

令和8年度

工 事 設 計 書

事 業 名：社会資本整備総合交付金事業

工 事 名：町道下坪田山村線改良工事（8工区）

工 事 場 所：西伯郡大山町名和

鳥取県 西伯郡
大山町全図



契 約 図 書

現場説明書

1

令和8年7月10日以降調達公告適用

工 程	①（他工事等との調整） _____については、_____と関連するので相互の連絡調整を密にすること。 ②（部分完成、着工保留） _____については、_____まで_____〔すること、しないこと〕。 ③（施工時間） 本工事の施工時間帯は、昼間施工（8：00～17：00）を見込んでいる。 _____の施工時間は、_____：_____～_____：_____とする。 ④（余裕期間設定工事） 本工事は、鳥取県余裕期間設定工事に係る実施要領（平成28年6月9日付第201600036328号県土整備部長通知）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。 ⑤（鋼材の調達の遅れによる工期の延長） この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____ヶ月を見込んでいるが、受注者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。 ⑥（週休2日工事） 本工事は、鳥取県県土整備部週休2日工事実施要領（平成30年3月12日付第201700297117号県土整備部長通知）の対象工事である。https://www.pref.tottori.lg.jp/277262.htm に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事に努めること。 なお、治山工事及び林道工事の費用については、鳥取県治山工事及び林道工事における週休2日の取得に要する費用計上実施要領（令和6年4月26日付第202400033117号森林・林業振興局長通知及び第202400031869号治山砂防課長通知）によるものとし、港湾工事及び漁港工事の費用については、最新の工事積算基準の「港湾工事及び漁港工事における週休2日の取得に要する費用の計上について」によるものとする。
用地関係	①（用地、物件等未処理） 本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合せのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支 障 物 件	①（埋設物等の事前調査） 工事に係る地下埋設物等の事前調査については、〔未調査・（水道・下水道・電気・通信・ガス・その他_____）について調査済み〕である。 事前調査済みのうち本工事区域内で埋設が確認されている地下埋設物等は、（水道・下水道・電気・通信・ガス・その他_____）であるため、各管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を行うこと。 その他埋設が想定される未調査の埋設物については事前に確認を行うとともに、管理者不明の埋設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。 ②（支障物件） _____本工事_____の施工に当って、_____電柱_____が支障となっているが、_____11月上旬_____までに移設が完了する見込である。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 ③（立木の置き場所） 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
公害対策	①（低騒音型・低振動型建設機械） 本工事のうち施工箇所：_____については、特に生活環境を保全する必要がある ので、下記工種の施工に当たっては、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示、平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用するものとする。 該当工種：_____、施工機械：_____

安全対策	①（交通安全施設等） 一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工すること。なお、交通整理の配置人員及び必要日数として、以下のとおり見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 交通誘導員A <u> </u>人 交替要員 <u> </u>人 1日あたり合計 <u> </u>人 配置日数 <u> </u>日 <u> </u>工事全体合計 <u> </u>人・日 交通誘導員B <u> </u>2人 交替要員 <u> </u>人 1日あたり合計 <u> </u>2人 配置日数 <u> </u>35日 <u> </u>工事全体合計 <u> </u>70人・日 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4項に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。 また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置していることとみなす。
濁水処理	①（濁水処理） 工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。なお、これにより難しい場合は別途協議すること。 また、舗装の切断作業時に発生する排水の処理についても、舗装の切断作業時に発生する排水の処理について（平成24年3月27日付第201100201443号水・大気環境課長通知）（https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1141896/120327hosouseitudan.pdf）に基づいて適正に処理すること。
建設副産物の処理	【建設発生土（処理）】 ①（他工事等流用） 建設発生土は <u> </u>大山 <u> </u>市・町・村 <u> </u>所子 <u> </u>地内の <u> </u>建設残土仮置き場 <u> </u>に運搬（片道運搬距離 <u> </u>3.6 <u> </u>km）するものとする。 ②（建設技術センター） 建設発生土は <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離 <u> </u>km）するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u>円をセンターに支払うこと。 センター事業所へ搬出する土砂の土質は、各事業所が指定している土質性状同等以上とすること。（土質性状（記載例）砂質土、コーン指数300kN/m²以上） ③（民間残土受入地） 建設発生土は <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内の <u> </u>に運搬（片道運搬距離 <u> </u>km）するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u>円を <u> </u>に支払うこと。 民間残土受入地へ搬出する土砂の土質は、各受入地が指定している土質性状同等以上とすること。（土質性状（記載例）砂質土、コーン指数300kN/m²以上） ④（土質改良プラント） 建設発生土は <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内の <u> </u>に運搬（片道運搬距離 <u> </u>km）するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u>円を <u> </u>に支払うこと。 土質改良プラントへ搬出する土砂の土質は、各プラントが指定している土質性状同等以上とすること。（土質性状（記載例）砂質土、コーン指数300kN/m²以上） 【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】 ①（分別解体等） コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1m³当り <u> </u>円 アスファルト塊 1m³当り <u> </u>円 建設発生木材 1m³当り <u> </u>円 ②（他工事等流用） 〔Co雑割材・ <u> </u>〕は、 <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内 <u> </u>工事で使用するものとする。

