

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度		普通河川砂田川河川改良工事（2工区） 三原市 沼田西町松江 仕 様 書				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工内容 施工延長 L=40.5m カルバート工 L=40m 擁壁工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 仮設工 一式							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田西町松江 普通河川砂田川改良工事（2工区）に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
・ その他関連規格類

第2節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、原則として請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。
ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。
検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第4節 コリンズ（CORINS）への登録

本工事におけるコリンズ（CORINS）への登録については、土木工事共通仕様書1-1-1-5及び1-1-2-4 コリンズ（CORINS）への登録 によらず次のとおりとする。

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績データを作成し、発注機関確認担当者情報を入力した「事前確認のお願い」をコリンズから監督職員にメール送信し、監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜、コリンズに登録をしなければならない。

登録対象は、工事請負代金額500万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。

また、コリンズが発行する「登録内容確認書」は、コリンズ登録時に監督職員にメール送信される。

なお、変更時と工事完成時の間が10日間（土曜日、日曜日、祝日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。

また、本工事の完成後において訂正又は削除する場合においても同様に、コリンズから監督職員にメール送信し、速やかに監督職員の確認を受けた上で、コリンズに登録申請しなければならない。

受注者は、登録作業及び内容確認については次のとおり対応する。

[1]受注者は、工事实績データの作成及び~~※~~発注機関確認担当者情報の入力後、コリンズ上で「メール送信で提出」を選択する。

[2]受注者は、[1]によりメール送信された「事前確認のお願い」について監督職員の確認を受ける。

[3]受注者は、コリンズから送信される、確認年月日を明記した「登録のための確認のお願い（監督職員が登録内容を承認した旨のメール）」を確認し速やかに、コリンズへ登録する。

[4]「登録内容確認書」については、コリンズから監督職員にメール送信されるため、受注者による提示は必要ないものとする。

なお、受注者は、「低入札価格調査制度事務取扱要綱」による「低価格入札者」として契約した場合、工事实績情報システム（コリンズ）に工事实績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをした上で、「事前確認のお願い」を作成し、監督職員の確認を受けること。なお、低入札技術者については主任技術者として登録し、公告等で求める資格を満たすことを確認できる資料を提示すること。

※発注機関確認担当者情報は、次のURL（広島県の調達情報）に掲載される別紙1を参考にすること。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins_koji_gyomu.pdf

第5節 週休2日適用工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。

2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。

3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第7節 法令及び条例等の遵守

1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。

(1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」

(2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」

(3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」

2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。

3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第8節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、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、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物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（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画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実施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、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後 5 年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後 5 年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する 9 (1) ～ (5) に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後 5 年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9 の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 材料

第1節

大型土のう

次のいずれかの要件に該当する場合は、袋体が破損する恐れがあるので「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアルで要求される性能（19項目）を全て満たした製品を使用すること。

- (1) 容量 1 m³当たりの中詰重量が10kNを超える場合（20kN未満）
- (2) 2 か月を超えて屋外で使用する場合（3 年未満）

第3章 施工条件

第1節 工程

- 1 関連する別途工事
 - 工事名 普通河川砂田川河川改良工事（1工区）
 - 影響箇所 農道（工事車両の通行に影響）
 - 他工事の内容 調整地土木工事
 - 時期 令和7年7月2日～令和8年1月19日
- 2 施工時期・時間の制限
 - 施工内容 工事全般
 - 時期 全工事期間
 - 時間 調整による
 - 施工方法・理由 工事に伴い通行止めが発生する場合は、地元や関係機関への周知を徹底すること。
- 3 関係機関との協議
 - 協議内容 架空線及び埋設管
 - 範囲 ボックスカルバート施工に伴う影響範囲
- 4 地下埋設物の事前調査
 - 調査項目 地下埋設物
 - 調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）
 - 移設期間 別途協議

第2節 用地

- 1 現場の復旧
 - 原形復旧とする。

第3節 安全対策

- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - 作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において3（人／日）を見込んでいる。

第4節 工事用道路

- 1 仮設道路
 - 工事後の処置 原形復旧

第5節 購入土

- 1 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）
 - 本工事では、670m3（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。
 - (1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。

- (2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督職員と協議すること。
- (3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

第6節 建設副産物

- 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地〔指定処分（A）〕）
当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地に搬出するものとする。
また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。
- 搬出場所 株式会社アヴァンセ沼田東町納所リサイクルプラント
- なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。
- 2 産業廃棄物の場外保管
当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。
ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第7節 工事支障物件

- 1 地下・地上支障物
架空線及び地下埋設物について、関係管理機関と協議中である。なお、協議結果により施工方法等が変更になる場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする。

第8節 薬液注入

- 1 薬液注入については、次の条件を見込んでいる。
- | | |
|------|----------------------|
| 工法区分 | 二重管ストレーナ（複相方式） |
| 材料 | 無機溶液型 |
| 施工範囲 | 設計図参照（仮設計画図（その1）） |
| 削孔数量 | 56本（削孔長7.5m） |
| 削孔延長 | L=420m |
| 注入量 | 121k ^{リットル} |

第9節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き
場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 工事保険等
受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。
- 3 法定外の労災保険 の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。
- 4 仮設構造物の指定 次のとおり施工すること。
本工事の仮設方法は、別添設計図面のとおりとする。
現場条件等に変更が生じた場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
カルバート工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
プレキャストカルバート工		式		1	レベル3
プレキャストボックス	2500×1600	m		5	レベル4
プレキャストボックス	2500×1600（台車工法）	m		35	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2
現場打ちウイング	呑口部	式		1	レベル3
コンクリート	鉄筋構造物 24-12-25 (20) BB	m3		8	レベル4
鉄筋	SD345_D16	t		0.08	レベル4
鉄筋	SD345_D13	t		0.40	レベル4
型枠	一般型枠	式		1	レベル4
現場打ちウイング	吐口部	式		1	レベル3
コンクリート	鉄筋構造物 24-12-25 (20) BB	m3		4	レベル4
鉄筋	SD345_D13	t		0.23	レベル4
型枠	一般型枠	式		1	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3		38	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3		21	レベル4
殻運搬	Co(無筋)構造物とりこわし	式		1	レベル4
殻処分	【殻種別】	式		1	レベル4
殻運搬	Co(鉄筋)構造物とりこわし	式		1	レベル4
殻処分	Co(鉄筋)構造物とりこわし	式		1	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版	式		1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2		257	レベル4
殻運搬	舗装版破碎	式		1	レベル4
殻処分	舗装版破碎	式		1	レベル4
殻処分	スクラップ	式		1	レベル4
防護柵撤去工		式		1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込	m		9	レベル4
防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込	m		30	レベル4
構造物復旧工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工	舗装工①	式		1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚130mm 1層施工	m2		83	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上厚70mm	m2		83	レベル4
アスファルト舗装工	舗装工②	式		1	レベル3
上層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2		16	レベル4
表層(歩道部)	1層当り平均仕上厚30mm	m2		16	レベル4
アスファルト舗装工	舗装工③	式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2		158	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2		158	レベル4
表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上厚50mm	m2		158	レベル4
砕石舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2		275	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-25 (20) BB	m		16	レベル4
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2		50	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		25	レベル4
天端コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3		1	レベル4
法面吹付工		式		1	レベル3
モルタル吹付	厚8cm	m2		27	レベル4
作業土工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
側溝工		式		1	レベル3
L型側溝	18-8-40BB	m		7	レベル4
プレキャストU型側溝	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m		9	レベル4
プレキャストU型側溝	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	m		8	レベル4
側溝蓋	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300用	枚		16	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
ヒューム管(B形管)	据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き	m		7	レベル4
暗渠排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm	m		2	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	管径600mm	m		2	レベル4
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
現場打ち集水桝	800×800×1000 ；	箇所		1	レベル4
縁石工		式		1	レベル3
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) 片斜両面R	m		8	レベル4
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール	塗装品_Gr-C-4E 土中建込	m		9	レベル4
ガードレール	Gr-C-2B コンクリート建込	m		31	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
路面覆工		式		1	レベル3
土留・仮締切工		式		1	レベル3
補助地盤改良工		式		1	レベル3
薬液注入	複相方式（2セット）	式		56	レベル4
防護施設工		式		1	レベル3
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		t		213	レベル4
共通仮設费率分					
＊＊共通仮設費計＊＊					
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費					
＊＊工事原価＊＊					
一般管理费率分					

工事数量総括表

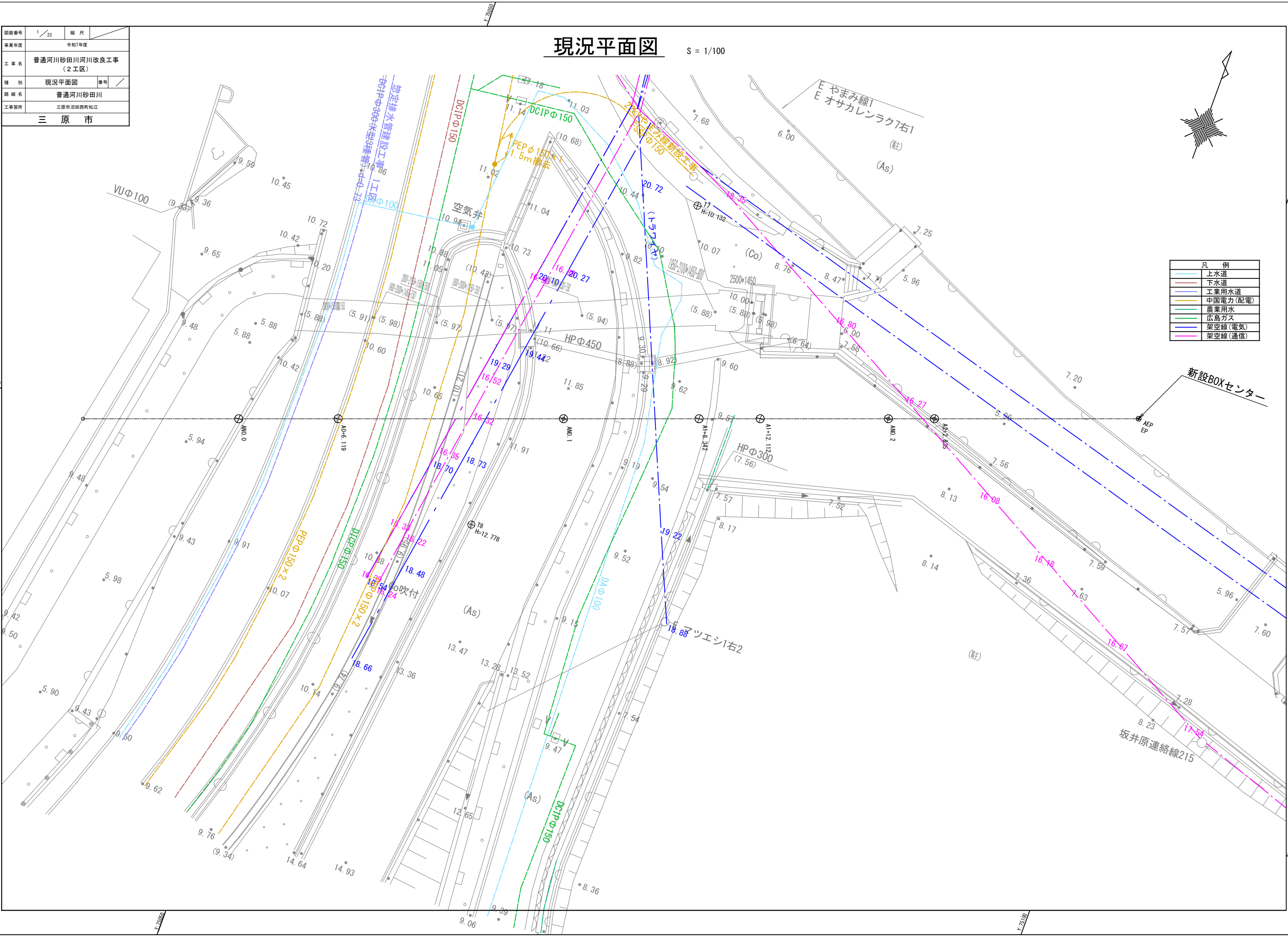
頁0 -0006

[illegible]

図面番号	1 / 23	縮 尺	
事業年度	令和7年度		
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2 工区)		
種 別	現況平面図	番号	/
路 線 名	普通河川砂田川		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三 原 市			

現況平面図

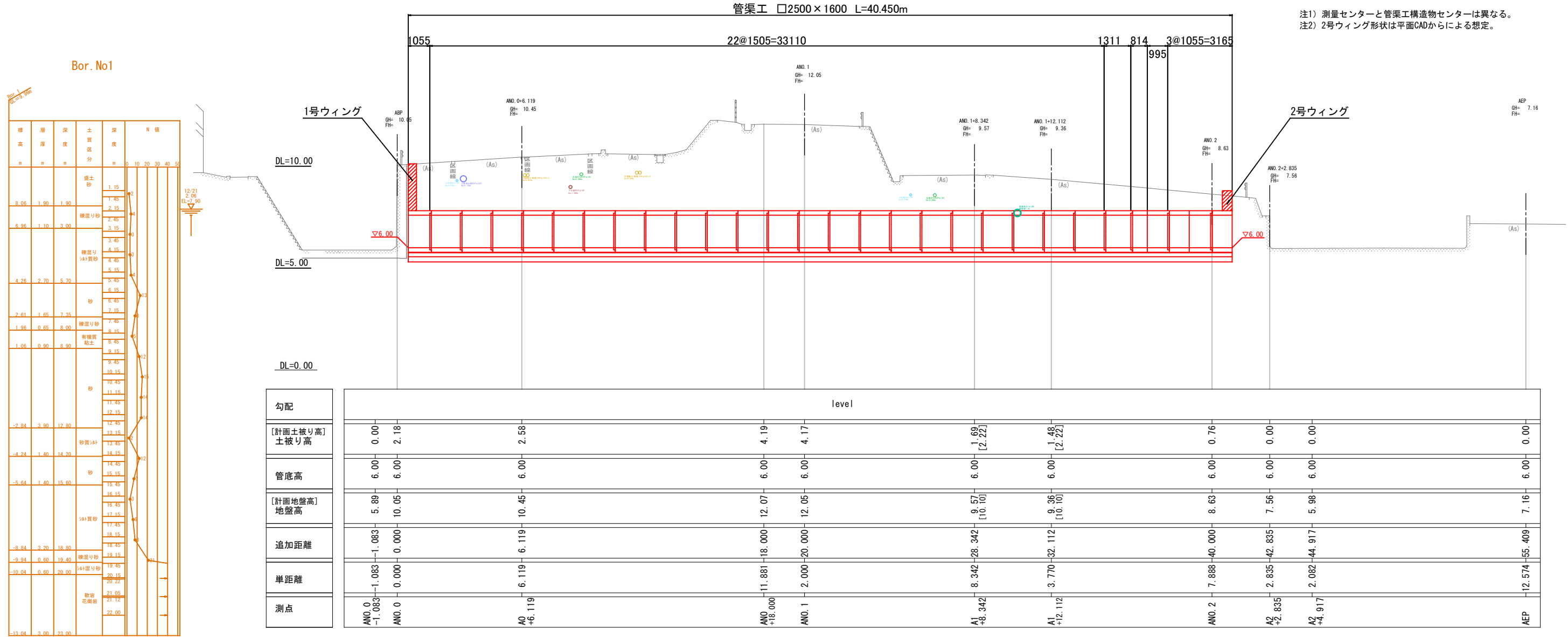
S = 1/100



図面番号	3 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2 工区)			
種 別	計画縦断面図	番号	/	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

計画縦断面図

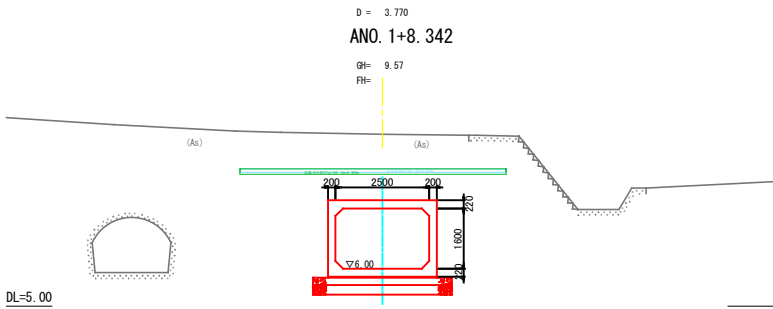
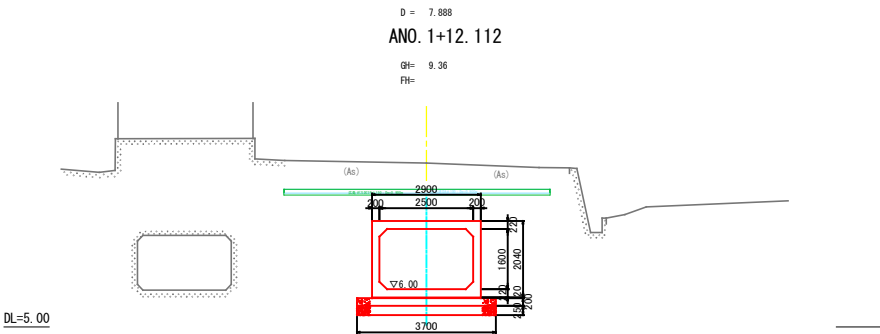
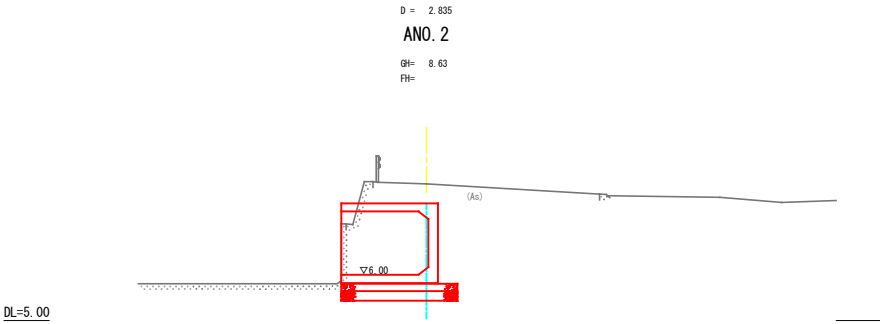
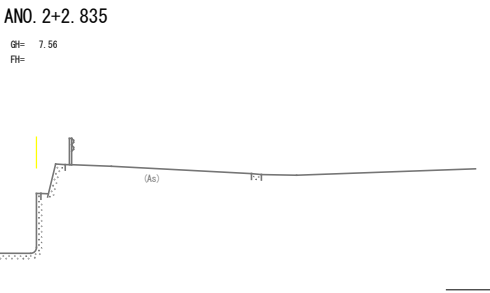
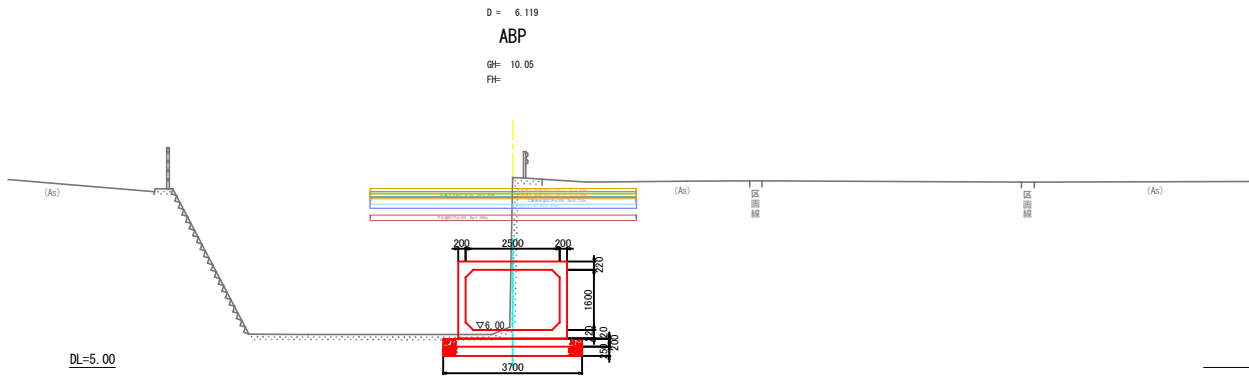
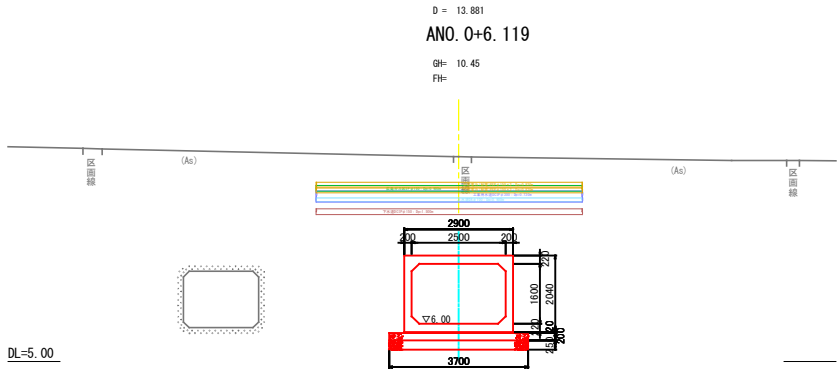
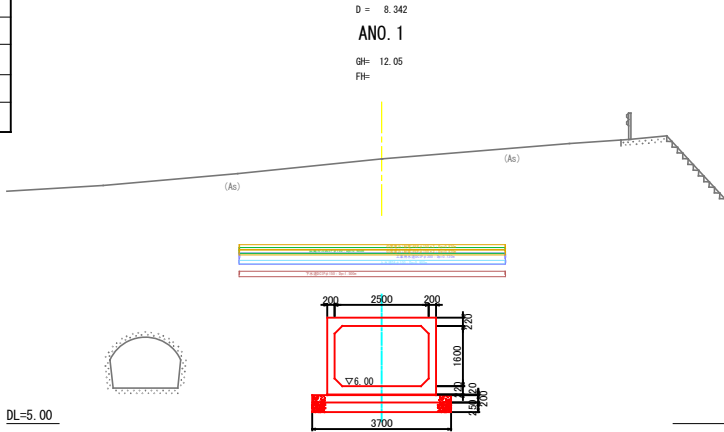
S = 1/100



凡 例	
	上水道
	下水道
	工業用水道
	中国電力(配電)
	農業用水
	広島ガス
	架空線(電気)
	架空線(通信)

図面番号	4 / 23	縮 尺	
事業年度	令和7年度		
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)		
種 別	計画横断面図	番号	/
路 線 名	普通河川砂田川		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三 原 市			

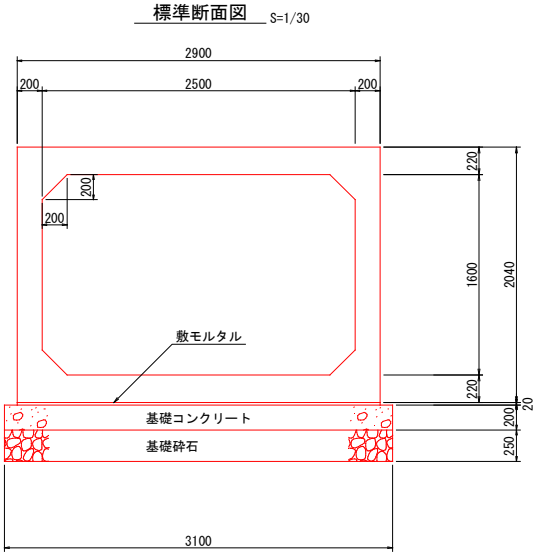
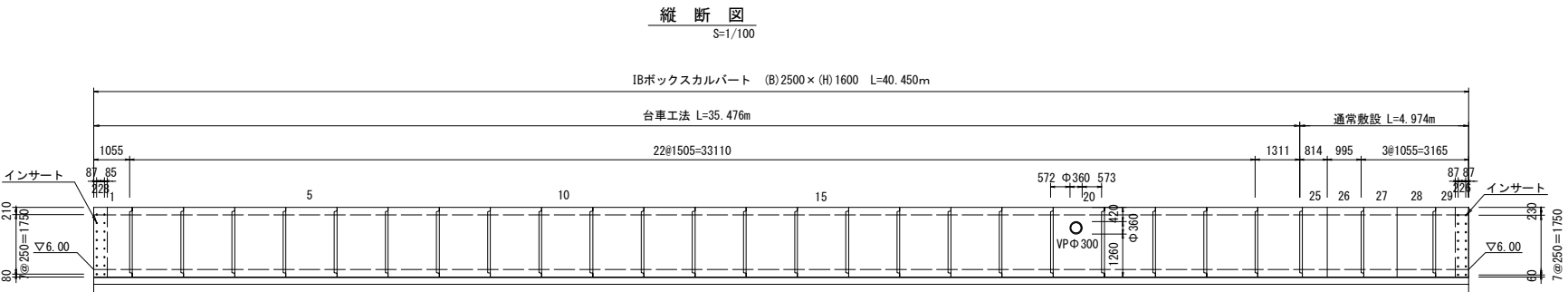
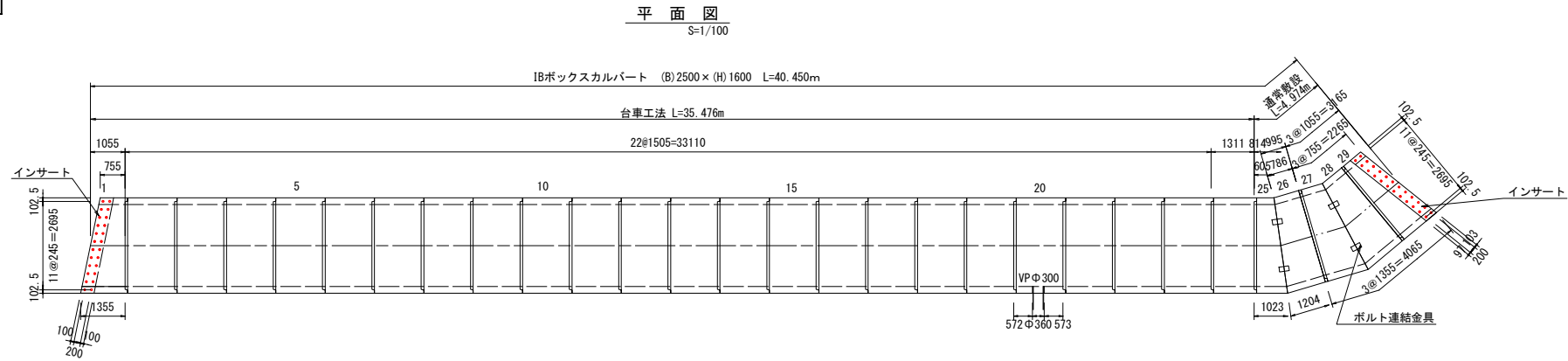
計画横断面図 S=1:100



