

令和 7 年 度

市道尾浦平線尾浦橋撤去工事設計書

位置図



工 事 番 号		施 工 年 度	令和7度
工 事 名 称	市道尾浦平線尾浦橋撤去工事		
工 事 場 所	鶴岡市下田沢地内		
施 工 主	鶴岡市	工事概要 上部工撤去工 N = 一式 下部工撤去工 N = 1基 擁壁工 A = 70 m ²	
設 計 区 分			
路 線 名	市道尾浦平線		
工 事 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工 事 日 数	日		
部 課 名	土木課		
積 算 担 当	工務係		
合 計 額			
工 事 価 格			
消費税相当額			

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	河川・道路構造物工事					週休2日 月単位	労務費 1.04 機械賃料 1.02	場所区分:山間僻地及び離島
		土工		式	1			
		作業土工		式	1			第 1号明細書
		残土処理工		式	1			第 2号明細書
	上部工撤去工			式	1			
		撤去工		式	1			第 3号明細書
		殻運搬処理工		式	1			第 4号明細書
	下部工撤去工			式	1			
		撤去工		式	1			第 5号明細書
		殻運搬処理工		式	1			第 6号明細書
	付属物撤去工			式	1			
		撤去工		式	1			第 7号明細書
		殻運搬処理工		式	1			第 8号明細書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	復旧工			式	1			
		作業土工		式	1			第 9号明細書
		法面工		式	1			第 10号明細書
		舗装工		式	1			第 11号明細書
		防護柵工		式	1			第 12号明細書
		擁壁工		式	1			第 13号明細書
	仮設工			式	1			
		施工ヤード工		式	1			第 14号明細書
		工事用道路工		式	1			第 15号明細書
		上部工撤去時		式	1			第 16号明細書
		下部工撤去時		式	1			第 17号明細書
		交通管理工		式	1			第 18号明細書
	直接工事費計							

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件				
工 種	河川・道路構造物工事	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額
場所区分	山間僻地及び離島	週休2日工事	月単位	現場管理費対象外額
前払い率	35%超え	週休2日工事	4週8休以上	一般管理費対象外額
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	支給品費		支給共仮費対象外額
積雪寒冷地域	なし	処分費(準備費)	()	
		処分除外費		

算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned}
 \text{共通仮設費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} \\
 &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \times \text{週休2日工事(月単位)補正} \\
 &= \quad \% \times \quad \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned}
 \text{現場環境改善費} &= \text{対象額} \times \text{対象額による率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} - \text{処分費} \\
 &= \quad + \quad - \quad - \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

間 接 工 事 明 細 書

算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{現 場 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \times \text{週休2日工事(月単位)補正} \\ &= \quad \% \times \quad \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \quad \% \times \rightarrow \therefore \quad \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{前払補正} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \quad \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

第 3号

撤去工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高欄撤去	Gr-Ck-2PH相当品	m	41			第 3号単価表
支柱切断	S G P 100 A (114.3mm×4.5mm) Gr -Ck-2PH相当品	箇所	22			第 4号単価表
親柱取壊し		m ³	1			第 5号単価表
舗装版破碎		m ²	94			第 6号単価表
床版カッター切断	コンクリート舗装版、15cm以下	m	116			第 7号単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	φ100	孔	48			第 8号単価表
床版ブロック撤去	ラフテレーンクレーン25 t 吊り	m ²	103			第 9号単価表
伸縮装置縁切	ガス切断	m	11			第 10号単価表
支承縁切		支承	4			第 11号単価表
主桁撤去	クローラークレーン 350t吊	t	26.5			第 12号単価表
桁1次及び2次切断・撤去	ラフテレーンクレーン 25t吊	t	26.5			第 13号単価表
計						

第 16号

上部工撤去時

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工		m ²	98			第 50号単価表
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	7			第 51号単価表
敷鉄板 整備費	22×1524×3048	枚	7			第 52号単価表
敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	7			第 53号単価表
敷鉄板 整備費	22×1524×6096	枚	7			第 54号単価表
主体足場工費	ワイヤブリッジ転用足場、プレートカータ	m ²	99			第 55号単価表
板張防護工費	(片側朝顔)、プレートカータ	m ²	99			第 56号単価表
シート張防護工費	(片側朝顔)、プレートカータ	m ²	99			第 57号単価表
計						

鶴岡市建設部土木課

土木工事特記仕様書

市道尾浦平線尾浦橋撤去工事

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. ~~余裕期間制度~~

1-2. 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。

1-3. 工事種別

工事種別は、一般土木工事(河川・道路構造物工事)とする。

1-4. 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。

1-5. 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。

~~1-6. 舗装技術者の配置~~

~~1-7. 鋼橋塗装技能士の配置~~

1-8. 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。

1-9. 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。

1-10. 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。

1-11. 沿線住民への周知

工事着工前に施工箇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。

1-12. 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。

1-13. 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職員に報告すること。
- (3) (2)の結果、施工に支障する場合、監督職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、すみやかに監督職員と協議しなければならない。

1-14. 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。

1-15. 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

- 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。
 - 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。
 - 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、砕石等)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。
 - 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。
 - 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。
- なお、『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)に登録する場合は監督職員の承諾を得ること。

8. 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。

1-16. 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。

1-17. 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。

1-18. 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	旧橋撤去工事中
工事内容の説明	古くなった橋の撤去を行っています

1-19. 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。

1-20. 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。

1-21. 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。

1-22. 施工時期、時間、施工方法に関する事項(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。

2.工期には雨休率 0.83※を見込んでいる。

※施工に必要な日数に対し、土日・祝日・年末年始休暇(6日)夏季休暇(3日)を休日とした日数及び天候による作業不能日(1日の降雨・降雪量 10 mm/日以上及び 8 時～17 時までの WBGT 値 31 以上の時間を合計して換算した日数(過去 5 年平均))を見込むための係数

1-23. 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。

1-24. 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)

1-25. 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。

1-26. デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、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小黑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。

1-27. 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となる根拠資料(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。

1-28. 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:17.81%

- (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:2.23%

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。

1-29. 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。

1-30. 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	

	スピーカー: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等の基準』等に従い、監督処分を実施する場合がある。

1-31. 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(月単位)である。実施にあたっては『鶴岡市建設工事「週休2日確保工事」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、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。明示の方法は右図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。



1-32. 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。

1-33. 情報共有システム利用の試行対象工事

1-34. 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、指示をあおぐこと。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

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、承認函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	40 mm以下	下層路盤・擁壁裏込材	
〃	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	

1. 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

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. 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。

2-2. 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つてはならない。

2-3. 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。

2-4. 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. 実施内容は、「現場環境改善(安全関係)3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策」を必須とするほか、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

2-5. 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

市道尾浦平線尾浦橋撤去工事

[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。

[工事の施工関係]

1. 工事の施工にあたり、支障物件等が生じた場合は対応方法について別途協議します。
2. 主桁の撤去については、現道及び借地にて作業ヤードを設置し、クローラクレーン300t吊りにより吊下す施工を考えておりますが、施工条件等に変更があった場合は別途協議します。
また、クレーンの賃料については350t吊りにて積算しております。
3. 仮設工に使用する盛土材は、存置し次年度以降の使用を予定しております。

[工程関係]

1. 関係機関協議・用地協議の遅れや資材・仮設材・建設機械・労務等の逼迫、当該地及び隣接箇所にて施工の他工事との調整により設定工期に延伸の可能性が発生した場合は、工期設定について別途協議します。
2. H.W.Lに影響がない為、河川敷地内の施工に施工時期の制限はありません。
なお、条件に変更が生じた場合は別途協議します。
3. 本工事箇所にて添架管（水道管）の撤去工事を予定しております。

[安全対策関係]

1. 資機材搬入時の交通管理を行うため、交通誘導員4人を計上しています。

[用地関係]

1. 施工に伴う仮設用地（資機材等の保管等）について、借地が必要となった場合は別途協議します。

平成7年度
尾浦橋撤去工事

全 体 数 量 総 括 表

上段:当初
下段:変更

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
尾浦橋撤去工事						
作業土工						
掘削工						
	床掘	構造物掘削		m ²	310	309.3
残土処理工						
	残土処理	土砂運搬・整地		m ³	280	283.6
上部工撤去工						
撤去工						
	既設高欄撤去	φ114.3	Gr-Ck-2PH相当品	m	41	40.6
	支柱切断	φ114.3	Gr-Ck-2PH相当品	本	22	22
	床版1次及び2次 切断・撤去	親柱取壊し コンクリート	鉄筋	m ³	1	1.1
	舗装版取壊し	アスファルト舗装	t=9cm	m ³	94	93.8
	床版カッター切断	コンクリート舗装版	鉄筋 t=15cm以下	m	116	116.4
	吊り穴削孔	コンクリート削孔機	φ100	孔	48	48
	床版撤去	コンクリート	鉄筋	m ³	103	103.4
	伸縮装置縁切	ガス切断		m	11	11.0
	支承縁切り			支承	4	4.0
	主桁撤去	クローラークレーン 350t吊		t	26.5	26.5
	桁1次及び2次 切断・撤去	桁切断 77tクレーン 25t吊		t	26.5	26.5
殻運搬処理工						
	アスファルト殻	運搬処理		m ²	8	8.4
	コンクリート殻	運搬処理	鉄筋	m ³	105	104.5
	スクラップ	ヘビーH1	特級A	t	26.5	26.5
	スクラップ	ヘビーH3	Gr-Ck-2PH相当品	t	1.0	1.0
下部工撤去工						
撤去工						
	通し穴	φ50mm		m	233	232.9
	コア削孔	φ150mm		m	165	165.1
	ワイヤーソー切断			m ²	207	206.8
	切断水処理			式	1	1.0
	切断ブロック撤去			個	45	45
	構造物取壊し	コンクリート無筋	人力施工	m ³	8	8.2
	構造物取壊し	コンクリート無筋	機械施工	m ³	104	103.7
殻運搬処理工						
	コンクリート殻	運搬処理	無筋	m ³	112	111.9

平成7年度
尾浦橋撤去工事

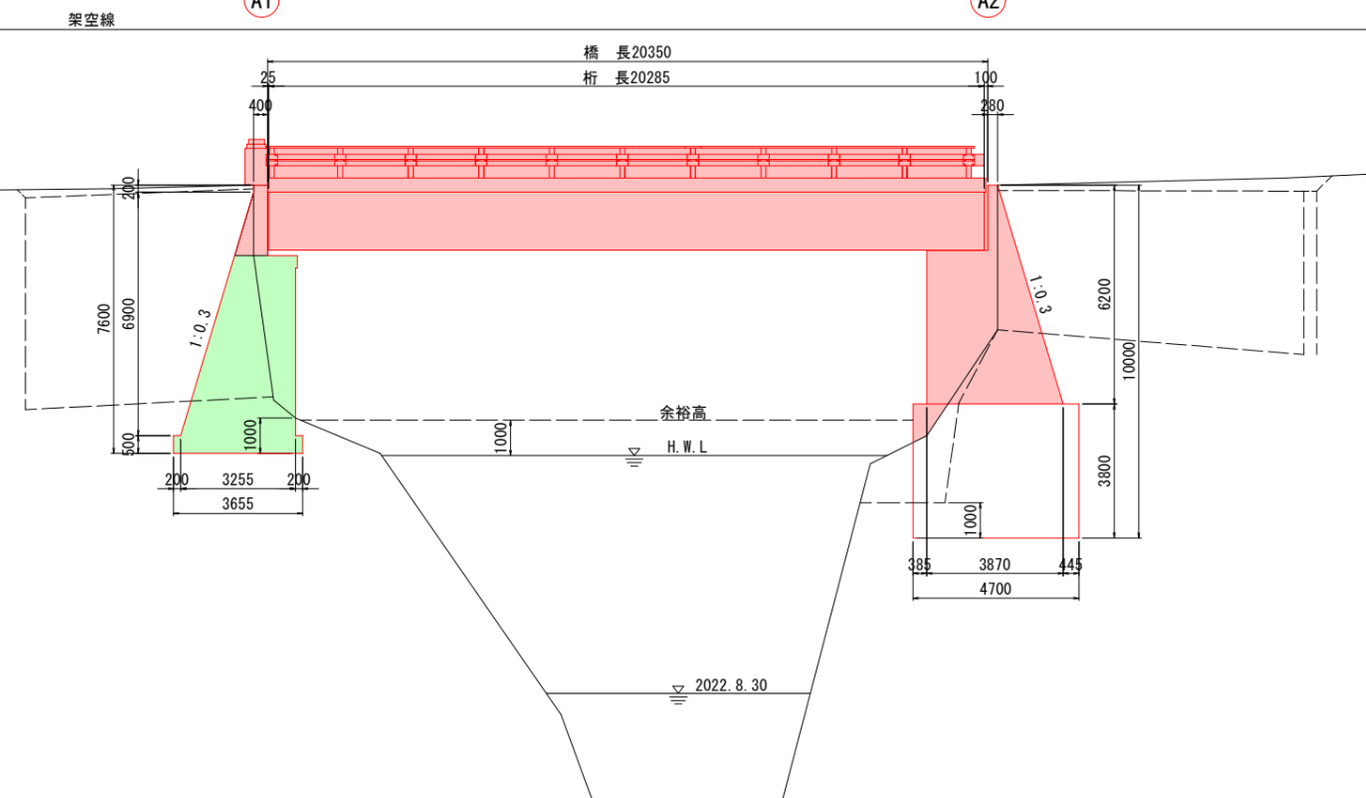
全 体 数 量 総 括 表

上段:当初
下段:変更

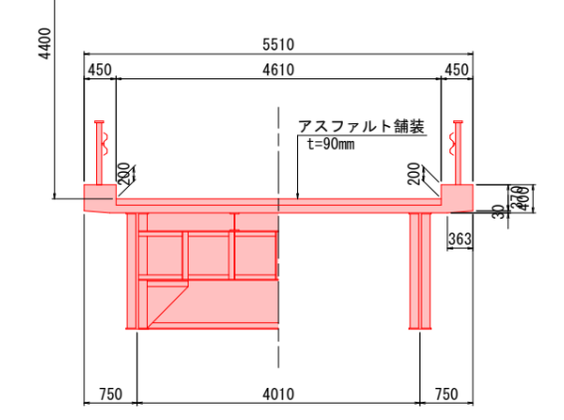
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
付属物撤去工						
撤去工						
	防護柵撤去	ガードレール	Gr-C-4E	m	16	16.4
	舗装版切断	アスファルト舗装	t=15cm以下	m	11	10.6
	舗装版取壊し	アスファルト舗装	t=15cm以下	m ²	69	69.3
	擁壁撤去	コンクリート	鉄筋	m ²	21	21.1
殻運搬処理工						
	アスファルト殻	運搬処理		m ³	4	3.5
	コンクリート殻	運搬処理	鉄筋	m ³	21	21.1
尾浦橋撤去工事						
	スクラップ	ヘビーH3	ガードレール	t	0.3	0.3
復旧工						
作業土工						
	掘削工	バックホウ 0.28m ³		m ³	9	8.6
	埋戻し	コンクリート	18-8-40	m ³	0.8	0.8
	盛土	流用土		m ³	30	31.3
	基面整生			m ³	8	7.6
法面工						
	盛土法面仕上げ			m ²	20	22.8
	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	むしろ	m ²	20	22.8
舗装工						
	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40	t=15cm	m ²	16	15.5
	上層路盤	粒調砕石 M-40	t=15cm	m ²	28	27.7
	表層	再生密粒度As20F	W<2.5m t=5cm	m ²	28	27.5
防護柵工						
	耐雪型ガードレール	Gr-C3-2E		m	12	12.0
擁壁工						
	裏込材	RC-40		m ³	10	10.4
	積層組立擁壁	TW-250ML-CL5	直高面積 0.700m ² (W2.8*h0.25)	m ³	70	69.9
	端部処理	SGシート		枚	23	23.0
	植生土のう	肥料付 60×40cm	流用土 0.02m ³ /袋	袋	109	109.0

尾浦橋 橋梁一般図

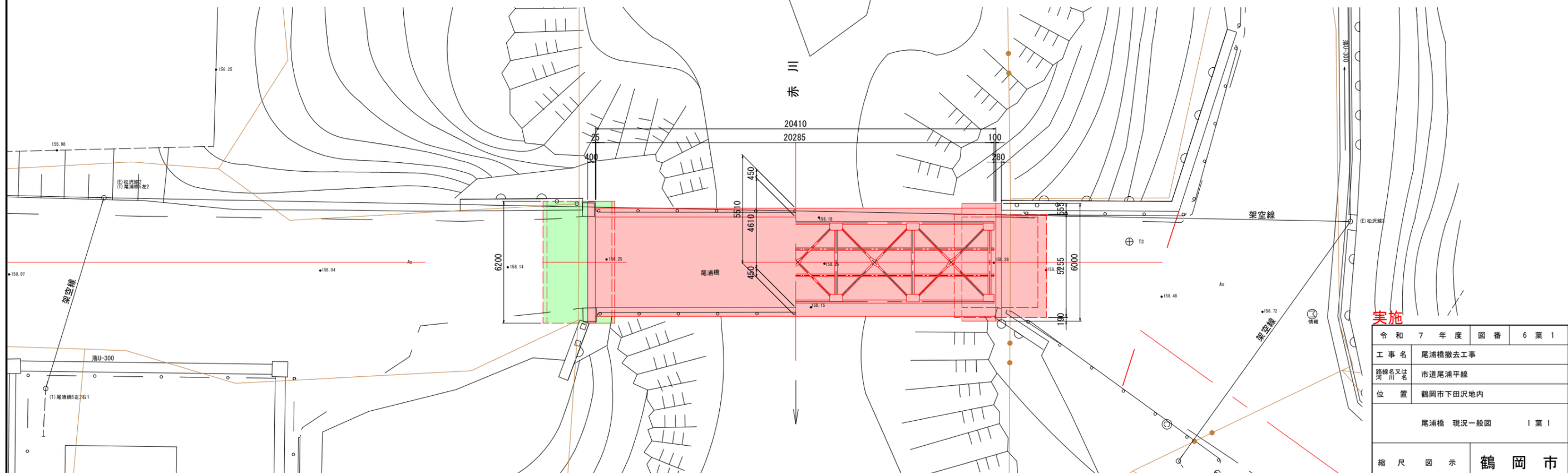
側面図 S=1:100



上部工断面図 S=1:50



平面図 S=1:100



設計条件

竣工年	1928年
種別	鋼橋
型式	H桁
設計荷重	不明
雪荷重	不明
橋長	20.410m
桁長	20.285m
支間	-
有効巾員	4.61m
斜角	90° 00' 00"
縦断勾配	不明
横断勾配	不明
平面線形	直線
設計水平震度	不明
下部工形式	A1, A2: 不明
基礎工形式	A1, A2: 不明

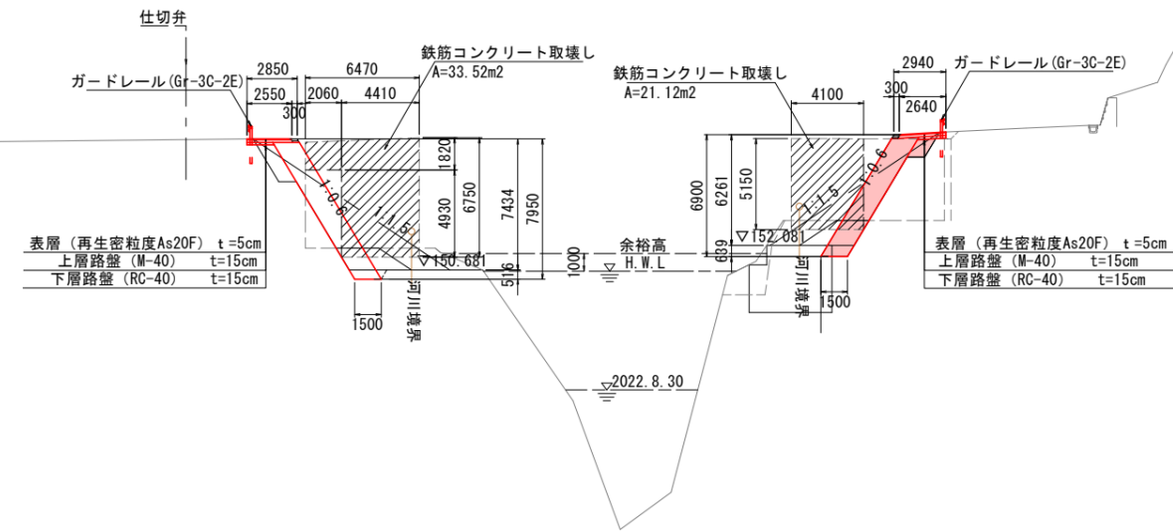
実施

令和 7 年度 図番	6 葉 1
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は 開川名	市道尾浦平線
位置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 現況一般図 1 葉 1	
縮尺 図示	鶴岡市

