ガス対策型の建設機械を使用するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械の使用ができない場合は、その理由を書面により監督職員に提出し承諾を得ること。なお、対策型を使用しない場合は、変更の対象とする。

また、工事写真により使用機械を判定するため、現場との整合が図れるように記録すること。

現場説明事項書

市道神楽橋十三軒町線道路改良工事

[共通事項]

1. 現場説明事項書について

現場説明事項は、制約をうける当該工事に関する施工条件を明示することによって工事の円滑な執行に資することを目的としており、当該契約においてやむを得ず施工方法等について仮指定せざるを得ないもの、又は変更が予想されるもの、あるいは制約される工事工程等について現場説明参加業者が十分な見積りができるよう条件明示するものです。

[移設補償]

1. 本工事箇所において、電力柱、N T T柱、下水道人孔、消火栓等の移設が必要となりますが、各管理者には移設を依頼しており、本工事と並行して実施することとなります。

市道神楽橋十三軒町線道路改良工事数量総括表

レベル 種別	レベル2 細別	レベル3 細別	レベル4 規格	レベル5 規格	数量	単位	摘要
道路改良							
	道路土工						
		掘削工					
			掘削		960	m3	
		残土処理工					
			土砂等運搬		960	m3	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤工(車道)	再生クラッシャーラン RC-40 t=38cm	1130	m2	
			路盤工(歩道)	再生クラッシャーラン RC-40 t=25cm	541	m2	
			上層路盤工(車道)	粒調碎石 (M-40) t=13cm	1130	m2	
			表層工(車道)	再生密粒度AS (20F) t=5cm	1180	m2	
				再生密粒度AS (13) t=4cm	21	m2	
			表層工(歩道)	再生細粒度AS (13) t=5cm	563	m2	
	排水構造物工						
		側溝工					
			側溝	B300-H300	3	m	
			側溝蓋	スリット型グレーチング 300用すべり止め加工 L=1.0	3	枚	
		集水柵工					
			集水柵	B500-L500-H500	1	基	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			舗装版切断	t=15cm以下	440	m	
			濁水運搬処理		1.4	m3	
			舗装版取壊し	t=15cm以下	1700	m2	

市道神楽橋十三軒町線道路改良工事数量総括表

レベル1 種別	レベル2 細別	レベル3 細別	レベル4 規格	レベル5 規格	数量	単位	摘要
			コンクリート構造物 取壊し	鉄筋構造物	29	m3	
				無筋構造物	3	m3	
		運搬処理工					
			アスファルト 殻運搬処分		189	m3	
			コンクリート 殻運搬処分	鉄筋構造物	29	m3	
				無筋構造物	3	m3	
	防護柵工						
		車止めポスト工					
			車止めポスト設置	耐衝撃性ボラード H=0.8m	94	本	
	消雪工						
		散水消雪工					
			床掘	小規模	60	m3	34.4+21.06
			埋戻し	小規模	10	m3	8.7+5.0
			埋戻材	丘砂	10	m3	
			残土処理	小規模	50	m3	34.4+15.55
			下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	25	m2	
			上層路盤工	粒調碎石 (M-40) t=15cm	25	m2	
			基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	62	m2	
			コンクリート工	21-12-25BB	31	m3	
			鉄筋組立	D13	1.23	t	
			埋設表示シート	W=150 2倍	41	m	
			配管資材		1	式	
			配管据付		1	施設	
			ノズルセット 取付		9	セット	
			振止工		177	m	

市道神楽橋十三軒町線道路改良工事数量総括表

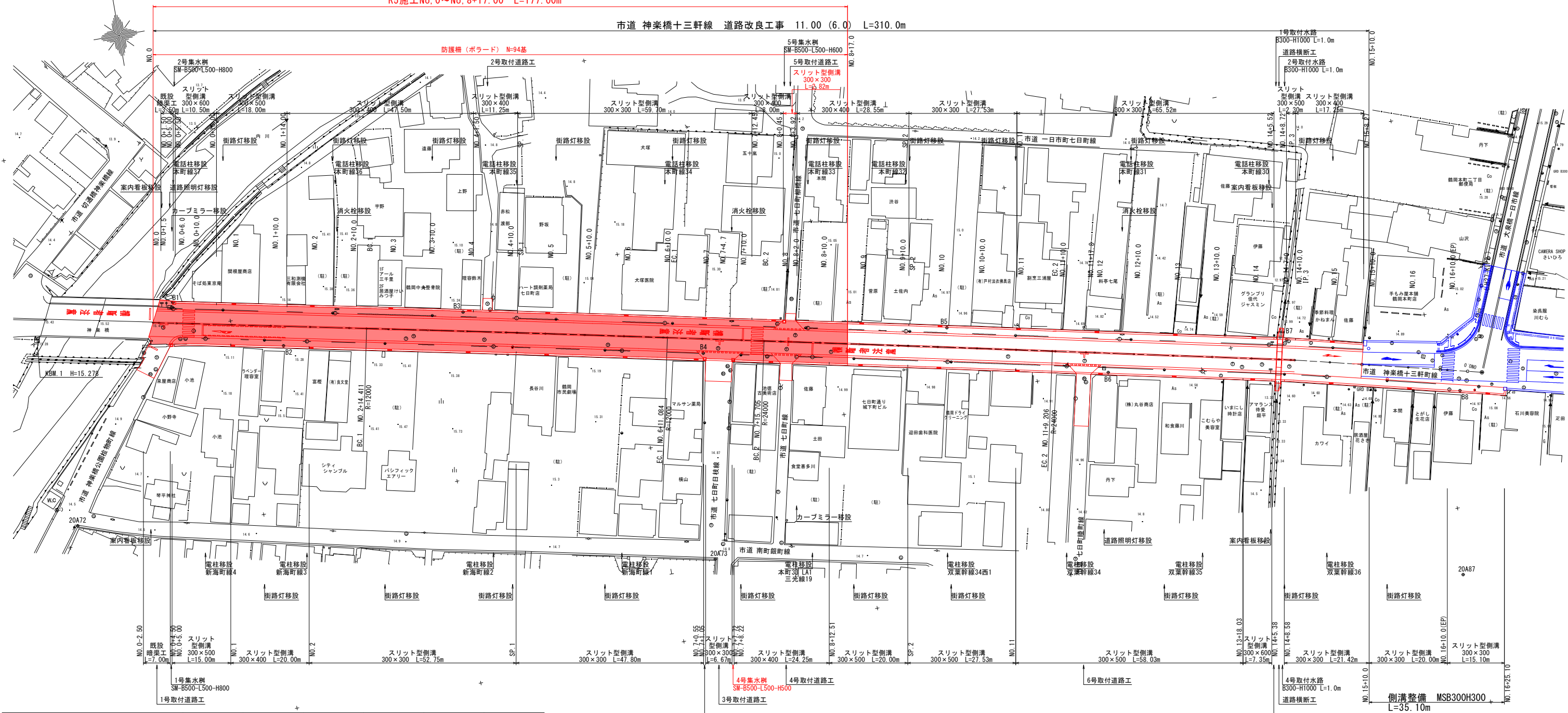
レベル1 種別	レベル2 細別	レベル3 細別	レベル4 規格	レベル5 規格	数量	単位	摘要
	区画線工						
		区画線工					
			ペイント式区画線	実線 幅15cm	320	m	
			溶融式区画線	実線 幅15cm	150	m	
				実線 幅30cm	24	m	
				実線 幅45cm	48	m	
				破線 幅30cm	13	m	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導員		1	式	

計画平面図

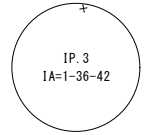
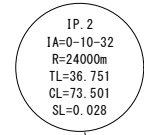
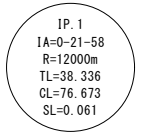
R5施工No.0~No.8+17.00 L=177.00m