凡 例	
	上水道
	下水道
	工業用水道
	中国電力(配電)
	農業用水
	広島ガス
	架空線(電気)
	架空線(通信)

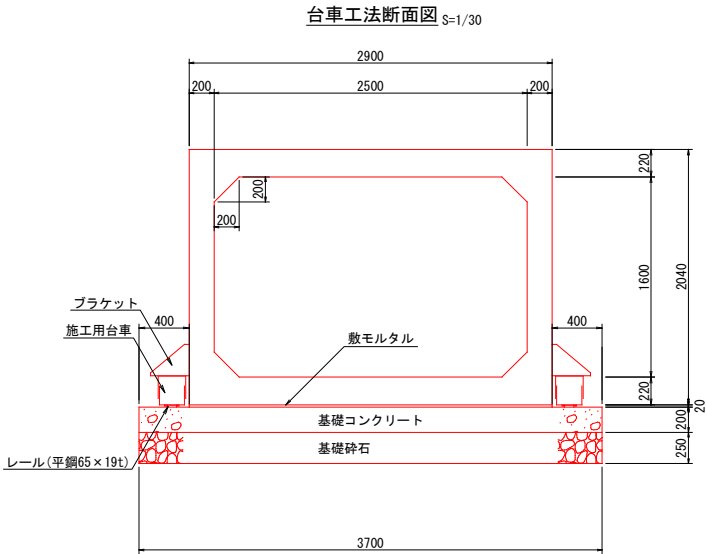
図面番号	5 / 23	縮 尺	
事業年度	令和7年度		
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)		
種 別	ボックスカルバート構造図	番号	/
路 線 名	普通河川砂田川		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三 原 市			

ボックスカルバート割付図

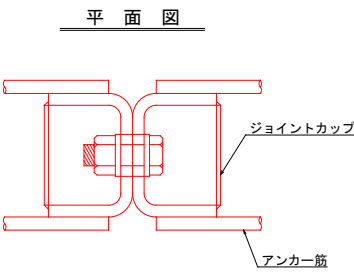
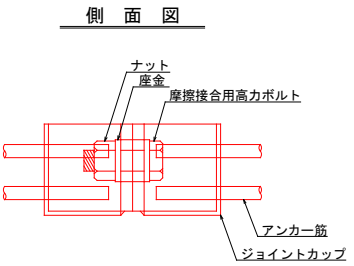


通常敷設 基礎材料数量表

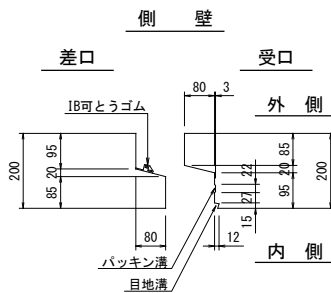
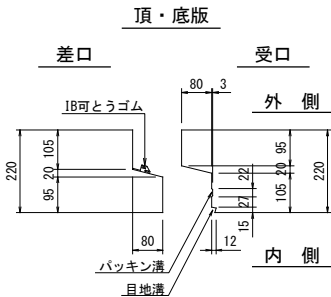
種別	規格・寸法	単位	数量	備考
敷モルタル		m3	0.288	
基礎コンクリート		m3	3.084	
基礎型枠		m2	1.990	
基礎砕石	RC-40 t=250	m2	15.419	



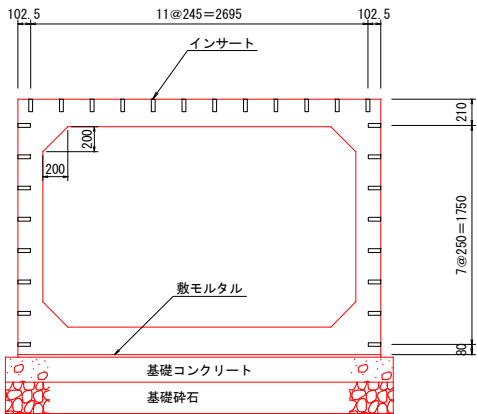
ボルト連結部の構造(例)



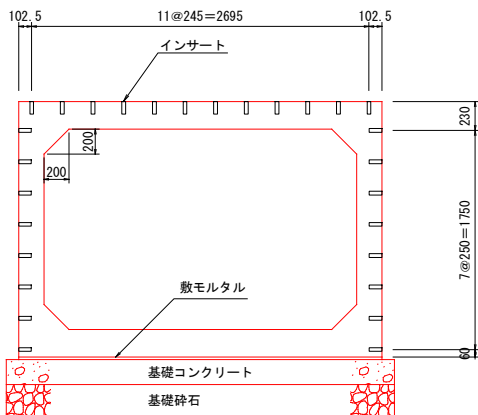
継手部詳細図



差筋詳細図
No. 1



差筋詳細図
No. 29



IB10ボックスカルバート (B)2500×(H)1600 製品数量表

種 別	規格・寸法	単位	数量	備 考
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1500	本	21	台車工法・IB可とうゴム
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1350/750	本	1	台車工法・オスカット・斜切り No. 1
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1500	本	1	台車工法・IB可とうゴム・側壁開口Φ360 No. 20
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1306	本	1	台車工法・IB可とうゴム・調整用 No. 24
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)600/1018	本	1	メスカット・斜切り・IB可とうゴム No. 25
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)781/1199	本	1	オスカット・斜切り No. 26
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1350/750	本	1	メスカット・斜切り・IB可とうゴム No. 27
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1350/750	本	1	オスカット・斜切り No. 28
IB10ボックスカルバート	(B)2500×(H)1600×(L)1350/750	本	1	メスカット・斜切り・IB可とうゴム No. 29
ボルト連結金具		組	8	
インサート		本	112	

台車工法 基礎材料数量表

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
敷モルタル		m3	2.058	
基礎コンクリート		m3	26.252	
基礎型枠		m2	14.190	
基礎砕石	RC-40 t=250	m2	131.261	

注) 施工前に平板載荷試験等により必要地耐力を確認すること(設計地盤反力103.429kN/m2)

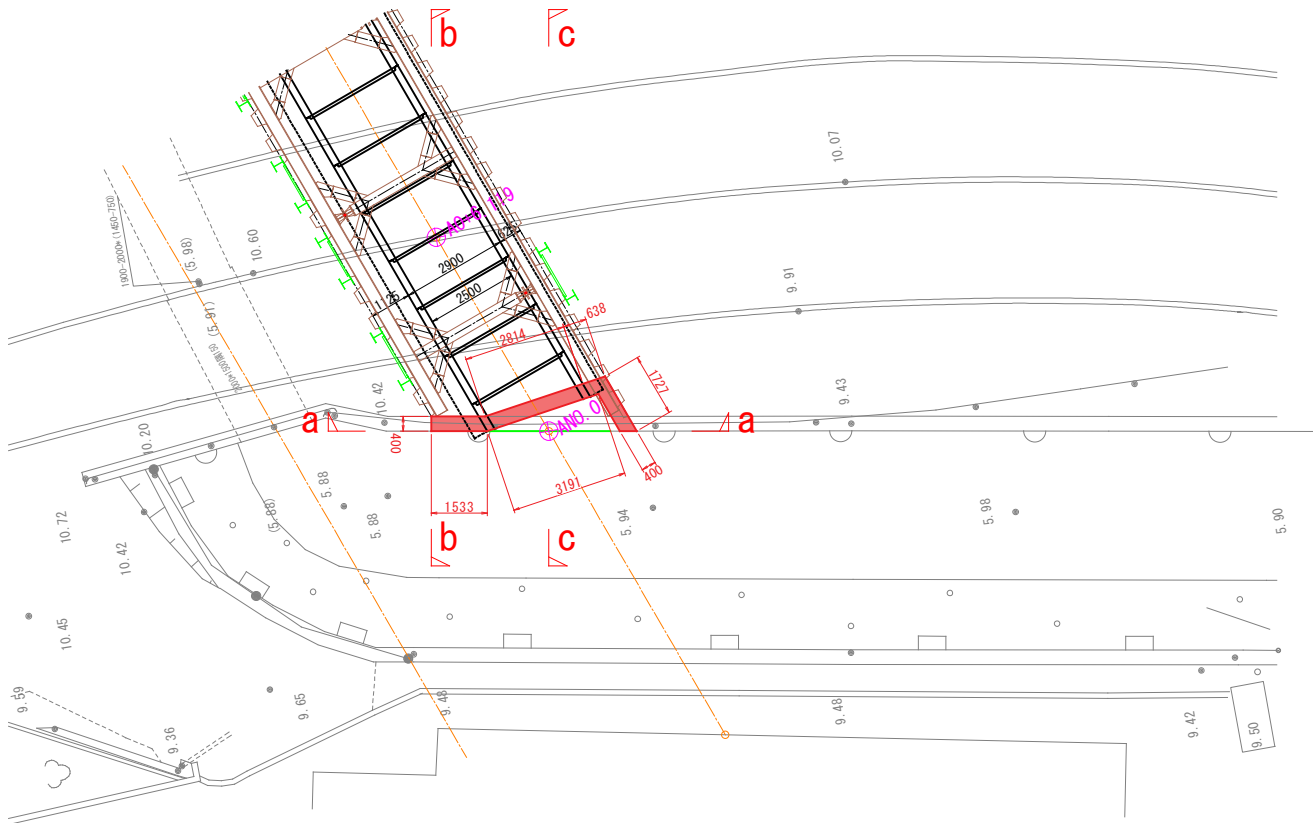
図面番号	6 / 23	縮 尺	
事業年度	令和7年度		
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)		
種 別	ウイング構造図(呑口部)	番号	/
路 線 名	普通河川砂田川		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三 原 市			

ウイング構造図

(呑口部)

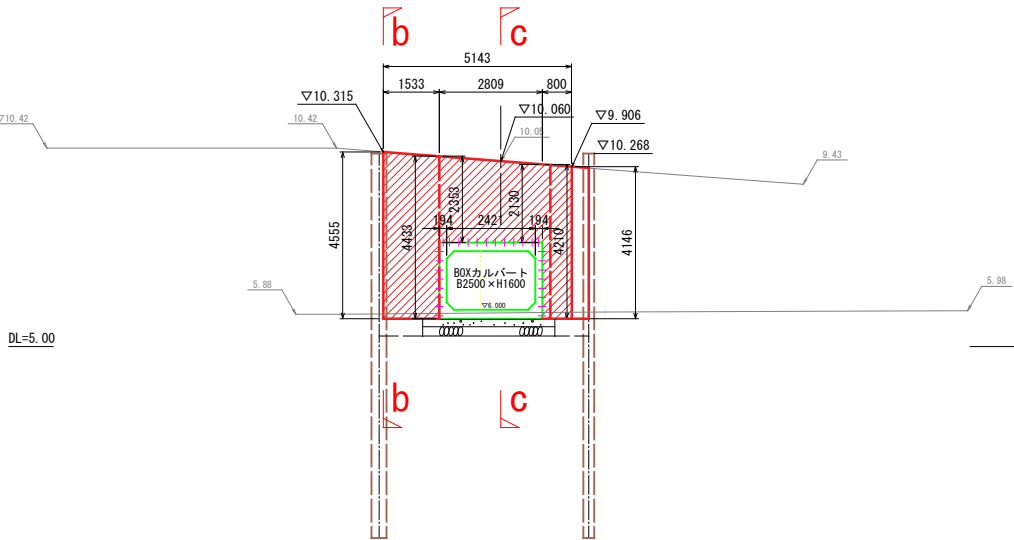
S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)

平面図

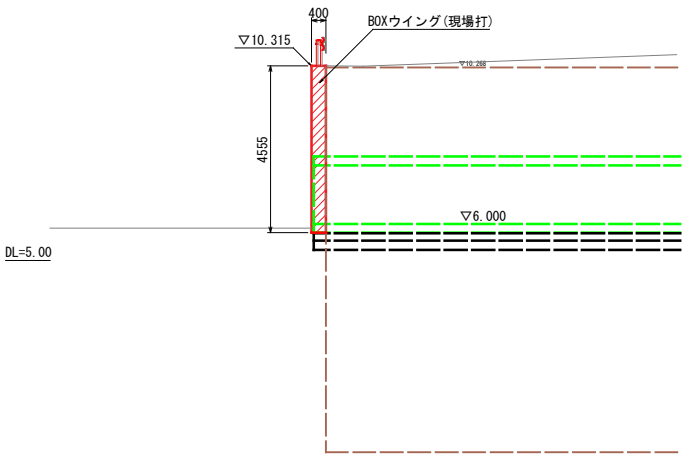


a-a 断面図

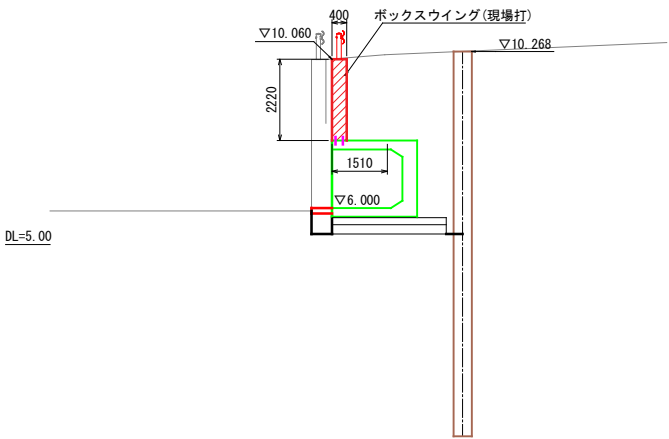
ANO. 0
(ABP)
GH= 10.05



b-b 断面図



c-c 断面図



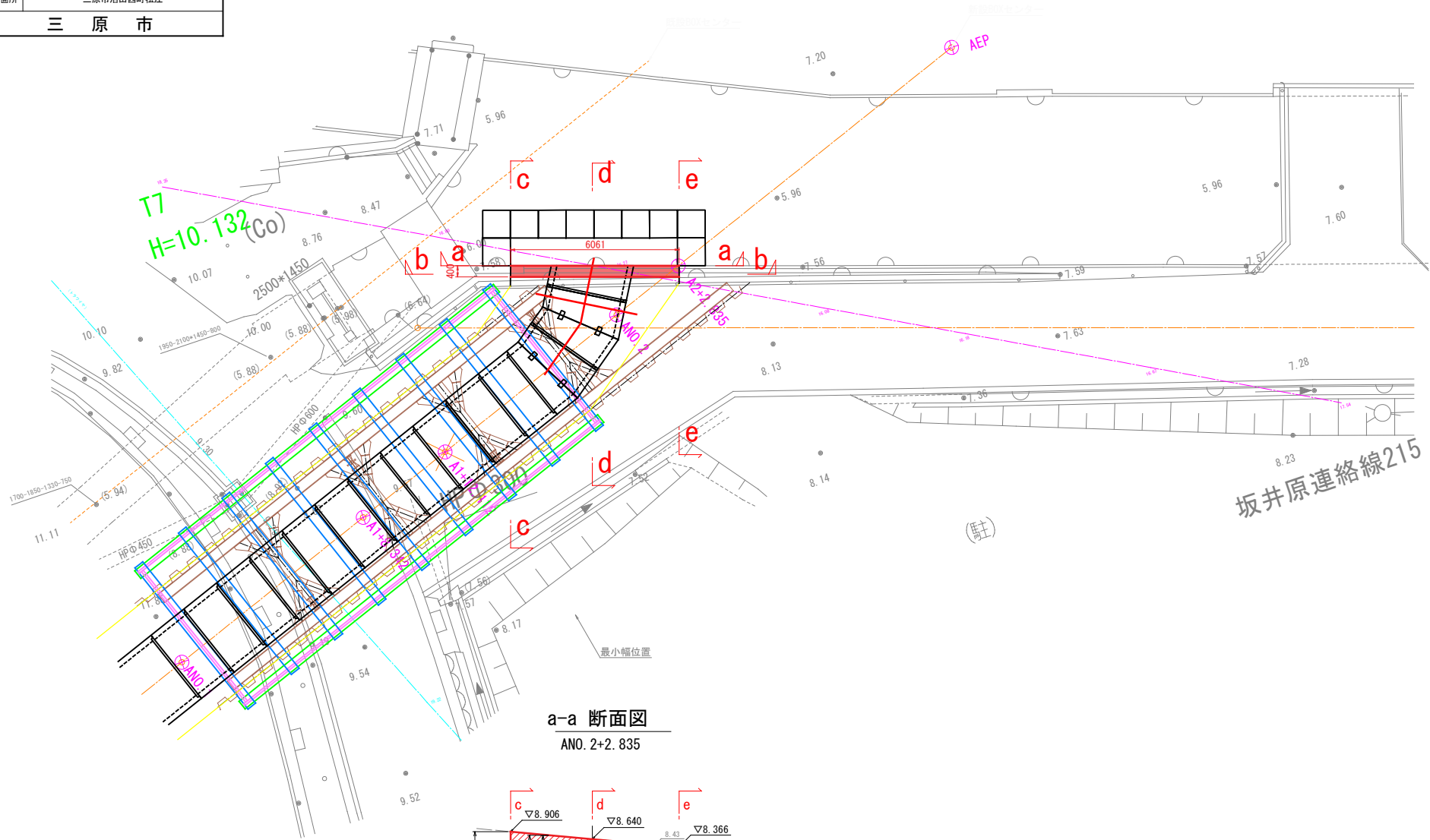
※表記されている地下埋設物位置は、担当各社からの
資料を基に記載した。おおよその位置である。
施工前に試掘にて、その埋設位置を確認すること。

図面番号	7 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種 別	ウイング構造図 (吐口部)	番号	/	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

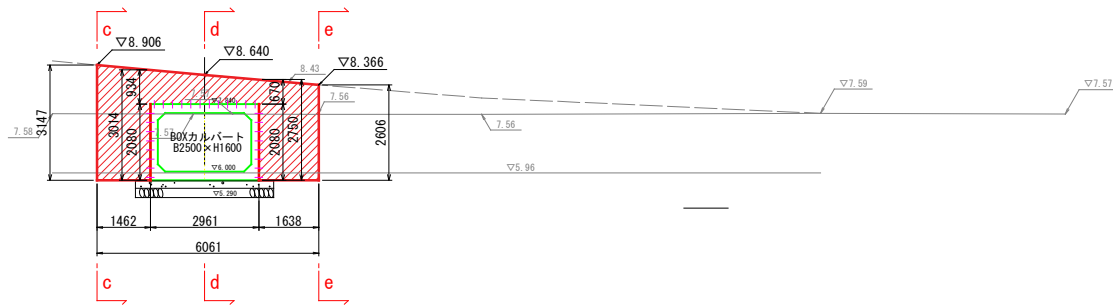
ウイング構造図
(吐口部)

S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)