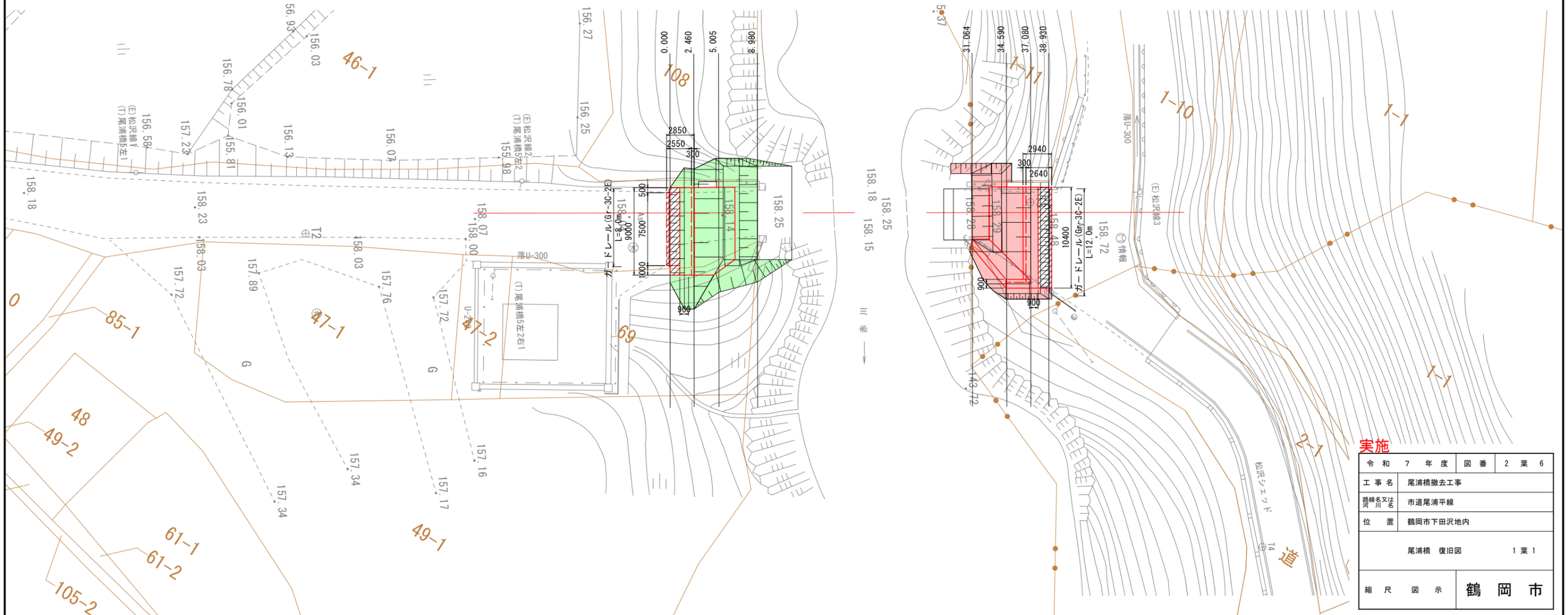
尾浦橋 復旧図

【テラセル擁壁工法】

側面図 S=1:200



平面図 S=1:200

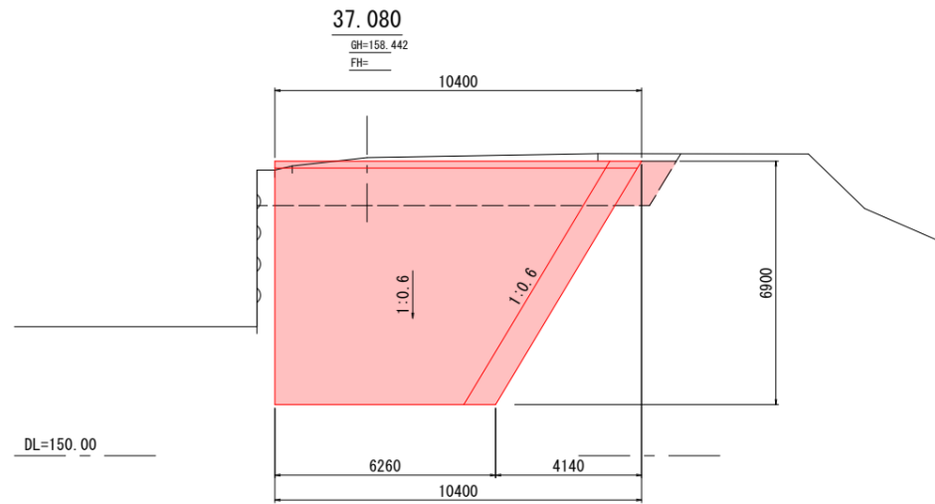


令和 7 年度	図番 2 葉 6
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は区間	市道尾浦平線
位置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 復旧図	
1 葉 1	
縮尺	図示
鶴岡市	

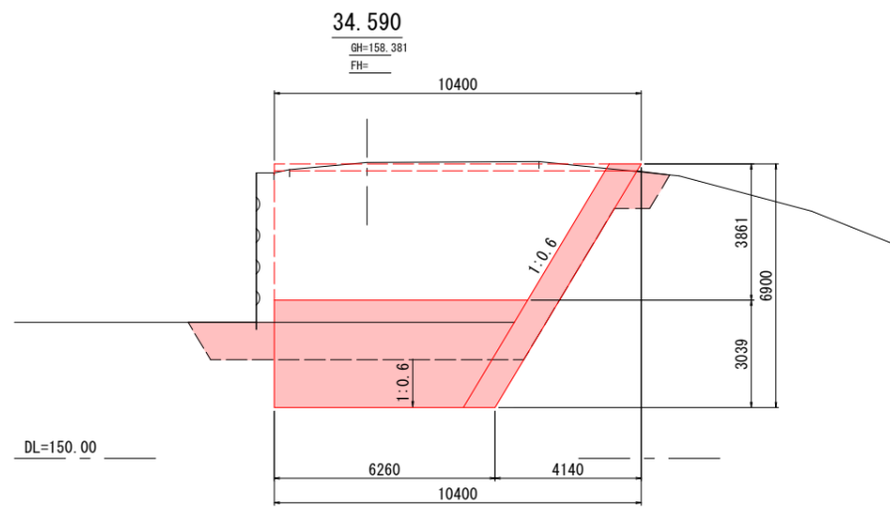
尾浦橋 復旧横断図2/2

【テラセル擁壁工法】

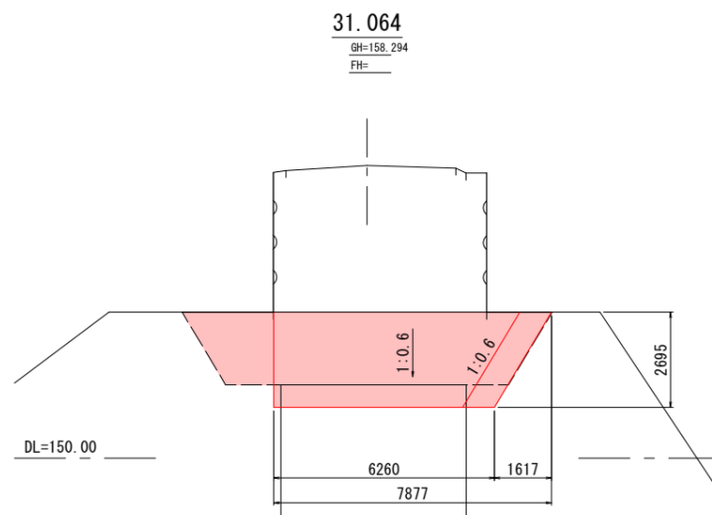
A 2側 S=1:100



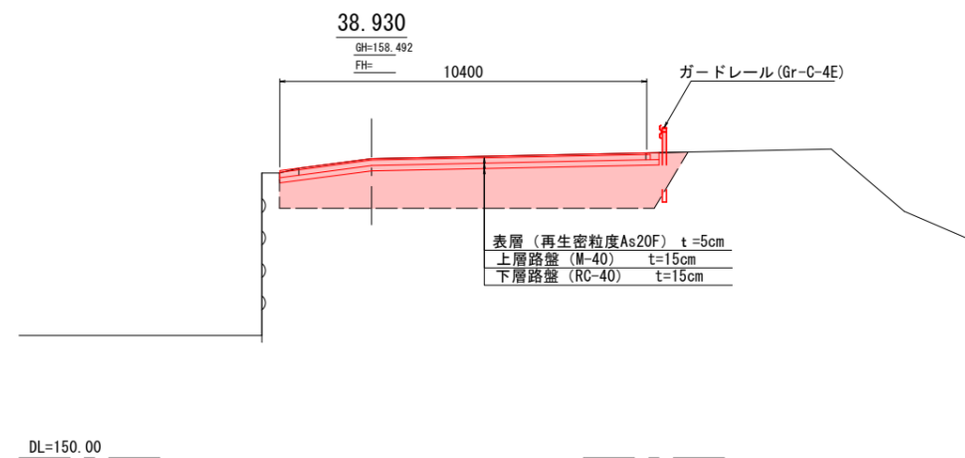
擁土工	1.2
擁土法面仕上げ	-
植生シート	-



擁土工	3.2
擁土法面仕上げ	-
植生シート	-



擁土工	-
擁土法面仕上げ	-
植生シート	-



擁土工	0.3
擁土法面仕上げ	-
植生シート	-

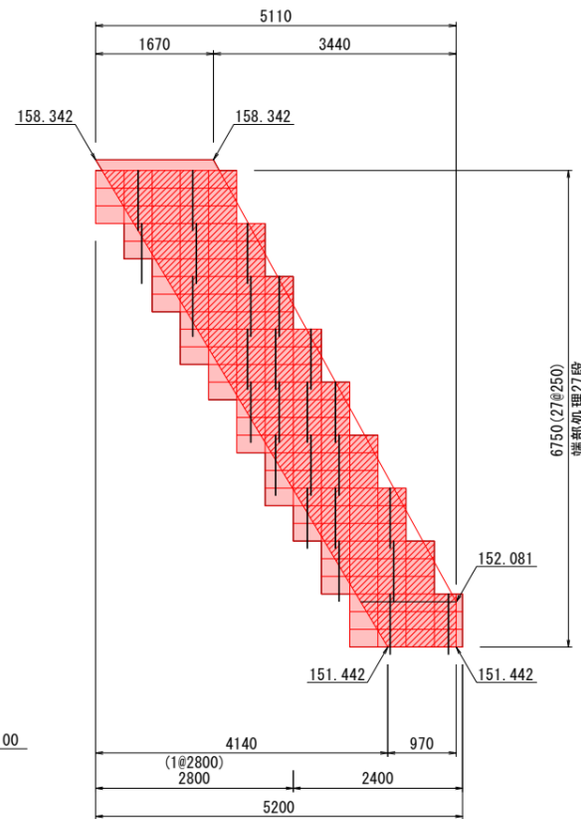
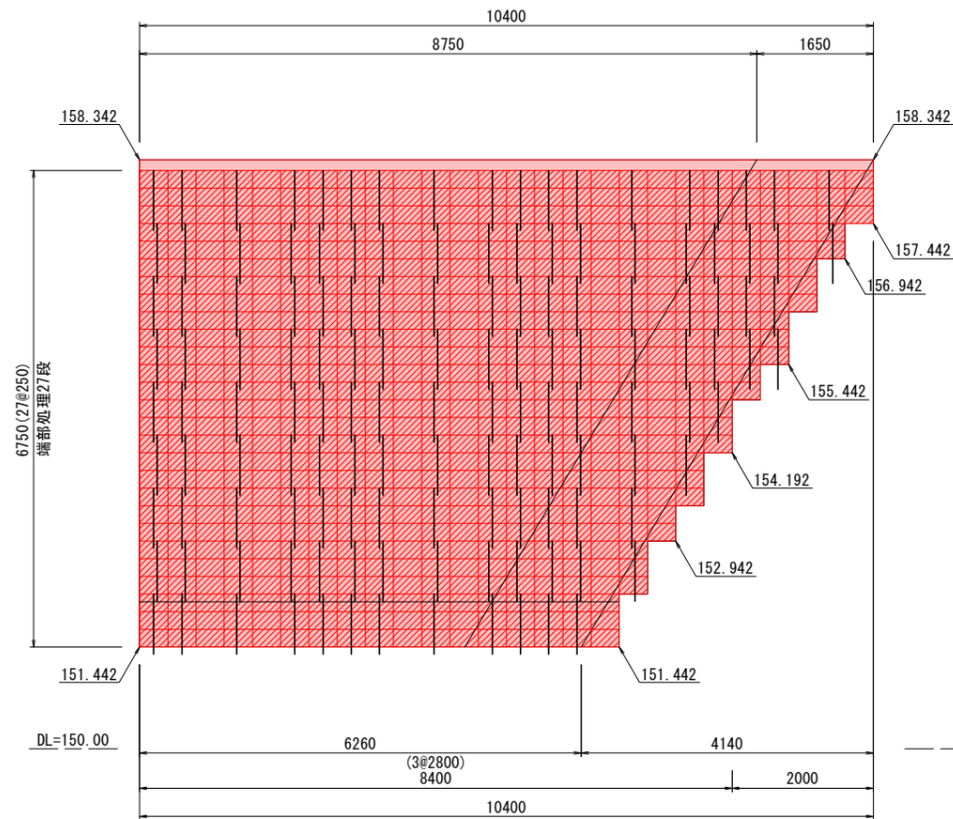
実施

令和 7 年度	図番	6 葉 3
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 河川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 復旧横断図(その2)	2 葉 2
縮尺	図示	鶴岡市

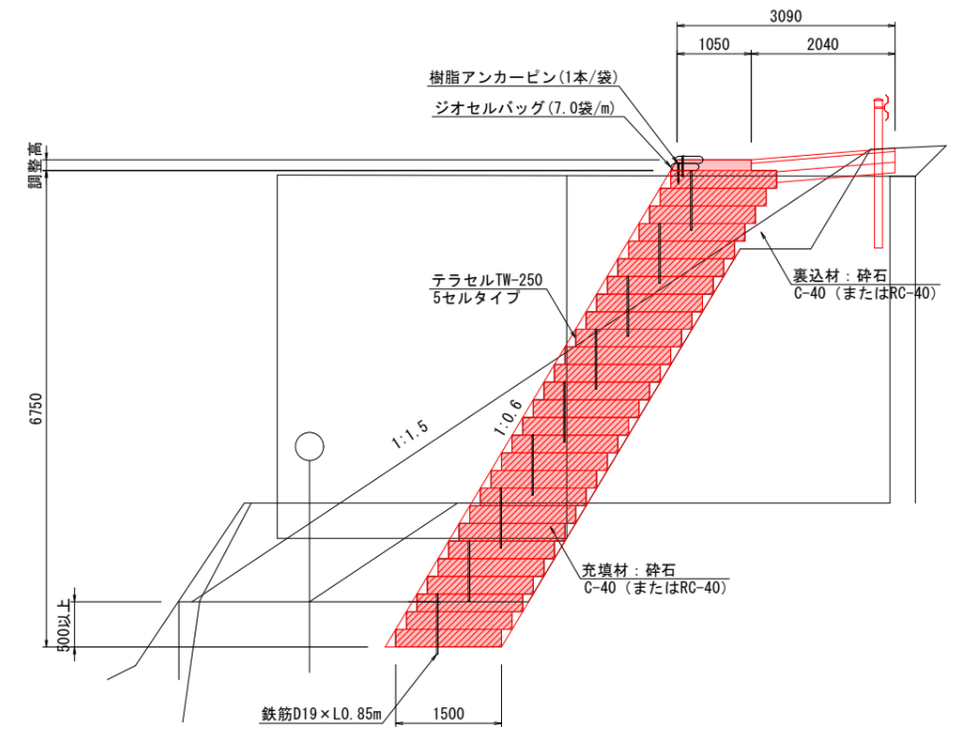
テラセル工計画図 (その2)

A2側

正面展開図 S=1:50



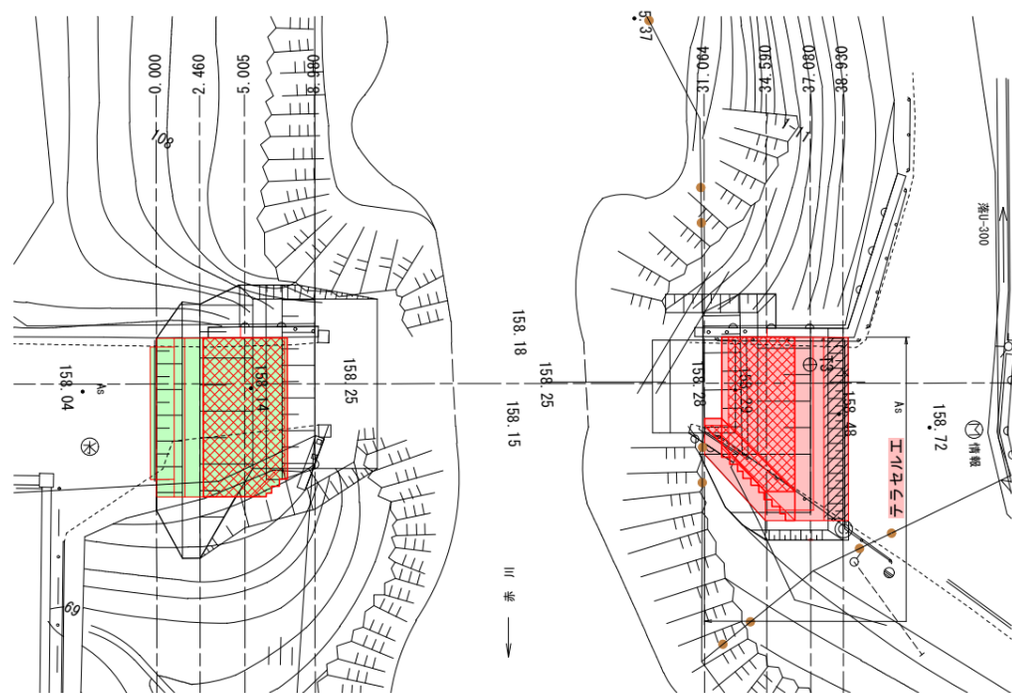
標準断面図 S=1:50



※支持地盤は、調査および試験を行い、構造計算書の支持力を満足すること。

テラセル A=69.9m²
 砕石層 A=67.9m²
 (面積はすべて鉛直投影でCADによるデジタル計測とする。)
 ジオセルバッグ L=15.5m(天端計画長)

位置図 S=1:200



特記事項	
盛土材料	<ul style="list-style-type: none"> セル内の締固め密度管理は、乾燥密度で管理する場合は、最大乾燥密度の90% (路体) 以上を満足すること セル外の締固め密度管理は、発注機関で定める基準値を満足すること
基礎地盤	<ul style="list-style-type: none"> ジオセル擁壁基礎地盤の支持力確認を行うこと ジオセル必要地盤反力 $q = 173.20 \text{ kN/m}^2$ 以上 設計条件通りの地層が掘削時に確認できない場合、支持力確認で必要反力が確保できない場合は、置換え、地盤改良、ジオセルマットレス工などで適切な処置が施された地盤とすること
排水工	<ul style="list-style-type: none"> 適切な排水処理を施すこと 予期せぬ湧水が確認された場合は、速やかに排水対策を行うこと 施工中は、仮排水工を設けるなどジオセル擁壁部へ水を導かないように排水処理を行うこと
安全管理	<ul style="list-style-type: none"> 安全管理は、労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守すること
テラセル相互接続部	<ul style="list-style-type: none"> 公的機関で接続部の試験を実施している製品とする ジオセル製品の接続強度は、製品の溶着強度と同等以上とする
テラセル補助鉄筋	<ul style="list-style-type: none"> 用心鉄筋として線径D19を用いる。(安定計算では考慮しない) 鉄筋の長さ0.85mとする
テラセル表面シート	<ul style="list-style-type: none"> テクスチャー加工の表面シートで耐候性を考慮し、色を黒とする

数量表			
項目	規格	単位	数量
壁面工	直高面積	m ²	73.4
テラセル	5セルタイプL2800×B1500	枚	105
	セルロック	個	2100
鉄筋	D19×0.85m	本	162
樹脂アンカーピン	□20×300	本	109
ジオセルバッグ		袋	109
砕石	C-40 (またはRC-40)	m ³	112.0
端部処理工	SGシート	枚	23

※壁面工5%、砕石10%のロス含む。

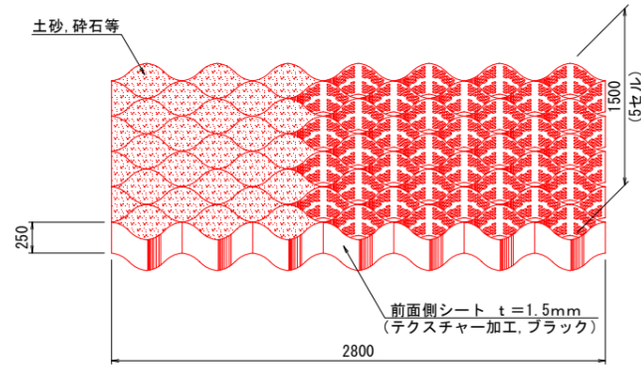
凡例	
形状	種別
[Hatched Box]	テラセル
[Cross-hatched Box]	砕石層
[Line Box]	鉄筋D19×L0.85m