市道 神楽橋十三軒線 道路改良工事 11.00 (6.0) L=310.0m

防護柵(ポラード) N=94基

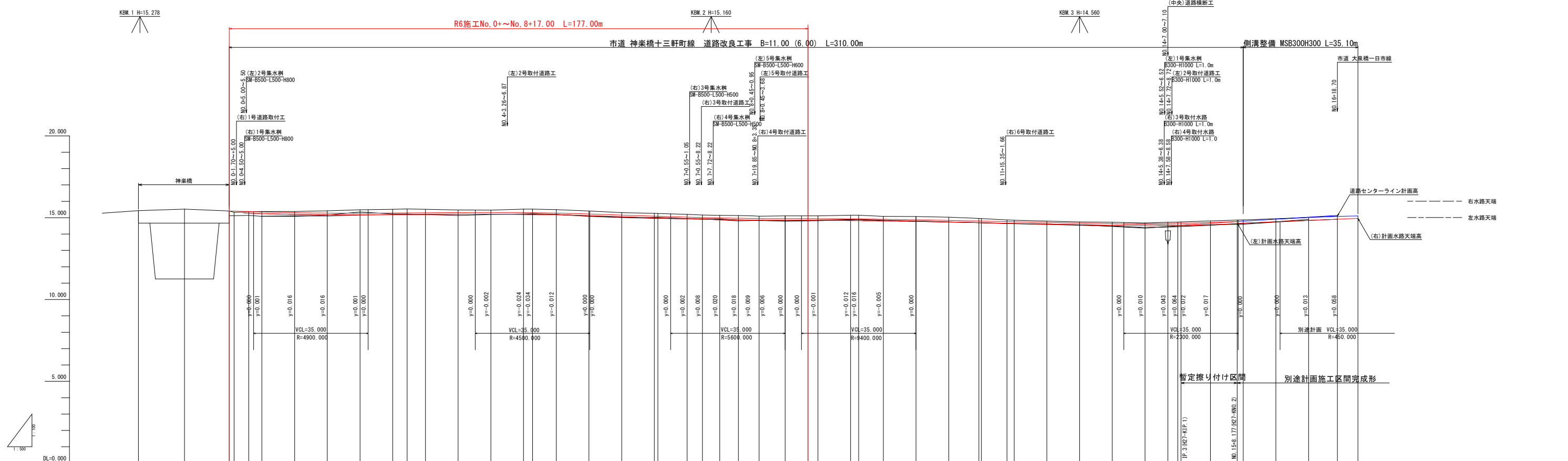


4級基準点			点名			X座標			Y座標		
点名	X座標	Y座標	NO. 1+10	NO. 2+10	NO. 3+10	NO. 4+10	NO. 5+10	NO. 6+10	NO. 7+10	NO. 8+10	NO. 9+10
B1	-141192.882	-87763.684	NO. 1	-141202.968	-87740.094	NO. 9+10	-141235.039	-87583.343			
B2	-141208.527	-87737.758	NO. 2	-141204.933	-87730.289	SP. 2	-141235.541	-87580.939			
B3	-141207.785	-87691.234	BC. 1	-141207.764	-87716.159	NO. 10+10	-141239.131	-87563.766			
B4	-141228.508	-87632.697	NO. 3	-141208.864	-87710.679	NO. 11	-141241.182	-87553.979			
B5	-141232.633	-87570.436	NO. 3+10	-141210.837	-87700.876	EC. 2	-141243.074	-87544.969			
B6	-141250.862	-87531.830	NO. 4	-141212.819	-87691.074	NO. 11+10	-141243.237	-87544.192			
B7	-141250.357	-87485.699	NO. 4+10	-141214.809	-87681.274	NO. 11+17.8	-141244.842	-87536.559			
B8	-141270.591	-87444.318	SP. 1	-141215.357	-87678.582	NO. 12	-141245.295	-87534.406			
街区基準点			NO. 5	-141216.807	-87671.477	NO. 12+10	-141247.352	-87524.620			
20A64	-140986.870	-87325.388	NO. 5+10	-141218.813	-87661.680	NO. 13	-141249.410	-87514.834			
20A72	-141244.787	-87797.199	NO. 6+10	-141222.850	-87642.092	NO. 14	-141253.525	-87495.262			
20A73	-141280.684	-87638.545	EC. 1	-141223.070	-87641.030	NO. 14+7	-141254.965	-87488.412			
20A87	-141316.885	-87451.450	NO. 7	-141224.878	-87632.299	NO. 14+10	-141255.582	-87485.476			
路線のセンター測点			NO. 7+4.7	-141225.831	-87627.697	H27-KIP1 (IP. 3)	-141255.790	-87484.490			
KSIP0 (NO. 0)	-141197.073	-87769.509	NO. 7+10	-141226.905	-87622.507	NO. 15	-141257.887	-87475.745			
NO. 0+1.5	-141197.368	-87768.038	BC. 2	-141228.062	-87616.920	NO. 15+10	-141260.219	-87466.021			
NO. 0+6	-141198.252	-87763.626	NO. 8	-141228.933	-87612.715	NO. 16	-141262.551	-87456.296			
NO. 0+10	-141199.038	-87759.704	NO. 8+2	-141229.339	-87610.756	NO. 16+10	-141264.883	-87446.572			
NO. 1	-141201.003	-87749.899	NO. 8+10	-141230.965	-87602.923	H27-KIP2	-141266.936	-87438.010			
			NO. 9	-141233.000	-87593.133						



当初

令和 6 年度	図番	16 葉 1
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒線	
工事名	市道神楽橋十三軒線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
計画平面図 1 葉 1		
縮尺	1:500	鶴岡市

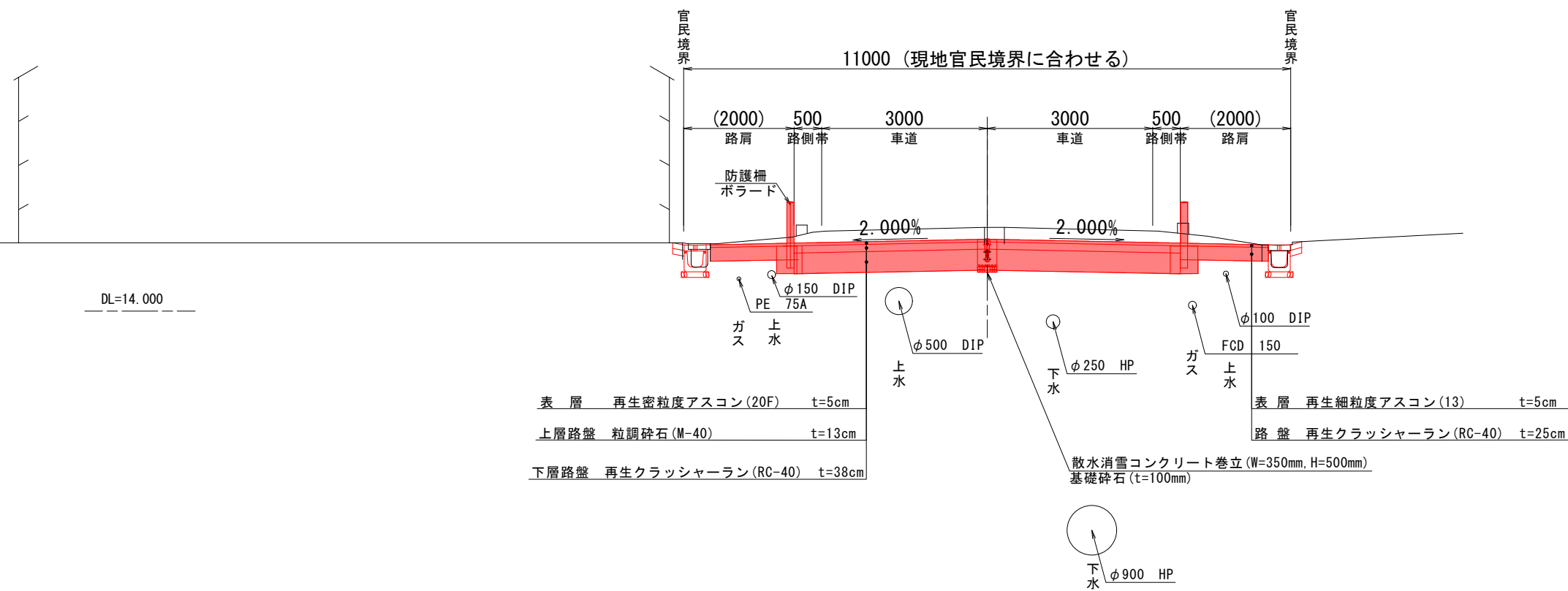


勾配	15.410		15.260		15.238		14.950		14.940		14.950		15.144	
曲線挿入高	15.410		15.260		15.238		14.950		14.940		14.950		15.144	
盛土	0.00		0.01		0.03		0.07		0.14		0.20		0.00	
切土	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
計画高	15.410		15.260		15.238		14.950		14.940		14.950		15.144	
地盤高	15.43		15.52		15.41		15.38		15.38		15.42		15.48	
追加距離	-27.725		-13.661		0.000		6.000		20.000		30.000		40.000	
単距離	-14.064		-13.661		0.000		4.500		10.000		10.000		10.000	
測点	No. 0-27.7		No. 0-13.7		No. 0		No. 0+6.0		No. 1		No. 1+10.0		No. 2	
曲線	R=4900.000		R=4900.000		R=4900.000		R=4900.000		R=4900.000		R=4900.000		R=4900.000	
片勾配	1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1	
拡幅	11.00		11.00		11.00		11.00		11.00		11.00		11.00	

当初

令和 6 年度	図番	1 6 葉 2
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
縦断面		
1 葉 1		
縮尺	図示	鶴岡市

標準断面図



設計条件			
道路規格	第4第2級		
設計速度	V=40km/hr		
舗装構成			
舗装計画交通量 (台/日・方向)	100 ≤ T < 250		
設計CBR	3%		
必要等価換算厚	18.6cm		
凍結深	15cm		
舗装位置	等価換算係数	舗装厚さ	
		厚さ	TA
表層工	1.00	5	5.00
上層路盤工	0.35	13	4.55
下層路盤工	0.25	38	9.50
TA			19.05
合計厚さ			56cm

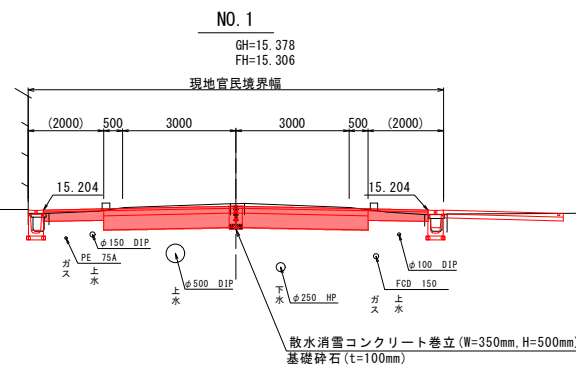
※標準巾員は11,000mとするが、側溝端部は官民境界とする。
 ※側溝工事で掘削した部分はコンクリート舗装とする。

当初			
令和 6 年度	図 番	16 葉 3	
路線名称又は 河川名	市道神楽橋十三軒町線		
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事		
位置	鶴岡市本町二丁目 地内		
標準断面図		1 葉 1	
縮 尺	1:50	鶴岡市	

C 1	掘削	2.4
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.4
C 2	床掘	1.0
B 1	埋戻し	0.5