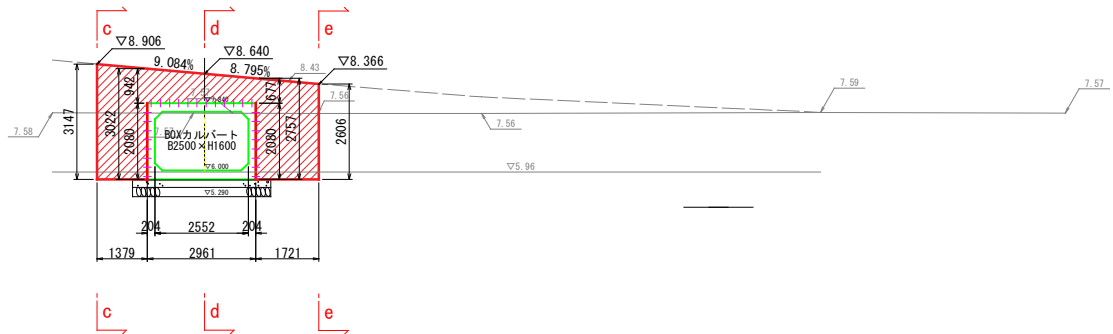
平面図



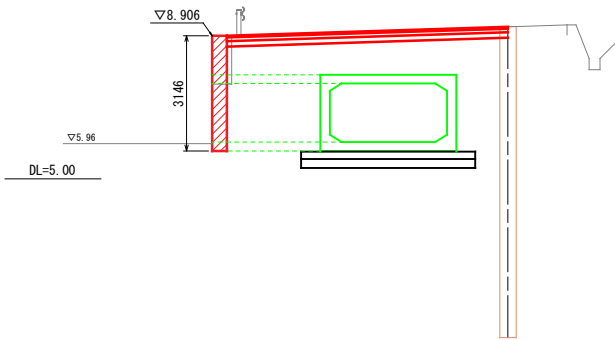
a-a 断面図
ANO. 2+2. 835



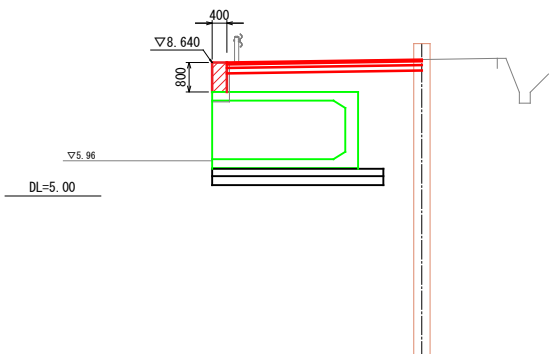
b-b 断面図



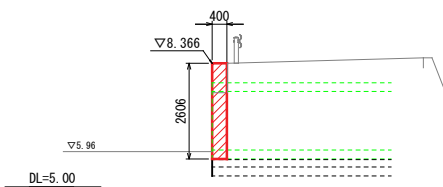
c-c 断面図



d-d 断面図



e-e 断面図

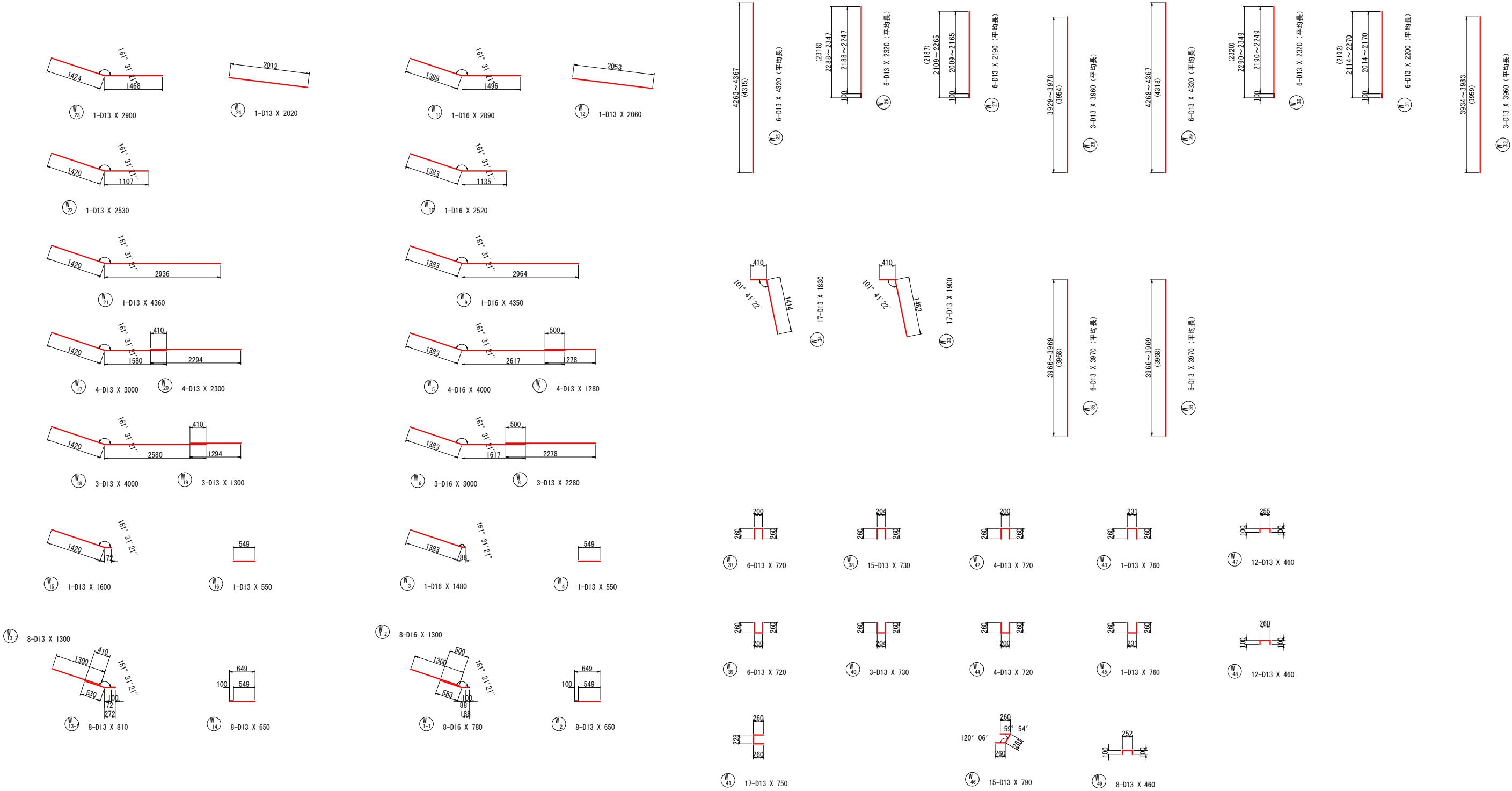


※表記されている地下埋設物位置は、担当各社からの
資料を基に記載した。おおよその位置であること。
施工前に試掘にて、その埋設位置を確認すること。

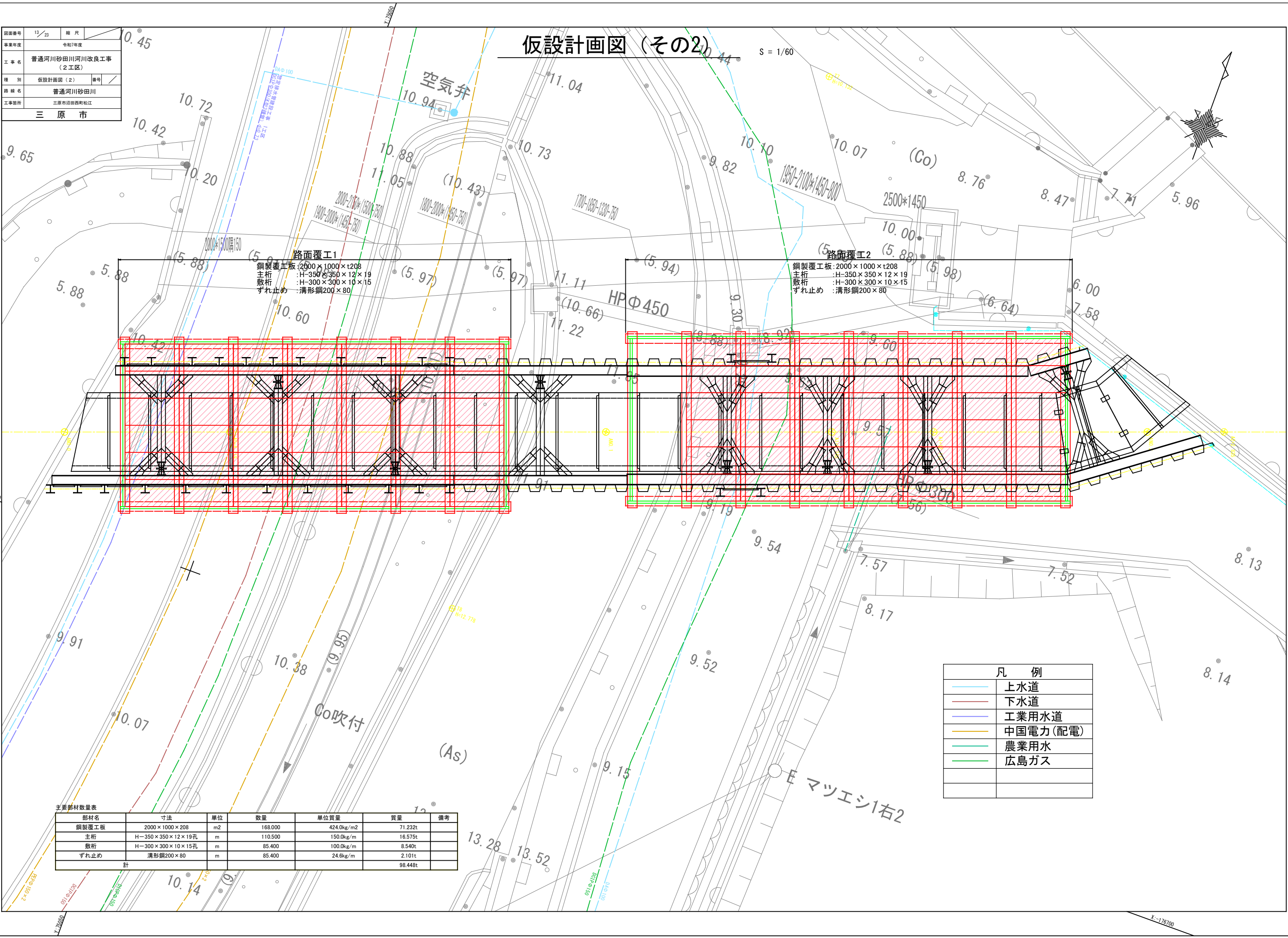
図面番号	9 / 23	縮 尺	
事業年度	令和7年度		
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)		
種 別	呑口部ウィング配筋図(2)	番号	/
路 線 名	普通河川砂田川		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三 原 市			

呑口部ウィング配筋図(2)

S=1/ 50 (A1)
S=1/100 (A3)



図面番号	13 / 23	縮 尺	
事業年度	令和7年度		
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)		
種 別	仮設計画図 (2)	番号	/
路 線 名	普通河川砂田川		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三 原 市			



仮設計画図 (その2)

S = 1/60

路面覆工1

鋼製覆工板: 2000×1000×t208
主桁: H-350×350×12×19
敷桁: H-300×300×10×15
ずれ止め: 溝形鋼200×80

路面覆工2

鋼製覆工板: 2000×1000×t208
主桁: H-350×350×12×19
敷桁: H-300×300×10×15
ずれ止め: 溝形鋼200×80

凡 例	
—	上水道
—	下水道
—	工業用水道
—	中国電力(配電)
—	農業用水
—	広島ガス

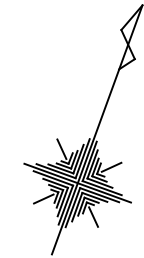
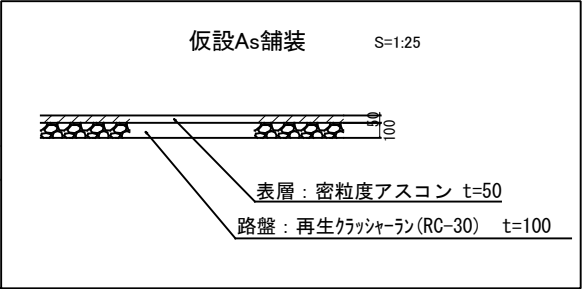
主要部材数量表

部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
鋼製覆工板	2000×1000×208	m2	168.000	424.0kg/m2	71.232t	
主桁	H-350×350×12×19孔	m	110.500	150.0kg/m	16.575t	
敷桁	H-300×300×10×15孔	m	85.400	100.0kg/m	8.540t	
ずれ止め	溝形鋼200×80	m	85.400	24.6kg/m	2.101t	
計					98.448t	

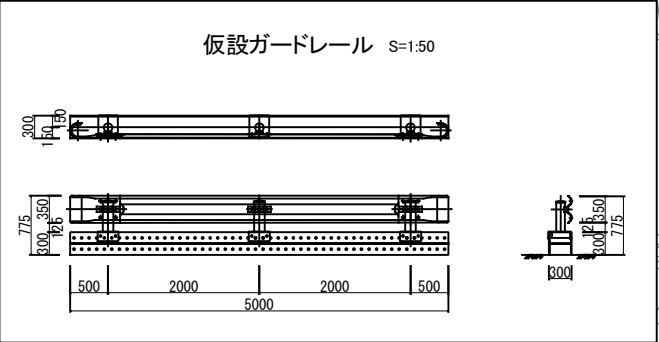
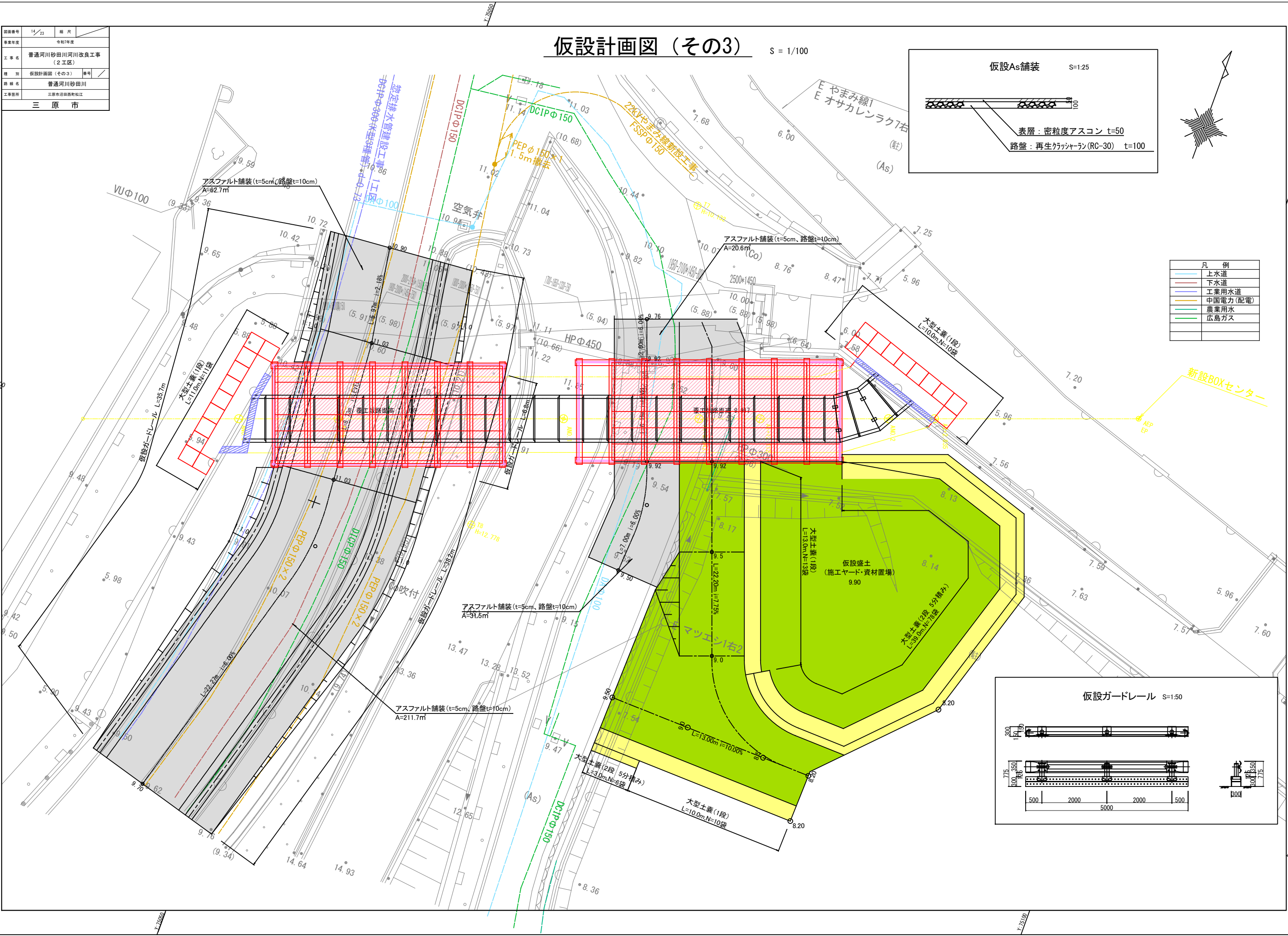
図面番号	14/23	縮尺		
事業年度	令和7年度			
工事名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種別	仮設計画図(その3)	番号		
路線名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三原市				

仮設計画図 (その3)

S = 1/100



凡 例	
	上水道
	下水道
	工業用水道
	中国電力(配電)
	農業用水
	広島ガス



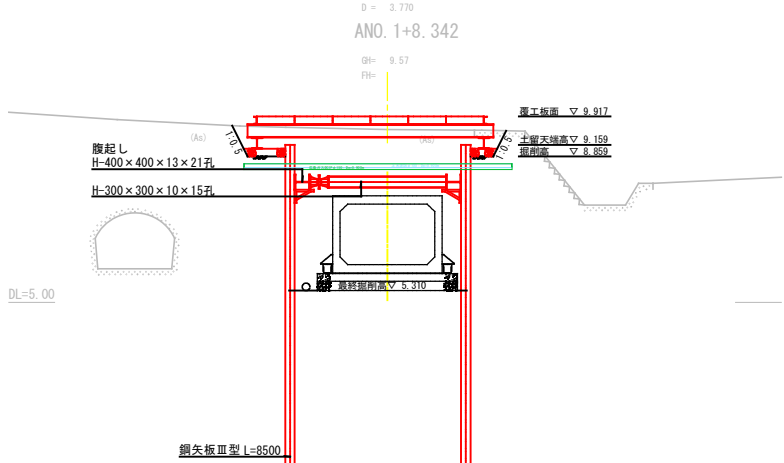
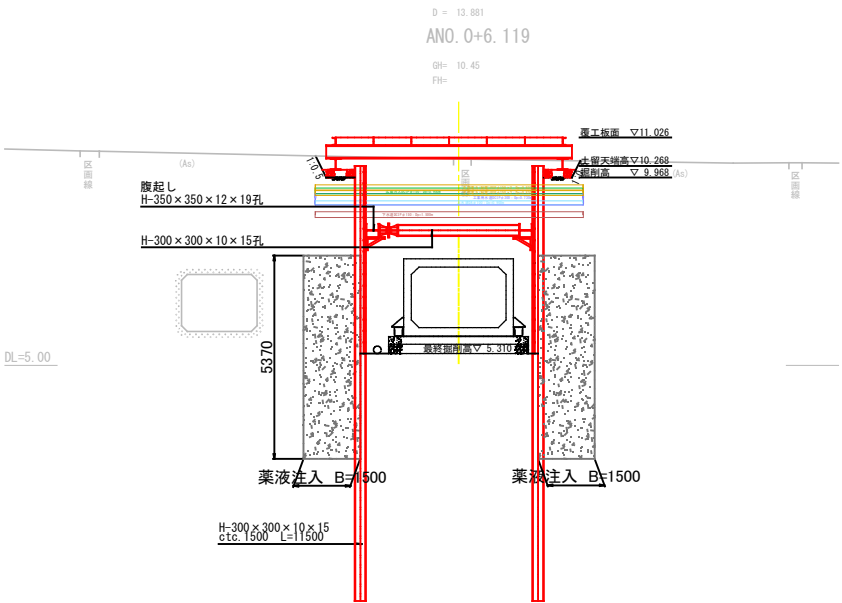
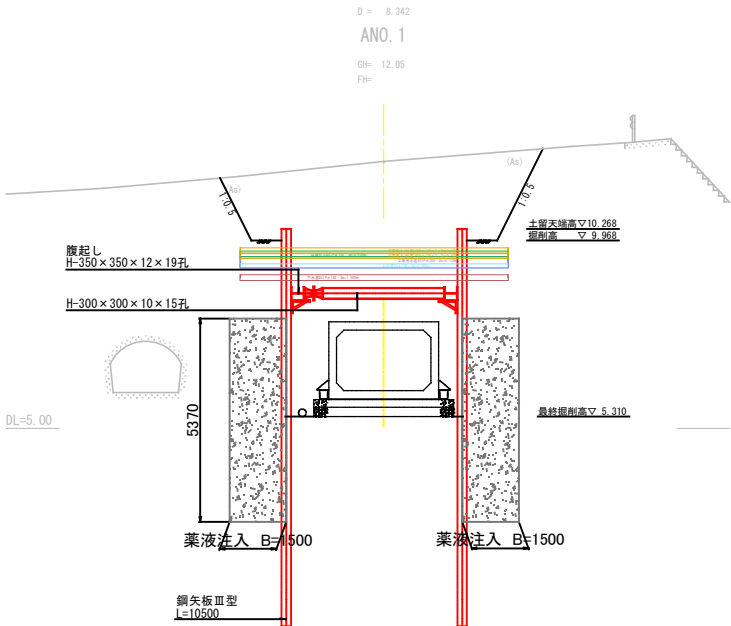
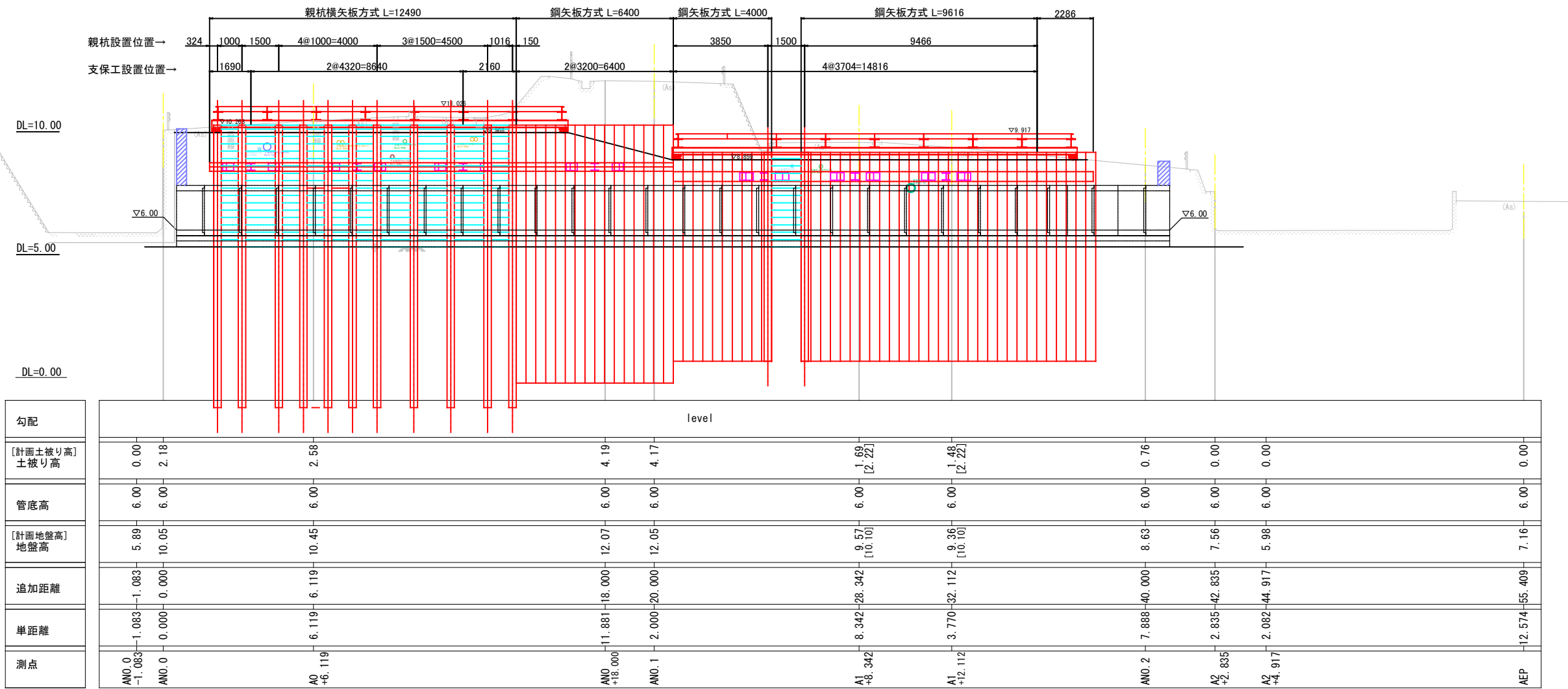
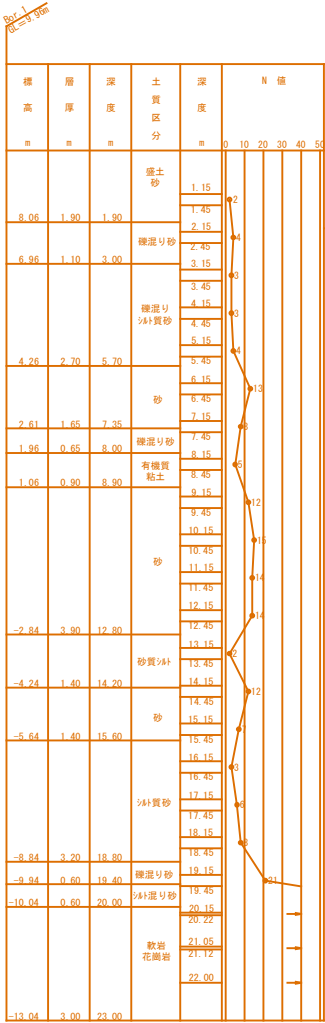
図面番号	15 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2 工区)			
種 別	仮設計画図 (その 4)	番号	/	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

仮設計画図(その4)

S = 1/100

左岸側展開図

Bor. No1



凡 例	
	上水道
	下水道
	工業用水道
	中国電力(配電)
	農業用水
	広島ガス
	架空線(電気)
	架空線(通信)

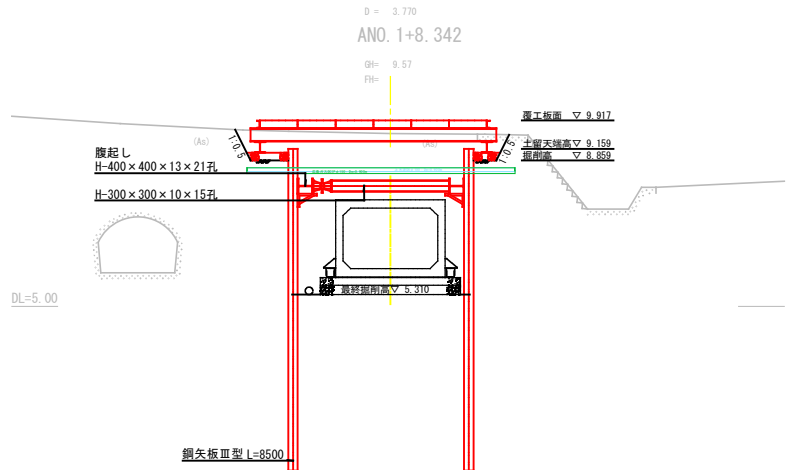
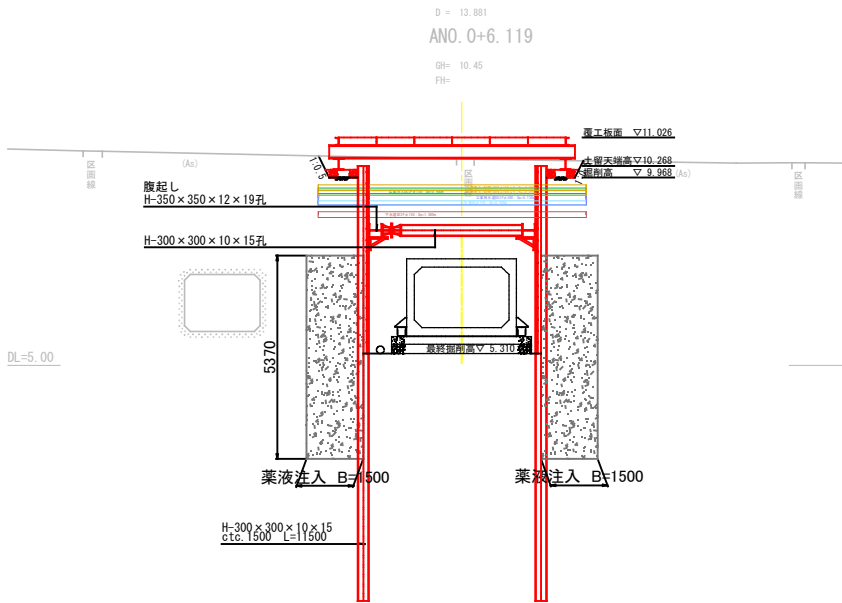
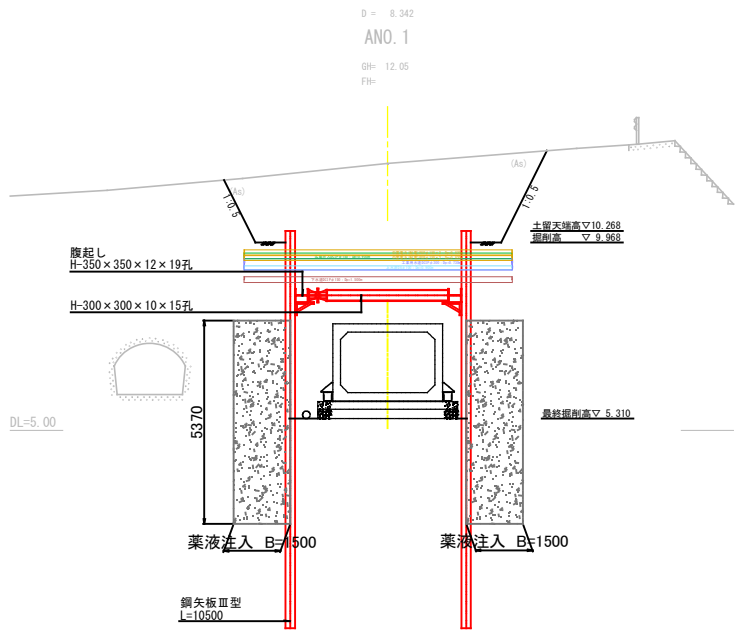
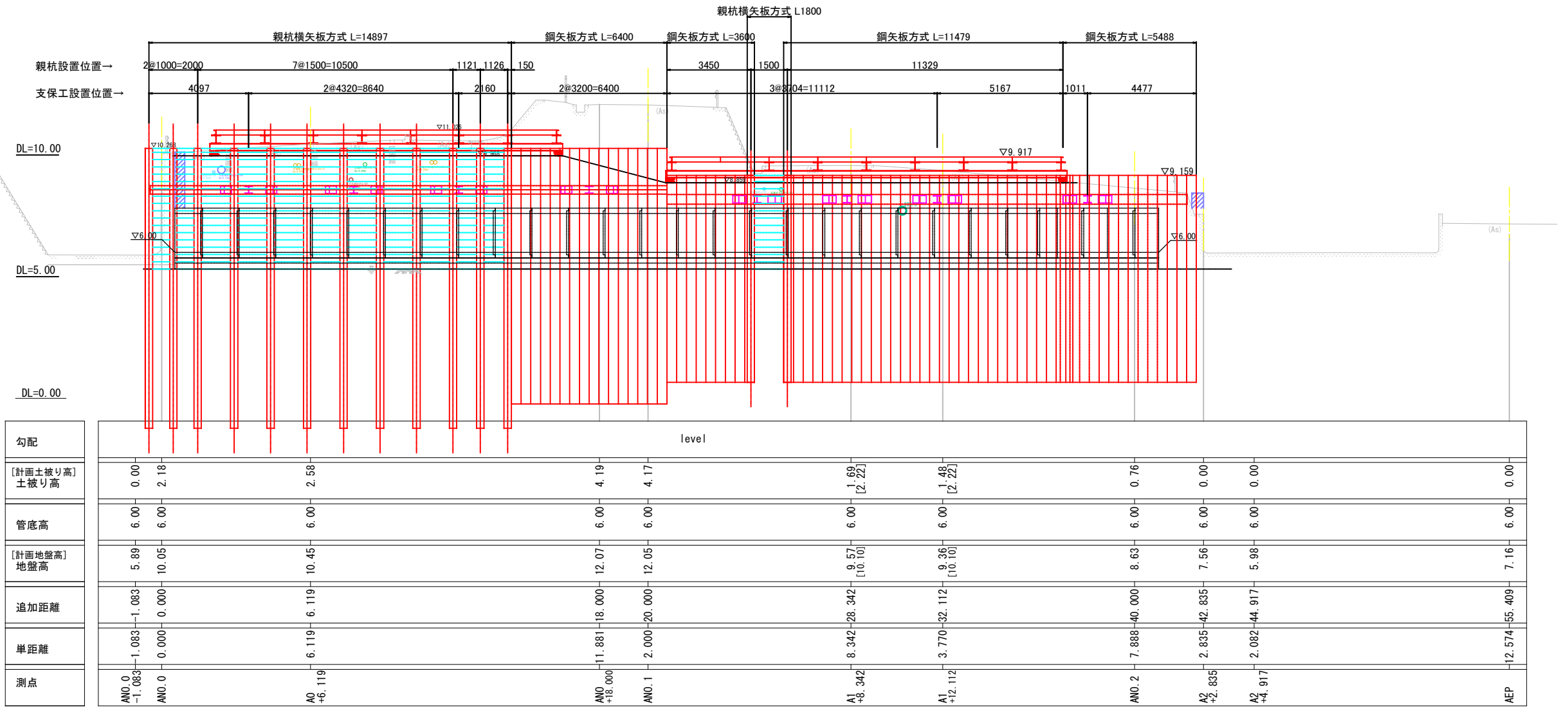
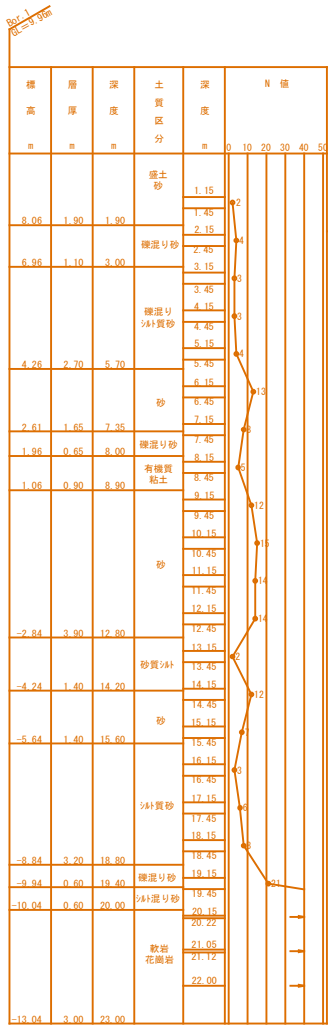
図面番号	16 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2 工区)			
種 別	仮設計画図 (その 5)	番号	/	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