実施

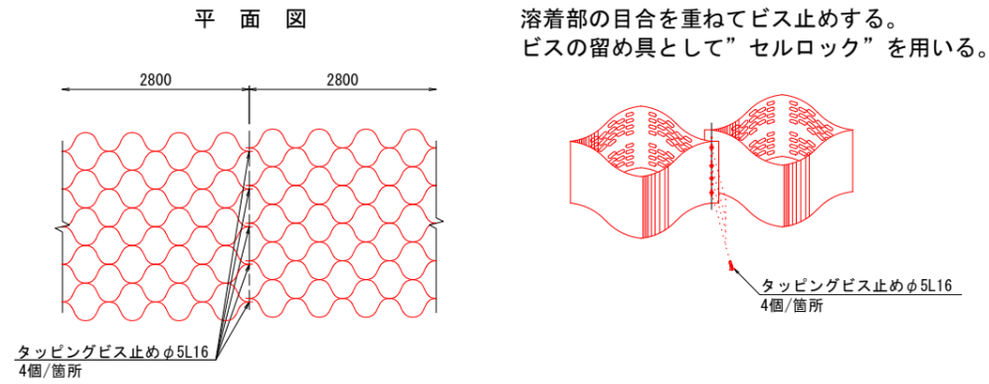
令和7年度	図番	6葉4
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は開削川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 テラセル工計画図 (その2) 2葉2	
縮尺	図示	鶴岡市

テラセル工詳細図

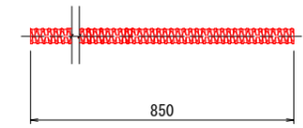
テラセルTW250ML形状図



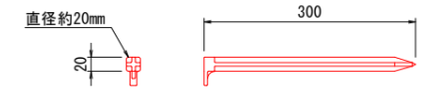
テラセル相互接合部詳細



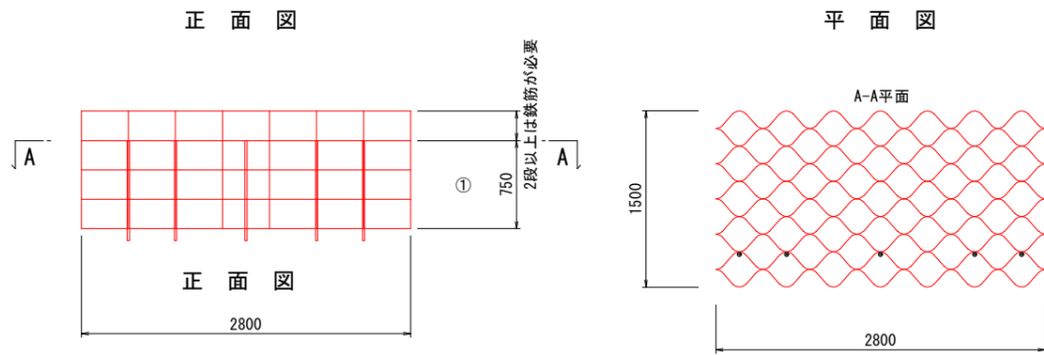
鉄筋D19×L0.85m S=1:5
2.25kg/m



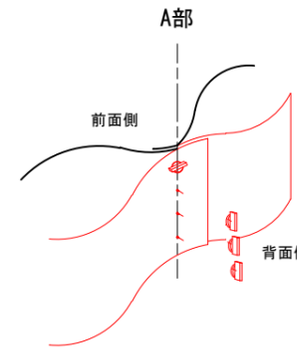
樹脂アンカーピン S=1:5
材質：ポリプロピレン (再生品)



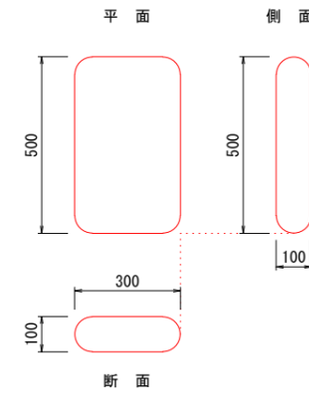
鉄筋打設詳細図 S=1:30



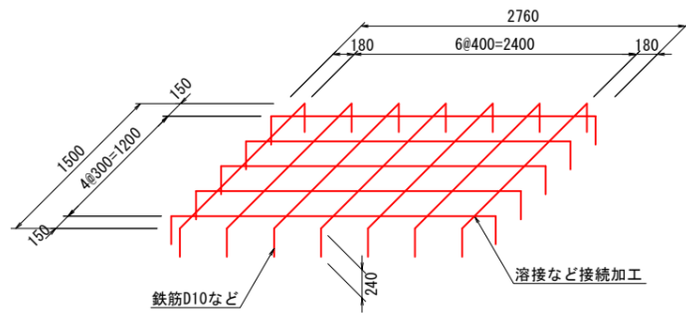
前面シートセルロック取付図



土のう(ジオセルバッグ)仕上がり寸法

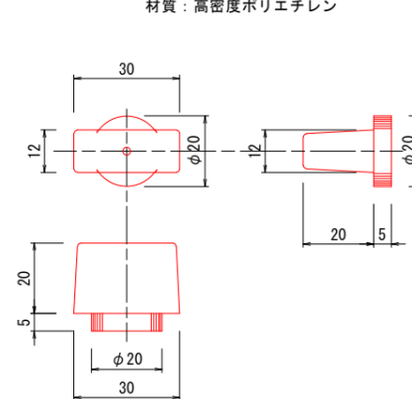


テラセル展開補助枠(参考) S=1:30

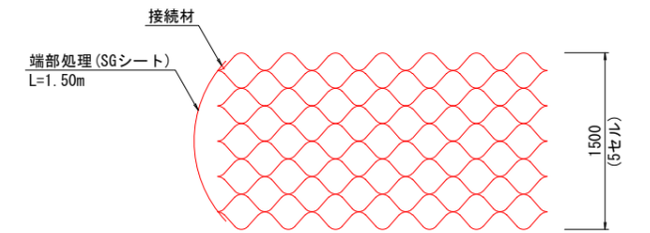


注意) 補助枠は、現地にて準備するものとする。

セルロック S=1:1
材質：高密度ポリエチレン



端部処理(SGシート)詳細図 S=1:30



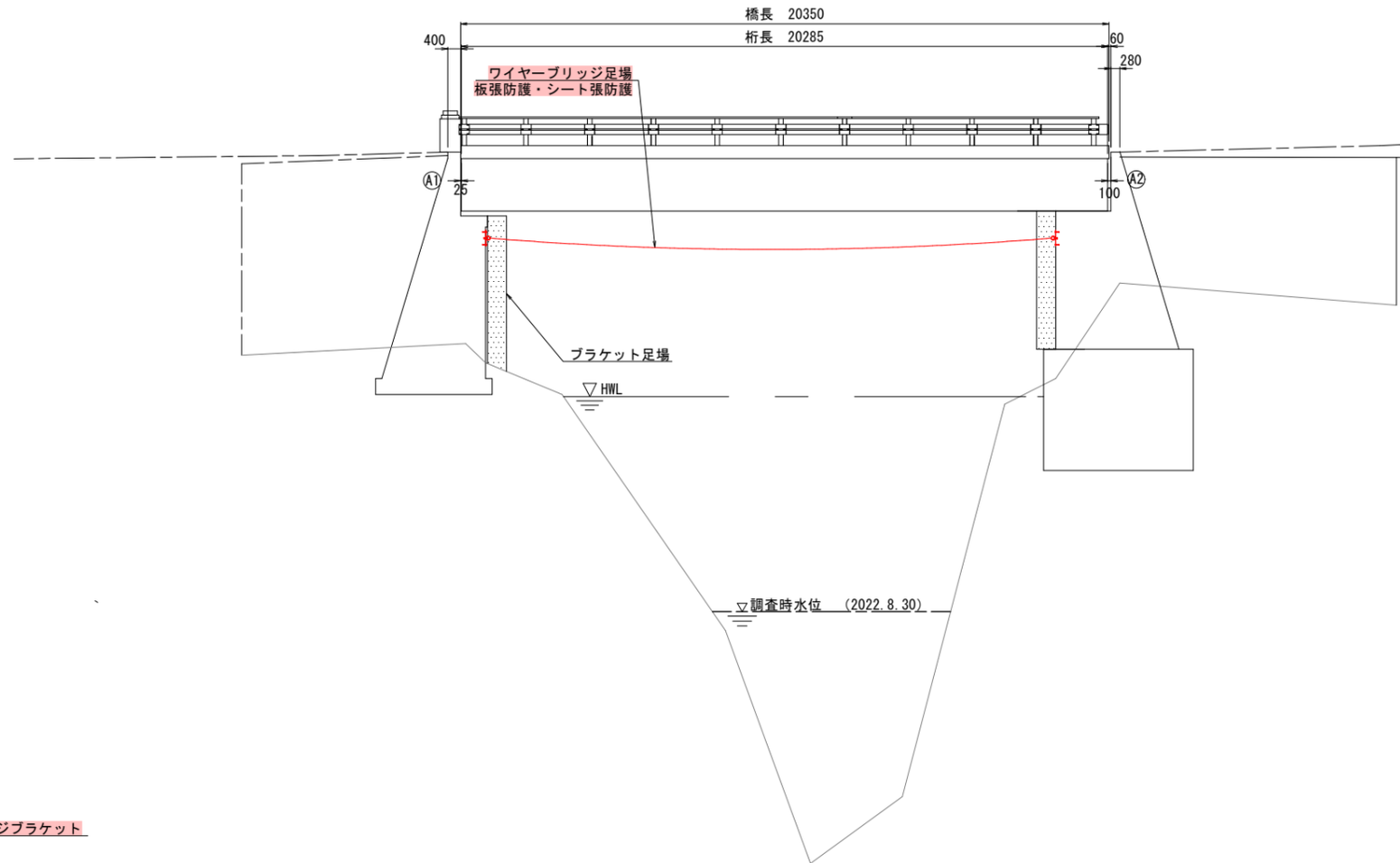
1.50m程度に切断加工し、サイドを巻込むように現地にて対応すること。

実施

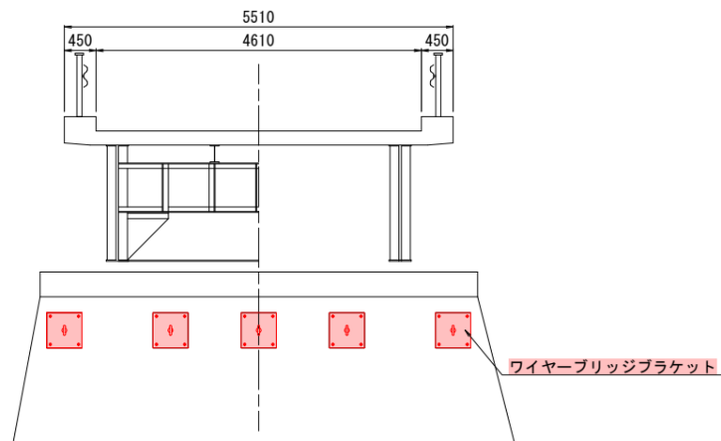
令和 7 年度	図番	6 葉 5
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は開削川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 テラセル工詳細図	1 葉 1
縮尺	図示	鶴岡市

尾浦橋 仮設足場工参考図 S=1:100

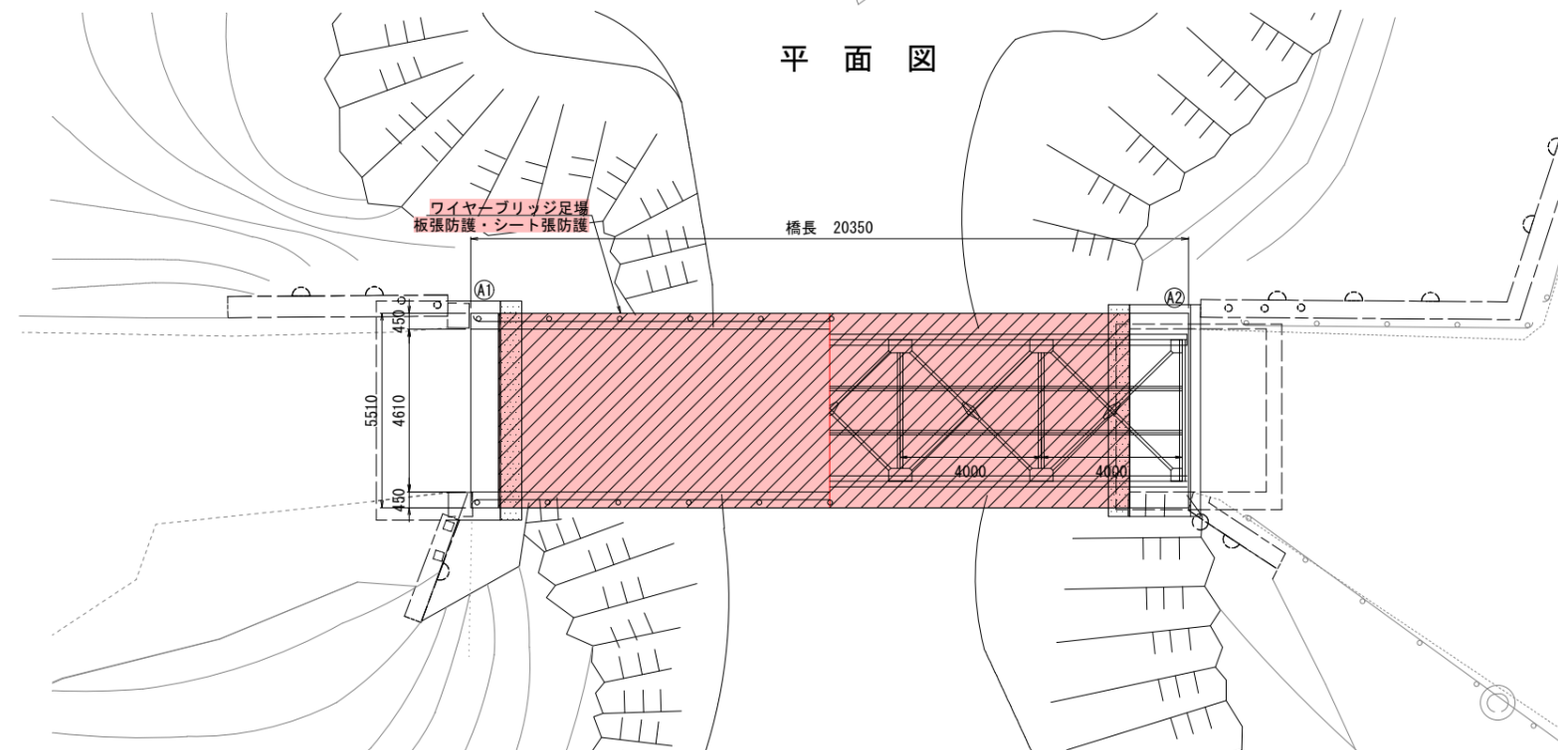
側面図



断面図 S=1:50



平面図



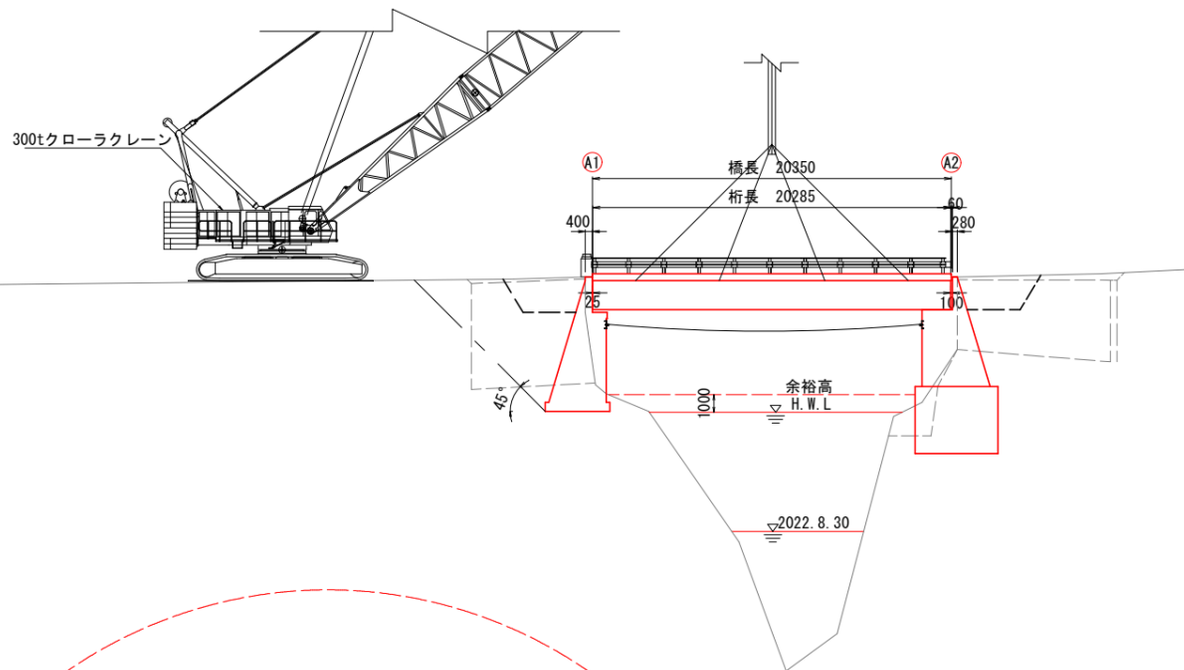
実施

令和 7 年度	図番	6 葉 6
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 河川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 仮設足場工 参考図	1 葉 1
縮尺 図示	鶴岡市	

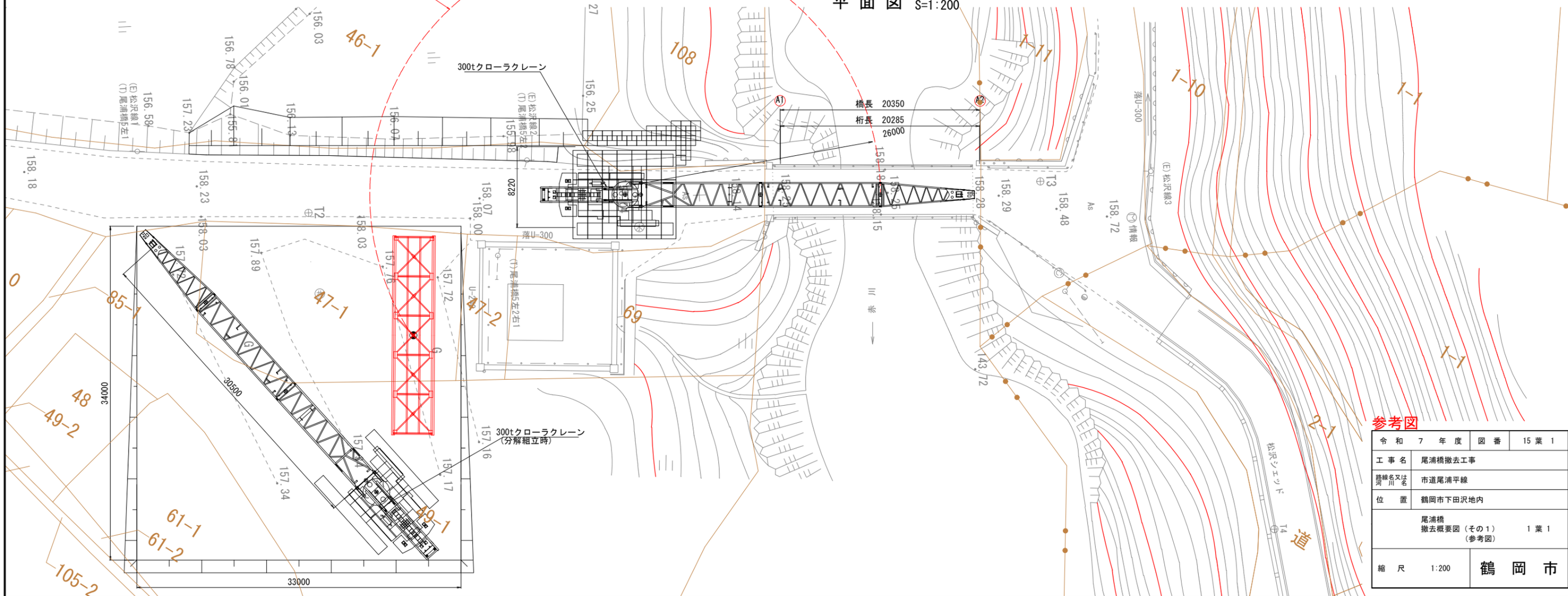
尾浦橋 撤去概要図 (その1)

【上部工撤去時 (参考図)】

側面図 S=1:200



平面図 S=1:200



- 上部工撤去
- 仮設工設置 — 施工ヤード設置・足場設置
 - 橋面舗装・付属物撤去 — 舗装・親柱・水道管撤去
 - 高欄防護柵撤去
 - 床版撤去 — 吊り孔100φ・カッター切断・300tクローラークレーン
 - 掘削
 - パラベット撤去
 - 支承縁切り
 - 橋梁桁撤去 — 桁一括撤去・300tクローラークレーン
 - 仮設工撤去