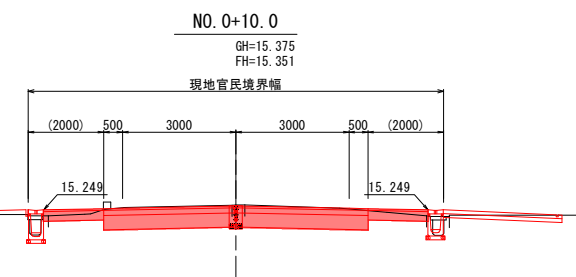
DL=14.000



C 1	掘削	2.2
C 2	床掘	0.7
B 1	埋戻し	0.6

C 1	掘削	2.2
C 2	床掘	0.9
B 1	埋戻し	0.5

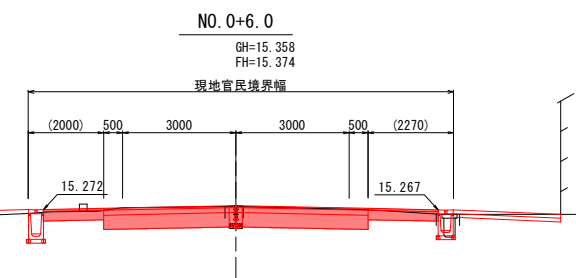
DL=14.000



C 1	掘削	2.2
C 2	床掘	1.1
B 1	埋戻し	0.6

C 1	掘削	2.2
C 2	床掘	0.9
B 1	埋戻し	0.5

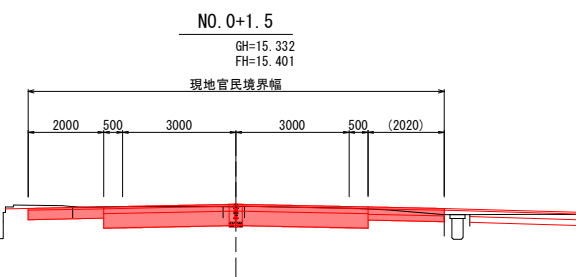
DL=14.000



C 1	掘削	2.6
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

C 1	掘削	1.8
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

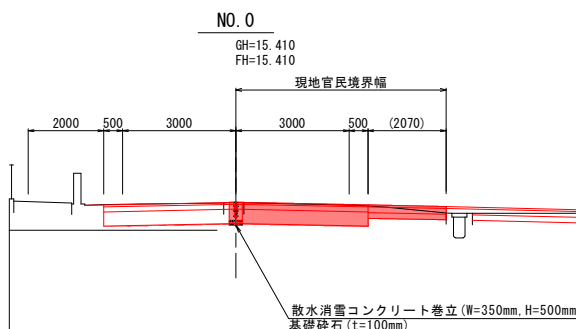
DL=14.000



C 1	掘削	1.9
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

C 1	掘削	1.9
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

DL=14.000



※(2000)は標準値であり、現地境界に合わせることを。

当初

令和 6 年度	図番	16 葉 4
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
横断図		6 葉 1
縮尺	1:100	鶴岡市

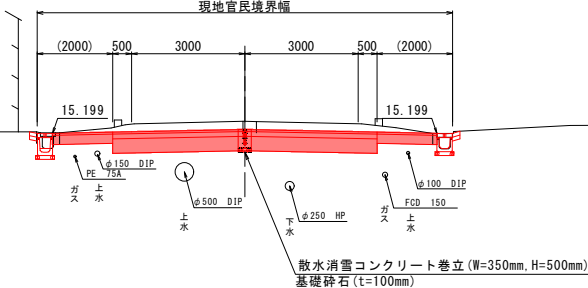
C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.3

DL=14.000

NO. 3

GH=15.515
FH=15.301

現地官民境界幅



C 1	掘削	3.2
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

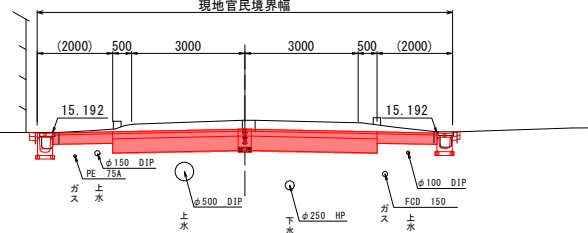
C 1	掘削	3.0
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.3

DL=14.000

BC. 1

GH=15.534
FH=15.294

現地官民境界幅



C 1	掘削	3.2
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

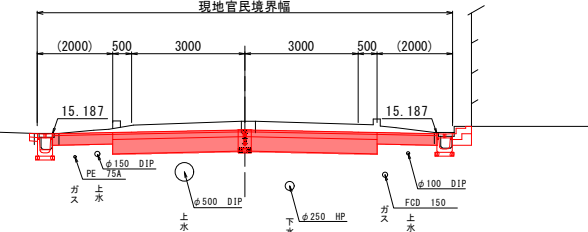
C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

DL=14.000

NO. 2+10.0

GH=15.516
FH=15.289

現地官民境界幅



C 1	掘削	3.2
C 2	床掘	0.7
B 1	埋戻し	0.3

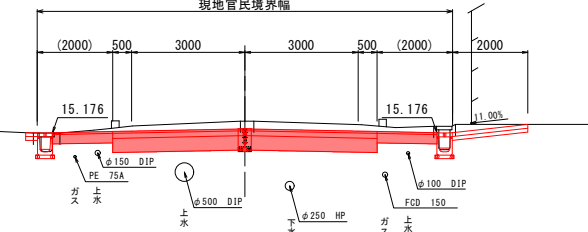
C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

DL=14.000

NO. 2

GH=15.482
FH=15.278

現地官民境界幅



C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	1.2
B 1	埋戻し	0.4

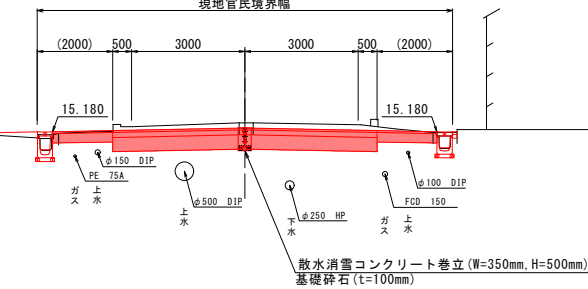
C 1	掘削	2.6
C 2	床掘	0.7
B 1	埋戻し	0.7

DL=14.000

NO. 1+10.0

GH=15.418
FH=15.282

現地官民境界幅



C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

※(2000)は標準値であり、現地境界に合わせることを。

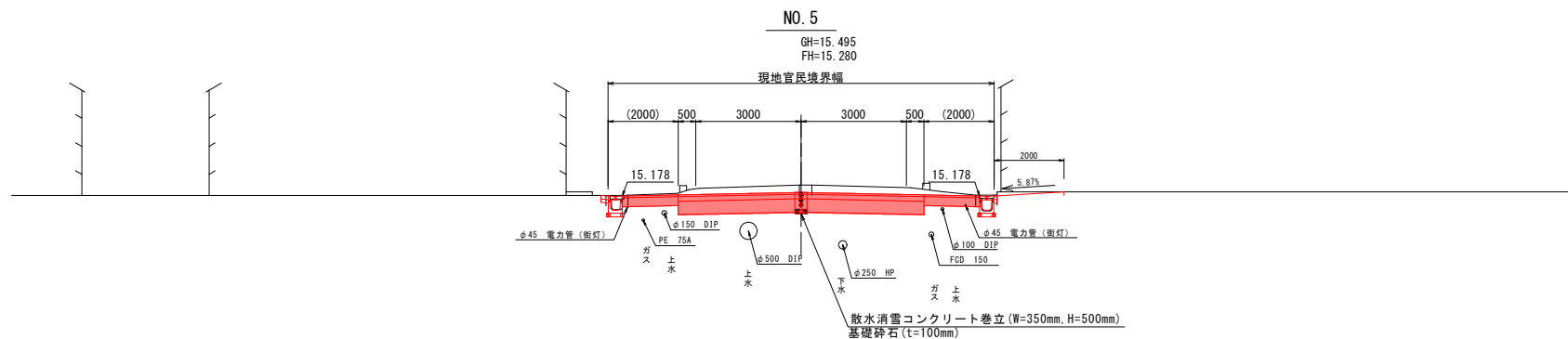
当初

令和 6 年度	図番	16 葉 5
路線名称又は 河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
横断図		6 葉 2
縮尺	1:100	鶴岡市