仮設計画図(その5)

S = 1/100

右岸側展開図

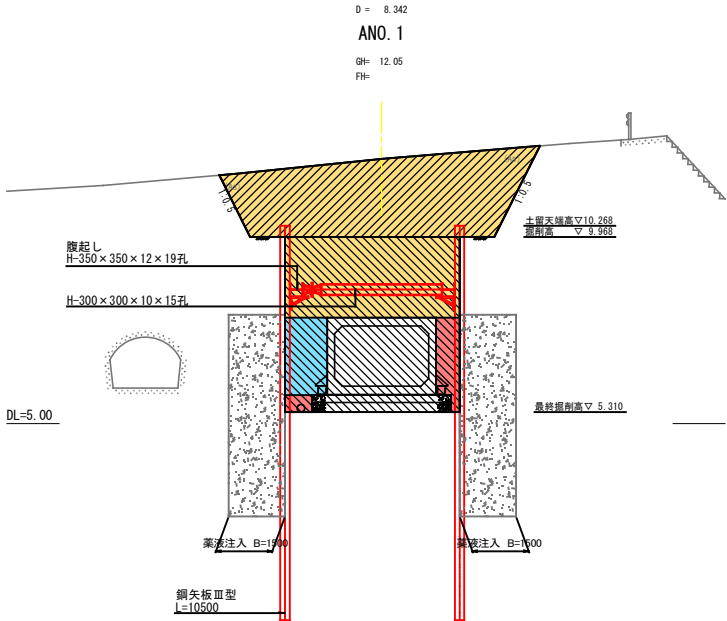
Bor. No1



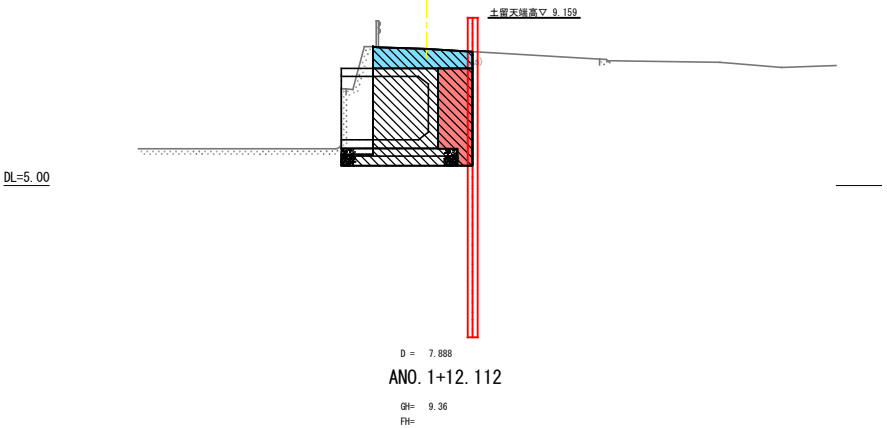
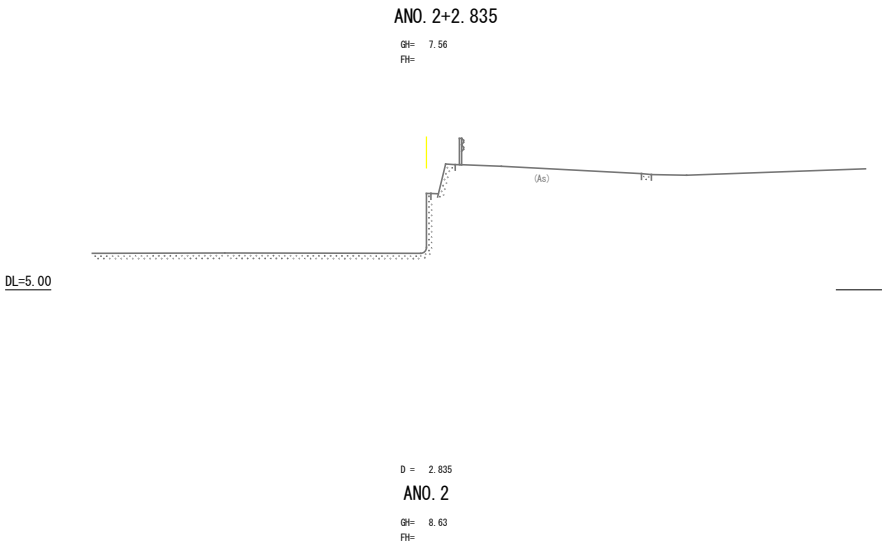
凡 例	
—	上水道
—	下水道
—	工業用水道
—	中国電力(配電)
—	農業用水
—	広島ガス
—	架空線(電気)
—	架空線(通信)

図面番号	17 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種 別	土工横断面図		番号	/
路線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

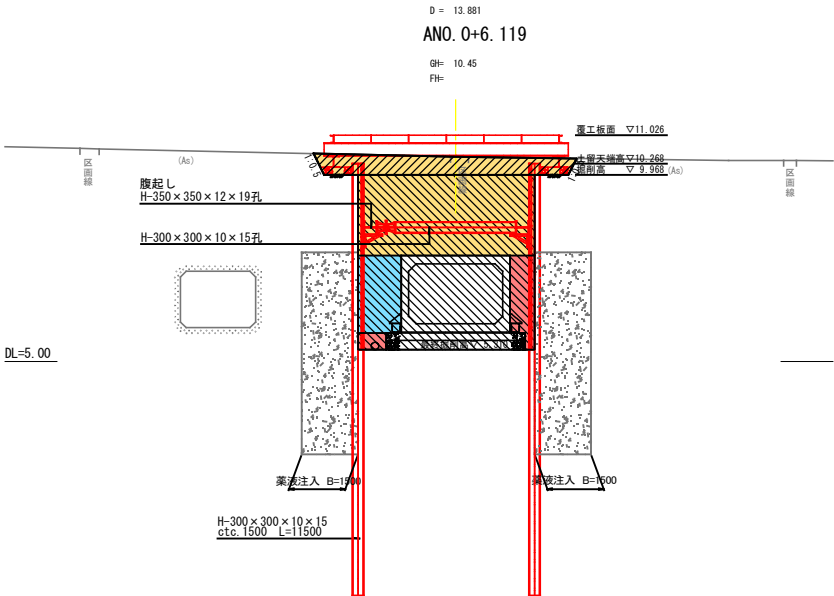
土工横断面図 S=1:100



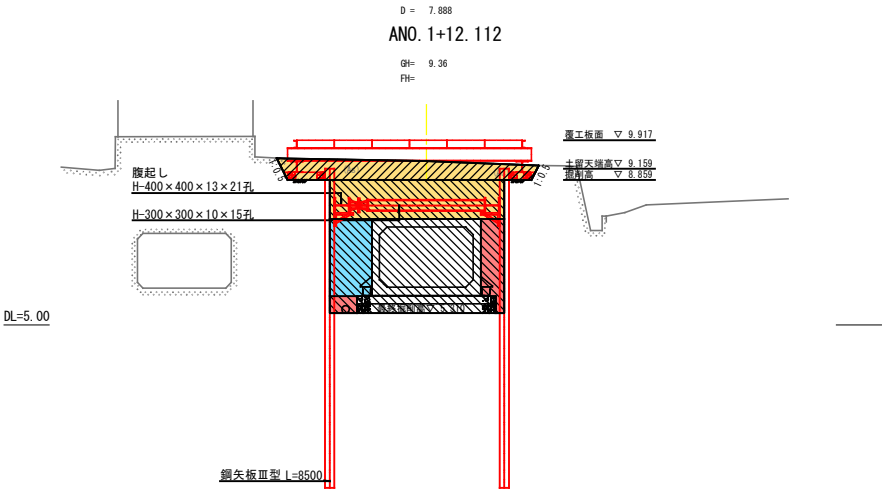
土工表 ANo. 1		
凡 例		面積 (㎡)
掘削		15.4
床掘り		21.7
埋戻A		25.4
埋戻C		2.3
埋戻D		1.7



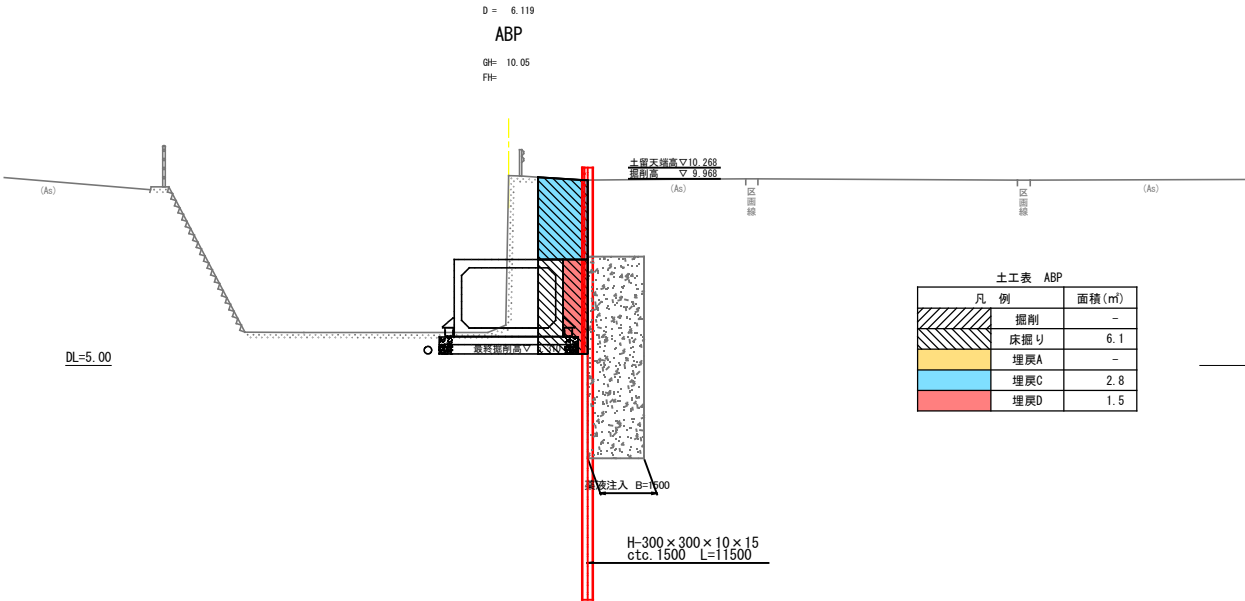
土工表 ANo. 2		
凡 例		面積 (㎡)
掘削	-	-
床掘り		8.5
埋戻A	-	-
埋戻C		1.4
埋戻D		2.2



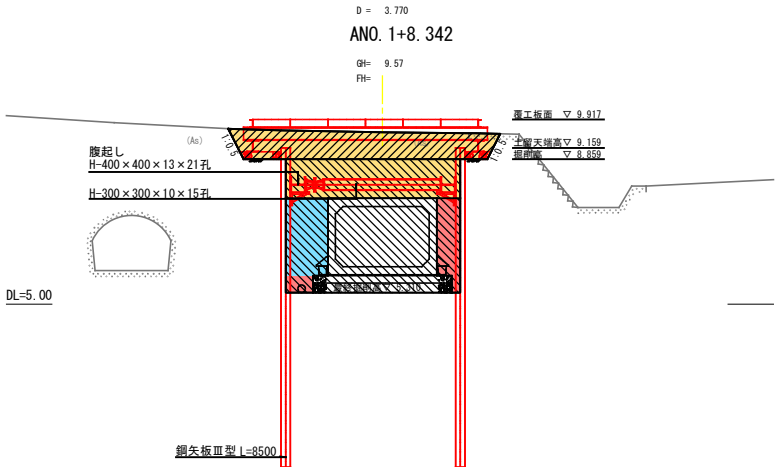
土工表 ANo. 0+6.119		
凡 例		面積 (㎡)
掘削		3.3
床掘り		21.9
埋戻A		13.4
埋戻C		2.4
埋戻D		1.8



土工表 ANo. 1+12.112		
凡 例		面積 (㎡)
掘削		3.4
床掘り		16.5
埋戻A		8.2
埋戻C		2.3
埋戻D		1.7



土工表 ABP		
凡 例		面積 (㎡)
掘削	-	-
床掘り		6.1
埋戻A	-	-
埋戻C		2.8
埋戻D		1.5



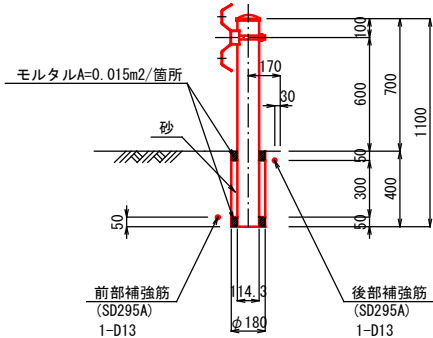
土工表 ANo. 1+8.342		
凡 例		面積 (㎡)
掘削		5.0
床掘り		16.5
埋戻A		9.9
埋戻C		2.3
埋戻D		1.7

図面番号	19 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種 別	撤去・復旧構造図その1	番号	／	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

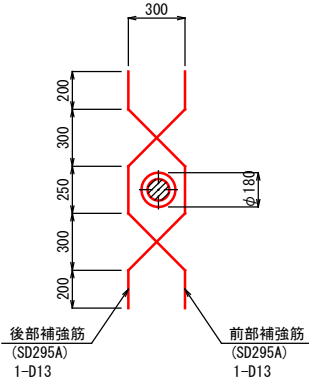
撤去・復旧構造図その1

S = 1/20

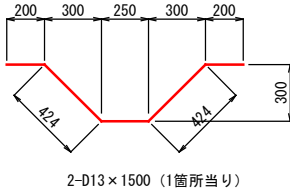
ガードレール
コンクリート用
Gr-C-4B



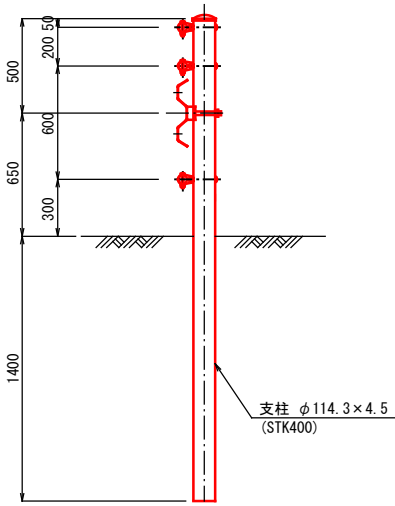
補強鉄筋詳細図



鉄筋加工図



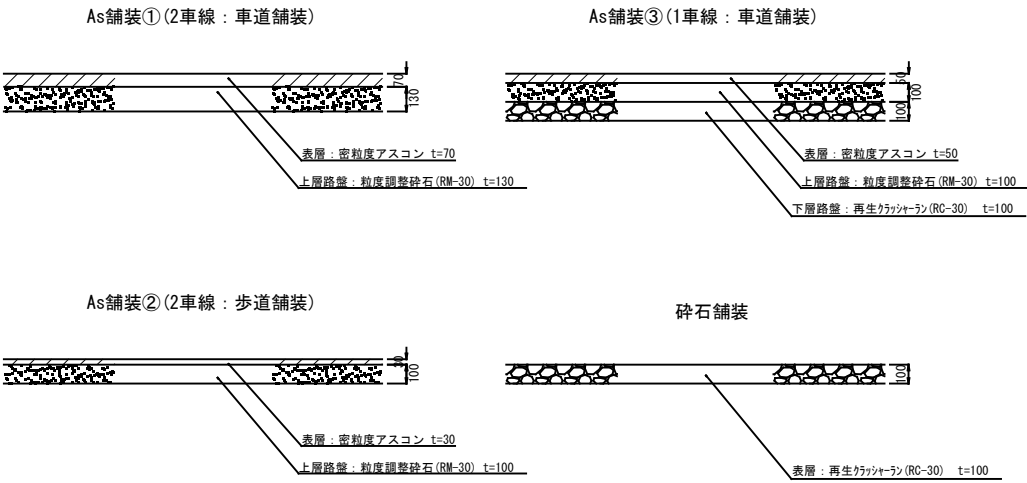
ガードレール
土中用(ガードパイプ体型)
Gr-C-4E-PY-F3



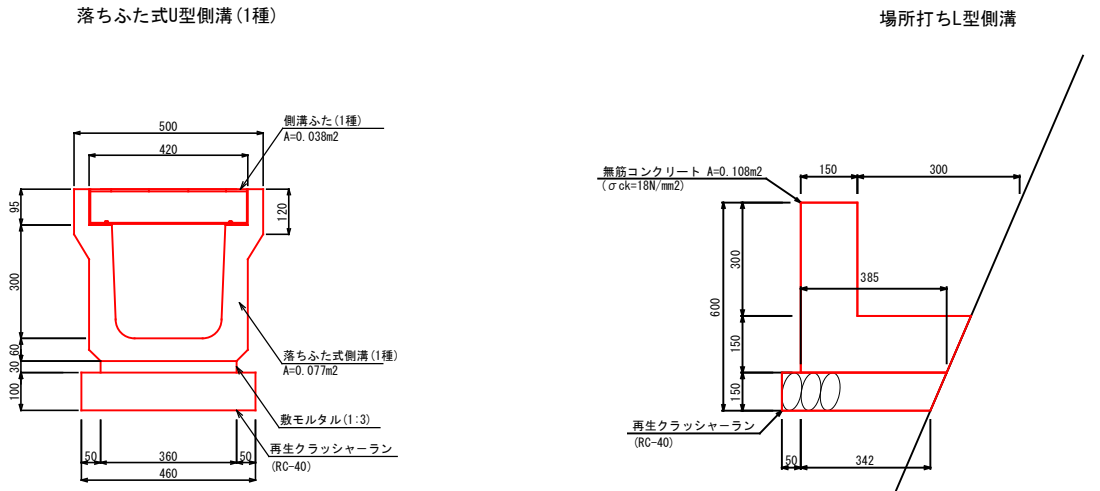
図面番号	20 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種 別	撤去・復旧構造図その2	番号	／	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

撤去・復旧構造図その2

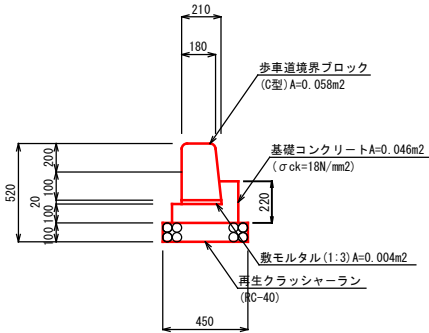
舗装工詳細図 S=1:10



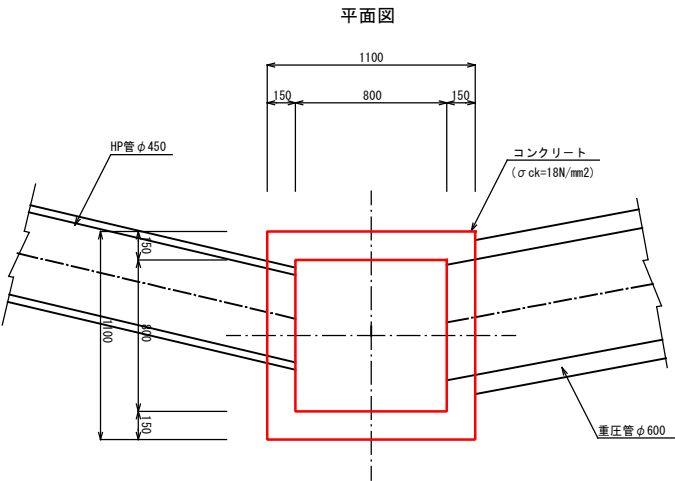
側溝横断面図 S=1:10



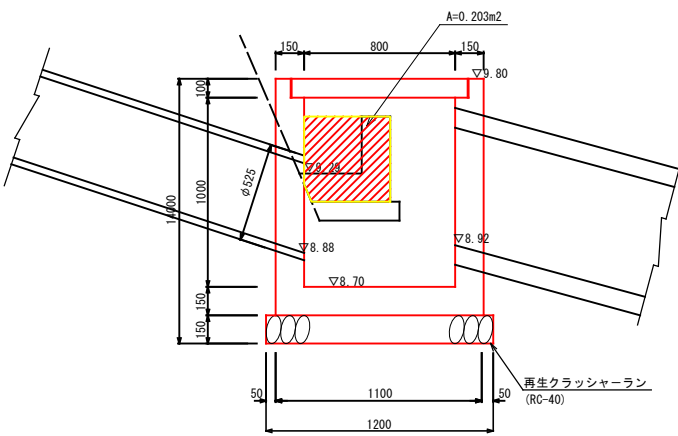
歩車道境界ブロック詳細図 S=1/20



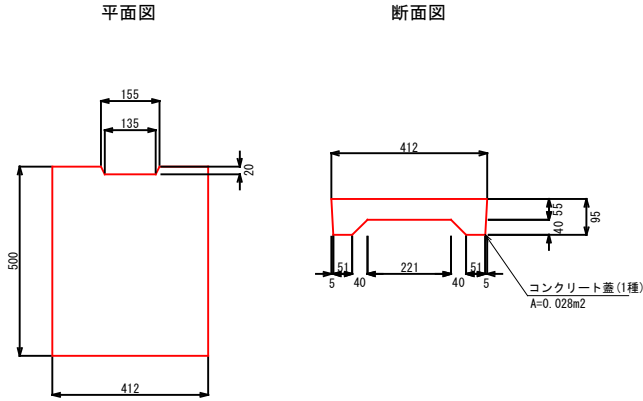
集水桝詳細図 S=1/20



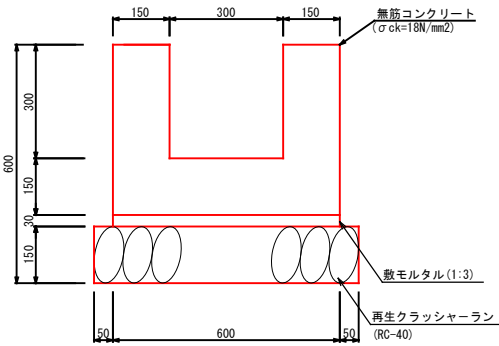
断面図(撤去)



コンクリート蓋(1種)