300t吊クローラークレーン (床版撤去時)

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	42.7mブーム	48.8mブーム	54.9mブーム
34.0	24.4	23.9	23.3
38.0	20.6	20.1	19.4
42.0	-	17.1	16.4
46.0	-	-	14.0

※1. フック重量は3.0t
 ※2. 吊り荷重は5.0tとして計画
 (5.0+3.0)*1.2=9.6t ≤ 20.6t・・・OK

300t吊クローラークレーン (桁撤去時)

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	24.4mブーム	30.5mブーム	36.6mブーム
20.0	52.9	52.9	52.9
22.0	45.4	45.4	45.4
24.0	41.9	41.5	41.2
26.0	-	37.0	36.8
28.0	-	32.6	32.6

※1. フック重量は3.0t
 ※2. 吊り荷重は26.61tとして計画
 (26.61+3.0)*1.2=35.53t ≤ 37.0t・・・OK

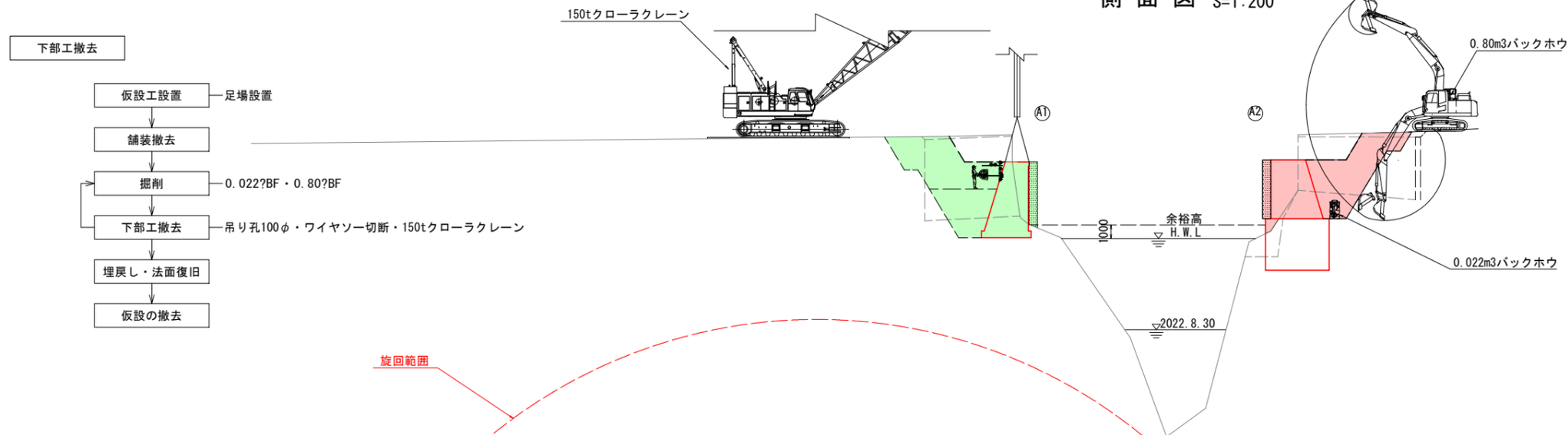
参考図

令和 7 年度 図番	15 葉 1
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は開川名	市道尾浦平線
位置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 撤去概要図 (その1) (参考図)	
縮尺	1:200
鶴岡市	

尾浦橋 撤去概要図 (その2)

【下部工撤去時 (参考図)】

側面図 S=1:200

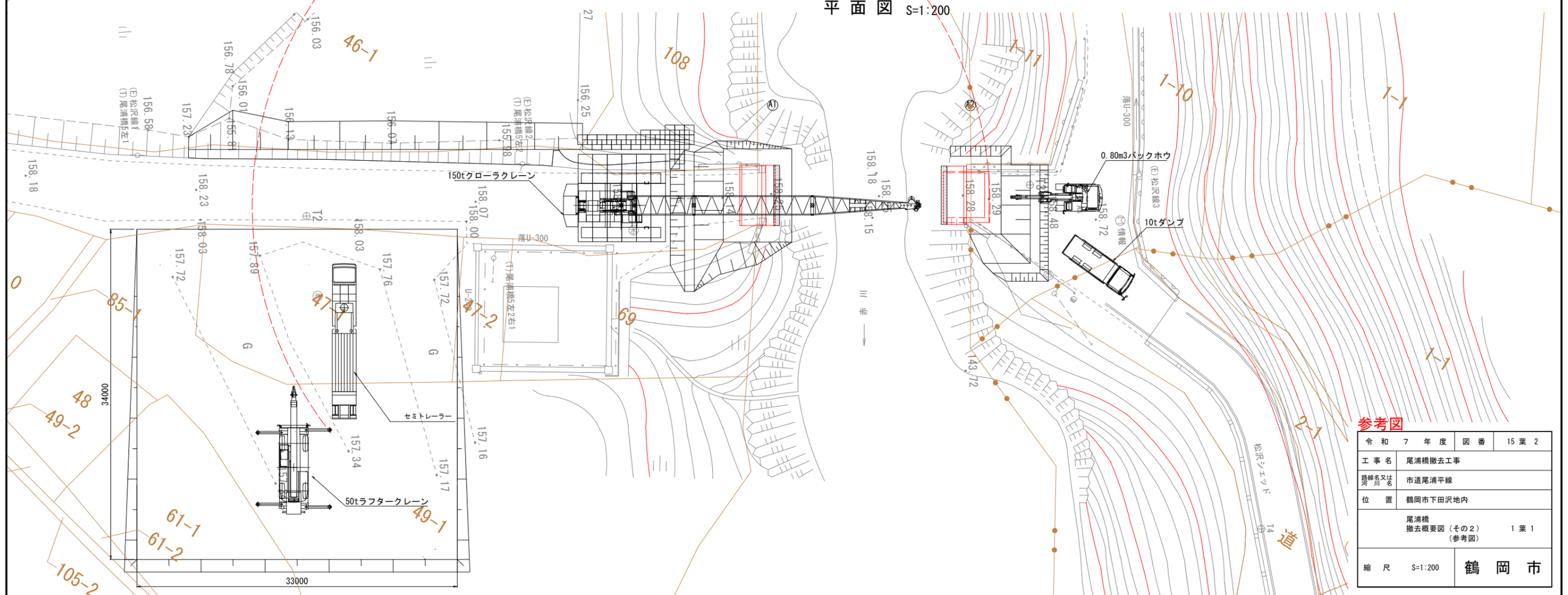


150t吊クローラークレーン

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	42.0mブーム	45.0mブーム	48.0mブーム
32.0	14.2	14.0	13.8
34.0	13.0	12.8	12.6
36.0	12.0	11.8	11.5
38.0	10.8	10.9	10.6
40.0	-	10.0	9.8

※1. フック重量は0.85 t
 ※2. 吊り荷重は7.0 tとして計画
 ※3. 吊り上げ荷重 W=7.0t+0.85t=7.9t
 荷重照査 W=7.9×1.2=9.5t≤10.9t・・・OK

平面図 S=1:200



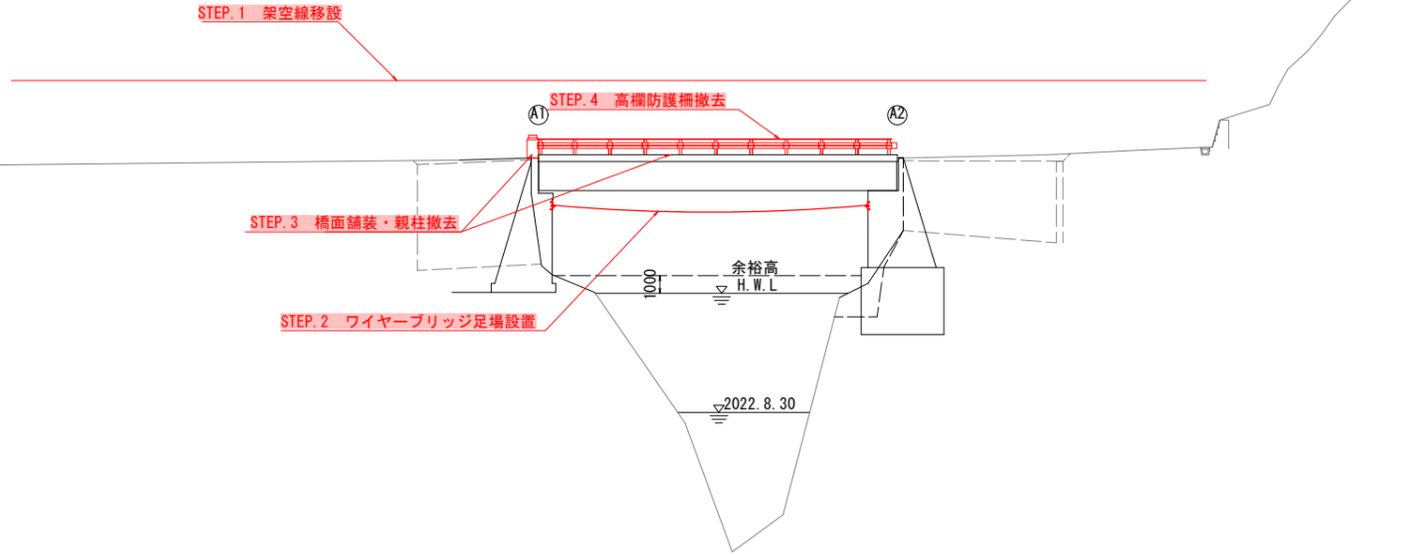
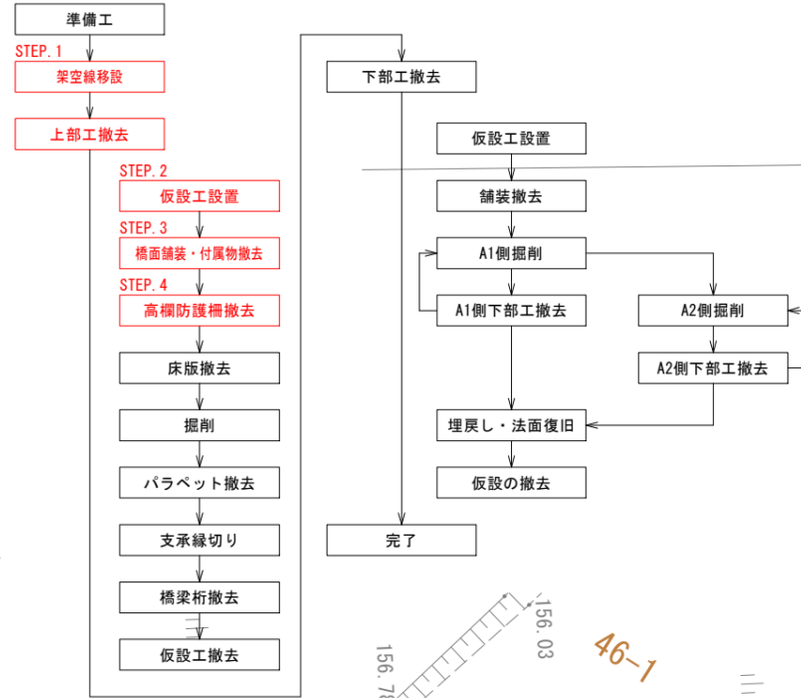
参考図

令和 7 年度	図番 15 葉 2
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線
位 置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 撤去概要図 (その2) (参考図)	
縮 尺	S=1:200
鶴 岡 市	

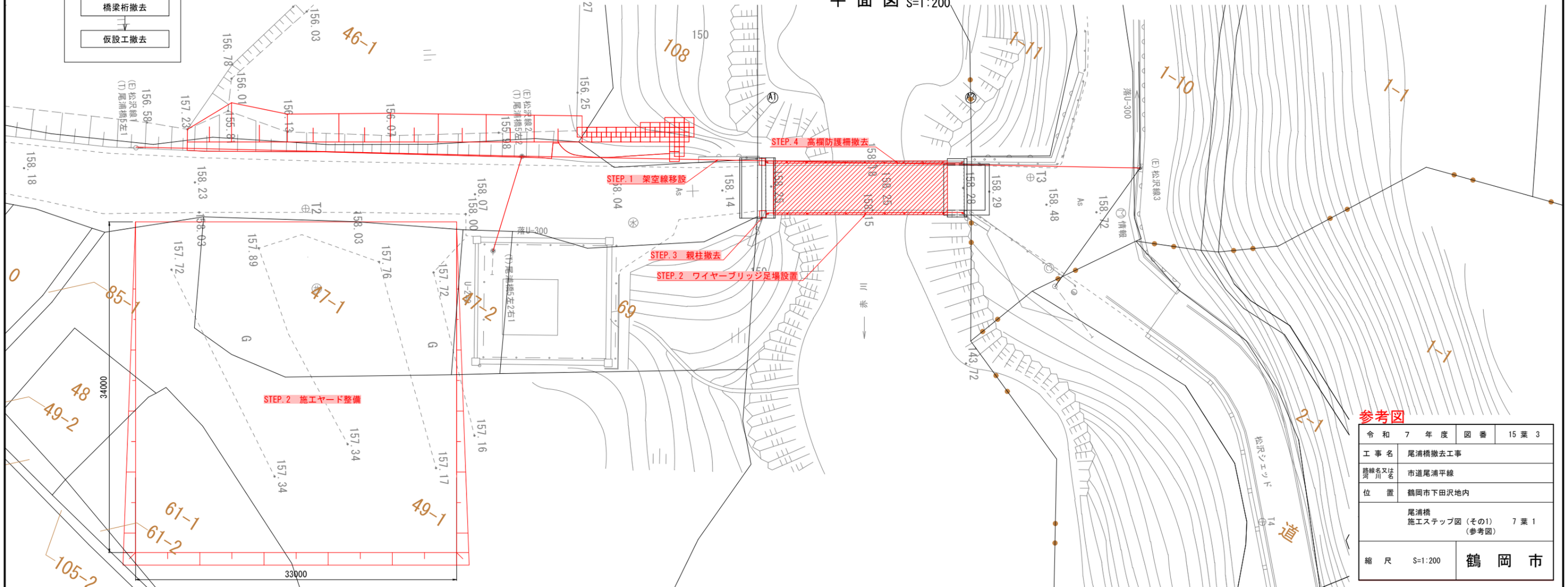
尾浦橋 施工ステップ図 (その1) (参考図)

側面図 S=1:200

施工順序



平面図 S=1:200

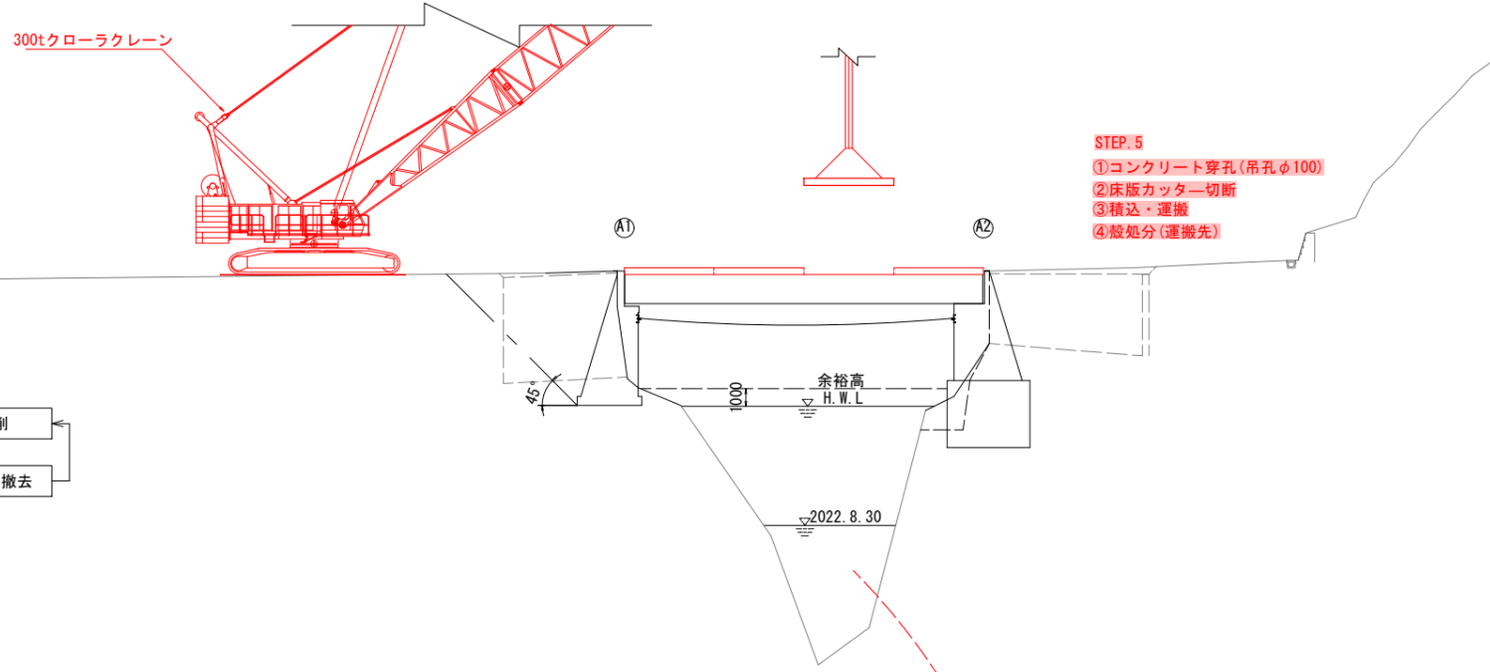


参考図

令和 7 年度	図番 15 葉 3
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線
位 置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 施工ステップ図 (その1) 7 葉 1 (参考図)	
縮 尺	S=1:200
鶴 岡 市	

尾浦橋 施工ステップ図 (その2) (参考図)

側面図 S=1:200

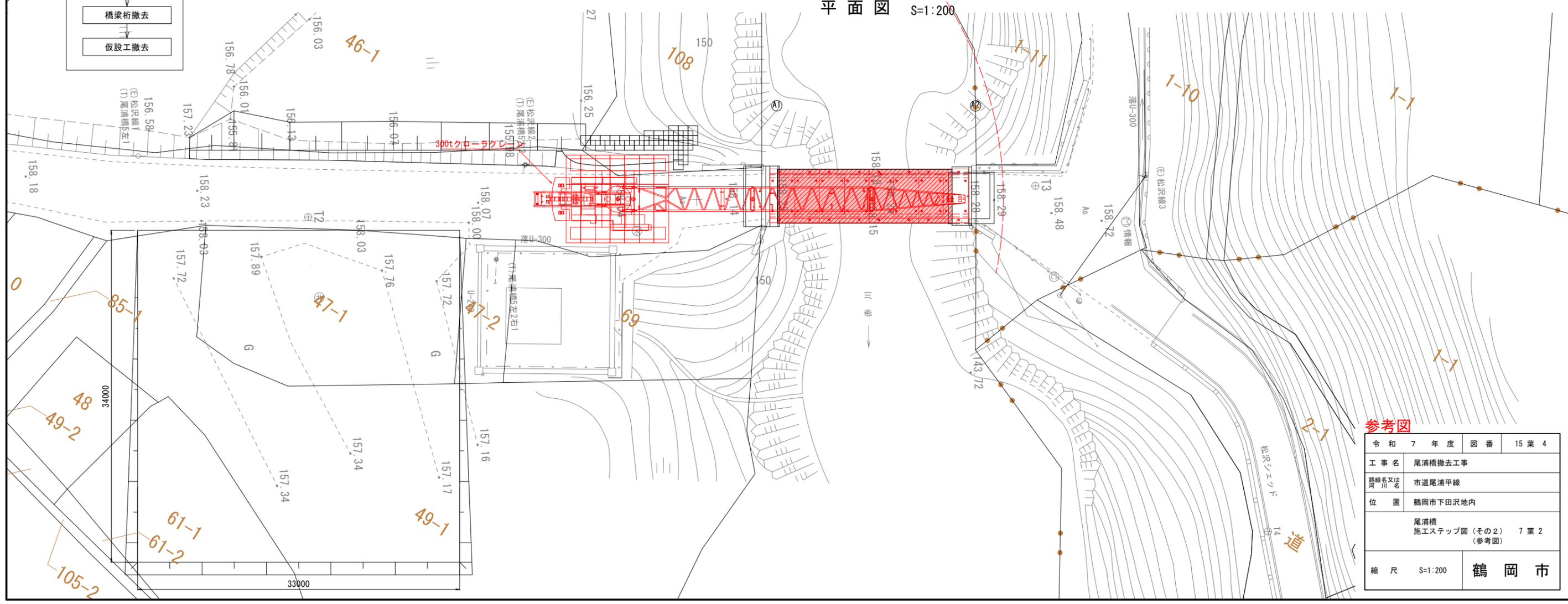


- STEP.5**
- ①コンクリート穿孔(吊孔φ100)
 - ②床版カッター切断
 - ③積込・運搬
 - ④処分(運搬先)