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

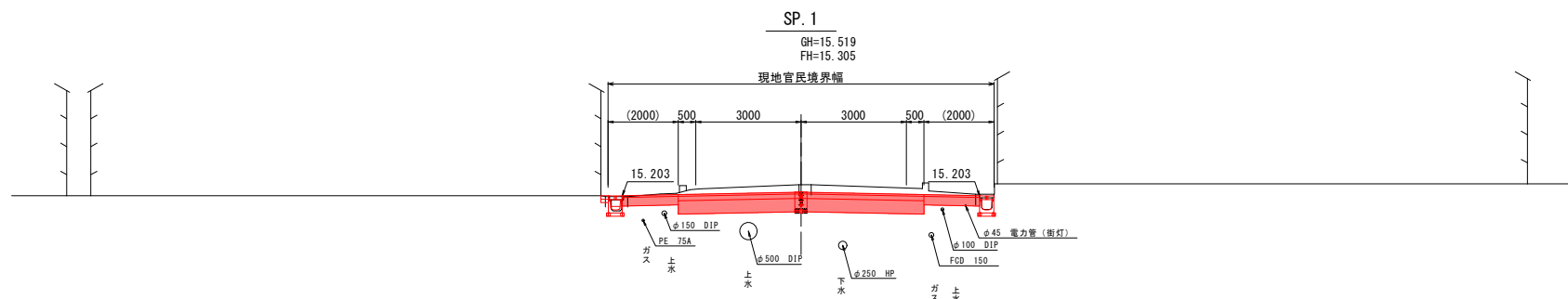
DL=14.000



C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.1

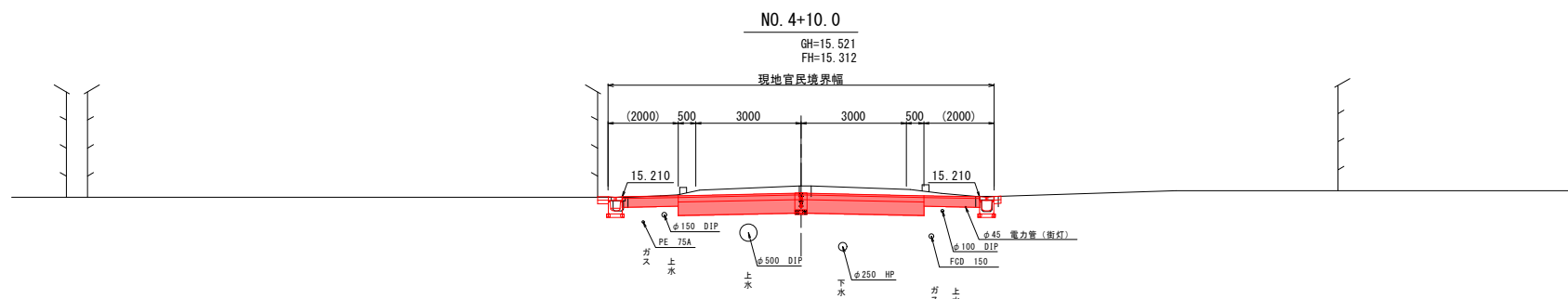
DL=14.000



C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

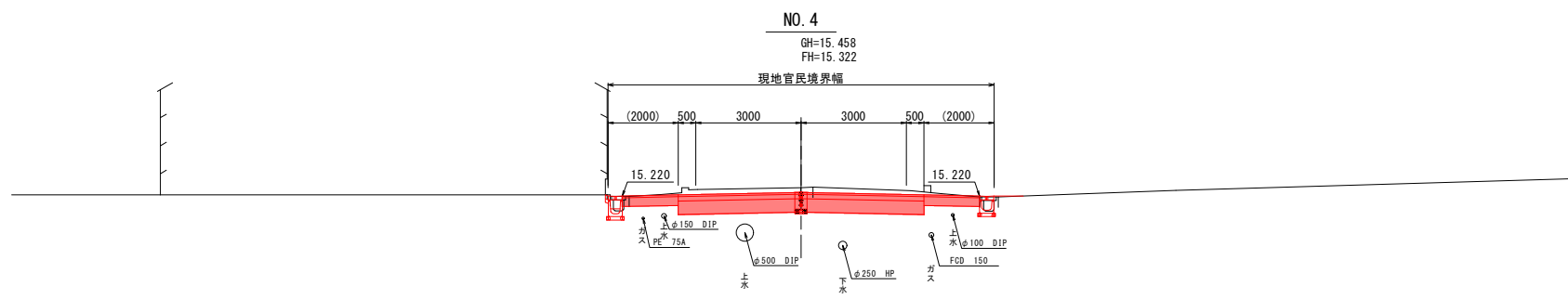
DL=14.000



C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.4

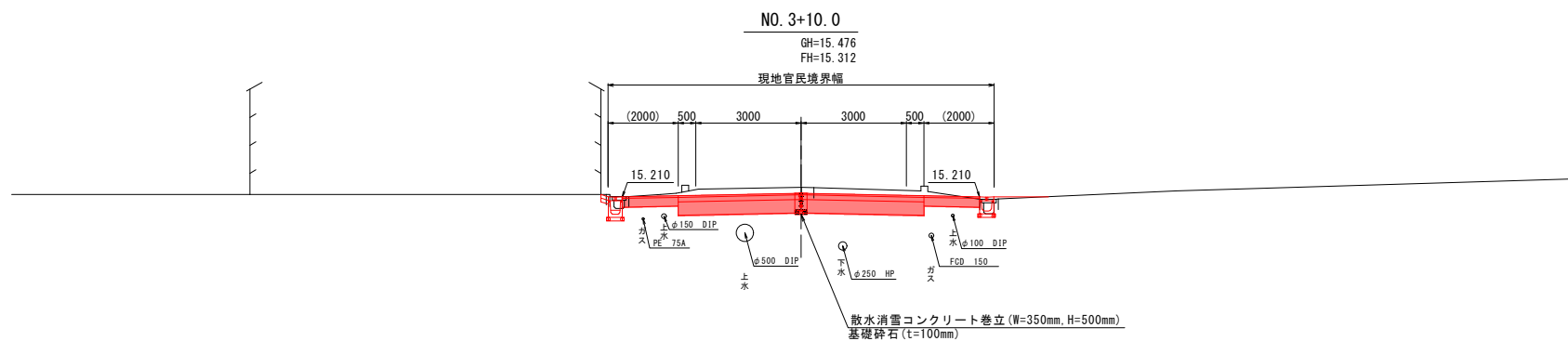
DL=14.000



C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.6
B 1	埋戻し	0.3

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.5

DL=14.000



※(2000)は標準値であり、現地境界に合わせることを。

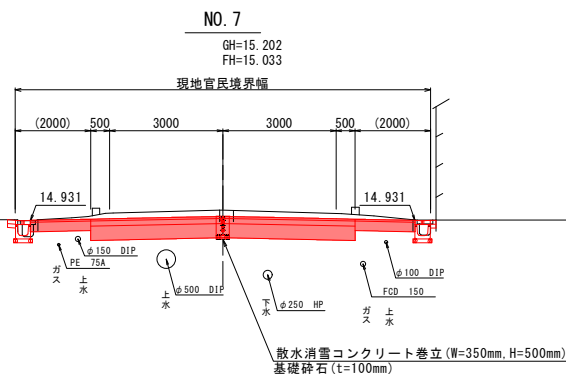
当初

令和 6 年度	図 番	1 6 葉 6
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
横断図		6 葉 3
縮尺	1 : 100	鶴岡市

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	3.0
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

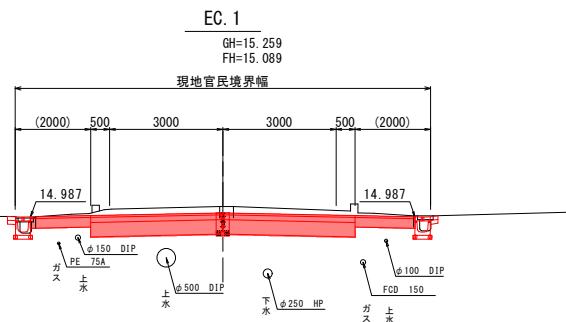
DL=14.000



C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

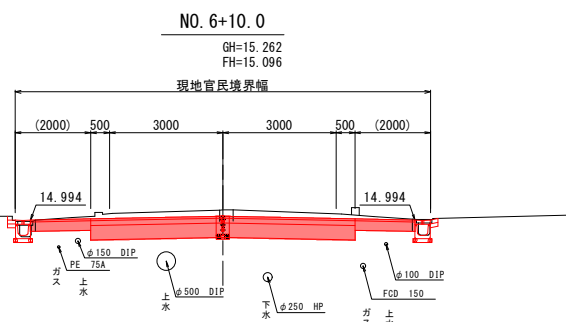
DL=14.000



C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

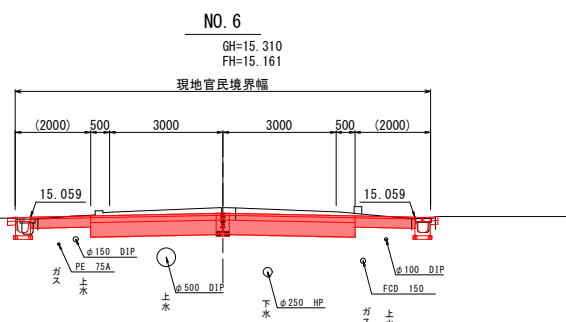
DL=14.000



C 1	掘削	2.7
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

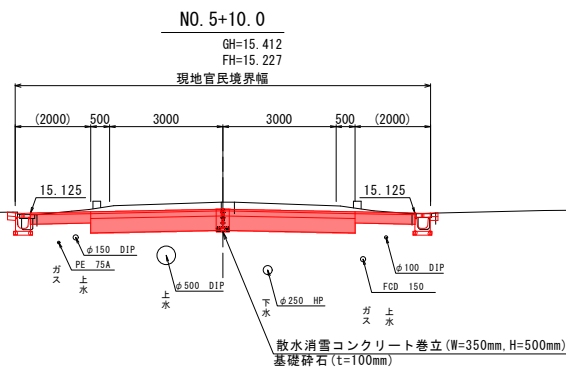
DL=14.000



C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.3
B 1	埋戻し	0.2

DL=14.000



※(2000)は標準値であり、現地境界に合わせることを。

当初

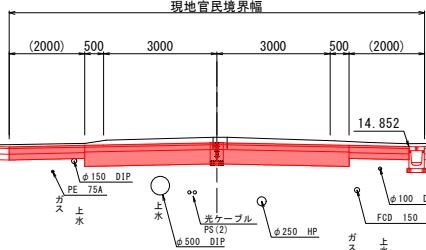
令和 6 年度	図 番	1 6 葉 7
路線名称又は 河 川 名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位 置	鶴岡市本町二丁目 地内	
横 断 図		6 葉 4
縮 尺	1 : 100	鶴 岡 市

C 1	掘削	2.4
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

NO. 8+2.0

GH=15.095
FH=14.954

現地官民境界幅



C 1	掘削	2.4
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

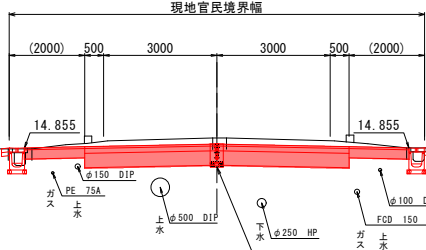
DL=14.000

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

NO. 8

GH=15.116
FH=14.957

現地官民境界幅



C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.3

DL=14.000

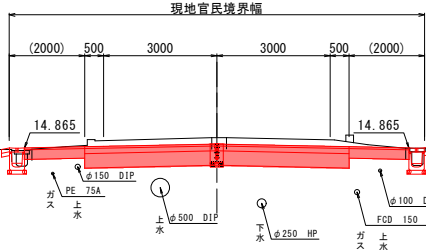
散水消雪コンクリート巻立 (W=350mm, H=500mm)
基礎砕石 (t=100mm)