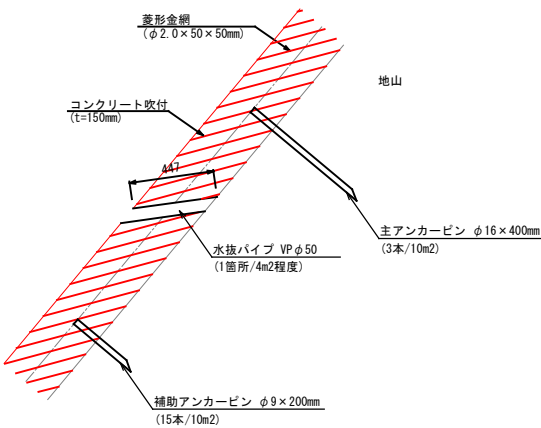


現場打ちU型側溝 撤去

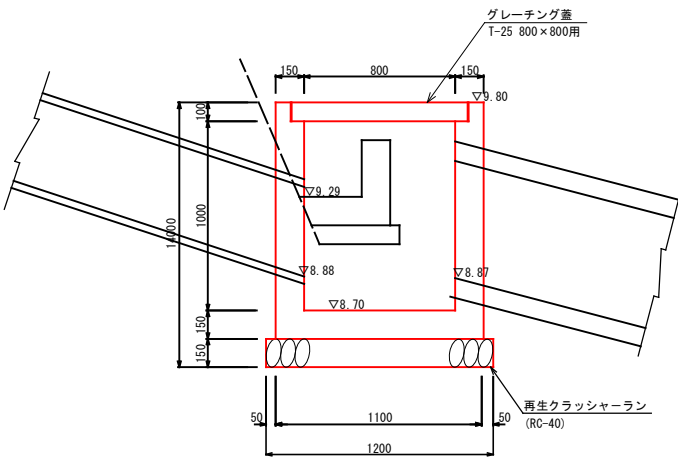


コンクリート吹付工標準図 S=1:10

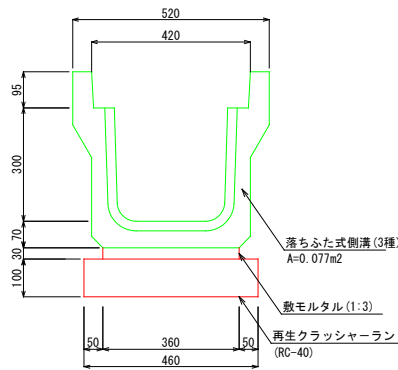
標準断面図



断面図(復旧)



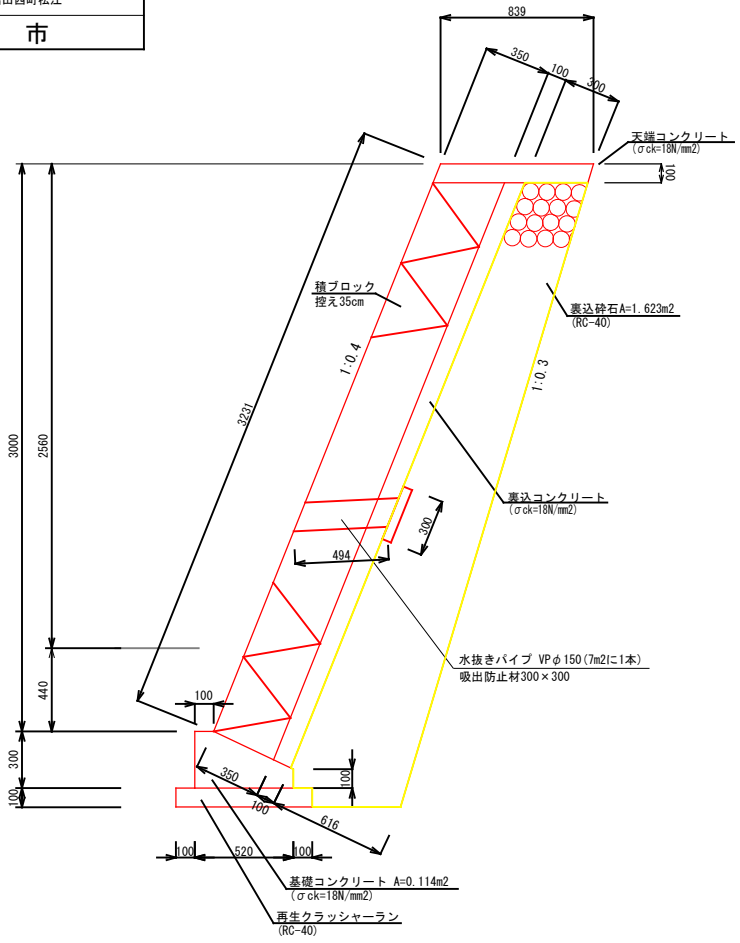
落ちふた式U型側溝(3種)



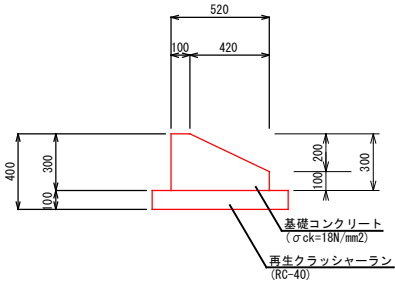
図面番号	21 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種 別	撤去・復旧構造図その3	番号	／	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

撤去・復旧構造図その3

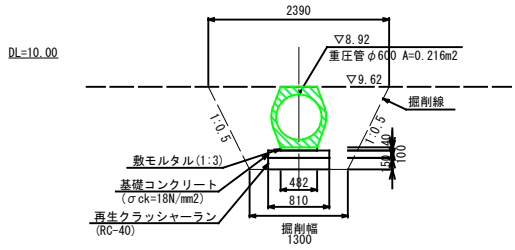
ブロック積擁壁詳細図20



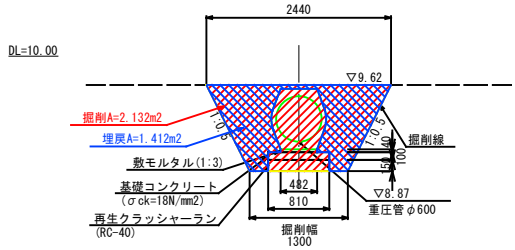
ブロック積擁壁基礎詳細図 S=1/20



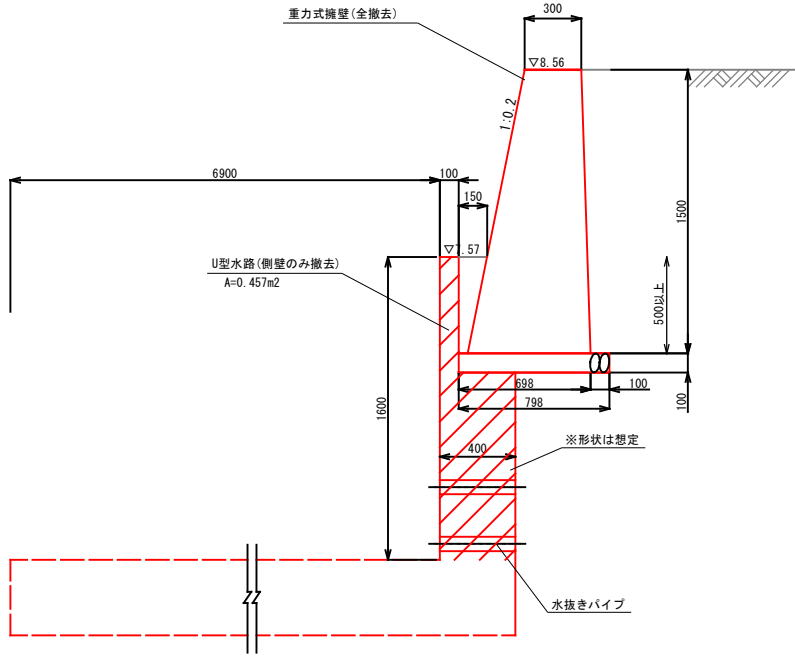
重压管 $\phi 600$ 撤去



重压管 $\phi 600$ 復旧

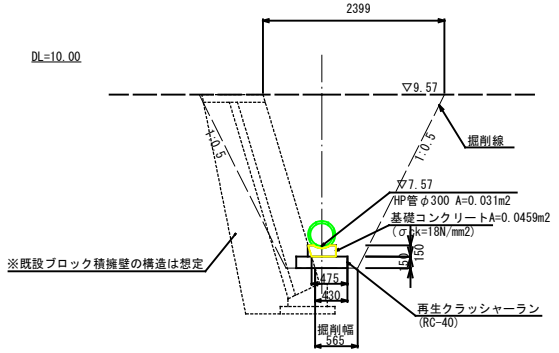


重力式積擁壁+現場打ちU型水路詳細図 S=1/20

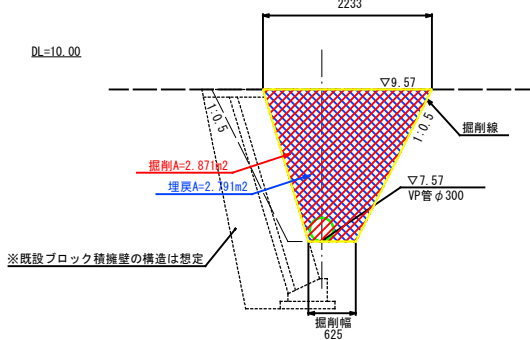


横断図 S=1:50

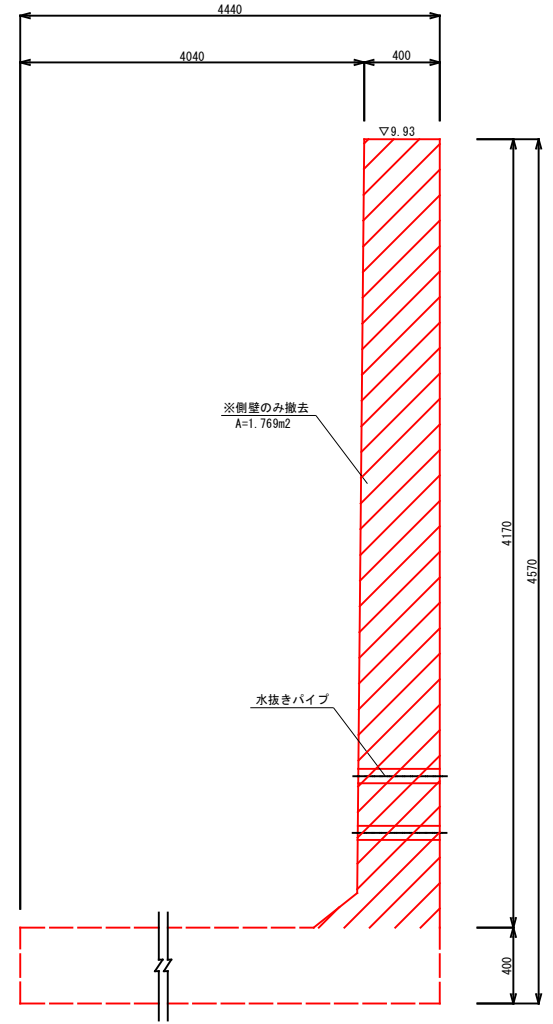
HP管 ϕ 300撤去



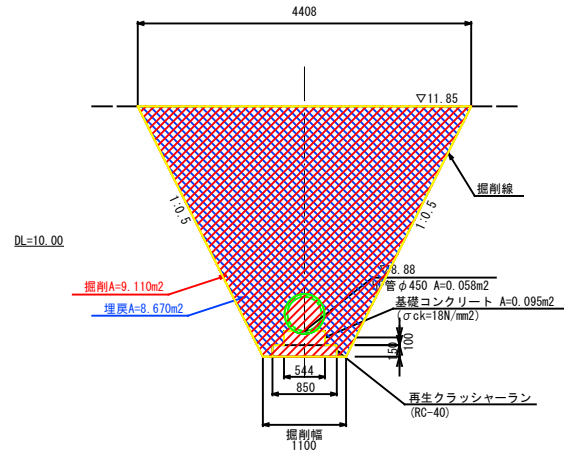
VP管 ϕ 300復旧



現場打ちL型擁壁断面図 S=1/20

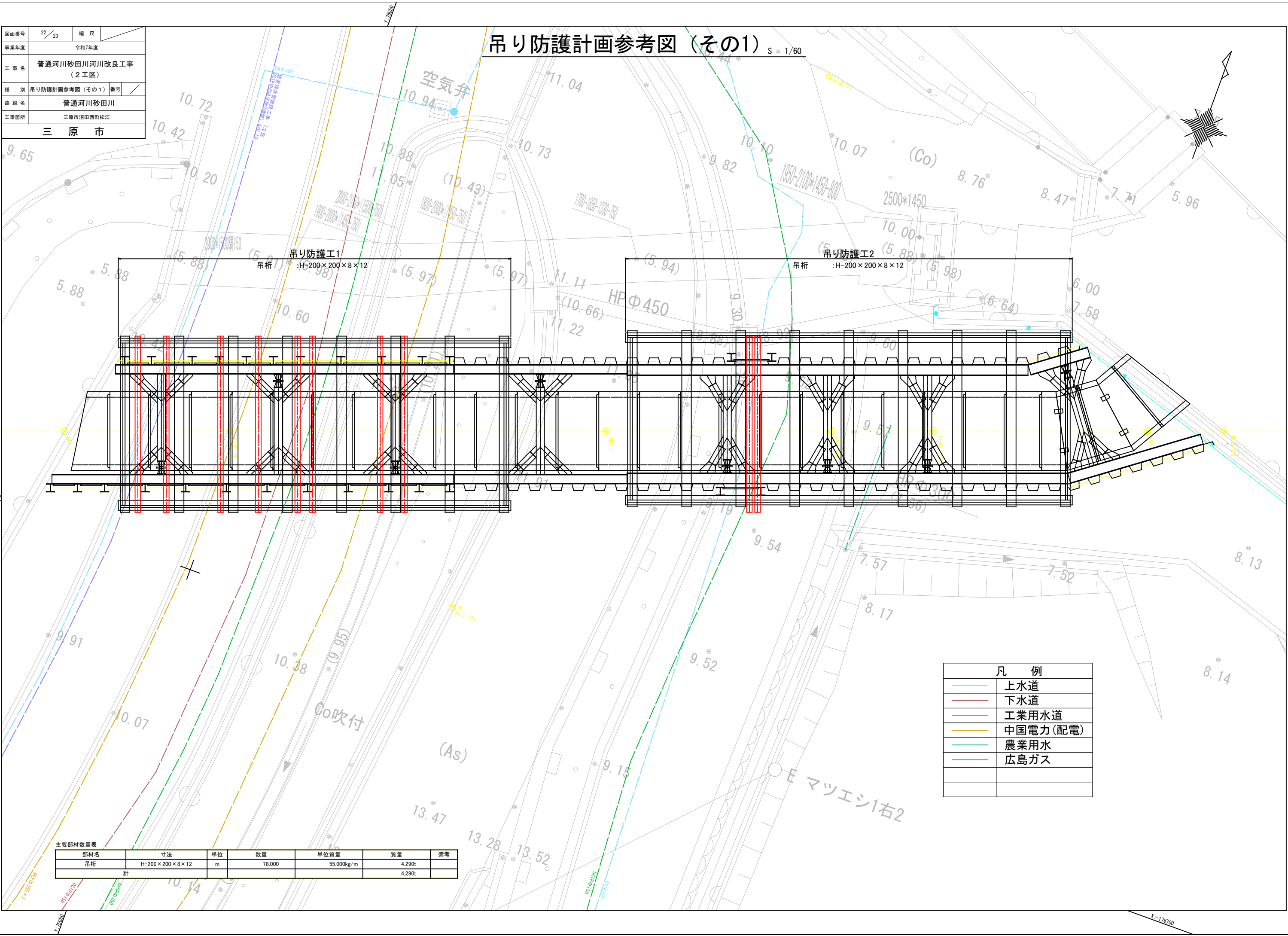


HP管 ϕ 450撤去復旧



図面番号	22 / 23	縮 尺		
事業年度	令和7年度			
工 事 名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種 別	吊り防護計画参考図(その1)	番号	／	
路 線 名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三 原 市				

吊り防護計画参考図(その1) S = 1/60



凡 例	
—	上水道
—	下水道
—	工業用水道
—	中国電力(配電)
—	農業用水
—	広島ガス

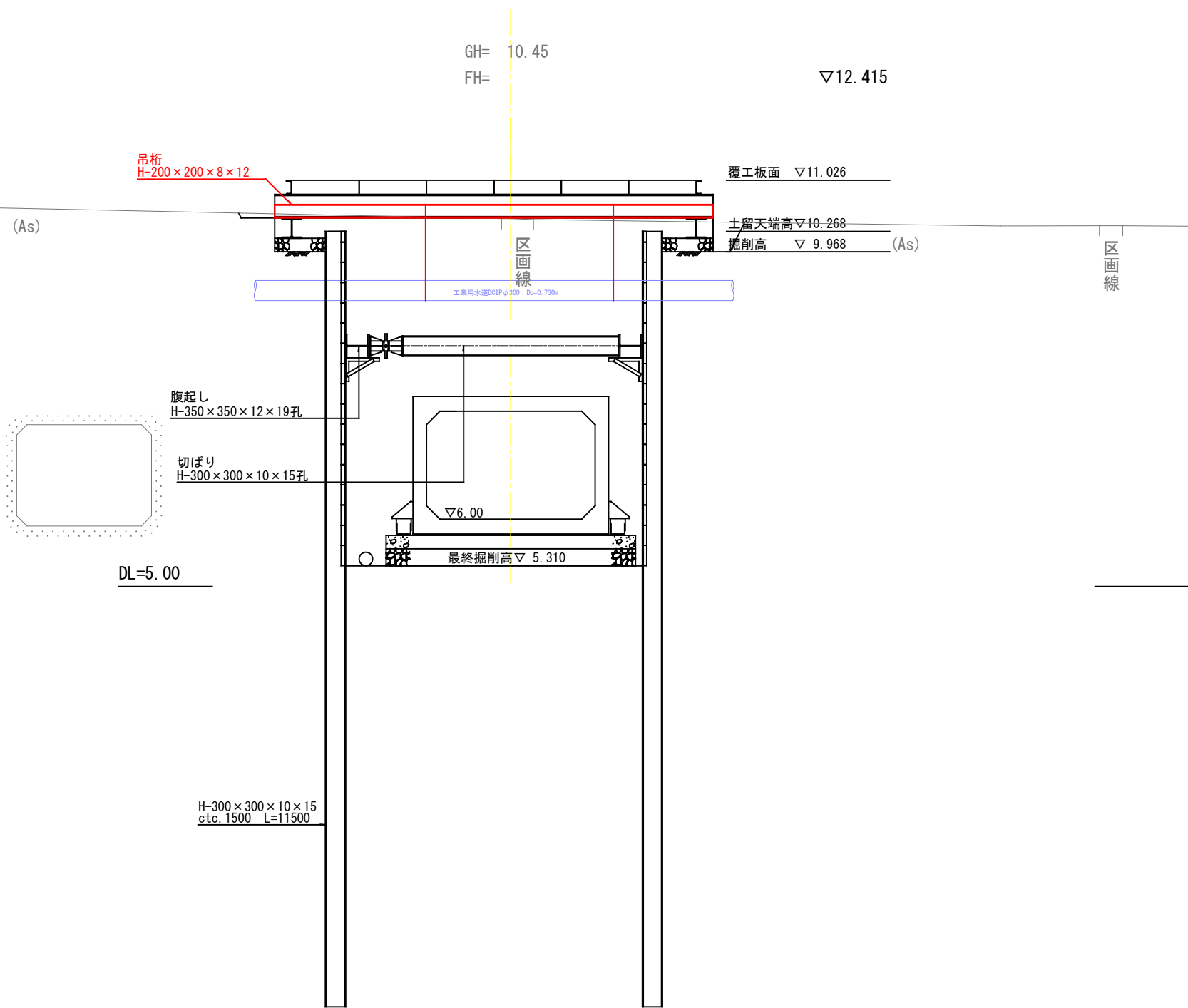
主要部材数量表						
部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
吊桁	H-200×200×8×12	m	78.000	55.000kg/m	4.290t	
計					4.290t	

図面番号	23/23	縮尺		
事業年度	令和7年度			
工事名	普通河川砂田川河川改良工事 (2工区)			
種別	吊り防護計画参考図(その2)	番号	/	
路線名	普通河川砂田川			
工事箇所	三原市沼田西町松江			
三原市				

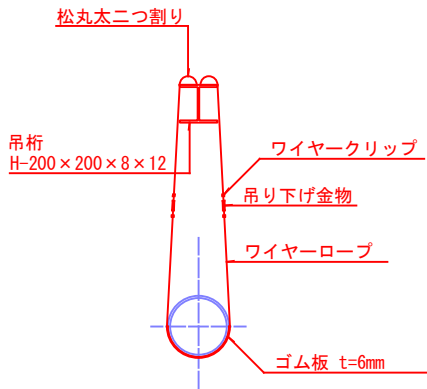
吊り防護計画参考図(その2)

工業用水道DCIPφ300

詳細断面図(参考図) S=1:40



詳細図(参考図) S=1:20



工業用水道DCIPφ300 : Dp=0.730m

参 考 資 料

— 普通河川砂田川河川改良工事（2 工区） —

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-07. 09. 01 (0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証 (0. 04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良	1	式			Y1E01 レベル1
カルバート工	1	式			Y1E0108 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り(掘削) 土砂	210	m3			Y1E01080101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	210	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
床掘り 土砂	720	m3			Y1E01080102 レベル4
床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害有り	720	m3			SPK25040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し 土砂 最小埋戻幅4m以上	480	m3			Y1E01080103 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	480	m3			SPK25040020 00 単第0 -0003 表
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			SPK25040020 00 単第0 -0004 表
埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m未満	70	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			SPK25040020 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	210	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	210	m3			SPK25040002 00 単第0 -0006 表
残土等処分	210	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分費					F0000000001 00
	210	m3			
プレキャストカルバート工					Y1E010807 レベル3
	1	式			
プレキャストボックス 2500×1600					Y1E01080701レベル4
	5	m			
ボックスカルバート 据付 1.25<B≤2.5_1.25<H≤2.5 ボックスカルバート(各種)					SPK25040092 00
	5	m			単第0 -0007 表
ボックスカルバート材料費 通常布設					V0101 00
	1	式			単第0 -0008 表
プレキャストボックス 2500×1600 (台車工法)					Y1E01080701レベル4
	35	m			
横引工・据付工					V0001 00
	35	m			単第0 -0009 表
台車用レール布設工					V0002 00
	35	m			単第0 -0010 表
台車用レール撤去工					V0003 00
	35	m			単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
台車組立・解体	1	式			V0004 00 単第0 -0012 表
ボックスカルバート材料費 台車工法	1	式			V0102 00 単第0 -0013 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	26	m3			SPK25040157 00 単第0 -0014 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
基礎碎石 碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 RC-40	131	m2			SPK25040034 00 単第0 -0016 表
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
現場打ちウィング 呑口部	1	式			Y1E010606 レベル3
コンクリート 鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	8	m3			Y1E01060603 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	8	m3			SPK25040157 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345_D16	0.08	t			Y1E01060604レベル4
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.08	t			SS000099 00 単第0 -0018 表
鉄筋 SD345_D13	0.40	t			Y1E01060604レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.40	t			SS000099 00 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠	44	m2			Y1E01060605レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	44	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
現場打ちウィング 吐口部	1	式			Y1E010606 レベル3
コンクリート 鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	4	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4	m3			SPK25040157 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345_D13	0.23	t			Y1E01060604レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.23	t			SS000099 00 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠	27	m2			Y1E01060605レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	38	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	38	m3			SDT00031 00 単第0 -0020 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	21	m3			Y1E01120601レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	21	m3			SDT00033 00 単第0 -0021 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	38	m3			Y1E01150113レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	38	m3			SPK25040155 00 単第0 -0022 表
殻処分 【殻種別】	38	m3			Y1E01150114レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co(無筋)殻処分費	96	t			F0000000002 00
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	21	m3			Y1E01150113レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	21	m3			SPK25040155 00 単第0 -0023 表
殻処分 Co(鉄筋)構造物とりこわし	21	m3			Y1E01150114レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
Co(有筋)殻処分費	49	t			#0041 F0000000003 00
舗装版切断 アスファルト舗装版	70	m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	70	m			SPK25040307 00 単第0 -0024 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	257	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	257	m2			SPK25040306 00 単第0 -0025 表
殻運搬 舗装版破碎	13	m3			Y1E01150113レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	13	m3			SPK25040155 00 単第0 -0026 表
殻処分 舗装版破碎	13	m3			Y1E01150114レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
As殻処分費	30	t			#0041 F0000000004 00
殻処分 スクラップ	1	式			Y1E01150114レベル4
【機器単体費】					#0046
スクラップ	82	kg			F0000000006 00
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードレール) 土中建込	9	m			Y1E01120101レベル4
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	9	m			SS000127 00 単第0 -0027 表
防護柵撤去(ガードレール) コンクリート建込	30	m			Y1E01120101レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	30	m			SS000127 00 単第0 -0028 表
構造物復旧工	1	式			Y2999 レベル2
アスファルト舗装工 舗装工①	1	式			Y1E020404 レベル3
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚130mm 1層施工	83	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚130mm 1層施工	83	m2			SPK25040237 00 単第0 -0029 表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚70mm	83	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚70mm	83	m2			SPK25040244 00 単第0 -0030 表
アスファルト舗装工 舗装工②	1	式			Y1E020404 レベル3
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	16	m2			Y1E02040404 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	16	m2			SPK25040238 00 単第0 -0031 表
表層(歩道部) 1層当り平均仕上厚30mm	16	m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	16	m2			SPK25040247 00 単第0 -0032 表
アスファルト舗装工 舗装工③	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	158	m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	158	m2			SPK25040235 00 単第0 -0033 表
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	158	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	158	m2			SPK25040237 00 単第0 -0034 表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	158	m2			Y1E02040409レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	158	m2			SPK25040244 00 単第0 -0035 表
碎石舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	275	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	275	m2			SPK25040235 00 単第0 -0033 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1G021403 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-25(20)BB	16	m			Y1G02140301 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石有り	2	m3			SPK25040050 00 単第0 -0036 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	50	m2			Y1G02140305 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	50	m2			SDT00039 00 単第0 -0037 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) RC-40	25	m3			Y1G02140308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	25	m3			SPK25040046 00 単第0 -0038 表
天端コンクリート 18-8-25(20)BB	1	m3			Y1G02140313 レベル4
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1	m3			SPK25040053 00 単第0 -0039 表
法面吹付工	1	式			Y1G021602 レベル3
モルタル吹付 厚8cm	27	m2			Y1G02160201 レベル4
モルタル吹付工 厚8cm [規]100m2未満	27	m2			SS000267 00 単第0 -0040 表
ラス張工 [規]100m2未満	27	m2			SS000187 00 単第0 -0041 表
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂	75	m3			Y1E01080102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	75	m3			SPK25040015 00 単第0 -0042 表
埋戻し 土砂	10	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0043 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	60	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	60	m3			SPK25040002 00 単第0 -0006 表
残土等処分	60	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土処分費	60	m3			F0000000001 00