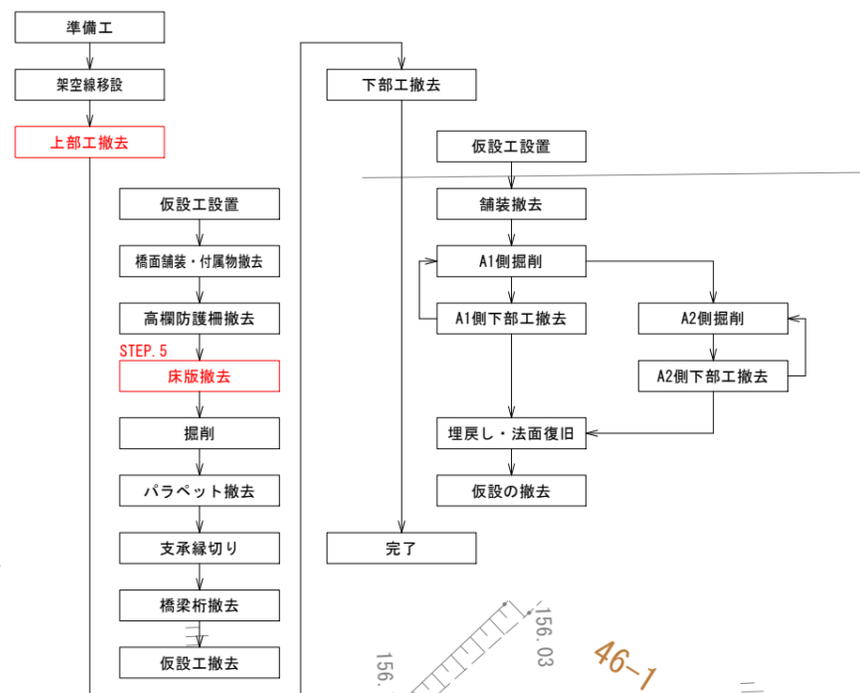
作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	42.7mブーム	48.8mブーム	54.9mブーム
34.0	24.4	23.9	23.3
38.0	20.6	20.1	19.4
42.0	-	17.1	16.4
46.0	-	-	14.0

※1. フック重量は3.0t
 ※2. 吊り荷重は5.0tとして計画
 (5.0+3.0)*1.2=9.6t ≤ 20.6t・・・OK

平面図 S=1:200



施工順序

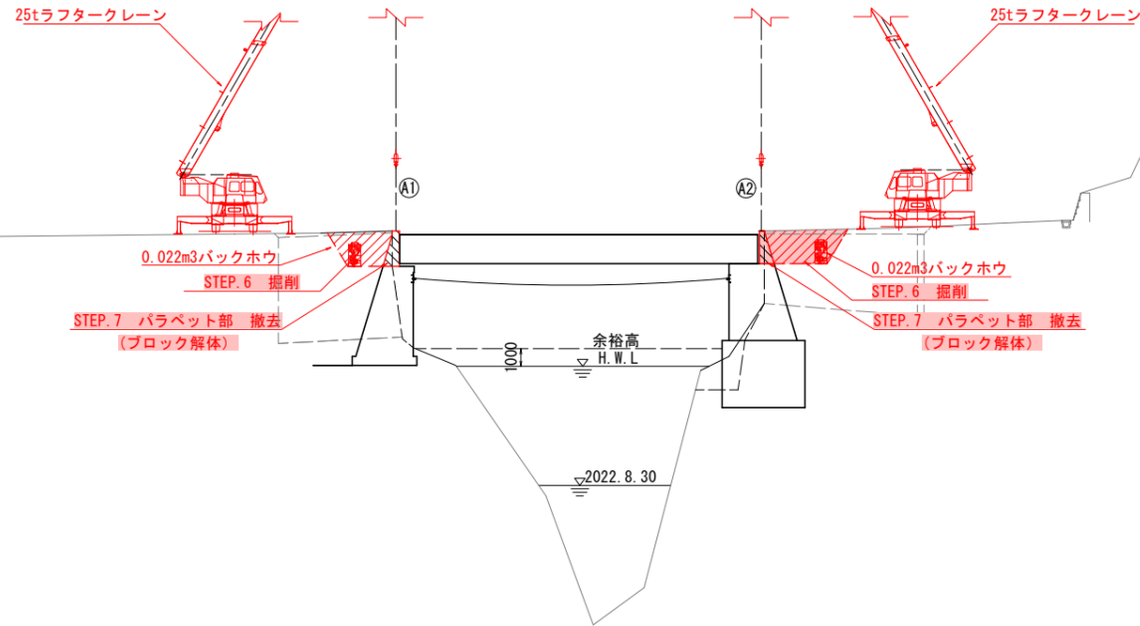
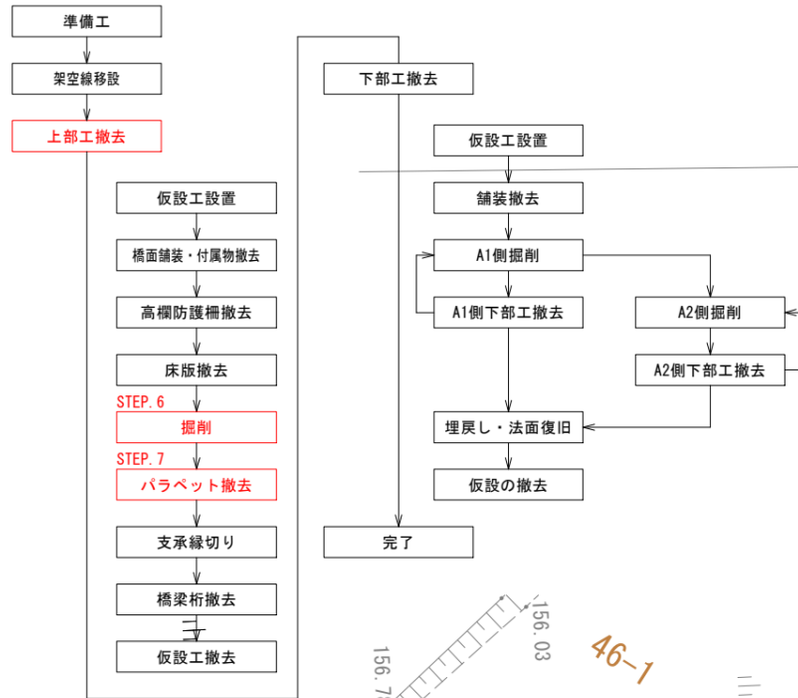


令和 7 年度 図番 15 葉 4
工事名 尾浦橋撤去工事
路線名又は 開 川 名 市道尾浦平線
位 置 鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 施工ステップ図(その2) 7 葉 2 (参考図)
縮 尺 S=1:200 鶴 岡 市

尾浦橋 施工ステップ図 (その3) (参考図)

側面図 S=1:200

施工順序

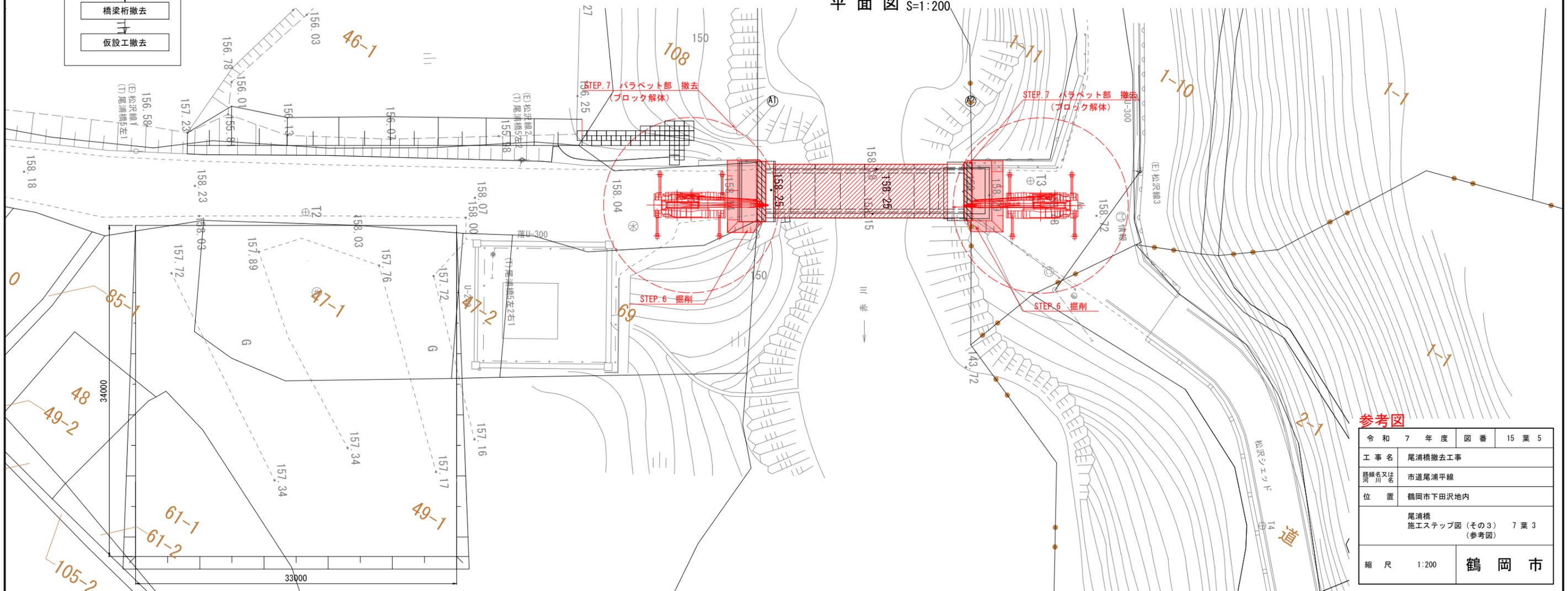


25t吊ラフタークレーン

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	定格総荷重 (t)		
	16.5mブーム	23.5mブーム	30.5mブーム
8.0	10.9	9.1	7.0
9.0	8.6	8.2	6.4
10.0	7.0	7.4	5.9
11.0	5.8	6.5	5.3
12.0	4.9	5.5	4.9

※1. フック重量は0.23t
 ※2. 吊り荷重は6.0tとして計画
 ※3. 吊り上げ荷重 W=6.0t+0.23t=6.23t
 荷重照査 W=6.23×1.2=7.5t≤8.6t・・・OK

平面図 S=1:200



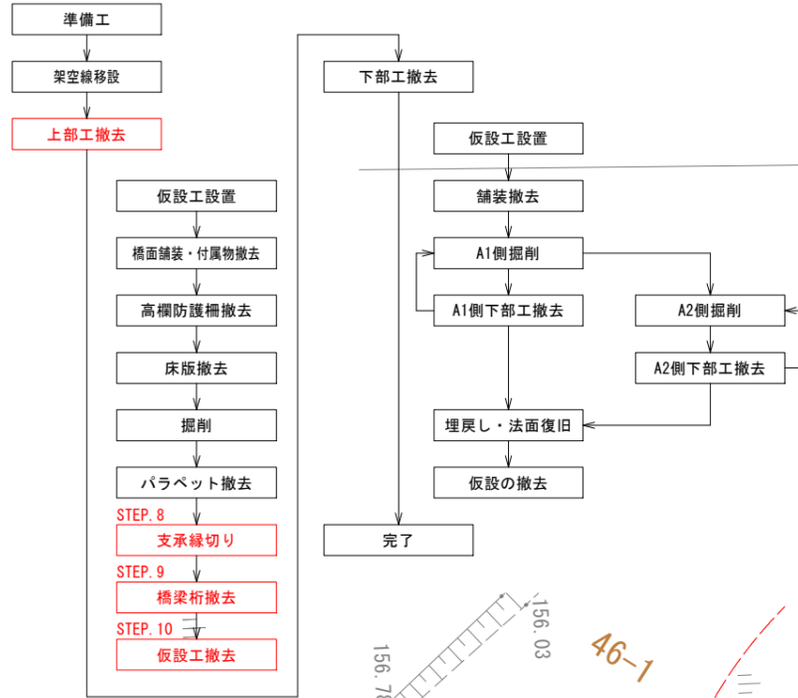
参考図

令和 7 年度	図番 15 葉 5
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は開削川名	市道尾浦平線
位置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 施工ステップ図 (その3) 7 葉 3 (参考図)	
縮尺	1:200
鶴岡市	

尾浦橋 施工ステップ図 (その4) (参考図)

側面図 S=1:200

施工順序



300tクローラークレーン

- STEP. 8-9
- ①吊ブケット設置
 - ②支承縁切り
 - ④桁撤去
 - ⑤二次破碎
 - ⑥積込・運搬
 - ⑦殻処分(運搬先)

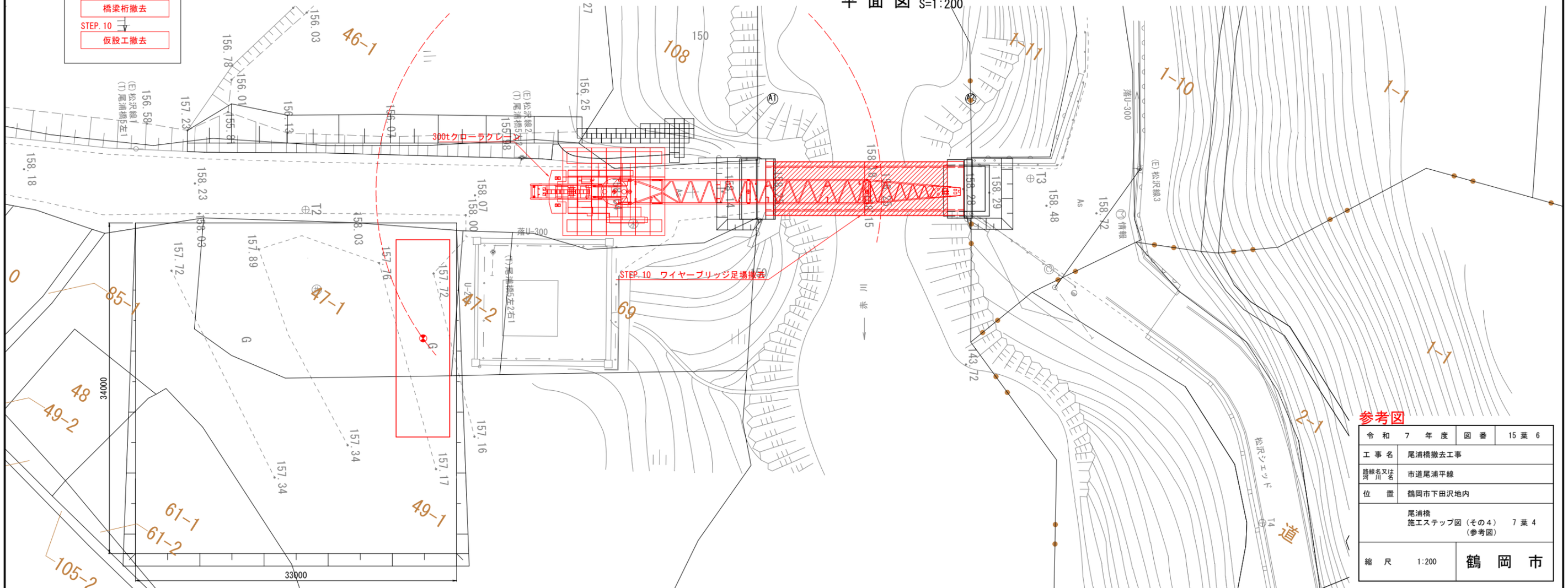
STEP. 10 ワイヤブリッジ足場撤去

300tクローラークレーン

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	定格総荷重(t)		
	24.4mブーム	30.5mブーム	36.6mブーム
20.0	52.9	52.9	52.9
22.0	45.4	45.4	45.4
24.0	41.9	41.5	41.2
26.0	-	37.0	36.8
28.0	-	32.6	32.6

※1. フック重量は3.0t
 ※2. 吊り荷重は26.61tとして計画
 (26.61+3.0)*1.2=35.53t≦37.0t・・・OK

平面図 S=1:200

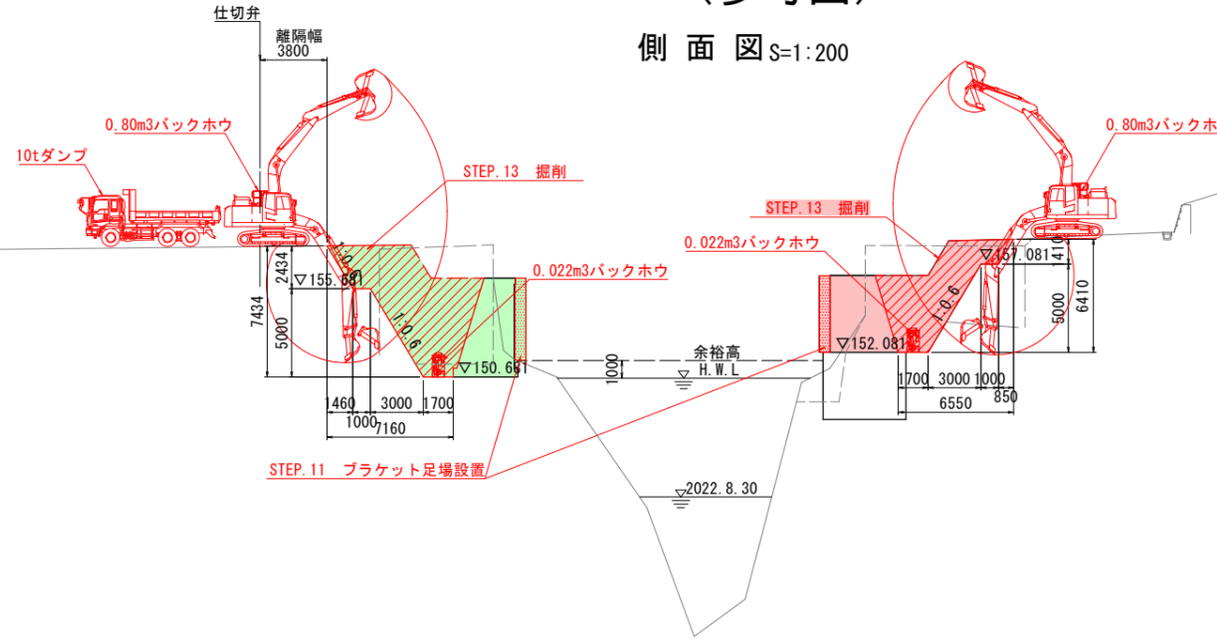


参考図

令和 7 年度 図番	15 葉 6
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線
位 置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 施工ステップ図 (その4) 7 葉 4 (参考図)	
縮 尺	1:200 鶴 岡 市

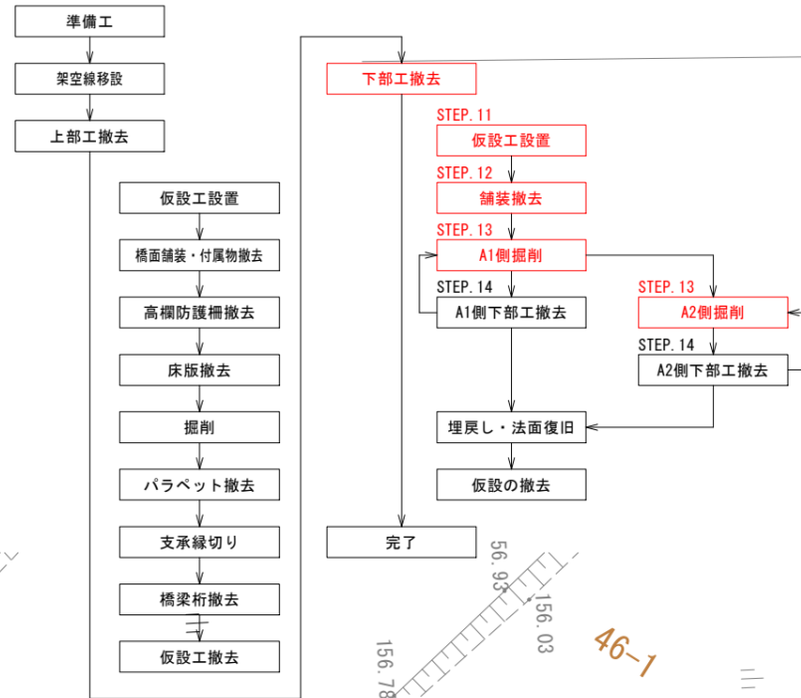
尾浦橋 施工ステップ図 (その5) (参考図)