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

BC. 2

GH=15.137
FH=14.967

現地官民境界幅



C 1	掘削	3.0
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

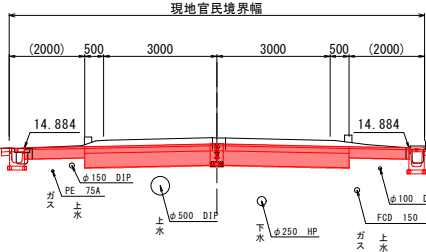
DL=14.000

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

NO. 7+10.0

GH=15.145
FH=14.986

現地官民境界幅



C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.3

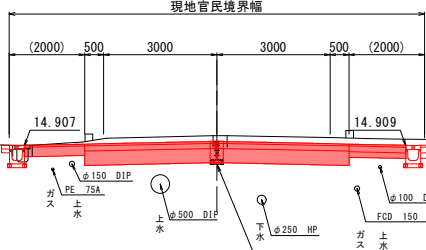
DL=14.000

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

NO. 7+4.7

GH=15.165
FH=15.009

現地官民境界幅



C 1	掘削	2.5
C 2	床掘	-
B 1	埋戻し	-

DL=14.000

散水消雪コンクリート巻立 (W=350mm, H=500mm)
基礎砕石 (t=100mm)

※ (2000) は標準値であり、現地境界に合わせることを。

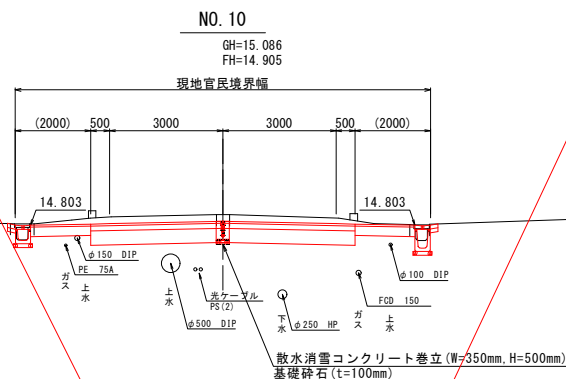
当初

令和 6 年度	図番	16 葉 8
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
横断図		6 葉 5
縮尺	1:100	鶴岡市

C 1	掘削	3.0
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.2

C 1	掘削	2.9
C 2	床掘	0.6
B 1	埋戻し	0.4

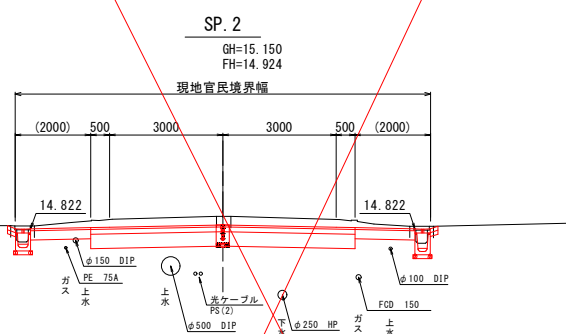
DL=14.000



C 1	掘削	3.2
C 2	床掘	0.5
B 1	埋戻し	0.3

C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.6
B 1	埋戻し	0.4

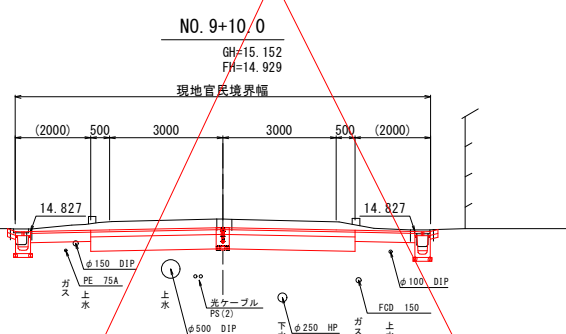
DL=14.000



C 1	掘削	3.2
C 2	床掘	0.6
B 1	埋戻し	0.3

C 1	掘削	3.1
C 2	床掘	0.6
B 1	埋戻し	0.4

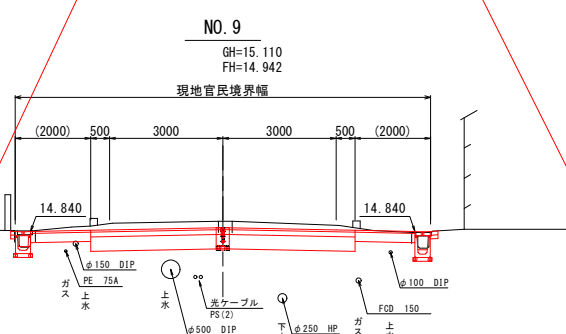
DL=14.000



C 1	掘削	3.0
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.6
B 1	埋戻し	0.4

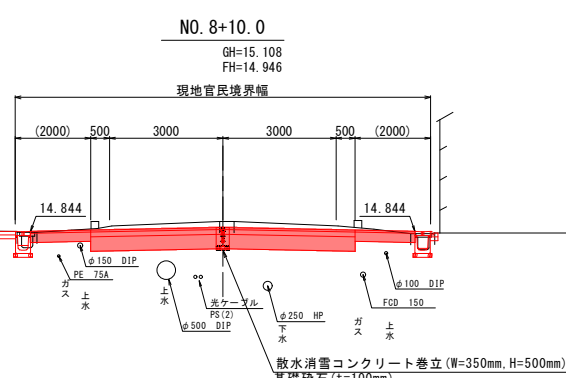
DL=14.000



C 1	掘削	2.7
C 2	床掘	0.7
B 1	埋戻し	0.4

C 1	掘削	2.8
C 2	床掘	0.4
B 1	埋戻し	0.3

DL=14.000



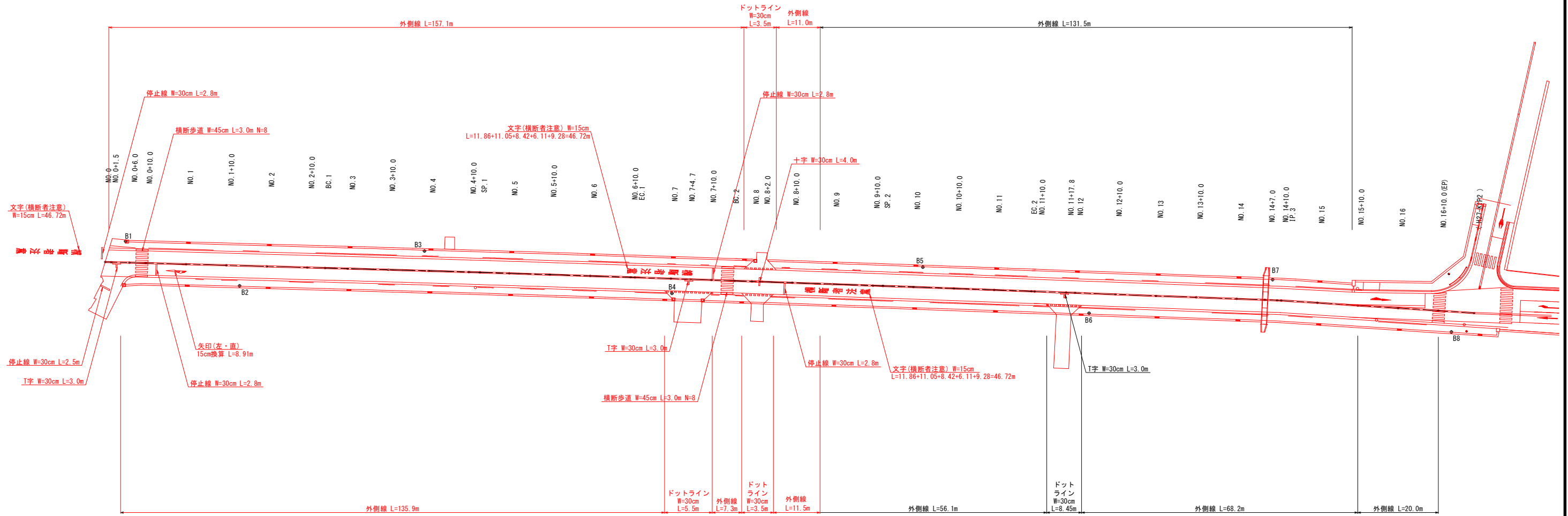
※(2000)は標準値であり、現地境界に合わせることを。

当初

令和 6 年度	図 番	1 6 葉 9
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
横 断 図		6 葉 6
縮 尺	1 : 1 0 0	鶴 岡 市

交通安全施設計画図

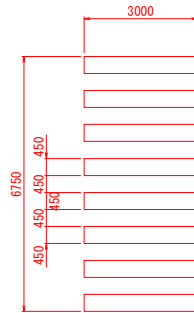
S=1:500



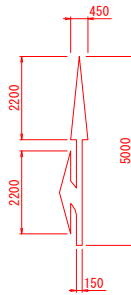
文字 (横断者注意)

S=1:100

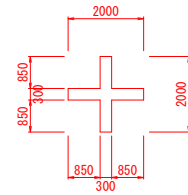
横断歩道
(自転車横断帯無)
S=1:100



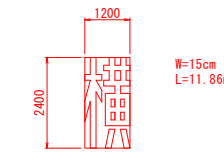
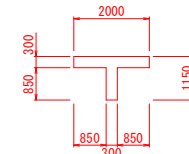
進行方向表示
S=1:100



十字
S=1:100



T字
S=1:100



W=15cm
L=11.86m



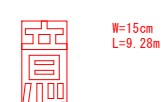
W=15cm
L=11.05m



W=15cm
L=8.42m



W=15cm
L=6.11m



W=15cm
L=9.28m

当初

令和 6 年度	図 番	16 葉 11
路線名称又は 河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
交通安全施設計画図 1 葉 1		
縮尺	図示	鶴岡市