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工	1	式			Y1G020503 レベル3
L型側溝 18-8-40BB	7	m			Y1G02050302 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	3	m2			SPK25040034 00 単第0 -0044 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0014 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	9	m			Y1G02050311 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	9	m			SDT00013 00 単第0 -0045 表
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	8	m			Y1G02050311 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	8	m			SDT00013 00 単第0 -0046 表

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300用	16	枚			Y1G02050314レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	16	枚			SDT00017 00 単第0 -0047 表
管渠工	1	式			Y1G020504 レベル3
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き	7	m			Y1G02050402レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	7	m			SPK25040091 00 単第0 -0048 表
暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm	2	m			Y1G02050403レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm	2	m			SPK25040093 00 単第0 -0049 表
鉄筋コンクリート台付管 管径600mm	2	m			Y1G02050404レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	2	m			SPK25040098 00 単第0 -0050 表

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝・マンホール工	1	式			Y1G020505 レベル3
現場打ち集水桝 800×800×1000 ；	1	箇所			Y1G02050502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0051 表
縁石工	1	式			Y1G020603 レベル3
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R	8	m			Y1G02060301 レベル4
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 基礎碎石無し	8	m			SPK25040290 00 単第0 -0052 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3	m2			SPK25040034 00 単第0 -0053 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0014 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路側防護柵工	1	式			Y1G020701 レベル3
ガードレール 塗装品_Gr-C-4E 土中建込	9	m			Y1G02070101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	9	m			SS000121 00 単第0 -0054 表
ガードレール Gr-C-2B コンクリート建込	31	m			Y1G02070101 レベル4
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	31	m			SS000123 00 単第0 -0055 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.05	t			SS000099 00 単第0 -0056 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1E011501 レベル3
工事用道路盛土	410	m3			Y1E01150101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	410	m3			SPK25040004 00 単第0 -0057 表
購入土	540	m3			F0000000005 00
仮設舗装	327	m2			Y1E01150105レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	327	m2			SPK25040235 00 単第0 -0058 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	327	m2			SPK25040244 00 単第0 -0035 表
土のう	128	袋			Y1E01150111レベル4
大型土のう製作・設置(BH設置)	128	袋			SHD10003 00 単第0 -0059 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m≤H≤2m	128	袋			S1050057 00 単第0 -0061 表
積込(ルーズ) 土砂	590	m3			Y1E01010107レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	590	m3			SPK25040007 00 単第0 -0063 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	590	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	590	m3			SPK25040002 00 単第0 -0006 表
残土等処分	590	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土処分費	590	m3			F0000000001 00
舗装版破碎 アスファルト舗装版	327	m2			Y1E01150108レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	327	m2			SPK25040306 00 単第0 -0025 表
殻運搬 舗装版破碎	16	m3			Y1E01150113レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	16	m3			SPK25040155 00 単第0 -0026 表
殻処分 舗装版破碎	16	m3			Y1E01150114レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費	38	t			F0000000004 00
路面覆工	1	式			Y1E011503 レベル3
覆工板・覆工板受桁	168	m2			Y1E01150305レベル4
覆工板賃料	168	m2			SHD10015 00 単第0 -0064 表
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 設置面積700m2以下	168	m2			SHD10017 00 単第0 -0065 表
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 設置面積700m2以下	168	m2			SHD10017 00 単第0 -0066 表

本工事費 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板・覆工板受桁設置・撤去 (覆工板設置面積700m2以下) 設置	168	m2			SHD10029 00 単第0 -0067 表
覆工板・覆工板受桁設置・撤去 (覆工板設置面積700m2以下) 撤去	168	m2			SHD10029 00 単第0 -0068 表
仮設ガードレール賃貸	92	日			F0000000204 00
土留・仮締切工	1	式			Y1E011504 レベル3
鋼矢板	123	枚			Y1E01150402 レベル4
鋼矢板圧入 (Nmax≤25) 陸上施工 3型 圧入長 (m) _12以下 (9超)	32	枚			S0440 00 単第0 -0069 表
鋼矢板圧入 (Nmax≤25) 陸上施工 3型 圧入長 (m) _9以下 (6超)	91	枚			S0440 00 単第0 -0072 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜き長 (m) _12以下 (9超)	32	枚			S0454 00 単第0 -0073 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜き長 (m) _9以下 (6超)	91	枚			S0454 00 単第0 -0074 表

本工事費 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤25) III型	1	回			S0458 00 単第0 -0075 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型	1	回			S0458 00 単第0 -0076 表
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数92日	20	t			S0850 00 単第0 -0077 表
H鋼杭	27	本			Y1E01150406レベル4
バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長11.2m	23	本			S0491 00 単第0 -0078 表
バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長8.2m	4	本			S0491 00 単第0 -0080 表
H型鋼300型賃料 1回使用 供用日数92日	28	t			S0850 00 単第0 -0081 表
切梁・腹起し	16	t			Y1E01150414レベル4
切梁・腹起し設置, 撤去 設置	16	t			SHD10019 00 単第0 -0082 表

本工事費 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置, 撤去 撤去	16	t			SHD10019 00 単第0 -0083 表
山留材質料	6	t			SHD10013 00 単第0 -0084 表
山留材質料	8	t			SHD10013 00 単第0 -0085 表
山留材質料	3	t			SHD10013 00 単第0 -0086 表
木矢板 t=40	0.4	m3			F0000000202 00
木矢板 t=50	5.6	m3			F0000000203 00
補助地盤改良工	1	式			Y1I010108 レベル3
薬液注入 複相方式 (2セット)	56	式			Y1I01010801 レベル4
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=7. 5m	56	本			S0740 00 単第0 -0087 表

本工事費 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護施設工	1	式			Y1E011516 レベル3
吊り防護	10	箇所			Y4999 レベル4
吊り防護	10	箇所			V0301 00
交通管理工	1	式			単第0 -0088 表 Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	225	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	225	人			R0369 00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	213	t			YZZ04001004レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.6km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0090 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額……… 率………					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費 計算情報…… 対象額……… 率………					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

本工事費 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
工事費計					
契約保証費計					

施工単価表

頁0 -0029

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比：42.72% 労務構成比：37.91% 材料構成比：19.37% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040001
障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表
1
標準単価：331.59000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0030

床掘り
土砂 標準
機械構成比：12.72% 労務構成比：73.89% 材料構成比：13.39% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040015
切梁腹起式 障害有り

単第0 -0002 表
1
標準単価：526.91000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	12.72%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	43.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	30.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	13.39%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=2 障害有り		

施工単価表

頁0 -0031

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0003 表

1

m3

当り

機械構成比：42.95%

労務構成比：39.67%

材料構成比：17.38%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：517.19000

最小埋戻幅4m以上

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 普通・排2014 15t級	34.36%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級		MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	8.59%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	39.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	17.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0032

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0004 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3

当り

機械構成比：9.29%

労務構成比：82.13%

材料構成比：8.58%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,025.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0033

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0004 表

1

m3 当り

機械構成比:	9.29%	労務構成比:	82.13%	材料構成比:	8.58%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,025.10000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

機械構成比:	9.29%	労務構成比:	82.13%	材料構成比:	8.58%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,025.10000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

埋戻し		SPK25040020		単第0 -0005 表	
最大埋戻幅1m未満		1		m3 当り	
機械構成比: 8.95%		労務構成比: 87.50%		標準単価: 3,339.70000	
		材料構成比: 3.55%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0035

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0005 表

1

m3 当り

機械構成比： 8.95%

勞務構成比: 87.50%

材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,339.70000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

m3

当り

標準単価:

875.29000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0037

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0007 表

据付 1.25<B≤2.5_1.25<H≤2.5

ボックスカルバート(各種)

1

m

当り

機械構成比: 3.84%

労務構成比: 19.95%

材料構成比: 76.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 159,360.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	1.91%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート別途計上	76.21%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m		F0000000199 TTPT00155
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B≤2.5_1.25<H≤2.5 E=199 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=2 製品長1.5m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎砕石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0038

ボックスカルバート

SPK25040092

單第0 -0007 表

据付 $1.25 < B \leq 2.5$ $1.25 < H \leq 2.5$

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比:	3.84%	勞務構成比:	19.95%	材料構成比:	76.21%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 159,360.00000

[illegible]

施工単価表

ボックスカルバート材料費
通常布設

V0101

単第0 -0008 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート T-25 B2500×H1600×L600/1018 メスカット・斜切り・IB可とうゴム	1	本			
ボックスカルバート T-25 B2500×H1600×L781/1199 オスカット・斜切り	1	本			
ボックスカルバート T-25 B2500×H1600×L1350/750 メスカット・斜切り・IB可とうゴム	1	本			
ボックスカルバート T-25 B2500×H1600×L781/1199 オスカット・斜切り	1	本			
ボックスカルバート T-25 B2500×H1600×L1350/750 メスカット・斜切り・IB可とうゴム	1	本			
ボルト連結金具	8	組			
インサート	112	本			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

横引工・据付工

V0001

単第0 -0009 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	11.4	人			
特殊作業員	7.2	人			
普通作業員	24.0	人			
＜作＞ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 60t吊, オペレータ付 排出ガス対策型（第1, 2次基準値）低騒音	1.6	日			
台車損料	0.6	日			
諸雑費率	6	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0041

台車用レール布設工

V0002

單第0 -0010 表

50 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

台車用レール撤去工

V0003

單第0 -0011 表

50 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

台車組立・解体

V0004

单第0 -0012 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

ボックスカルバート材料費 台車工法

V0102

單第0 -0013 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0014 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0046

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0014 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

勞務構成比：

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36, 531. 00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0015 表
1
標準単価：10,100.00000

m2
当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0048

基礎砕石

砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0016 表

1

m2

当り

機械構成比：4.91%

労務構成比：72.16%

材料構成比：22.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,959.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	4.88%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	18.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0049

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0016 表

碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

機械構成比: 4.91% 勞務構成比: 72.16%

材料構成比: 22.93%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

1	m2	当り
標準単価：	1,959.70000	

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0017 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0051

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0017 表

1

m3 当り

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.50% 勞務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 36,531.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

鉄筋工

SS000099

單第0 -0018 表

SD345_D16~D25

一般構造物 [規]10t未滿

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

鉄筋工

SS000099

單第0 -0019 表

SD345_D13

一般構造物 [規]10t未滿

1

t

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0020 表

1

m3

当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0021 表

1

m3

当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0022 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3

当り

機械構成比: 40.77%

労務構成比: 44.82%

材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0 -0057

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0023 表

1

m3

当り

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

標準単価:

1,369.20000

機械構成比: 40.77%

労務構成比: 44.82%

材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)			B=1 D=14 機械積込 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

施工単価表

頁0 -0058

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0024 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0059

鋪裝版切斷

SPK25040307

單第0 -0024 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05% 勞務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0025 表

1

2

当り

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

標準単価：

217.37000

機械構成比：12.85%

労務構成比：81.24%

材料構成比：5.91%

市場単価構成比：0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0061

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)
労務構成比：39.87%

単第0 -0026 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：2,385.00000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0062

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

單第0 -0027 表

土中建込

A, B, C (支柱間隔4m)

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

單第0 -0028 表

コンクリート建込

A, B, C (支柱間隔2m)

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0029 表

RM-30

全仕上り厚130mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0065

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 11.57%

SPK25040237

全仕上り厚130mm 1層施工

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0029 表

1

標準単価:

m2

当り

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=130 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):130.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0066

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚70mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0030 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
＜賃＞タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
＜賃＞ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0067

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚70mm

労務構成比:10.17%

材料構成比:88.45%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0030 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=70 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):70.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0068

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：4.66%

SPK25040238

RM-30

労務構成比：69.96%

材料構成比：25.38%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0031 表

1

標準単価：920.81000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0069

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

SPK25040238

RM-30

労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1

標準単価:

m2

920.81000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0070

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.30%
SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 21.68%
材料構成比: 76.02%
市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,648.60000

単第0 -0032 表
1
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

頁0 -0071

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比:2.30%

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比:21.68%

材料構成比:76.02%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0032 表

1

標準単価:

m2

当り

1,648.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=10 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円))+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0072

下層路盤(車道・路肩部) SPK25040235 単第0 -0033 表
全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 1 m2 当り
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0073

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.72%

SPK25040235

RC-30

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0033 表

1

標準単価:

m2

当り

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン 30～0mm	74.21%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0074

上層路盤(車道・路肩部)
RM-30

SPK25040237
全仕上り厚100mm 1層施工

単第0 -0034 表

1
標準単価:

m2 当り
637.83000

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0075

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 11.57%

SPK25040237

全仕上り厚100mm 1層施工

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0034 表

1

標準単価:

m2

当り

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0076

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0035 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

1

m2

当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0077

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0035 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0078

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0036 表

18-8-25(20)BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

67.80%

材料構成比:

30.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	1.47%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	0.62%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	25.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0079

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

單第0 -0036 表

18-8-25 (20) BB

基礎碎石有り

1 m3 当り

機械構成比:	2.09%	勞務構成比:	67.80%	材料構成比:	30.11%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 81,736.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0080

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0037 表

1
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込	コンクリートの厚さ(m)	
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロック	m2当り使用量(個/m2)	

施工単価表

頁0 -0081

洞込・裏込材(砕石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.31%

SPK25040046

RC-40

労務構成比: 67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0038 表

1

標準単価:

m3 当り

7,183.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	9.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40〜0mm	18.87%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工单価表

頁0 -0082

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

单第0 -0038 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31%

勞務構成比：

67.69%

材料構成比：

23.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

7,183.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0039 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43%

労務構成比: 63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,822.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	2.43%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	32.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

頁0 -0084

現場打天端コンクリート

SPK25040053

單第0 -0039 表

18-8-25 (20) BB

一般養生

機械構成比: 2.43%

勞務構成比：

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

m3 当り

65,822.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

モルタル吹付工

SS000267

單第0 -0040 表

厚8cm

[規] 100m²未満

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0086

ラス張工

SS000187

單第0 -0041 表

1

m2 当り

[規]100m²未満

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

床掘り
土砂 標準
機械構成比：22.47%

SPK25040015
土留方式無し 障害無し
労務構成比：53.87%

単第0 -0042 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：244.12000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0088

埋戻し		SPK25040020		単第0 -0043 表	
		最大埋戻幅4m以上		1 m3 当り	
機械構成比:	12.31%	労務構成比:	76.19%	材料構成比:	11.50%
				市場単価構成比:	0.00%
				標準単価:	1,096.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	10.59%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.65%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.07%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	11.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0089

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0043 表

1

m3 当り

機械構成比:	12.31%	労務構成比:	76.19%	材料構成比:	11.50%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,096.90000
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

標準単価：

1,096.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0090

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0044 表

RC-40

1

m2

当り

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比：5.04%

労務構成比：74.10%

材料構成比：20.86%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,335.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	5.01%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40〜0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0091

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0044 表

1

m2 当り

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.04% 勞務構成比： 74.10%

74. 10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

1,335.60000[illegible]

施工単価表

頁0 -0093

U型側溝

SDT00013

單第0 -0046 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種

300A[300×300×2000]

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

蓋版 SDT00017 單第0 -0047 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた	300[412×95×500]	1	枚	当り
---------------------------	-----------------	---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

ヒューム管(B形管) SPK25040091 単第0 -0048 表
 据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き 基礎碎石有り 外圧管1種 1 m 当り
 機械構成比: 1.43% 労務構成比: 42.93% 材料構成比: 55.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 39,380.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2, 3, 2011, 2014	1.27%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	13.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	3.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2,430 参考質量660kg	46.40%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm		TTPC00114 TTPT00114
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	8.30%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

ヒューム管 (B形管)

据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き

機械構成比：1.43%

SPK25040091

基礎碎石有り 外圧管1種

労務構成比：42.93%

材料構成比：55.64%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0048 表

1 m 当り

標準単価：39,380.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90° 巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=8 管径600mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0097

暗渠排水管
据付 直管 200～400mm
機械構成比：0.00% 労務構成比：16.42% 材料構成比：83.58% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm

単第0 -0049 表
1 m 当り
標準単価：5,064.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径300(318×15.1) 参考質量21.962kg/m	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0398 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=65 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0098

鉄筋コンクリート台付管
据付 管径600mm
機械構成比：3.96% 労務構成比：26.24% 材料構成比：69.80% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040098
台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

単第0 -0050 表
1 m 当り
標準単価：28,539.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	3.22%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 〈JSWASA-9〉, 呼び径600BZ, 長2500 参考質量1339kg	68.02%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		TTPC00136 TTPT00136
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0099

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

單第0 -0050 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比:	3.96%	勞務構成比:	26.24%	材料構成比:	69.80%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 28,539.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0100

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)

SPK25040104

単第0 -0051 表

18-8-25(20)BB

0.69m3を超え0.73m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.98%

労務構成比:

83.25%

材料構成比:

15.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

99,021.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	0.86%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	31.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	15.01%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0052 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 基礎碎石無し

1 m 当り

機械構成比: 1.89%

労務構成比: 48.60%

材料構成比: 49.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,988.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.89%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	18.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	48.92%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	0.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎碎石無し			B=5 C種(180/210×300×600) 片斜両面R F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

頁0 -0103

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0052 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 基礎碎石無し

1 m 当り

機械構成比： 1.89% 勞務構成比： 48.60% 材料構成比： 49.51% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 6,988.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0104

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0053 表

RC-40

1

m2

当り

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比：5.33%

労務構成比：78.32%

材料構成比：16.35%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0105

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0053 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 勞務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

m2 当り

1,263.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0106

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

單第0 -0054 表

- 塗装品 Gr-C-4E

[規]21m未満

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0107

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

單第0 -0055 表

- 塗裝品 Gr-C-2B

[規]21m以上100m未滿

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0108

鉄筋工

SS000099

單第0 -0056 表

SD295_D13

一般構造物 [規]10t未満

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0109

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比：17.31%

SPK25040004
施工数量20,000m3未満 障害無し
労務構成比：67.71%

単第0 -0057 表
市場単価構成比：0.00%

標準単価：240.29000

1
m3
当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	10.87%		＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
＜賃＞振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	6.44%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	14.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0110

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.72%

RC-40

労務構成比: 18.33%

SPK25040235

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0058 表

1

標準単価:

m2

当り

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0111

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.72%

SPK25040235

RC-40

労務構成比：18.33%

材料構成比：75.95%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0058 表

1

標準単価：

m2

当り

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン 40～0mm	74.21%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0059 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型, 径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年), 令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
購入土	10.000	m3			ほぐした土量
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0060 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品) D=5 【F】土砂(m3)			B=2 土砂の計上あり		

施工単価表

頁0 -0113

機-28_バックハウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

單第0 -0060 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0115

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0062 表

1 日 当り

クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 42.39%

労務構成比: 38.74%

材料構成比: 18.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 240.90000

SPK25040007

土量50,000m3未満

単第0 -0063 表

1

m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0117

覆工板賃料

SHD10015

單第0 -0064 表

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0118

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
設置面積700m2以下

SHD10017

單第0 -0065 表

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
設置面積700m2以下

SHD10017

单第0 -0066 表

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

覆工板・覆工板受桁設置・撤去
(覆工板設置面積700m2以下)

SHD10029

単第0 -0067 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.900	人			
とび工	4.600	人			
溶接工	2.100	人			
普通作業員	5.100	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	2.900	日			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 設置 C=1 ラフテレーンクレーン25t吊			B=1 -		

施工単価表

覆工板・覆工板受桁設置・撤去
(覆工板設置面積700m2以下)

SHD10029

単第0 -0068 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.800	人			
とび工	2.700	人			
溶接工	1.300	人			
普通作業員	3.200	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	1.800	日			
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 撤去 C=1 ラフテレーンクレーン25t吊			B=1 -		

施工単価表

鋼矢板圧入 (Nmax≦25)		S0440		単第0 -0069 表		10	枚	当り
陸上施工 3型		圧入長 (m) 12以下 (9超)						
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役		0.476	人					
特殊作業員		0.476	人					
とび工		0.952	人					
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制		0.476	日			単第0-0070 表 10/21		
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準		0.476	日			単第0-0071 表 10/21		
諸雑費		1	%			#09		
*** 合計 ***		10	枚					
*** 単位当たり ***		1	枚					
A=1 C=4	陸上施工 圧入長 (m) 12以下 (9超)			B=2 3型				

施工単価表

頁0 -0123

機-24_油压式杭压入引拔機運転
压入力800kN

S9128

單第0 -0070 表

目 当 り

排出ガス対策型2014規制

[illegible]

施工単価表

頁0 -0124

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053

单第0 -0071 表

1 日 当り

排出ガス対策型3次基準

[illegible]

施工単価表

鋼矢板圧入 (Nmax≦25)		S0440		単第0 -0072 表	
陸上施工 3型		圧入長 (m) 9以下 (6超)		10	枚 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.370	人			
特殊作業員	0.370	人			
とび工	0.741	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.370	日			単第0-0070 表 10/27
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.370	日			単第0-0071 表 10/27
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 圧入長 (m) 9以下 (6超)			B=2 3型		

施工単価表

鋼矢板引抜き
陸上施工 3型

S0454
引抜長(m) 12以下(9超)

単第0 -0073 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.256	人			
特殊作業員	0.256	人			
とび工	0.513	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.256	日			単第0-0070 表 10/39
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.256	日			単第0-0071 表 10/39
諸雑費	0.1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=3 引抜長(m)_12以下(9超)			B=2 3型		

施工単価表

鋼矢板引抜き
陸上施工 3型

S0454
引抜長(m) 9以下(6超)

単第0 -0074 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.213	人			
特殊作業員	0.213	人			
とび工	0.426	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.213	日			単第0-0070 表 10/47
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.213	日			単第0-0071 表 10/47
諸雑費	0.1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 引抜長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		

施工単価表

頁0 -0128

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax≤25)

S0458

単第0 -0075 表

III型

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
とび工	0.580	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.250	日			単第0-0070 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.300	日			単第0-0071 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax≤25) C=1 陸上施工			B=2 III型		

施工単価表

頁0 -0129

油圧式杭圧入引抜き機据付・解体
引抜き

S0458

単第0 -0076 表

III型

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.190	人			
特殊作業員	0.190	人			
とび工	0.390	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜き機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.130	日			単第0-0070 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.190	日			単第0-0071 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=5 引抜き C=1 陸上施工			B=2 III型		

施工単価表

頁0 -0130

鋼矢板3型賃料

S0850

单第0 -0077 表

1回使用

供用日数92日

t

当り

[illegible]

施工単価表

バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼) S0491
陸上施工 H形鋼 H300 打込長11.2m

単第0 -0078 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.455	人			1*0.4545
とび工	0.909	人			2*0.4545
普通作業員	0.455	人			1*0.4545
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW クローラクレーン 油圧式 50～55t吊	0.455	日			単第0-0079 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=1 継施工なし E=11.2 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ D=3 H形鋼 H300		

施工単価表

頁0 -0132

機-20_バイブロハンマ杭打機運転
油圧振り子式 235(242)kW

S9119

単第0 -0079 表

クローラクレーン 油圧式 50～55t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	473.00	L			
バイブロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排3 振り子, 最大起振473kN周波数20～60Hz	1.31	供用日			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 50～55t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式_235(242)kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.31 機械損料数量 (供用日/日) G=4 クレーン排出ガス対策型2014年規制			B=3 クローラクレーン 油圧式 50～55t吊 D=473 軽油消費量 (L/日) F=6 バイブロハンマ排出ガス対策型3次基準		

施工単価表

バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼) S0491
陸上施工 H形鋼 H300 打込長8.2m

単第0 -0080 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.370	人			1*0.3703
とび工	0.741	人			2*0.3703
普通作業員	0.370	人			1*0.3703
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW クローラクレーン 油圧式 50～55t吊	0.370	日			単第0-0079 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=1 継施工なし E=8.2 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ D=3 H形鋼 H300		

施工単価表

頁0 -0134

H型鋼300型賃料

S0850

單第0 -0081 表

1回使用

供用日数92日

 t

当り

施工単価表

頁0 -0135

切梁・腹起し設置, 撤去
設置

SHD10019

単第0 -0082 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	1.000	日			
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置 C=1 -			B=2 火打ブロックを使用する D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

切梁・腹起し設置, 撤去
撤去

SHD10019

単第0 -0083 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
とび工	1.200	人			
溶接工	0.500	人			
普通作業員	0.500	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	0.500	日			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 -			B=2 火打ブロックを使用する D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

頁0 -0137

山留材賃料

SHD10013

单第0 -0084 表

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0138

山留材賃料

SHD10013

單第0 -0085 表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0139

山留材賃料

SHD10013

單第0 -0086 表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=7. 5m

単第0 -0087 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0. 239	人			1*0. 2385
特殊作業員	0. 716	人			3*0. 2385
普通作業員	0. 477	人			2*0. 2385
土質安定注入薬剤	2, 162. 000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5. 5kW級	0. 477	日			2*0. 2385
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9. 8MPa	0. 477	日			2*0. 2385
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=7. 5 砂質土の削孔長 (m) E=2162 1本当り注入量 (Qs) (L/本)			B=0 礫質土の削孔長 (m) D=0 粘性土の削孔長 (m) F=27 削孔時間 (T2) (分)		
G=2. 1 土被り長 (L2) (m) I=1 総注入量:500k1以下			H=201 【F】 注入材料 (L) J=1 -		

施工単価表

頁0 -0141

吊り防護

V0301

單第0 -0088 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0142

H型鋼200型賃料

S0850

單第0 -0089 表

1回使用

供用日数92日

t

当り

施工単価表

頁0 -0143

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
----------------------------	----------

單第0 -0090 表

運搬距離 24.6km	製品長 12m以内
-------------	-----------

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0144

基本運賃

S1000009

單第0 -0091 表

運搬距離 24.6km

製品長 12m以内 運搬質量 213t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0145

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0092 表

1

式 当り

[illegible]