側面図 S=1:200

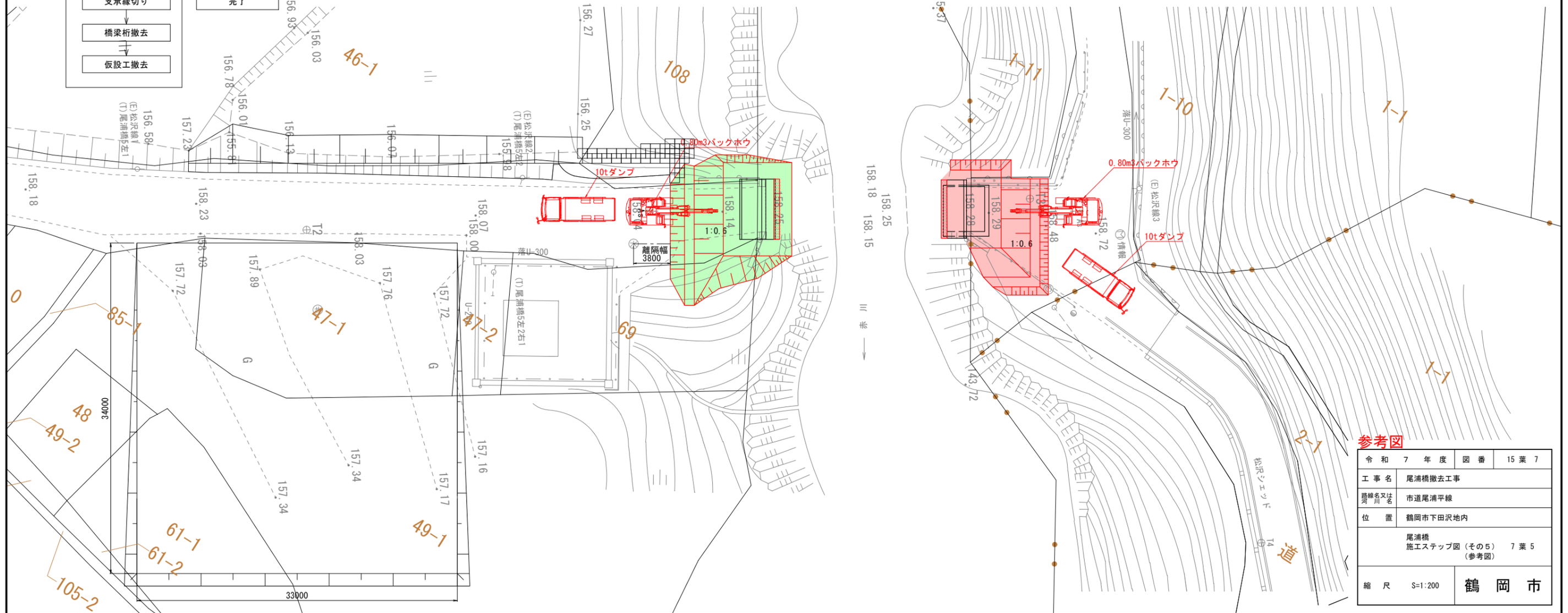


- STEP. 13-14
- ①A1側掘削 (橋台1段目撤去範囲)
 - ②A1側ブロック解体 (橋台1段目)
 - ③A1側削孔 (橋台2段目撤去範囲)
 - A2側掘削 (橋台1段目撤去範囲)
 - A2側ブロック解体 (橋台1段目)

※上記のように、A1側とA2側を同時施工で進める。撤去範囲については下部工撤去計画図を参照。
※掘削は0.022m3BFと0.80m3BFを併用して行う。



平面図 S=1:200

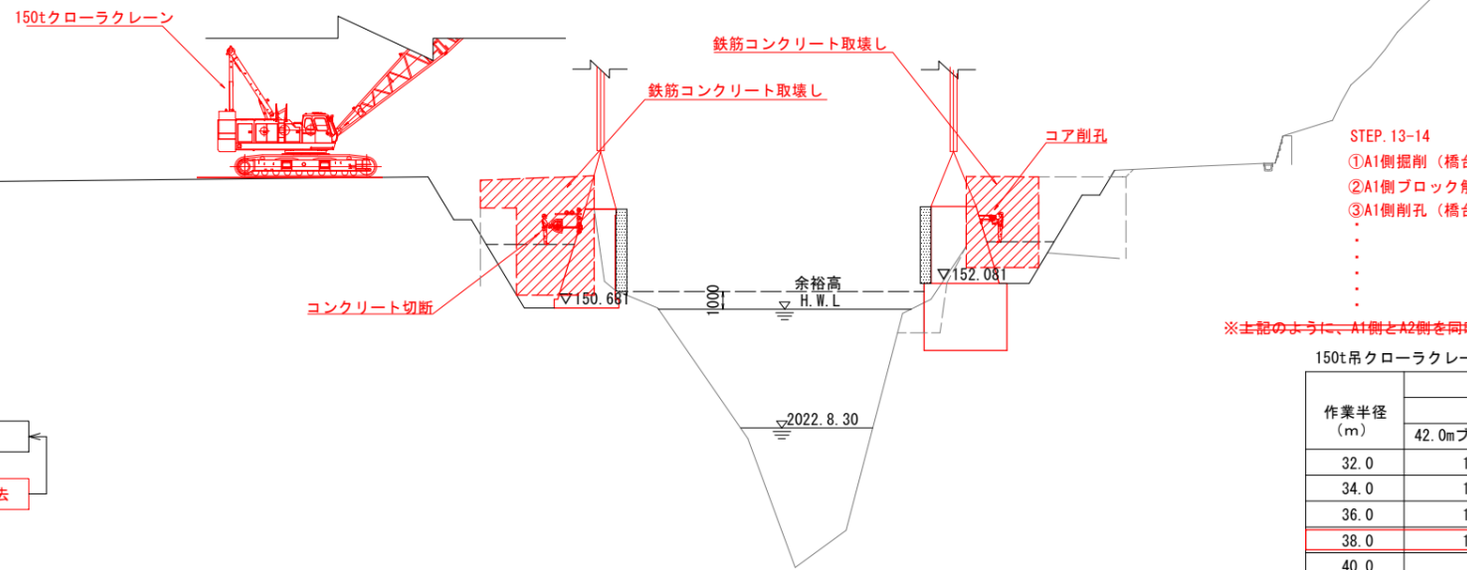


参考図

令和 7 年度	図番	15 葉 7
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線	
位 置	鶴岡市下田沢地内	
尾浦橋 施工ステップ図 (その5) 7 葉 5 (参考図)		
縮 尺	S=1:200	鶴 岡 市

尾浦橋 施工ステップ図 (その6) (参考図)

側面図 S=1:200



70t吊クローラークレーン (A1橋台のみ撤去のクレーン選定)

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	15.2mブーム	18.3mブーム	21.3mブーム
12.0	16.9	16.8	16.7
14.0	13.8	13.7	13.6
16.0	13.2	11.5	11.3
18.0	-	10.6	9.7
20.0	-	-	8.5

※1. フック重量は0.85t
 ※2. 吊り荷重は7.0tとして計画
 ※3. 吊り上げ荷重 W=7.0t+0.85t=7.9t
 荷重照査 W=7.9×1.2=9.5t≤10.9t・・・OK

STEP. 13-14

- ①A1側掘削 (橋台1段目撤去範囲)
- ②A1側ブロック解体 (橋台1段目)
- ③A1側削孔 (橋台2段目撤去範囲)

- ・A2側掘削 (橋台1段目撤去範囲)
- ・A2側ブロック解体 (橋台1段目)

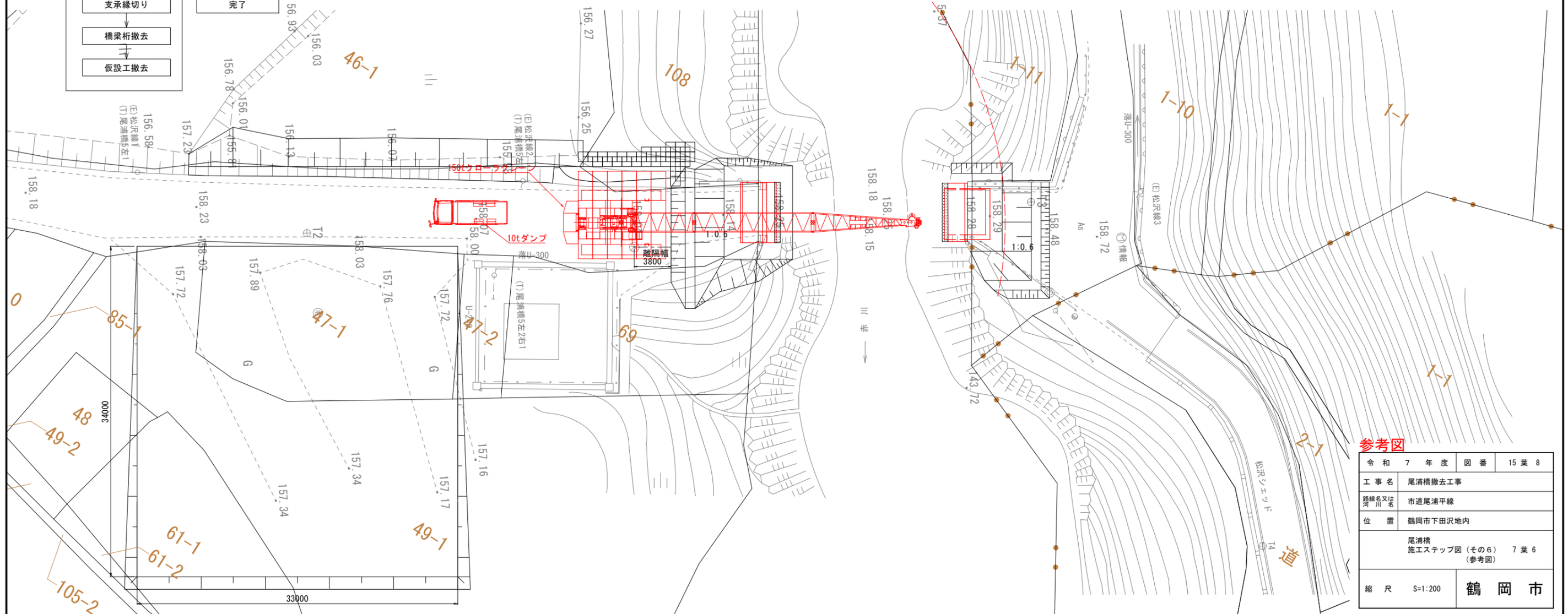
※上記のように、A1側とA2側を同時施工で進める。撤去範囲については下部工撤去計画図を参照。

150t吊クローラークレーン

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	42.0mブーム	45.0mブーム	48.0mブーム
32.0	14.2	14.0	13.8
34.0	13.0	12.8	12.6
36.0	12.0	11.8	11.5
38.0	10.8	10.9	10.6
40.0	-	10.0	9.8

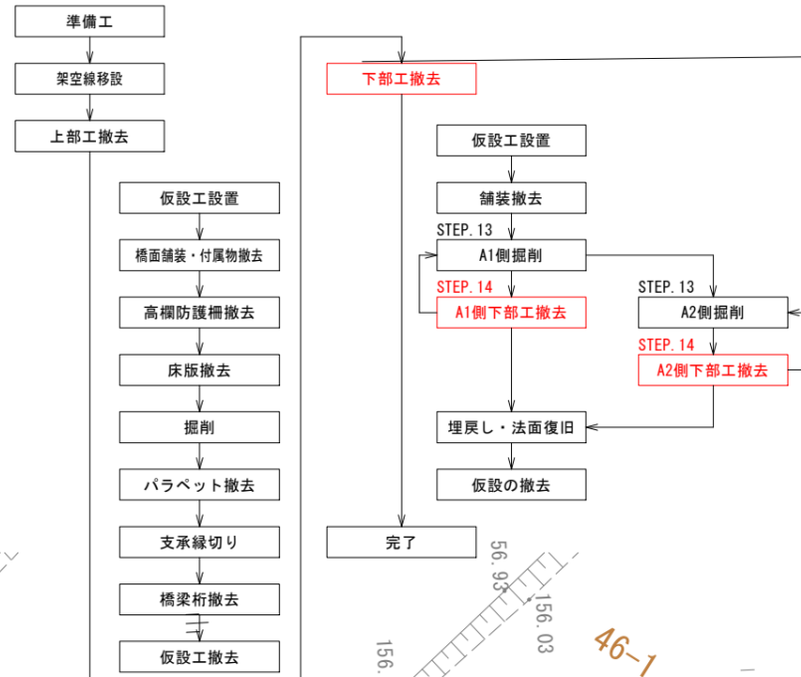
※1. フック重量は0.85t
 ※2. 吊り荷重は7.0tとして計画
 ※3. 吊り上げ荷重 W=7.0t+0.85t=7.9t
 荷重照査 W=7.9×1.2=9.5t≤10.9t・・・OK

平面図 S=1:200



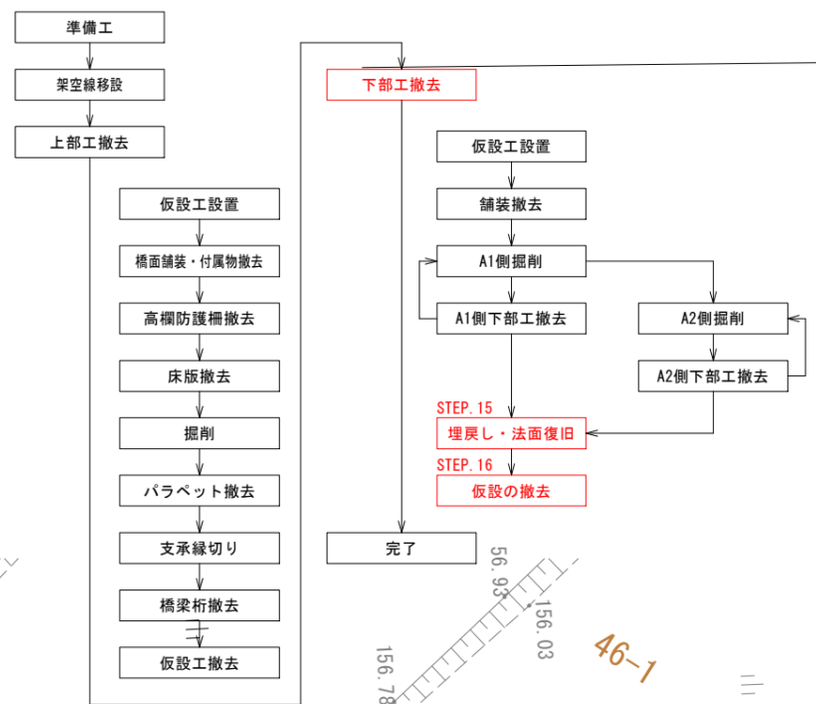
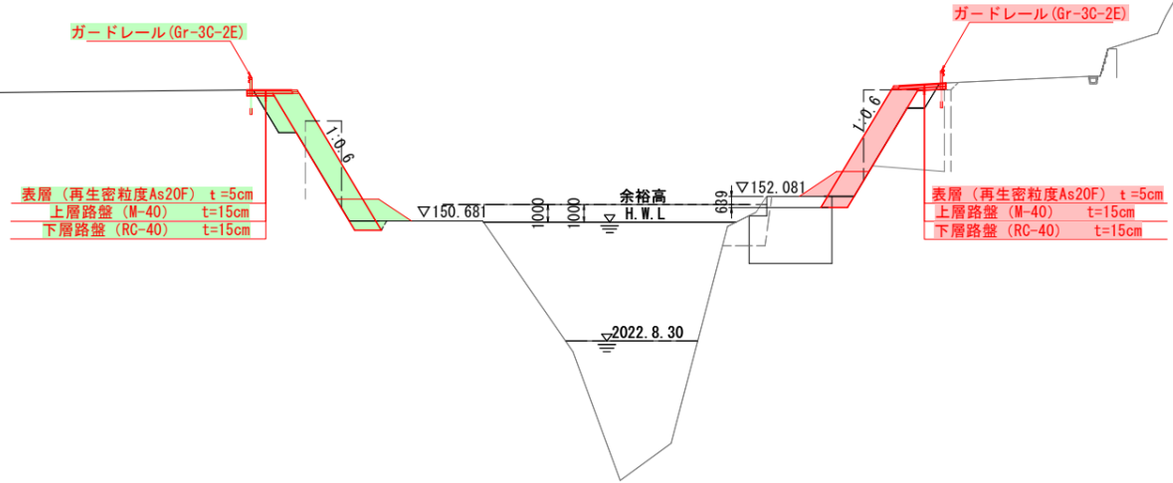
参考図

令和 7 年度 図番	15 葉 8
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は開川名	市道尾浦平線
位置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 施工ステップ図 (その6) 7 葉 6 (参考図)	
縮尺	S=1:200 鶴岡市



尾浦橋 施工ステップ図 (その7) (参考図)

側面図 S=1:200



平面図 S=1:200

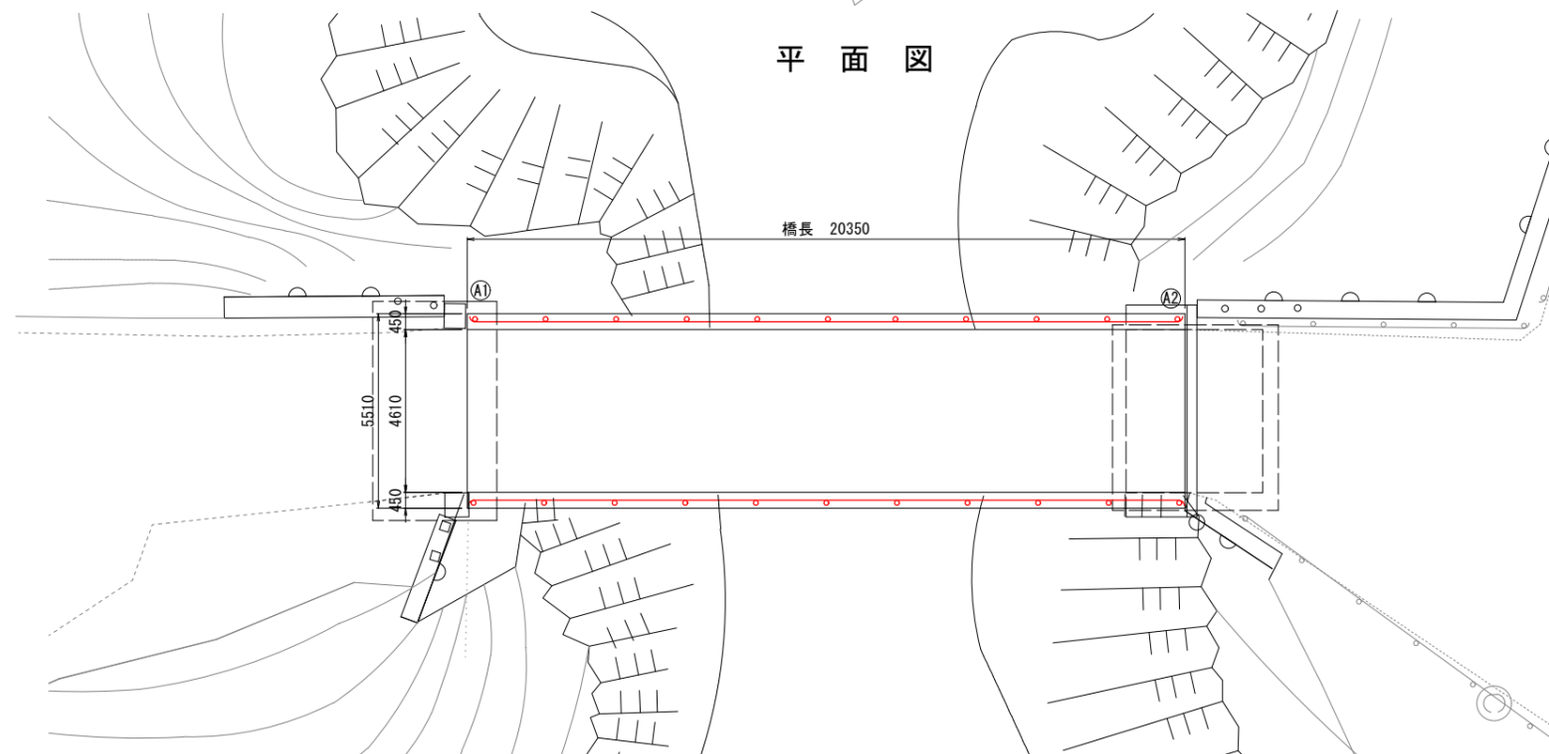
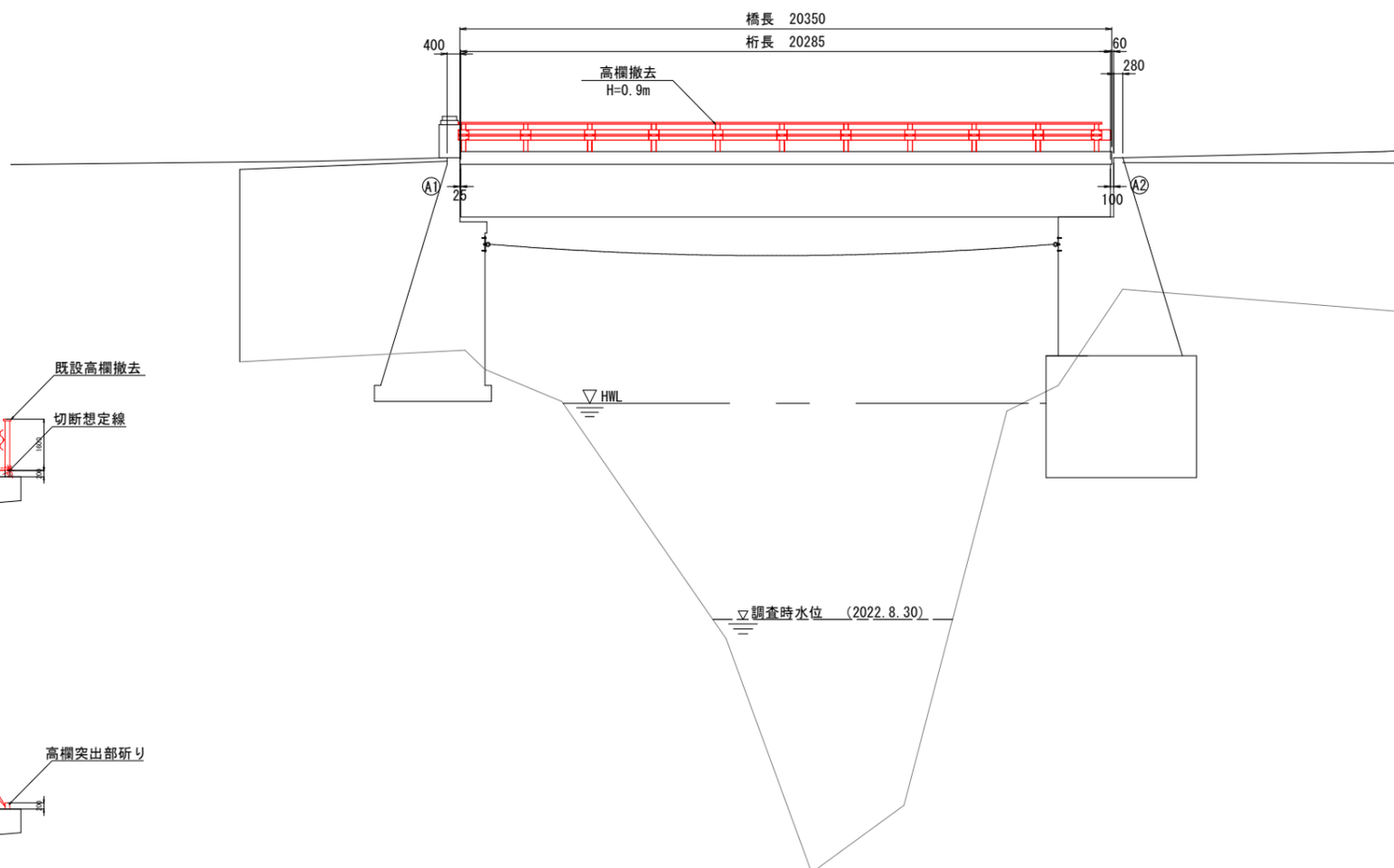