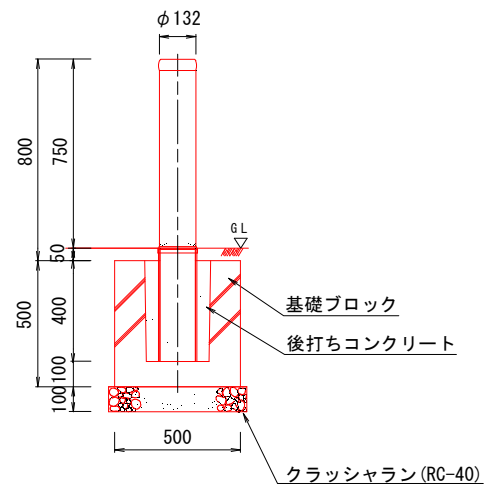
ポラード配置図 (参考図)

R6施工 ポラードN=94基



ポラード(参考図)

S=1:FREE



※ポラードの位置は、地権者と立会を行い決定する

当初

令和 6 年度	図 番	16 葉 12
路線名称又は 河川 名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位 置	鶴岡市本町二丁目 地内	
ポラード配置図 (参考図)		1 葉 1
縮 尺	1:500	鶴岡市

散水消雪配管系統図 S=1:500

散水消雪面積(全工区) A=6,051㎡(≒6,050.67㎡), 散水消雪延長 L=580m

散水消雪面積(深井戸6-1号) A=3,025㎡(≒3,025.12㎡), 散水消雪延長 L=295m

散水消雪面積(深井戸6-2号)
A=3,026㎡(≒3,025.55㎡)
散水消雪延長 L=285m

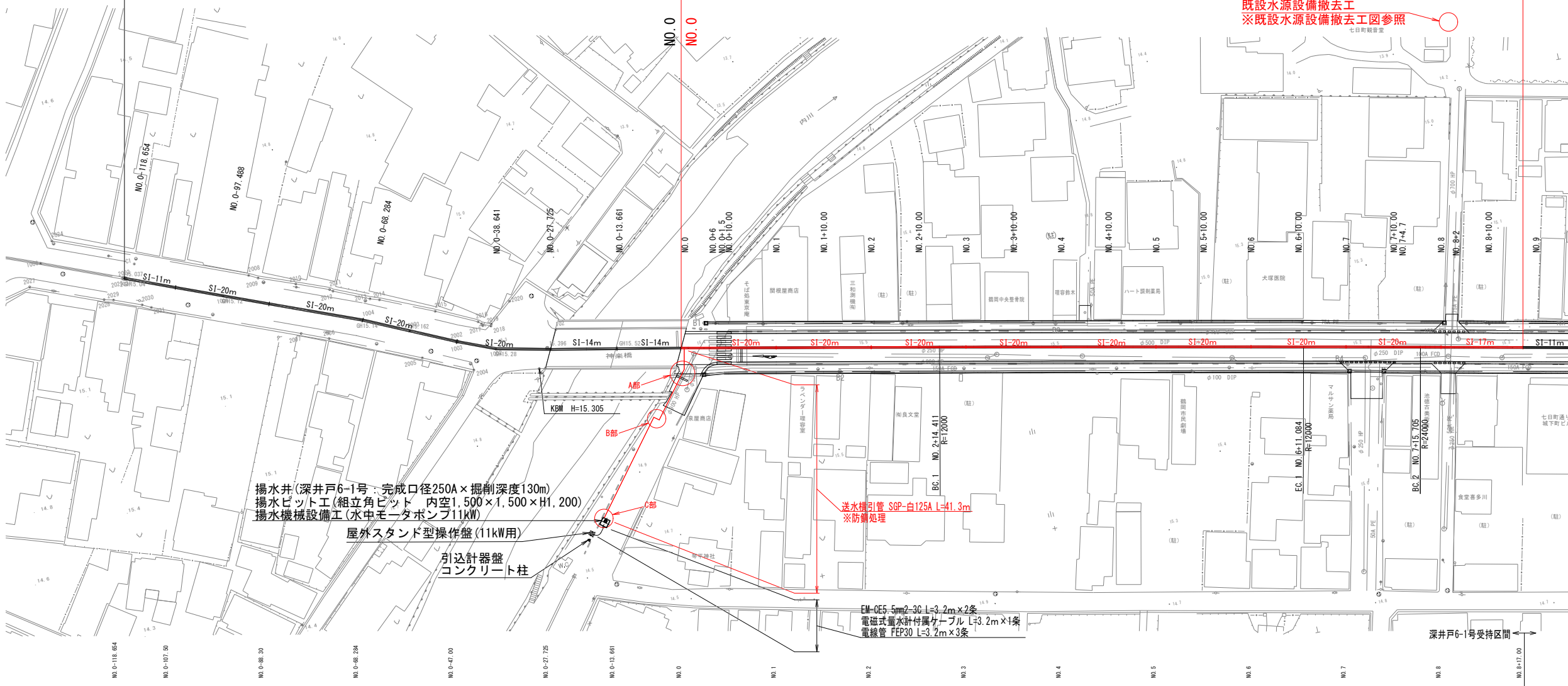
令和7年度以降発注範囲
【新設揚水井[深井戸6-1号]と接続し、既設車道部散水消雪施設を稼働】

令和6年度発注範囲 L=177.0m
【新設揚水井[深井戸6-1号]と接続し、新設車道部散水消雪施設を稼働】

令和5年度施工済範囲

既設水源設備撤去工
※既設水源設備撤去工図参照

記号	名称
⌒	エルボ
+	チース
+	径違いチース
+	径違いソケット
○	ドレンゴム蓋
⌒	プラグ+ソケット
+	ボールバルブ+弁蓋(八角型)
+	LAジョイント/メカニカル管継手
+	ノズルセットSI型



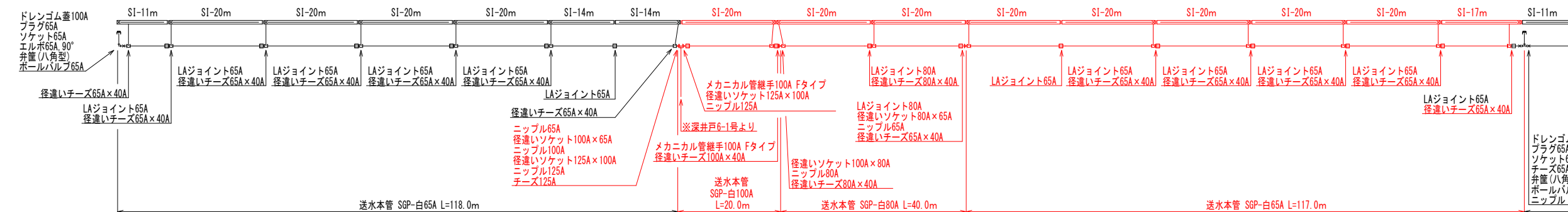
揚水井(深井戸6-1号:完成口径250A×掘削深度130m)
揚水ビット工(組立角ビット 内空1,500×1,500×H1,200)
揚水機械設備工(水中モーターポンプ11kW)
屋外スタンド型操作盤(11kW用)

引込計器盤
コンクリート柱

送水導引管 SGP-白125A L=41.3m
※防錆処理

EM-0E5-5mm2-3C L=3.2m×2条
磁気式量水針付ケーブル L=3.2m×1条
電線管 FEP30 L=3.2m×3条

深井戸6-1号受持区画



当初	令和6年度	図番	16葉13
路線名称又は 河川名	市道神楽橋十三軒町線		
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事		
位置	鶴岡市本町二丁目 地内		
散水消雪配管系統図		2	1
縮尺	図示	鶴岡市	

散水消雪配管土工図・断面図 S=1:500

散水消雪面積(全工区) A=6,051㎡(≒6,050.67㎡), 散水消雪延長 L=580m

散水消雪面積(深井戸6-1号) A=3,025㎡(≒3,025.12㎡), 散水消雪延長 L=295m

散水消雪面積(深井戸6-2号)
A=3,026㎡(≒3,025.55㎡)
散水消雪延長 L=285m

NO. 0-118.654

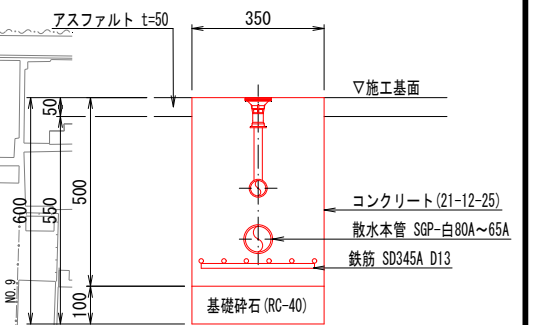
令和7年度以降発注範囲
【新設揚水井[深井戸6-1号]と接続し、既設車道部散水消雪施設を稼働】

令和6年度発注範囲 L=177.0m
【新設揚水井[深井戸6-1号]と接続し、新設車道部散水消雪施設を稼働】

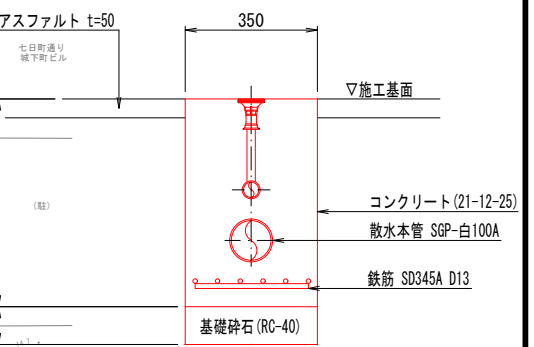
令和5年度施工済範囲

既設水源設備撤去工
※既設水源設備撤去工図参照
七日町観音堂

配管土工断面(1) S=1:10
L=157.0m



配管土工断面(2) S=1:10
L=20.0m

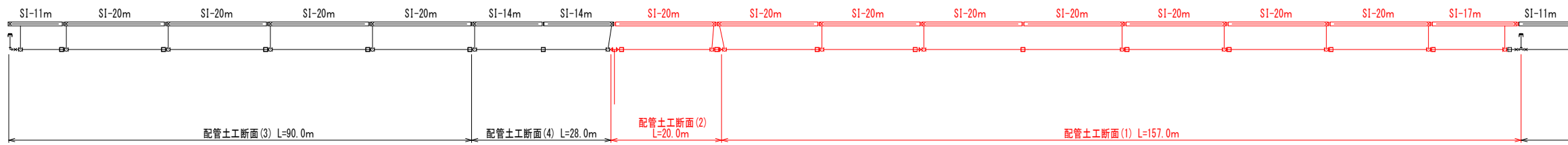


揚水井(深井戸6-1号:完成口径250A×掘削深度130m)
揚水ピット工(組立角ピット 内空1,500×1,500×H1,200)
揚水機撤去工(水中モーターポンプ11kW)
屋外スタンド型操作盤(11kW用)
引込計器盤
コンクリート柱