数量総括表

レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	計上数量	備 考
函渠工							
	土工	掘削	機械	m3	209.2	210.0	
		床掘り	機械	m3	719.7	720.0	
		埋戻し	W>4m	m3	481.4	480.0	
			1m≦W<4m	m3	92.8	90.0	
			W<1m	m3	73.0	70.0	
		残土		m3	209.9	210.0	
	ボックスカルバート工	通常布設		m	5.0	5.0	
			2500×1600×600/1018 IBゴム付・ス無	本	1	1.0	
			2500×1600×781/1199 IBゴム無・ス無	本	1	1.0	
			2500×1600×1350/750 IBゴム付・ス無	本	1	1.0	
			2500×1600×1350/750 IBゴム無・ス無	本	1	1.0	
			2500×1600×1350/750 IBゴム付・ス無	本	1	1.0	
		連結金具		組	8	8.0	
		インサート		本	112	112.0	
	ボックスカルバート工	台車工法			35.5	35.0	
			2500×1600×1500 IBゴム付	本	21	21.0	
			2500×1600×1350/750 IBゴム無・ス無	本	1	1.0	
			2500×1600×1500 IBゴム付 側壁開口	本	1	1.0	開口φ360
			2500×1600×1306 IBゴム付・調整用	本	1	1.0	
	基礎工(台車工法)						
		敷モルタル	t=20	m3	2.1	2.1	
		基礎コンクリート	t=200 σ _{ck} =18N/mm ²	m3	26.3	26.0	
		基礎型枠		m2	14.2	14.0	
		基礎碎石	RC-40 t=250	m2	131.3	131.0	
ウイング工							
	現場打ちウイング	呑口部	H=4.15~4.56	式	1	1.0	
		コンクリート		m3	8.4	8.0	
		型枠		m2	43.8	44.0	
		鉄筋	D16	kg	82.4	82.0	0.08 t
		鉄筋	D13	kg	396.3	396.0	0.40 t
	現場打ちウイング	吐口部	H=2.61~3.15	式	1	1.0	
		コンクリート		m3	4.5	4.0	
		型枠		m2	27.0	27.0	
		鉄筋	D13	kg	232.7	233.0	0.23 t
撤去工							
	構造物撤去工						
		構造物とりこわし工	無筋構造物	m3	38.2	38.0	
		殻処分		t	95.6	96.0	
		構造物とりこわし工	鉄筋構造物	m3	21.0	21.0	
		殻処分		t	49.3	49.0	
	舗装版撤去工						
		As舗装版切断		m	69.7	70.0	
		As舗装版破砕		m2	257.0	257.0	
		殻処分		m3	12.9	13.0	30.20 t
	防護柵撤去工						
		スクラップ		kg	81.9	82.0	
		ガードレール	土中用	m	9.0	9.0	
			Co建込用	m	30.0	30.0	
復旧工							
	舗装工						
		表層	t=7cm	m2	82.9	83.0	舗装工①
		上層路盤	t=13cm	m2	82.9	83.0	舗装工①
		表層	t=3cm	m2	16.3	16.0	舗装工②
		上層路盤	t=10cm	m2	16.3	16.0	舗装工②
		表層	t=5cm	m2	157.8	158.0	舗装工③

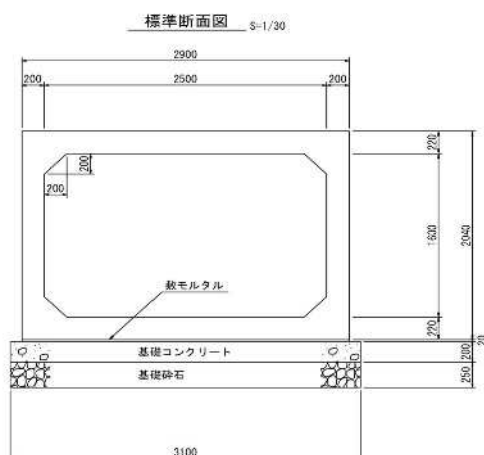
レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	計上数量	備 考
		上層路盤	t=10cm	m2	157.8	158.0	舗装工③
		下層路盤	t=10cm	m2	157.8	158.0	舗装工③
		碎石舗装	t=10cm	m2	275.2	275.0	
	ブロック積擁壁						
		コンクリート基礎		m	15.5	16.0	
				m3	1.8	2.0	
		積みブロック		m2	50.1	50.0	
		天端コンクリート		m3	1.3	1.0	
		裏込碎石		m3	25.2	25.0	
	吹付Co						
		モルタル吹付		m2	26.5	27.0	
		ラス張り		m2	26.5	27.0	
	現場打ちL型側溝						
		基礎碎石		m2	2.5	3.0	
		コンクリート		m3	0.7	1.0	
		型枠		m2	4.9	5.0	
	落ちふた式U型側溝						
		U型側溝	300×300 (3種)	m	9.0	9.0	
	落ちふた式U型側溝						
		U型側溝	300×300 (1種)	m	7.5	8.0	
		側溝蓋	300用	枚	16.0	16.0	
	土工						
		床堀		m3	74.9	75.0	
		埋戻		m3	10.3	10.0	
		残土		m3	63.4	60.0	
	重圧管						
		重圧管	φ 600	m	2.0	2.0	
	HP管						
		HP管	φ 600	m	7.0	7.0	
	VP管						
		VP管	φ 300	m	2.4	2.0	
	集水桝						
		現場打ち集水桝	800×800×1000	基	1.0	1.0	0.71 m3
	歩車道境界ブロック						
		歩車道境界ブロック		m	7.5	8.0	
		基礎碎石		m2	3.4	3.0	
		コンクリート		m3	0.3	0.3	
		型枠		m2	2.6	3.0	
	ガードレール						
		土中用	材料再利用	m	9.0	9.0	
	ガードレール						
		Co建込用	材料再利用	m	31.0	31.0	
		補強鉄筋	SD295A D13	kg	47.8	48.0	0.05 t
仮設工							
	土工						
		仮設盛土工	路体盛土 B≧4m	m3	406.5	410.0	
		購入土		m3	542.1	540.0	
	大型土のうエ						
		大型土のう	製作・設置・撤去	袋	128	128.0	
		購入土		m3	128.0	128.0	
	舗装工						
		表層	再生密粒度As t=5cm	m2	326.5	327.0	
		路盤	RC-40 t=10cm	m2	326.5	327.0	
	撤去工						
		積込(ルーズ)		m3	591.0	590.0	
		舗装版破碎		m3	16.3	16.0	38.4 t
	覆工						
		覆工板	2000×1000×208	m2	168.0	168.0	
				t	71.2	71.0	
		主桁	H-350×350×12×19	m	110.5	111.0	
				t	16.6	17.0	

レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	計上数量	備 考
		敷桁	H-300×300×10×15	m	85.4	85.0	
				t	8.5	9.0	
		ずれ止め	溝形鋼200×80	m	85.4	85.0	
	防護柵設置工						
		仮設ガードレール	H形鋼付き	m	80.7	81.0	92.1 日
				t	2.1	2.0	
	土留め工						
		油圧圧入工・引抜き工	切梁式 鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m	m	12.8	13.0	
				枚	32	32.0	
				t	20.2	20.0	
			切梁式 鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m	m	36.1	36.0	
				枚	91	91.0	
				t	46.4	46.0	
			親杭 H-300×300 L=11.5m	m	264.5	265.0	
				本	23.0	23.0	
				t	24.6	25.0	
			親杭 H-300×300 L=8.5m	m	34.0	34.0	
				本	4.0	4.0	
				t	3.2	3.0	
		鋼製支保工	腹起し H-350×350×12×19孔	m	40.2	40.0	
				t	6.0	6.0	
			腹起し H-400×400×13×21孔	m	38.5	38.0	
				t	7.7	8.0	
			切梁 H-300×300×10×15孔	m	25.6	26.0	
				t	2.6	2.6	
		土留壁	木材板 W=300 t=50mm	m2	111.8	112.0	5.6 m3
			木材板 W=300 t=40mm	m2	10.0	10.0	0.4 m3
	地盤改良工						
		薬液注入工					
			二重管スレーナー(複相)工法	本	56	56.0	親杭横矢板背面
	防護施設工						
		吊り防護		箇所	10.0	10.0	
			H-200×200×8×12	t	4.3	4.0	
	交通管理工						
		交通誘導警備員		人	225.0	225.0	

[illegible][illegible]

STEP	測点	単距離	掘削			床掘り			埋戻A W>4m			埋戻C 1≦W<4m			埋戻D W<1m			残土 (m3)	
			断面(m2)	平均(m2)	体積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	体積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	体積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	体積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	体積(m3)	土量変化率	0.9
仮設③	AN0.0		0.0			6.1			0.0			2.8			1.5				0.0
	AN0.0 + 6.119	6.119	3.3	1.65	10.1	21.9	14.00	85.7	13.4	6.70	41.0	2.4	2.60	15.9	1.8	1.65	10.1		21.3
	A0 + 14.227	8.108	3.3	3.30	26.8	21.9	21.90	177.6	13.4	13.40	108.6	2.4	2.40	19.5	1.8	1.80	14.6		45.8
					36.9			263.2			149.6			35.4			24.7		67.1
仮設②	A0 + 14.227		3.3			21.9			13.4			2.4			1.8				0.0
	AN0.1		5.773	15.4	9.35	54.0	21.7	21.80	125.9	25.4	19.40	112.0	2.3	2.35	13.6	1.7	1.75	10.1	29.1
	AN0.1 + 0.777	0.777	15.4	15.40	12.0	21.7	21.70	16.9	25.4	25.40	19.7	2.3	2.30	1.8	1.7	1.70	1.3		3.4
					65.9			142.7			131.7			15.4			11.4		32.5
仮設①	AN0.1 + 0.777		15.4			21.7			25.4			2.3			1.7				0.0
	AN0.1 + 8.342	7.565	5.0	10.20	77.2	16.5	19.10	144.5	9.9	17.65	133.5	2.3	2.30	17.4	1.7	1.70	12.9		39.7
	AN0.1 + 12.112	3.77	3.4	4.20	15.8	16.5	16.50	62.2	8.2	9.05	34.1	2.3	2.30	8.7	1.7	1.70	6.4		23.4
	AN0.2	7.888	0.0	1.70	13.4	8.5	12.50	98.6	0.0	4.10	32.3	1.4	1.85	14.6	2.2	1.95	15.4		42.8
	AN0.2 + 0.993	0.993	0.0	0.00	0.0	8.5	8.50	8.4	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	1.4	2.2	2.20	2.2		4.5
					106.4			313.7			200.0			42.1			36.8		110.3
計		40.993			209.2			719.7			481.4			92.8			73.0		209.9

1.0式 当り



通常敷設 基礎材料數量表

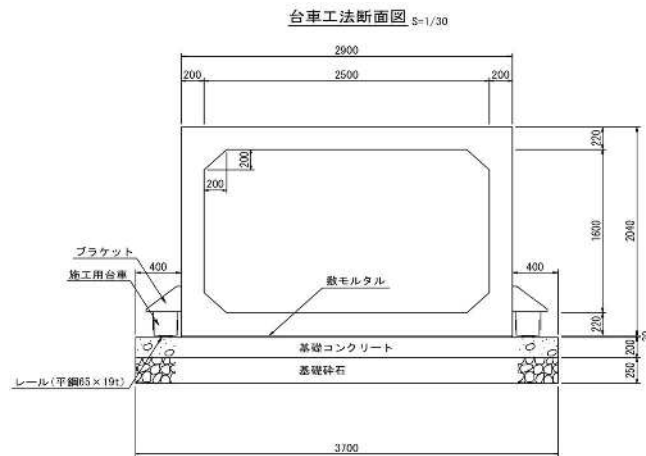
種別	規格・寸法	単位	数量	備考
散モル土		m3	0.288	
基礎コンクリート		m3	3.084	
基礎型枠		m2	1.990	
基礎碎石	RC-40 t:250	m2	15.419	

種 別	規 格	算 式							単位	数 量
ボックス 2500x1600	通常布設									
敷モルタル	t=20	2.9	×	0.02	×	4.974	=	0.288	m3	0.288
基礎コンクリート	t=200	3.1	×	0.2	×	4.974	=	3.084	m3	3.084
	σ ck=18N/mm2									
基礎型枠		4.974	×	0.2	×	2	=	1.990	m2	1.990
基礎碎石	RC-40、t=250	3.1	×	4.974	=	15.4194			m2	15.419

[illegible]

ボックス基礎工(2/2)

1.0式 当り



台車工法 基礎材料数量表

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
敷モルタル		m3	2.058	
基礎コンクリート		m3	26.252	
基礎型枠		m2	14.190	
基礎砕石	RC-40 t=250	m2	131.261	

<35.476m当り>

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
ボックス 2500×1600	台車工法			
敷モルタル	t=20	2.9 × 0.02 × 35.476 = 2.058	m3	2.058
基礎コンクリート	t=200	3.7 × 0.2 × 35.476 = 26.252	m3	26.252
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			
基礎型枠		35.476 × 0.2 × 2 = 14.190	m2	14.190
基礎砕石	RC-40、t=250	3.7 × 35.476 = 131.261	m2	131.261
横引工・据付工			m	35.476
台車用レール	布設工		m	35.476
	撤去工		m	35.476
台車	組立・解体		式	1

ボックス 2500×1600				
延 長			m	35.476

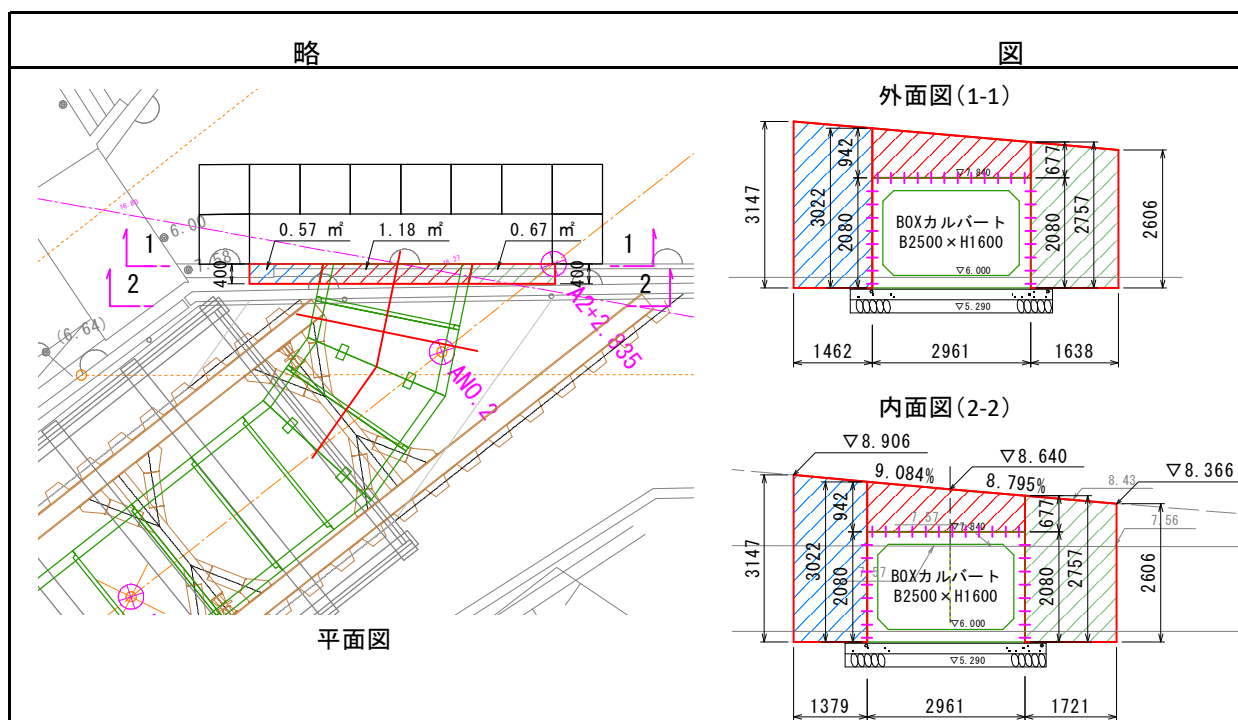
数量総括表

[illegible]

数量集計表

[illegible]

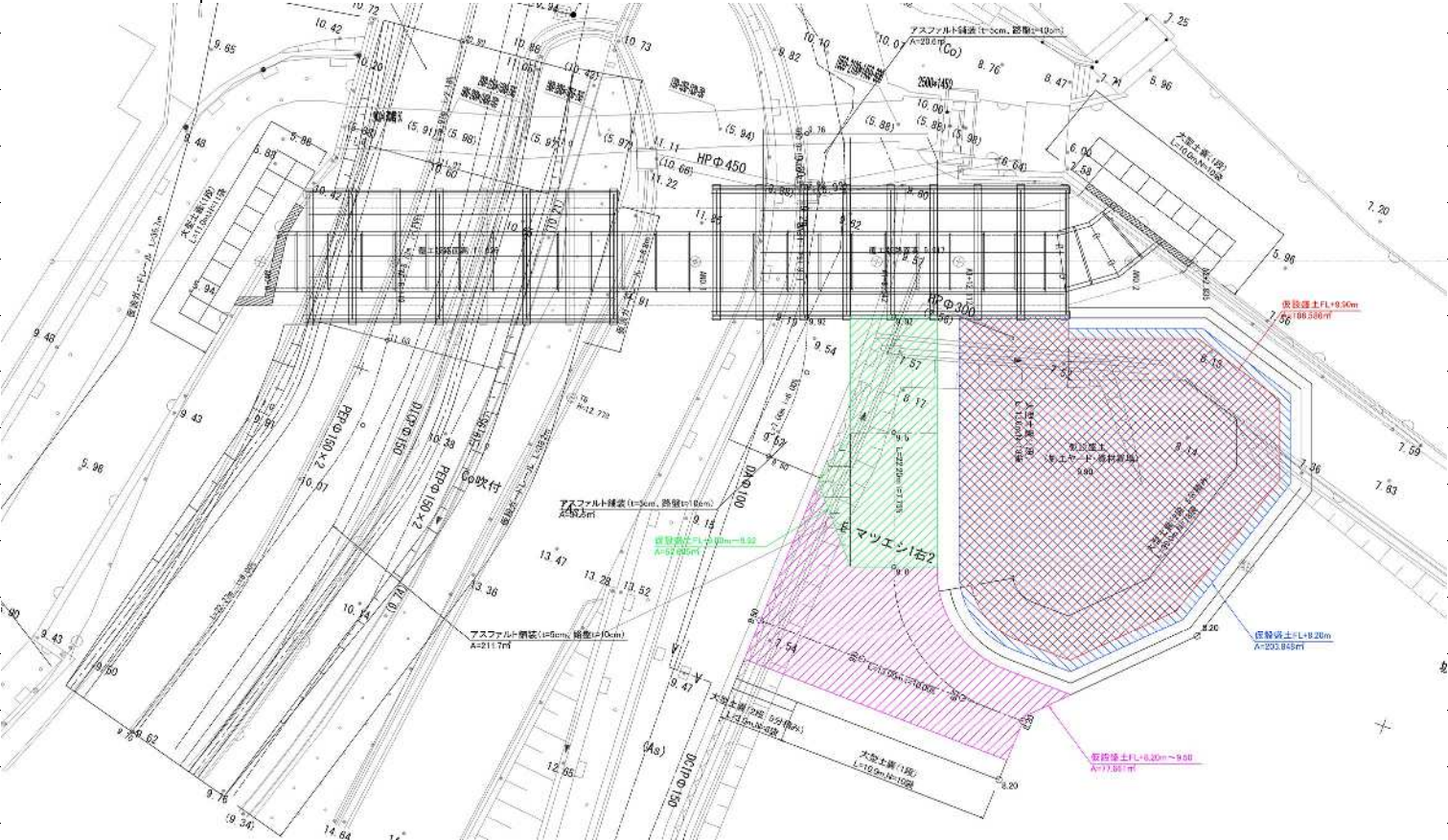
現場打ウイング(吐口部) 1箇所当り数量計算書

[illegible]

仮設工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量
1.土工				
仮設盛土工(設置・撤去)	路体盛土	B≧ 4.00 m	m3	406.5
2.大型土のう				
大型土のう工	製作・設置・撤去		袋	128
3.舗装工				
舗装工(設置・撤去)	表層:再生密粒度As	t= 5 cm	m2	326.5
	路盤:RC-40	t= 10 cm	m2	326.5
4.防護柵設置工				
防護柵設置工(設置・撤去)	仮設ガードレール	H形鋼付き	m	81
5.土留工				
油圧圧入工・引抜工	切梁式 鋼矢板Ⅲ型	L= 10.50 m	m	12.80
		枚数	枚	32
		重量	t	20.16
	切梁式 鋼矢板Ⅲ型	L= 8.50 m	m	36.09
		枚数	枚	91
		重量	t	46.41
	親杭H-300×300	L= 11.50 m	m	264.50
		本数	本	23
		重量	t	24.60
	親杭H-300×300	L= 8.50 m	m	34.00
		本数	本	4
		重量	t	3.16
鋼製支保工(設置・撤去)	腹起し	H-350×350×12×19孔	m	40.19
		重量	t	6.03
	腹起し	H-400×400×13×21孔	m	38.49
		重量	t	7.70
	切梁	H-300×300×10×15孔	m	25.60
		重量	t	2.56
	火打ち	H-300×300×10×15孔	m	21.60
		重量	t	2.16
土留壁(設置・撤去)	木材板	W=300 t=50	m2	111.82
		W=300 t=40	m2	10.01

盛土工数量計算書①

種 別	細 目	算 定 式	単 位	数 量
仮盛土工(設置・撤去)	路体盛土			
	B≧ 4.00 m	$V1=(186.59\text{ m}^2 + 203.85\text{ m}^2)/2 \times (9.900\text{ m} - 8.200\text{ m})=331.87\text{ m}^3$		
		$V2=77.66\text{ m}^2 \times (9.500\text{ m} - 8.200\text{ m})/2 = 50.48\text{ m}^3$		
		$V3=52.61\text{ m}^2 \times (9.920\text{ m} - 9.000\text{ m})/2 = 24.20\text{ m}^3$		
		$\therefore V=331.87\text{ m}^3 + 50.48\text{ m}^3 + 24.20\text{ m}^3 = 406.55\text{ m}^3$	m3	406.55
				

大型土のう数量計算書

[illegible]

舗装工数量計算書

[illegible]

防護柵設置工数量計算書

[illegible]

土留工数量計算書①

種 別	細 目	算 定 式	単 位	数 量
油圧圧入工・引抜工 切梁式 鋼矢板Ⅲ型	切梁式 鋼矢板Ⅲ型 L= 10.50 m	∴n1= 6.40 m ÷ 0.40 m × 2 = 32 枚	枚	32
	切梁式 鋼矢板Ⅲ型 L= 8.50 m	n2-1= 4.00 m ÷ 0.40 m × 1 = 10 枚		
		n2-2= 3.60 m ÷ 0.40 m × 1 = 9 枚		
		n2-3= 9.62 m ÷ 0.40 m × 1 = 24 枚		
		n2-4= 11.48 m ÷ 0.40 m × 1 = 29 枚		
		n2-5= 2.29 m ÷ 0.40 m × 1 = 6 枚		
		n2-6= 5.11 m ÷ 0.40 m × 1 = 13 枚		
		∴n2= 10 枚 + 9 枚 + 24 枚 + 29 枚 + 6 枚 + 13 枚 = 91 枚	枚	91
	普通鋼矢板Ⅲ型重量 L= 10.50 m	W= 10.50 m × 32 枚 × 0.060 t/m = 20.160 t	t	20.16
		20.160 t ÷ 6.40 m = 3.150 t/m	t / m	3.150
	普通鋼矢板Ⅲ型重量 L= 8.50 m	W= 8.50 m × 91 枚 × 0.060 t/m = 46.410 t	t	46.41
		46.410 t ÷ 18.04 m = 2.572 t/m	t / m	2.572
油圧圧入工・引抜工 切梁式 親杭横矢板	親杭 H-300×300 L= 11.50 m	∴N1= 11 本 + 12 本 = 23 本 ∴n1= 11.50 m × (11 本 + 12 本)= 264.50 m	本 m	23 264.50
	親杭 H-300×300 L= 8.50 m	∴N2= 2 本 + 2 本 = 4 本 ∴n2= 8.50 m × (2 本 + 2 本)= 34.00 m	本 m	4 34.00
	親杭 H-300×300 L= 11.50 m	W1= 264.50 m × 0.093 t/m = 24.599 t	t	24.60
	親杭 H-300×300 L= 8.50 m	W2= 34.00 m × 0.093 t/m = 3.162 t	t	3.16
		∴W= 24.599 t + 3.162 t = 27.761 t	t	27.76

土留工数量計算書②

[illegible]

土留工数量計算書③

[illegible]