参考図

令和 7 年度 図番	15 葉 9
工事名	尾浦橋撤去工事
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線
位 置	鶴岡市下田沢地内
尾浦橋 施工ステップ図 (その7) 7 葉 7 (参考図)	
縮 尺	S=1:200
鶴 岡 市	

尾浦橋 上部工撤去計画図 (その1) S=1:100 (参考図)

側面図



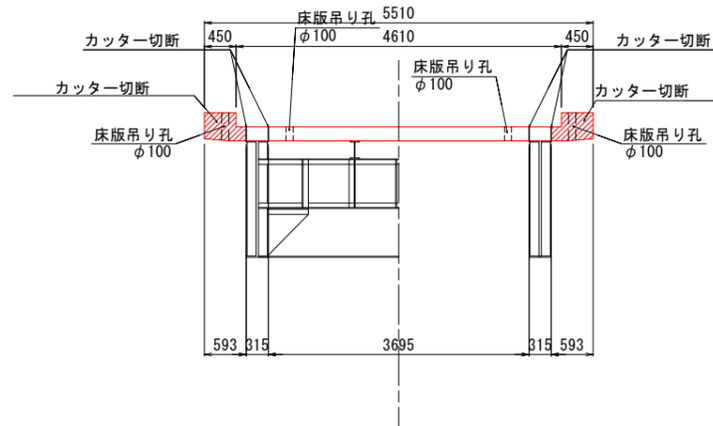
参考図

令和 7 年度	図番	15 葉 10
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線	
位 置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 上部工撤去詳細図 (その1) 3 葉 1 (参考図)	
縮 尺	S=1:200	鶴 岡 市

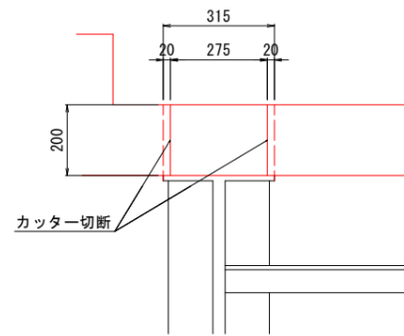
尾浦橋 上部工撤去計画図 (その2) S=1:100 (参考図)

側面図

断面図 S=1:50



A部詳細図 S=1:10

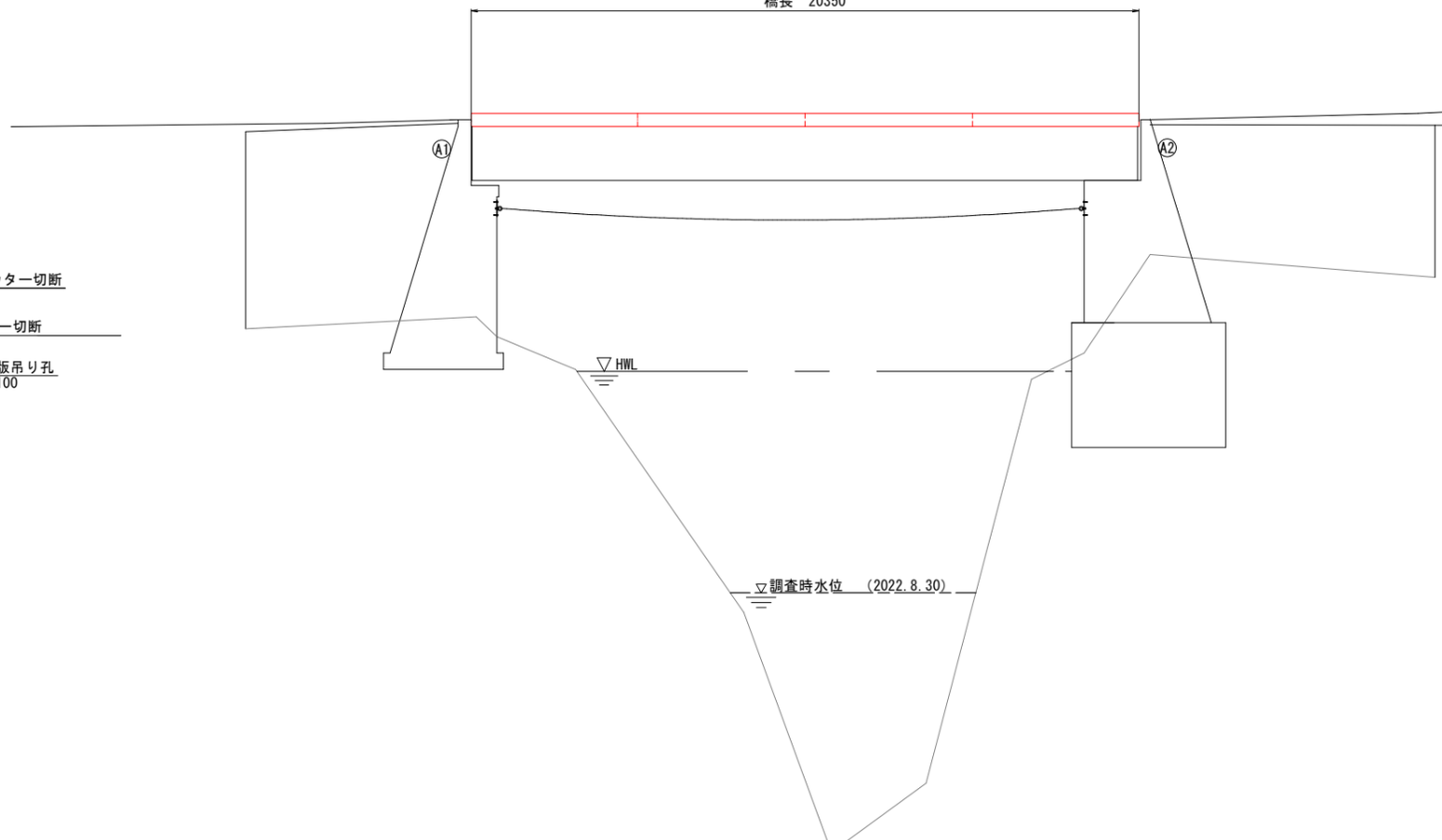


凡例

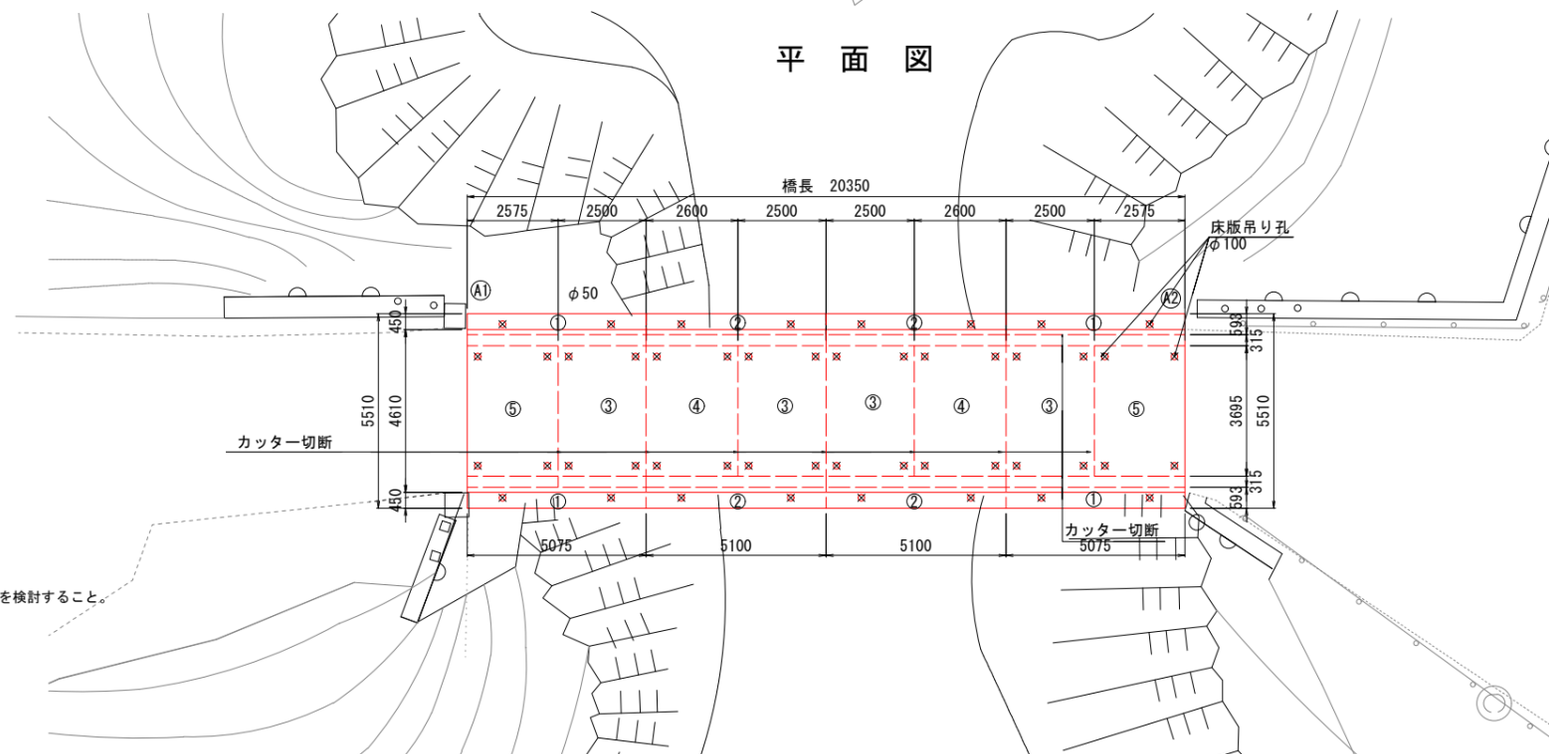
---	カッター切断
⊗	床版吊り孔

※床版吊り孔の位置は、状況に応じて適宜調整すること。
 ※地覆部についても厚さが40cm程度であるため、施工性を考慮し全てカッター切断としているが、安全面から床版にカッターを乗せることが出来ないと判断された場合には、ワイヤソーによる切断を検討すること。

橋長 20350



平面図



撤去重量表

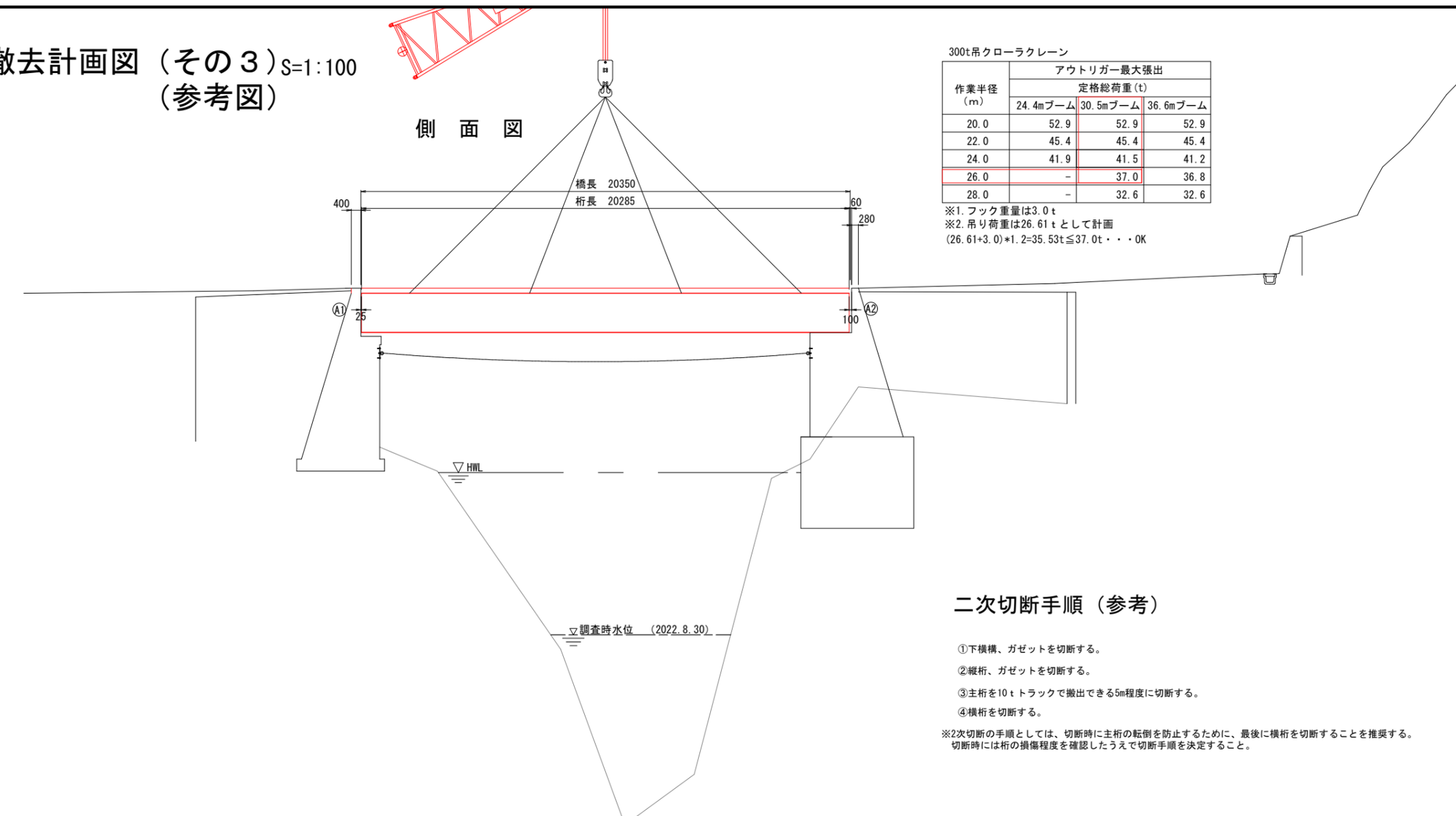
番号	重さ (t/本)
①	2.5
②	2.6
③	4.5
④	4.7
⑤	4.7

参考図

令和 7 年度	図番	15 葉 11
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 河川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 上部工撤去詳細図 (その2) 3 葉 2 (参考図)	
縮尺	図示	鶴岡市

尾浦橋 上部工撤去計画図 (その3) S=1:100 (参考図)

側面図

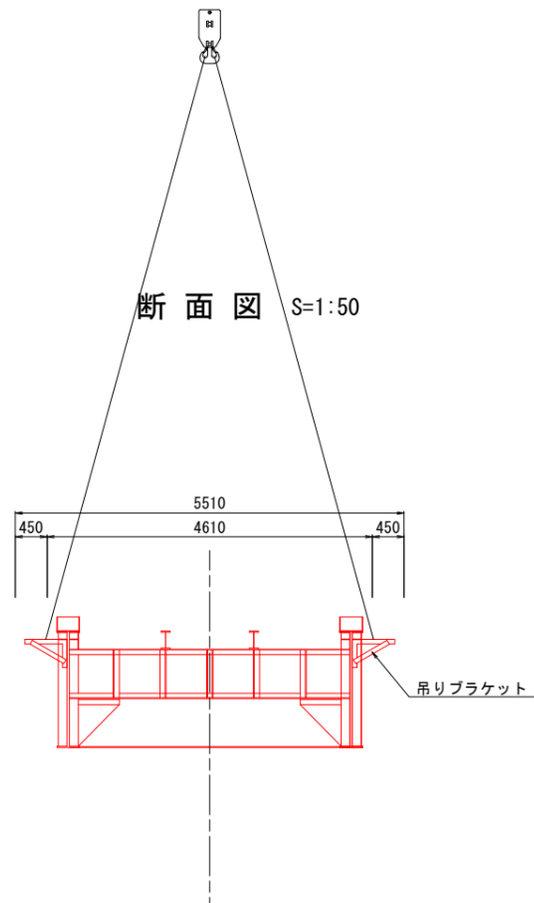


300t吊クローラクレーン

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	24.4mブーム	30.5mブーム	36.6mブーム
20.0	52.9	52.9	52.9
22.0	45.4	45.4	45.4
24.0	41.9	41.5	41.2
26.0	-	37.0	36.8
28.0	-	32.6	32.6

※1. フック重量は3.0t
 ※2. 吊り荷重は26.61tとして計画
 (26.61+3.0)*1.2=35.53t ≤ 37.0t・・・OK

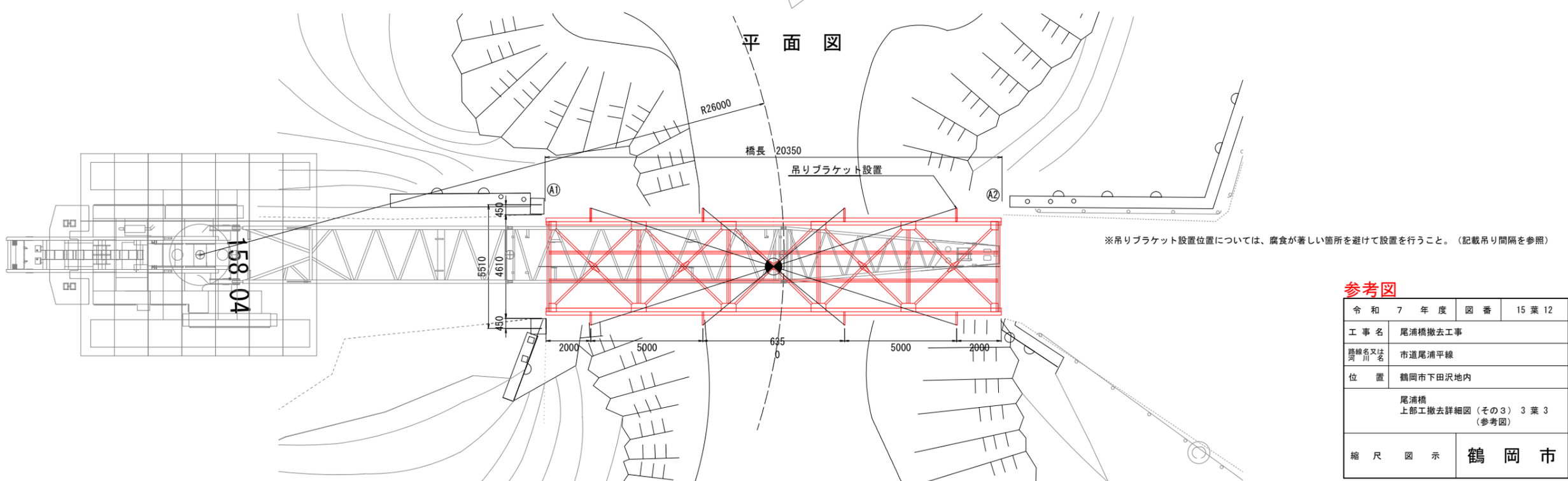
断面図 S=1:50



二次切断手順 (参考)