配管土工断面(5) L=41.3m

配管土工断面(6) L=3.2m

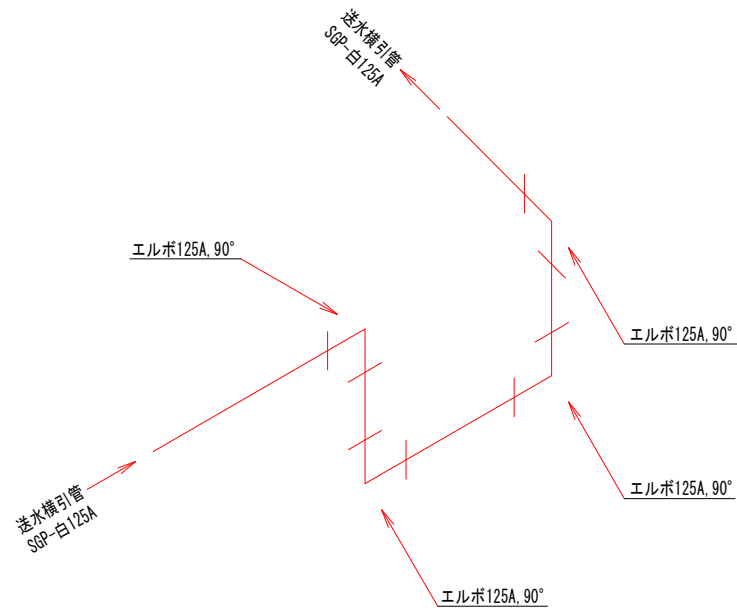
深井戸6-1号受持区画



当初	令和6年度	図番	16葉14
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線		
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事		
位置	鶴岡市本町二丁目 地内		
散水消雪配管系統図		2	2
縮尺	図示	鶴岡市	

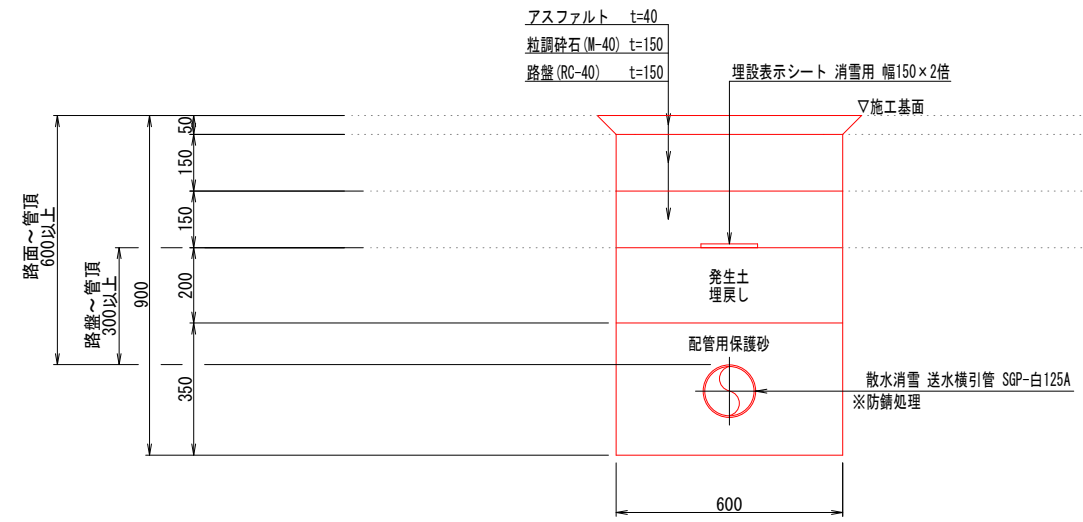
散水消雪横引配管詳細図・土工断面図 図示

A部詳細図 S=1: -

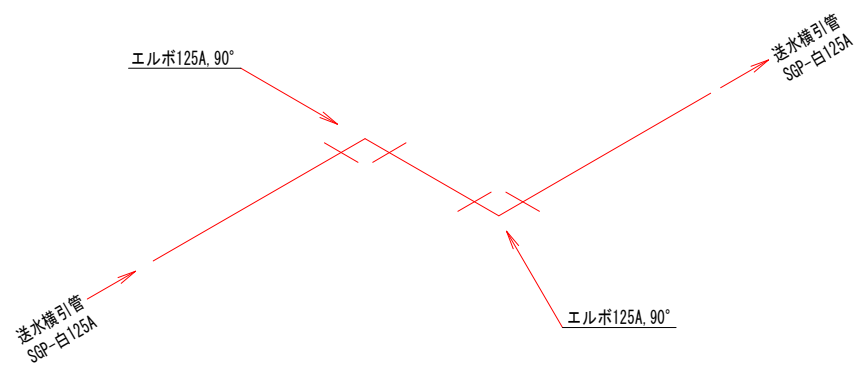


配管土工断面(5) S=1:10

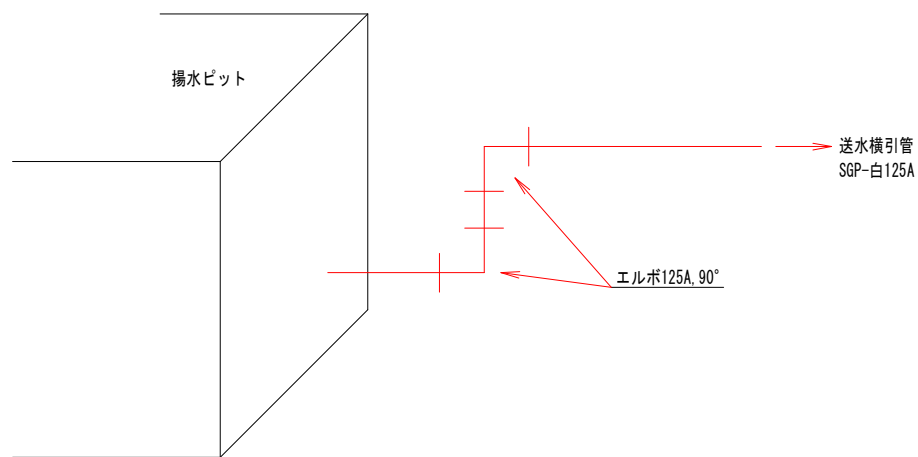
L=41.3m



B部詳細図 S=1: -



C部詳細図 S=1: -

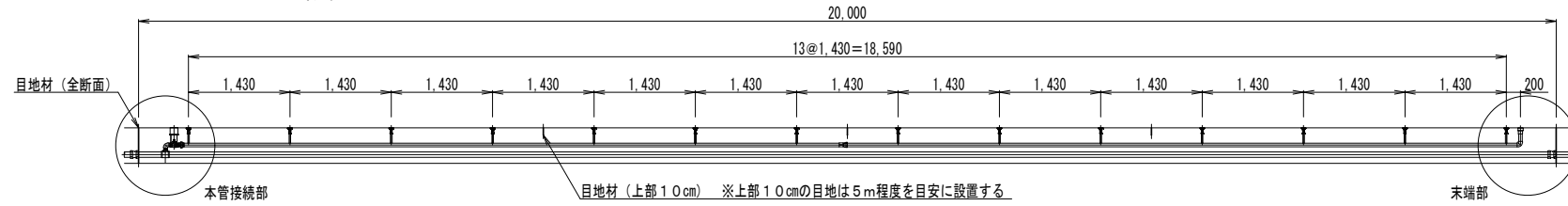


当初

令和 6 年度	図番 16 葉 15
路線名称又は河川名	市道神楽橋十三軒町線
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事
位置	鶴岡市本町二丁目 地内
散水消雪横引配管詳細図・1 葉 1 土工断面図	
縮尺	図示 鶴岡市

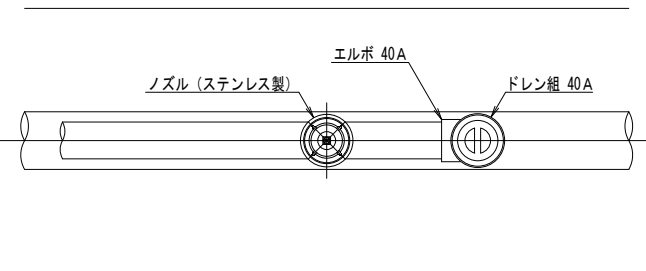
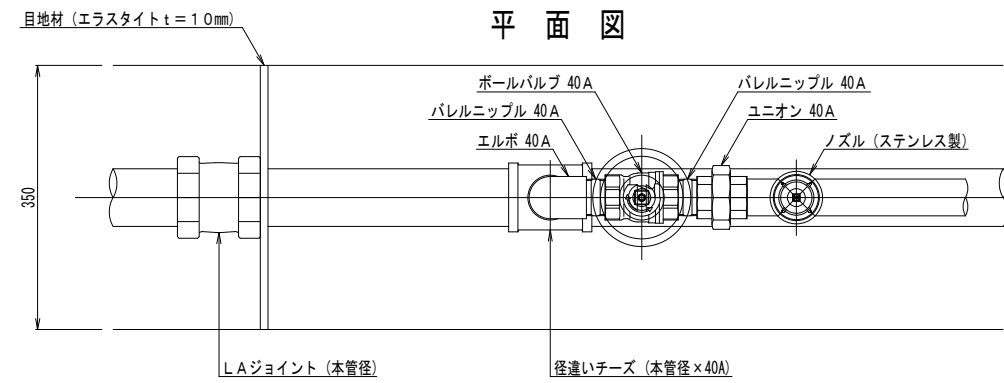
標準ノズルセット図 図示 (各工区共通)