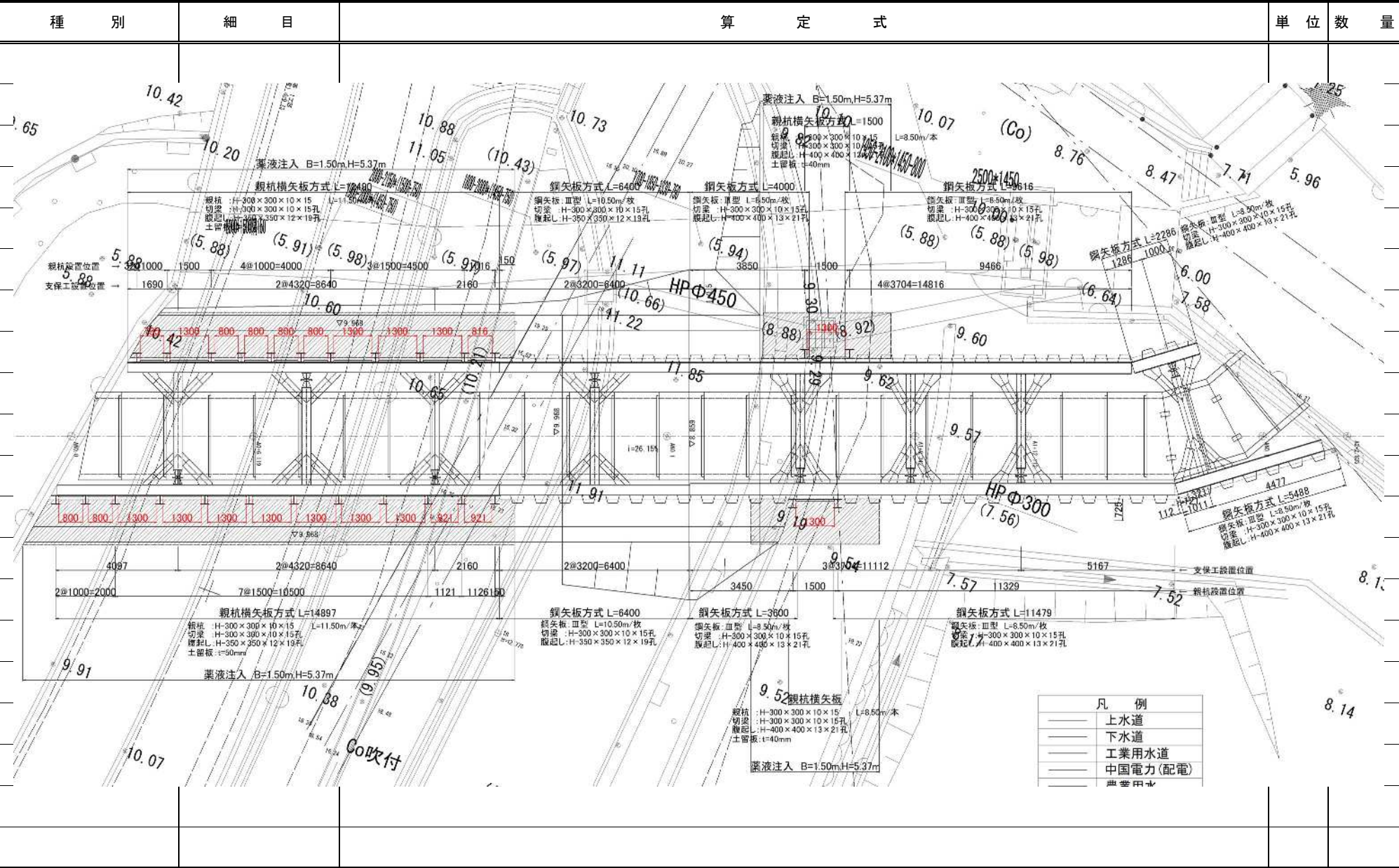
土留工数量計算書④

[illegible]

土留工数量計算書⑤

種 別	細 目	算 定 式	単 位	数 量
右岸側				

土留工数量計算書⑥



土留工数量計算書⑦

[illegible]

薬液注入工 親杭横矢板部背面

二重管ストレーナ(複相)工法

*2 セットを標準とする

18.66 + 24.10 + 6.45 + 6.45 = 55.66 m2

【施工面積 A= 55.66 m²】

【1本当り注入量 Qs= 2,162 (L/本)】

【施工本数 n= 56 (本)】

施工箇所 土層種別	削孔長 L ₀ (m)	注入長		角度補正 α	対象土量 V' (m ³)	注入率	瞬結材 注入率	緩結材 注入率	総注入量 V' * λ V (kL)
		N値	L ₁			λ	λ ₁	λ ₂	
			(m)			(%)	(%)	(%)	
欠損部	5.370		5.370	1.0	298.89				121.05
粘性土	0.000	0～4	0.000	30°未満 1.0	0.00	28.0	14.0	14.0	0.00
		4～8	0.000		0.00	24.0	12.0	12.0	0.00
砂質土	5.370	0～10	5.370	100°未満	298.89	40.5	16.2	24.3	121.05
		10～30		1.4	0.00	40.5	11.6	28.9	0.00
		30以上	0.000	100°以上	0.00	31.5	7.0	24.5	0.00
礫質土	0.000	0～50	0.000	1.5	0.00	36.0	14.4	21.6	0.00
		50以上	0.000		0.00	31.5	12.6	18.9	0.00

1 本 当 り									1 日 当 り
機械準備 時間	削孔時間		注入量			注入時間	土被り 引抜時間	施工時間	施工本数
			瞬結材	緩結材	$Q_1 + Q_2$				
	m 当 り 時間	$\alpha * \gamma_1 * L_0$	$\frac{V' * \lambda_1 * 1000}{n}$	$\frac{V' * \lambda_2 * 1000}{n}$					
T ₁ (分)	γ_1 (分/m)	T ₂ (分)	Q ₁ (L/本)	Q ₂ (L/本)	Q _s (L/本)	T ₃ (分)	T ₄ (分)	T _s (分)	N(本/日)
14		27	865	1, 297	2, 162	135	0. 0	176	4. 3
機械移動 機械据付 器具洗浄	4. 0	0	0 0	0 0	0 0	q s = 16 (L / 分)	$\gamma_2 =$ 2. 0 (分/m)		H = 6. 3 時間とする
＊打設間 隔は 1 m を標準と する	5. 0	27	865 0 0	1, 297 0 0	2, 162 0 0				
	8. 0	0	0 0	0 0	0 0				

施工日数 D (日) = n / N
= 13.0 (日)

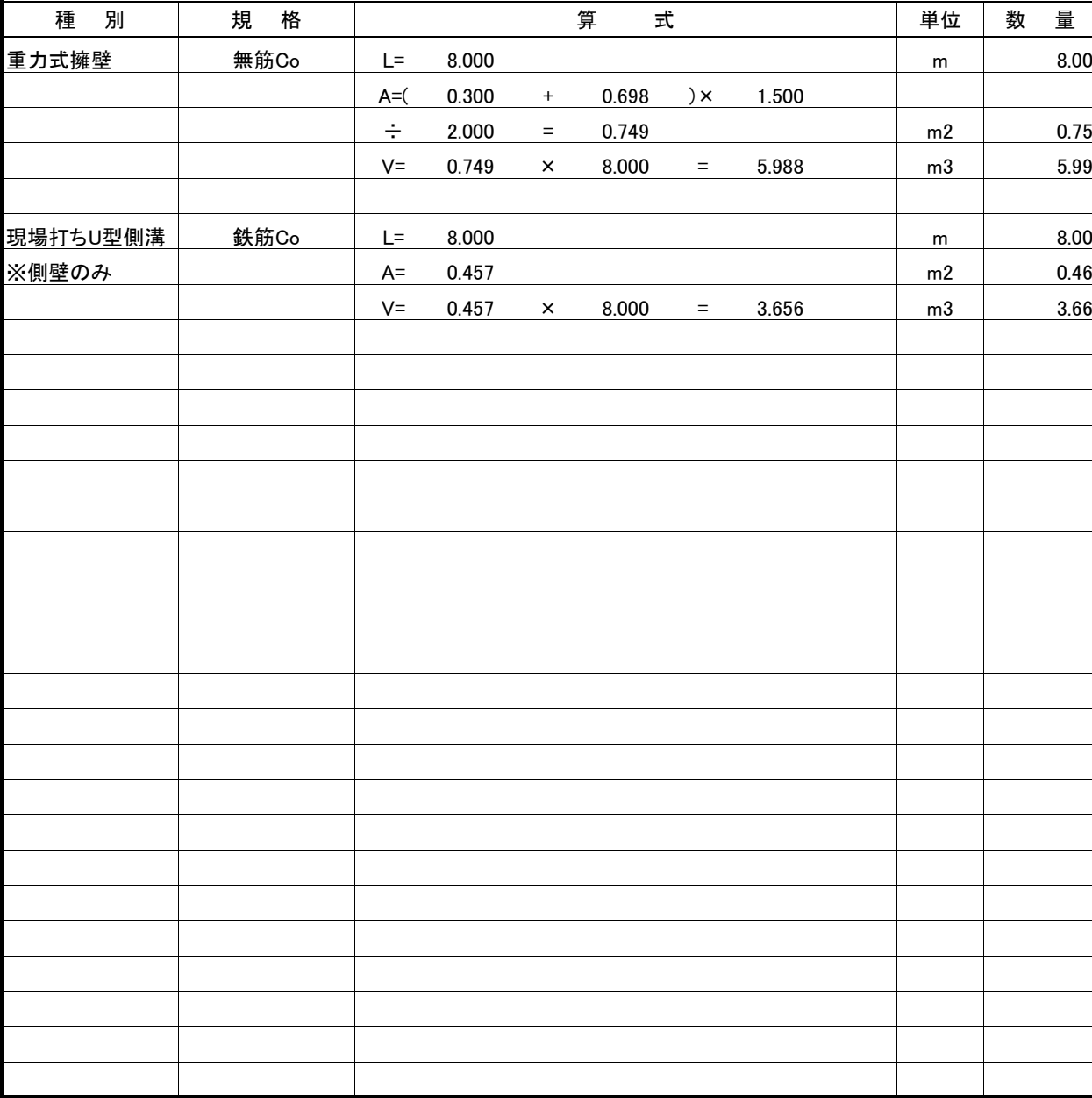
[illegible][illegible]

[illegible]

産 廃 集 計 表

種別	細別	規格・寸法	単位	数量	アスファルト殻(m3)		コンクリート殻(m3)		スクラップ (kg)
					単位数量	数量	鉄筋	無筋	
							数量	数量	数量
運搬処理工	As舗装版破碎	t=10cm以下 (t=7cm)	m2	82.9	0.07	5.8			
		t=10cm以下 (t=5cm)	m2	157.8	0.05	7.9			
		t=10cm以下 (t=3cm)	m2	16.3	0.03	0.5			
	重力式擁壁	無筋Co	m3	6.0				6.0	
	現場打ちU型側溝	鉄筋Co	m3	3.7			3.7		
	現場打ちL型擁壁	鉄筋Co	m3	13.3			13.3		
	ブロック積擁壁	無筋Co	m3	25.4				25.4	
	コンクリート吹付	無筋Co	m3	4.0				4.0	
		スクラップ	kg	37.2					37.2
	場所打ちL型側溝	無筋Co	m3	0.7				0.7	
	場所打ちU型側溝	鉄筋Co	m3	1.4			1.4		
	敷モルタル	無筋Co	m3	0.2				0.2	
	落ちふた式U型側溝(1種)	鉄筋Co	m3	0.8			0.8		
	敷モルタル	無筋Co	m3	0.1				0.1	
	歩車道境界ブロック	無筋Co	m3	0.8				0.8	
	補強鉄筋	スクラップ	kg	44.8					44.8
	重圧管	鉄筋Co, φ 600	m3	0.4			0.4		
	敷モルタル・基礎Co	無筋Co	m3	0.2				0.2	
	HP管	鉄筋Co, φ 450	m3	0.7			0.7		
	基礎Co	無筋Co	m3	0.7				0.7	
	HP管	鉄筋Co, φ 300	m3	0.1			0.1		
	基礎Co	無筋Co	m3	0.1				0.1	
	集水桝(現場打ち)	鉄筋Co	m3	0.7			0.7		
小計						14.2	21.0	38.2	81.9

1.0式 当り

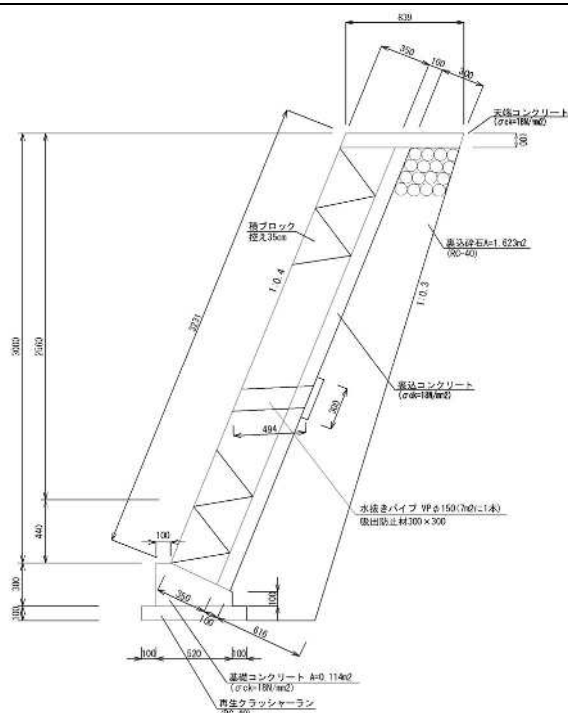


1.0式 当り

[illegible]

ブロック積擁壁【撤去・復旧】

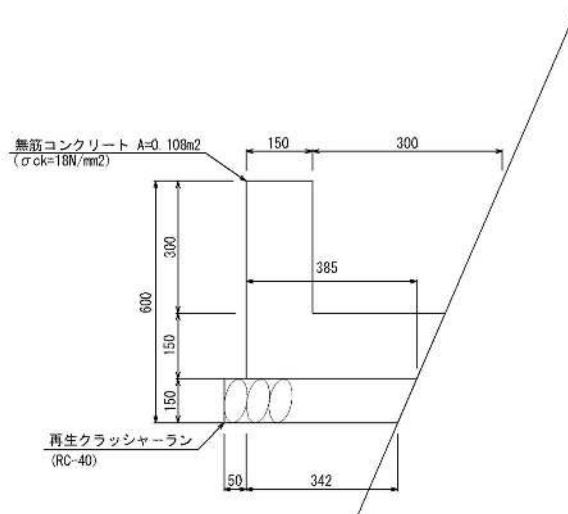
1.0式 当り



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
撤去		L= 15.500	m	15.50
積ブロック	無筋Co	A1= 0.350 × 3.231 = 1.131	m2	1.13
		V1= 1.131 × 15.500 = 17.528	m3	17.53
天端Co	無筋Co	A2= 0.100 × 0.839 = 0.084	m2	0.08
		V2= 0.084 × 15.500 = 1.300	m3	1.30
裏込Co	無筋Co	A3= 0.100 × 3.131 = 0.313	m2	0.31
		V3= 0.313 × 15.500 = 4.853	m3	4.85
基礎Co	無筋Co	V4= 0.114 × 15.500 = 1.767	m3	1.77
	無筋Co	∴ V= 17.528 + 1.300 + 4.853		
		+ 1.767 = 25.449	m3	25.45
復旧				
基礎碎石	RC-40,t=100	A= 0.720 × 15.500 = 11.160	m2	11.16
基礎Co	σ ck=18N/mm2	V= 0.114 × 15.500 = 1.767	m3	1.77
同上型枠		A=(0.300 + 0.100) × 15.500		
		= 6.200	m2	6.20
積ブロック	控長350	A= 3.231 × 15.500 = 50.081	m2	50.08
天端Co	σ ck=18N/mm2	V= 1.300	m3	1.30
同上型枠		A= 0.100 × 2 × 15.500		
		= 3.100	m2	3.10
裏込Co	σ ck=18N/mm2	V= 1.767	m3	1.77
裏込碎石	RC-40	V= 1.623 × 15.500	m3	25.16
水抜きパイプ	VP φ 170(7m2に1本)	N= 50.081 / 7.000 = 8.000	箇所	8
		L= 0.494 × 8 = 3.952	m	3.95
吸出防止材		A= 0.300 × 0.300 × 8		
		= 0.720	m2	0.72
伸縮目地	エラストイトt=100	A=(1.131 + 0.084 + 0.313)		
		× 3 = 4.584	m2	4.58

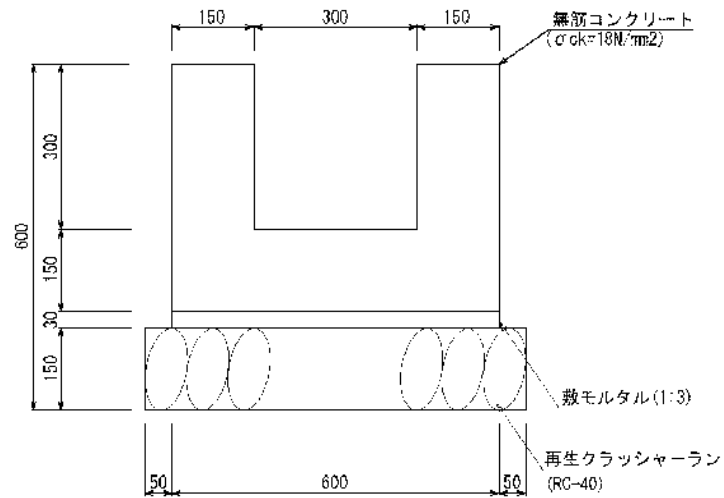
場所打ちL型側溝【撤去・復旧】

1.0式 当り

[illegible]

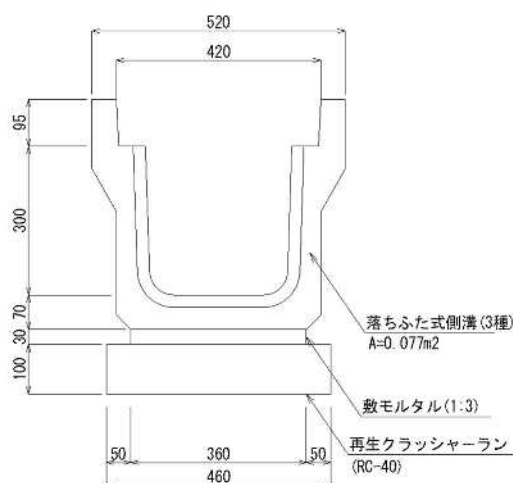
現場打ちU型側溝【撤去】

1.0式 当り

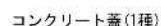
[illegible]

落ちふた式U型側溝(3種)【復旧】

1.0式 当り

[illegible]

1.0式 当り

[illegible]

1.0式 当り



1.0式 当り

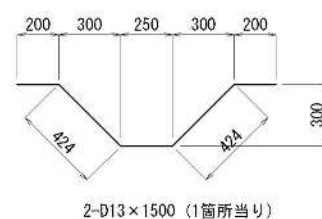
Technical drawing of a vertical support post (支柱). The drawing shows a side view of the post with dimensions and callouts:

- Overall height: 1400
- Top section height: 500
- Section below top: 200
- Section below that: 50
- Section below that: 600
- Section below that: 300
- Callout for the post: 支柱 $\phi 114.3 \times 4.5$ (STK400)

[illegible]

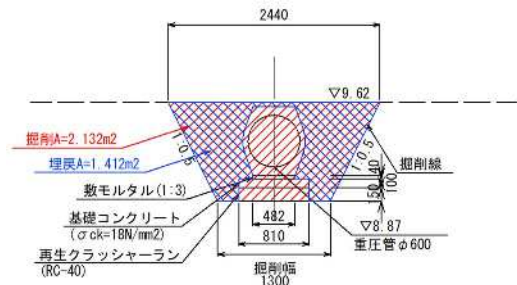
1.0式 当り

鉄筋加工図

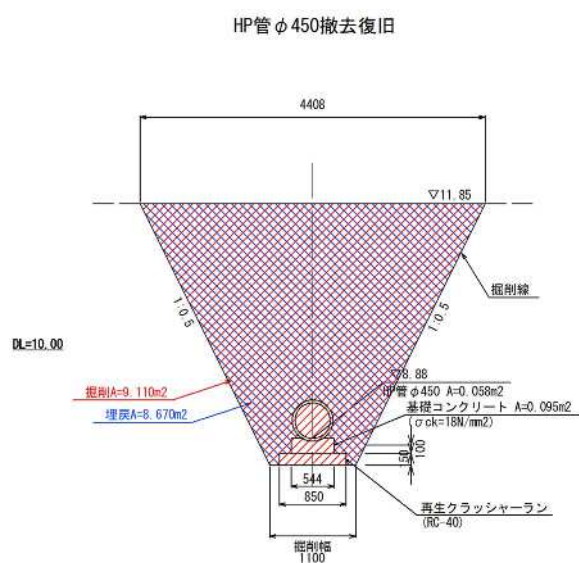
[illegible]

1.0式 当り

重压管 $\phi 600$ 復旧

[illegible]

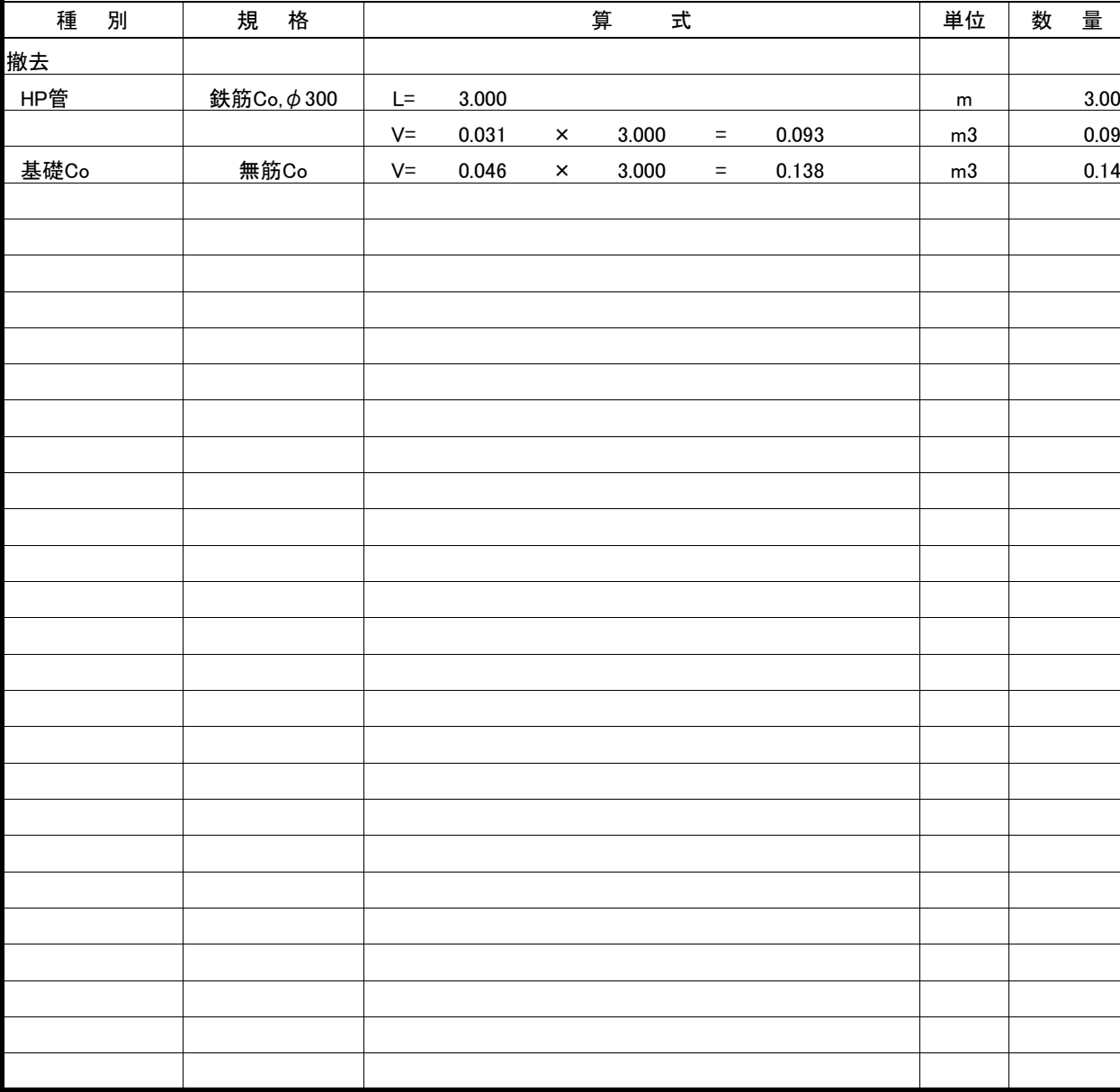
1.0式 当り



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
撤去				
HP管	鉄筋Co,φ 450	L= 7.000	m	7.00
		V= 0.095 × 7.000 = 0.665	m3	0.67
基礎Co	無筋Co	V= 0.100 × 7.000 = 0.700	m3	0.70
復旧				
床掘		W= 9.110 × 7.000 = 63.770	m3	63.77
埋戻C	1≦W<4m	W= 8.670 × 0.095 = 0.824	m3	0.82
残土	土量変化率0.9	W= 63.770 - 0.824 / 0.900		
		= 62.855	m3	62.85
HP管	B形,φ 600	L= 7.000	m	7.00
	L=2.43m/本	N= 7.000 / 2.430 = 3	本	3.00
基礎Co	σ ck=18N/mm2	V= 0.095 × 7.000 = 0.665	m3	0.67
同上型枠		A=(0.100 + 0.100)× 7.000		
		= 1.400	m2	1.40
基礎碎石	RC-40,t=150	A= 0.850 × 7.000 = 5.950	m2	5.95

[illegible]

1.0式 当り



1.0式 当り

[illegible]

1.0式 当り

平面図

1100

150 800 150

HP管 φ450

コンクリート
($\rho_{ck}=18\text{kN/m}^2$)

800 800 150

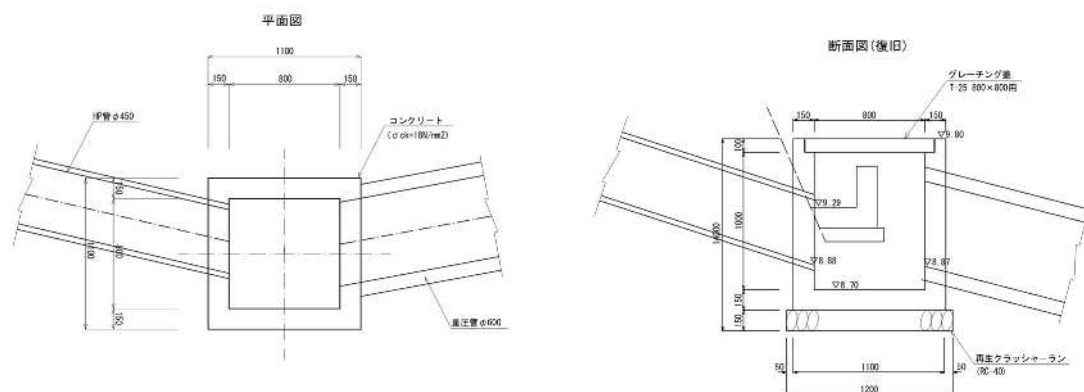
主筋管 φ500

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor housing, showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section view of a housing with a central shaft and a hatched area representing a component. Dimensions are given in millimeters (mm). Key dimensions include: overall width 1100, overall height 1400, inner width 800, inner height 1000, and various offsets and radii. A note indicates $A=0.25\text{mm?}$. A label "生シラッシャーラン (80-40)" is present at the bottom right.

[illegible]

現場打ち集水桝【復旧】

1.0式 当り

[illegible]

位置図

(34.40442000971805, 132.98313347537534)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。