- ①下横構、ガゼットを切断する。
 - ②縦桁、ガゼットを切断する。
 - ③主桁を10tトラックで搬出できる5m程度に切断する。
 - ④横桁を切断する。
- ※2次切断の手順としては、切断時に主桁の転倒を防止するために、最後に横桁を切断することを推奨する。
 切断時には桁の損傷程度を確認したうえで切断手順を決定すること。

平面図



※吊りブラケット設置位置については、腐食が著しい箇所を避けて設置を行うこと。(記載吊り間隔を参照)

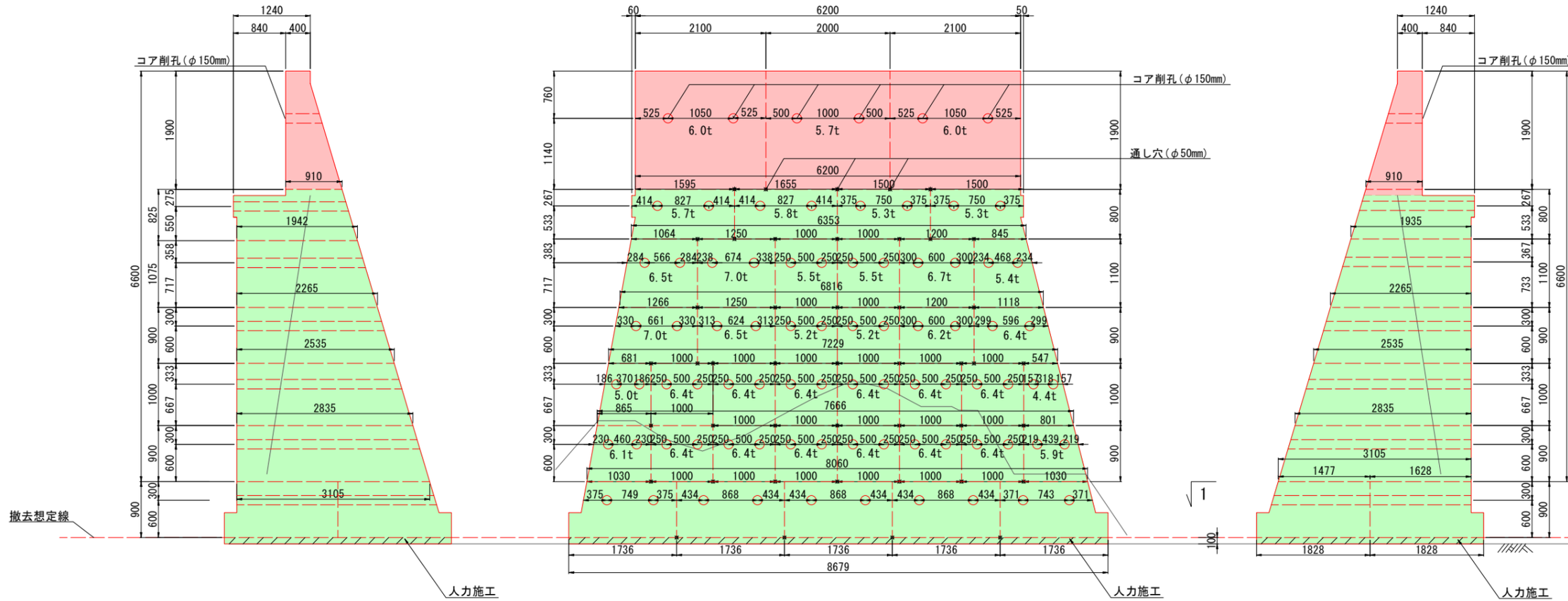
参考図

令和7年度	図番	15葉12
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 開川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 上部工撤去詳細図 (その3) 3葉3 (参考図)	
縮尺	図示	鶴岡市

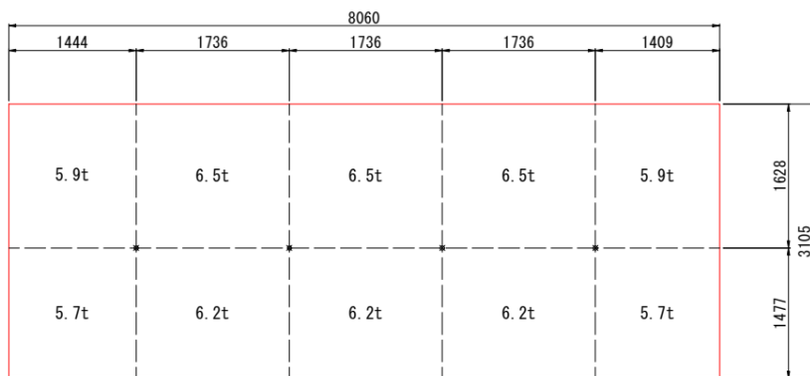
尾浦橋 撤去計画図 (その1)

【A1橋台(参考図)】 S=1:40

正面図



断面図
1-1



名称		規格	単位	A1橋台	備考
種別	細別	2.4t/m ³	t	268.6	
		合計	t	268.6	
撤去工	ワイヤーソー切断	構造物切断	m ²	216.0	
		合計	m ²	216.0	
	コア削孔	φ150mm	m	192.0	
		合計	m	192.0	
	通し穴	φ50mm	m	133.2	
		合計	m	133.2	
コンクリート研り	無筋コンクリート	m ²	3.2		
	合計	m ²	3.2		

凡例

ワイヤーソー	---
通し穴(φ50mm)	⊗
吊り穴(φ150mm)	○

150t吊クローラークレーン

作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	42.0mブーム	45.0mブーム	48.0mブーム
	定格総荷重(t)		
32.0	14.2	14.0	13.8
34.0	13.0	12.8	12.6
36.0	12.0	11.8	11.5
38.0	10.8	10.9	10.6
40.0	-	10.0	9.8

※1. フック重量は0.85t
 ※2. 吊り荷重は7.0tとして計画
 ※3. 吊り上げ荷重 W=7.0t+0.85t=7.9t
 荷重照査 W=7.9×1.2=9.5t≤10.9t・・・OK

参考図

令和 7 年度	図番	15 葉 13
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は 開 川 名	市道尾浦平線	
位 置	鶴岡市下田沢地内	
尾浦橋 撤去計画図(その1) (参考図)		2 葉 1
縮 尺	図 示	鶴 岡 市

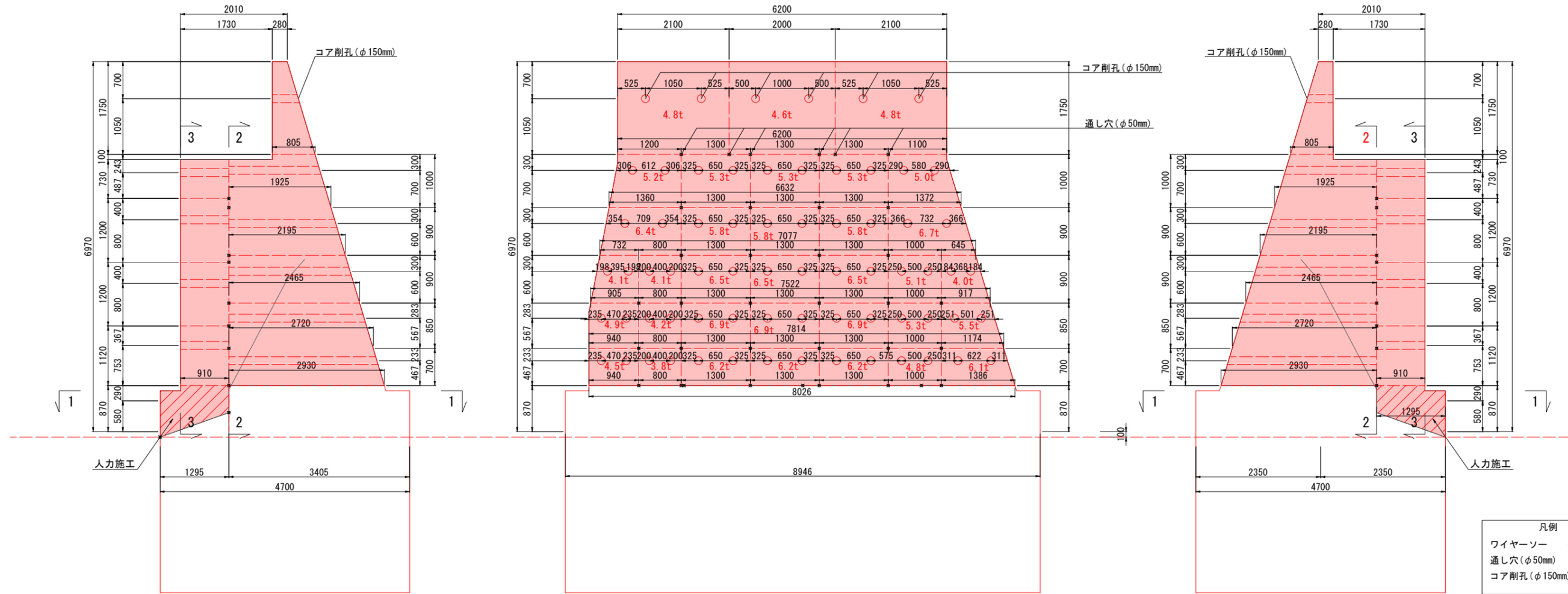
尾浦橋 撤去計画図 (その2)

【A2橋台(参考図)】

S=1:40

正面図

2-2

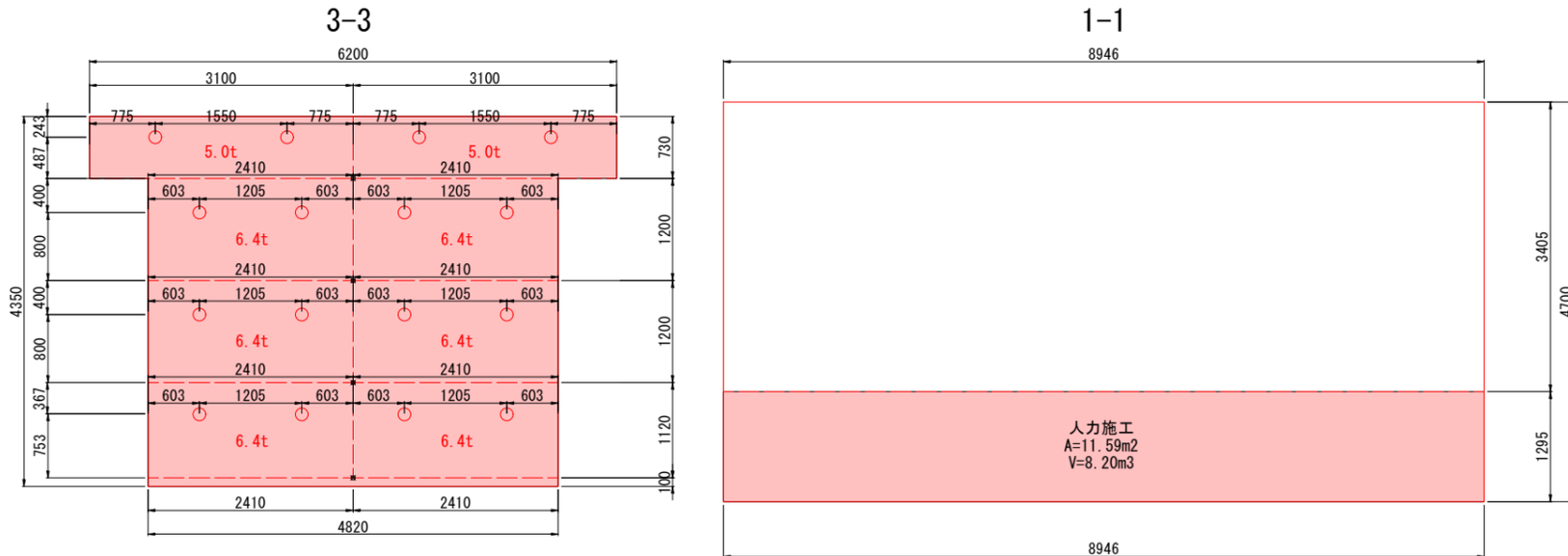


凡例

- ワイヤーソー ---
- 通し穴 (φ50mm) ⊗
- コア削孔 (φ150mm) ○

断面図

1-1



名称		規格	単位	A2橋台	備考
撤去工	ワイヤーソー切断	2.4t/m ³	t	231.1	
		合計	t	231.1	
	コア削孔	φ150mm	m	171.9	
		合計	m	171.9	
	通し穴	φ50mm	m	161.7	
		合計	m	161.7	
150t吊クローラークレーン	有筋コンクリート	t=100mm	m ³	116.6	
	合計	m ³	116.6		

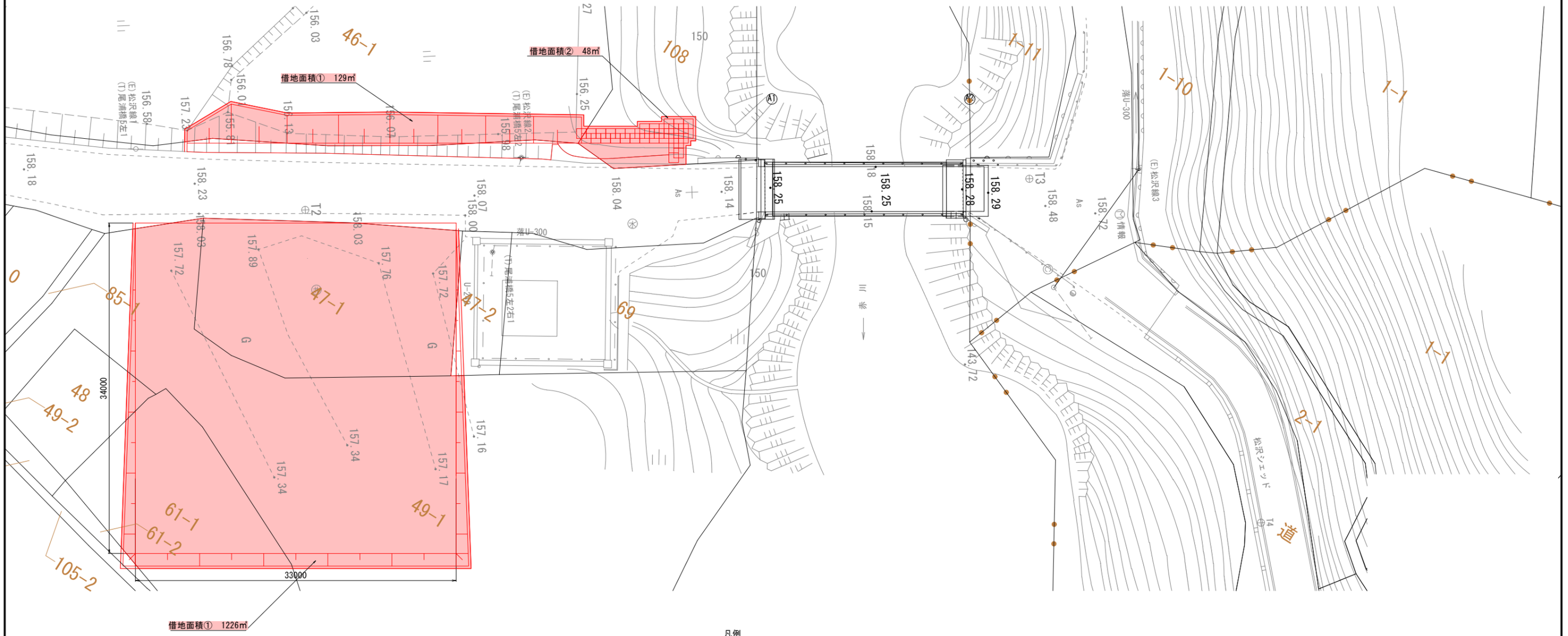
作業半径 (m)	アウトリガー最大張出		
	定格総荷重 (t)		
	42.0mブーム	45.0mブーム	48.0mブーム
32.0	14.2	14.0	13.8
34.0	13.0	12.8	12.6
36.0	12.0	11.8	11.5
38.0	10.8	10.9	10.6
40.0	-	10.0	9.8

※1. フック重量は0.85t
 ※2. 吊り荷重は7.0tとして計画
 ※3. 吊り上げ荷重 W=7.0t+0.85t=7.9t
 荷重照査 W=7.9×1.2=9.5t≤10.9t・・・OK

参考図

令和 7 年度	図番	15 葉 14
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は河川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
尾浦橋撤去計画図 (その2) (参考図)		2 葉 2
縮尺	図示	鶴岡市

借地求積図 S=1:200



凡例

土地所有者	①	②	合計
	1226㎡	48㎡	1274㎡
	129㎡	-	129㎡
合計			1403㎡

参考図

令和 7 年度	図番	15 葉 15
工事名	尾浦橋撤去工事	
路線名又は開削川名	市道尾浦平線	
位置	鶴岡市下田沢地内	
	尾浦橋 借地求積図	1 葉 1
縮尺 図示	鶴岡市	

見 積 参 考 資 料

工 事 名 市道尾浦平線尾浦橋橋梁撤去工事

- 1) この「見積参考資料」は、対象工事の現場条件等を考慮し標準的な施工内容等を参考に示した資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「見積参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工方法、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。
- 2) この「見積参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。
- 3) 原則として、各種補正や単価等の金額に関する質問には回答できません。

鶴岡市建設部土木課

第 4号

支柱切断

100箇所当たり

単価表

S G P 100A (114.3mm×4.5mm) Gr-Ck-2PH相当品

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
計						
1箇所当たり						

第 7号

1m当たり

単価表

床版カッター切断
 コンクリート舗装版、15cm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床版カッター切断	コンクリート舗装版、15cm以下	m	1			
	舗装版種別:コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚:15cm以下					
計						

第 13号

1 t 当たり

単価表

桁1次及び2次切断・撤去
ラフクレーン 25t吊

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
桁1次及び2次切断・撤去	ラフクレーン 25t吊、無し	t	1			
	クレーン規格:ラフクレーン 25t吊 相吊クレーンの有無:無し					
計						

第 17号

1 t 当たり

単価表

スクラップ費
 へビ°-H3 ガードレール

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ費	へビ°-H3 ガードレール	t	1			
現場発生品及び支給品運搬	トラックへ°-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9	t	1			
	トラック機種:トラックへ°-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間の有無:無し 片道運搬距離(km):20.5km以下					
計						

第 27号

1m当たり

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版、15cm以下

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	1			
	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					
計						

第 29号

構造物とりこわし工(機械施工) 昼間

1m³当たり

単価表

鉄筋構造物 制約無, 低騒音・低振動対策不要

名 称	規 格	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	m ³	1			
計						

第 35号

盛土

1m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土	上記以外(小規模)	m ³	1			
	施工方法:上記以外(小規模)					
計						

第 37号

1㎡当たり

単価表

法面整形
盛土部

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形	盛土部、無し	㎡	1			
	整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:無し					
計						

第 41号

1㎡当たり

単価表

表層

再生密粒度As20F t=5cm W<2.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部)	1. 4m以上3.0m以下、実数入力、各種 2. 30以上2.40t/m3	㎡	1			
	平均幅員:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
	瀝青材料種類:フライムコート PK-3					
計						

第 49号

10袋当たり

単価表

大型土のう製作・設置
作業半径6m以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
耐候性大型土のう	2t ポリエステル製, 短期仮設対応(1年)	袋	10			
丘砂(砂丘砂)		m ³	10			
バックホ運転費(クローラ型)-製作・設置(バックホ設置)	クレーン機能付 標準型排	日	0.278			第 4号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1袋当たり						

第 71号

敷鉄板設置撤去工

100㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
<設 置>						
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ハック材(クローラ型)運転費 標準型・超低騒音型	クレーン機能付 排出ガス	日	0.152			第 5号運転費
<撤 去>						
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ハック材(クローラ型)運転費 標準型・超低騒音型	クレーン機能付 排出ガス	日	0.143			第 6号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

第 4号

通し穴
φ 50mm

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
コアビット	φ 50mm	個	2.8			
コアチューブ	φ 50mm	個	8.4			
コアアダプター	φ 50mm	個	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

第 5号

コア削孔
φ 150mm

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
特殊作業員		人				
コアビット	φ 150mm	個	2.6			
コアチューブ	φ 150mm	個	6.4			
コアアダプター	φ 150mm	個	0.8			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

第 9号

積層擁壁工

100㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転	山積 0.28m3	日	8.2			第 2号運転費
タンパー運転	60-80kg	日	9			第 3号運転費
テラセル	5セルタイプ L2800×B1500	㎡	100			
セルロック		個	2,861			
鉄筋	D19×0.85m/本	本	221			
再生クラッシャー	RC-40	㎡	168			
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