S1型-20m用(標準)(ST型ノズル) S=1:50



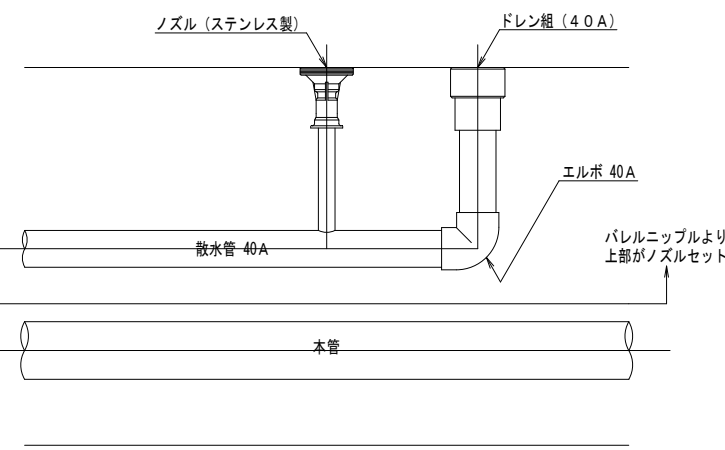
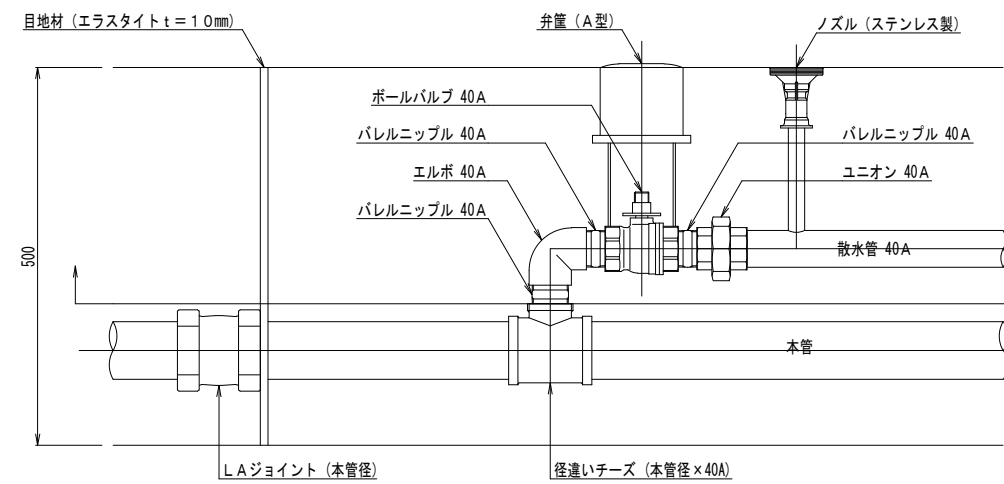
本管接続部詳細図 S=1:5

末端部詳細図 S=1:5

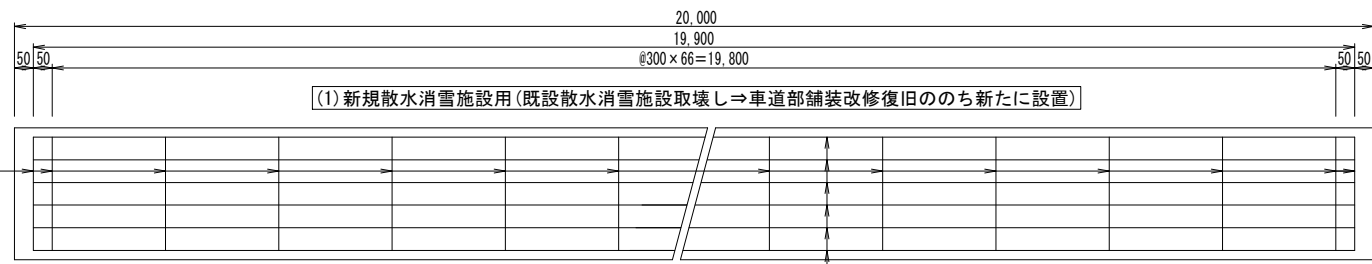


側面図

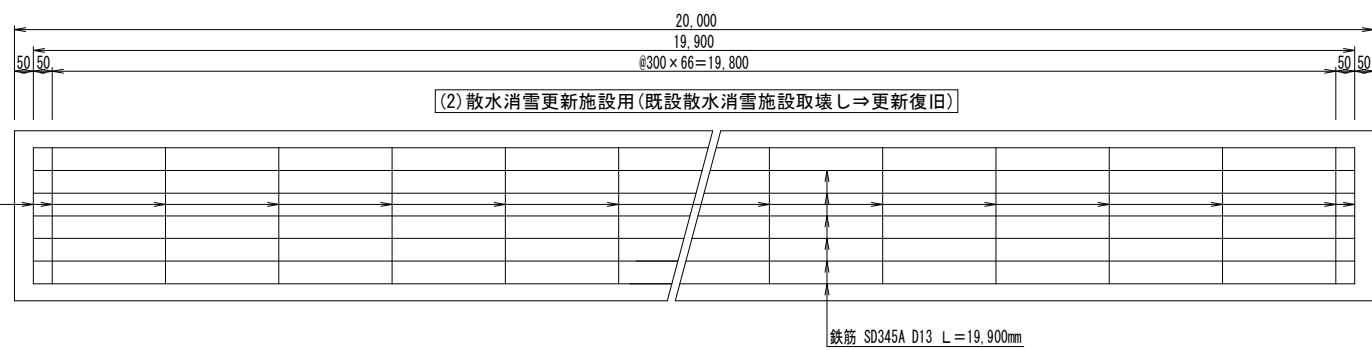
側面図



鉄筋配筋図 S=1:10



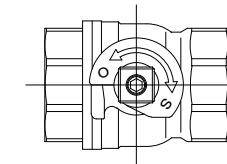
※ノズルセット【標準ノズルセット L=20mを基本とした場合】1セットあたりの鉄筋重量
 { (19.9m/本×6本) + (0.36m/本×68本) } × 0.995 kg/m = 139.1kg
 ノズルセット1mあたりの鉄筋重量
 139.1kg/20m=6.96kg/m



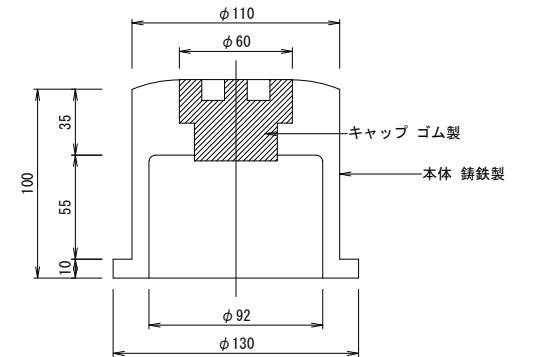
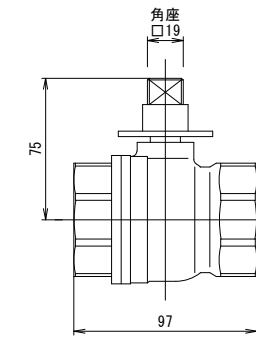
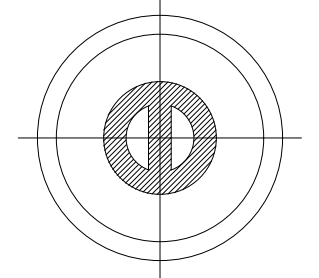
※ノズルセット【標準ノズルセット L=20mを基本とした場合】1セットあたりの鉄筋重量
 { (19.9m/本×7本) + (0.36m/本×68本) } × 0.995 kg/m = 163.0kg
 ノズルセット1mあたりの鉄筋重量
 163.0kg/20m=8.15kg/m

ボール弁 S=1:2

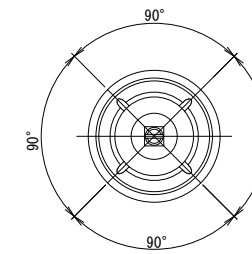
鑄鉄製 40A 角座加工



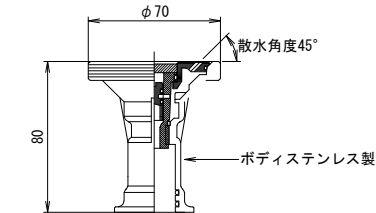
弁筐 S=1:2



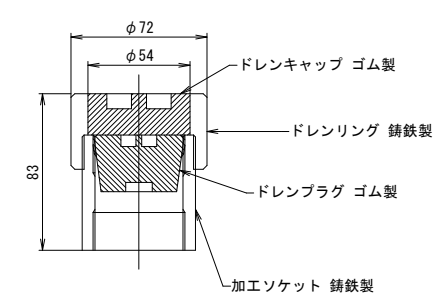
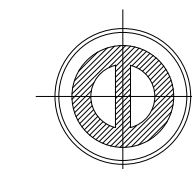
ステンレスノズル S=1:2



ノズル仕様		
孔径	3.0mm	
孔数	中央部	全周 4孔
散水角度	45°	
孔配置	中央部	90°



ドレン組 S=1:2



当初

令和 6 年度	図番	16 葉 16
路線名称又は 河川名	市道神楽橋十三軒町線	
工事名	市道神楽橋十三軒町線道路改良工事	
位置	鶴岡市本町二丁目 地内	
標準ノズルセット図 (各工区共通)		
縮尺	図示	鶴岡市

標準ノズルセット図
(各工区共通) 1 葉 1