産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託するときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づきマニフェストを作成すること。ただし、一般廃棄物や有価物は不要である。

建設副産物の使用	①（建設発生土の使用） _____工事から〔本工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____に使用する。 ②（再生資材の使用） ア Co雑割材は、_____工事から運搬し、使用箇所：_____に使用する。 イ アスファルト・コンクリート切削殻等は、_____工事から運搬し、使用箇所：_____に使用する。 ウ 再生クラッシュラン〔規格：Rc-30 Rc-40 _____〕は、使用箇所：_____路盤_____に使用する。 エ 再生コンクリート砂〔規格：RS-_____〕は、使用箇所：_____に使用する。 オ 再生加熱アスファルト混合物〔規格：再密(13)〕は、使用箇所：_____表層_____に使用する。 カ その他再生資材〔資材名：_____〕〔規格：_____〕は、使用箇所：_____に使用する。 キ 本工事において、再生クラッシュランの使用は上記ウに記載のものを想定している。当該砕石について、受注者が再生資源化施設側と供給状況等について協議し、再資源化施設側から書面により供給の確保ができない旨の回答があった場合には、他の再生砕石を使用することとし、設計変更の対象とする。その上で他の再生砕石の確保も難しいと判断された場合には、新材を使用することとし、設計変更の対象とする。 ク 本工事において、粒度調整砕石の使用は新材を想定している。ただし、受注者が再生材の使用を希望する場合には、受注者において供給状況を確認し、再生材の使用について協議することとし、設計変更の対象とする。
工事用道路	①（農地の一時転用について） 本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。（該当がなければ記載を削除）】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。 ②（農地の賃貸借） ア _____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「鳥取県との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は鳥取県が有することとし、原状復旧の責は鳥取県が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。
その他	①（自社施工） 本工事においては、（※）_____工（_____工を除く）のうち少なくとも_____千円までの部分は、鳥取県県土整備部自社施工対象工事適正実施要領に定めるところにより自社施工しなければならない。 ※該当する細別（レベル4）を記載する。 ②（工事名称） 工事標示板に記載する名称は、_____町道下坪田山村線改良工事(8工区)_____とする。 なお、工事標示板には、原則として県産木材を使用すること。また、その他の保安施設等についても積極的に県産木材を使用すること。

③ (景観評価)

ア 本工事は、鳥取県公共事業景観形成指針に基づく、景観評価対象事業〔である・ではない〕。
イ 景観評価対象事業の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じて監督員と協議すること。

④ (工事成績評定)

【一般土木工事】 (該当しない場合は削除)
本工事は、工事成績評定要領第5の1に基づく工事成績評定の対象と〔する・しない〕。工事成績評定の対象外とするのは以下の〔ア・イ・ウ・エ・オ〕に該当するため。
【建築・設備工事】 (該当しない場合は削除)
本工事は、工事成績評定要領〔第5の2・第5の3〕に基づく工事成績評定の対象と〔する・しない〕。工事成績評定の対象外とするのは以下の〔ア・イ・ウ・エ・オ〕に該当するため。
ア 請負対象設計金額 (請負契約の対象となる部分の設計金額をいい、請負契約締結後に請負対象設計金額を変更した場合にあっては、当初請負対象設計金額とする。以下同じ。) が、500万円未満の一般土木工事及び250万円未満の建築・設備工事
イ 鳥取県の管理する道路 (道路法 (昭和27年法律第180号) 第2条第1項に規定する道路に限る。) ・河川・湖沼・港湾を維持し、修繕し、又は管理 (公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法 (昭和26年法律第97号) 第2条第2項に規定する災害復旧事業として行われるものを除く。) することを目的として発注された工事 (年間維持、港湾浚渫、河川掘削、伐開、塵芥処理工事)
ウ 災害等の初期活動で緊急かつ迅速な対応が不可欠である緊急応急工事
エ 機器の納品、部品取替等の建設工事 (融雪施設点検補修、道路照明灯点検補修、標識灯設置工事等)
オ 工事目的物を伴わない建設工事 (旧橋撤去、残土撤去・運搬工事等)

⑤ (監督体制)

本工事は監督体制は〔一般・重点〕監督とする。
重点監督の工種は_____とし、その他の工種は一般監督とする。
なお、鳥取県建設工事低入札価格調査制度対象工事となった場合は、別途通知する。

⑥ (三者協議)

本工事は、(対象工事の区分を記載) 工事であり、工事着工までに、施工条件及び施工の留意点等を確認するため、発注者並びに当該工事の測量等業務受注者及び施工受注者の三者で協議するものとする。(重点監督工事等に適用)

⑦ (技能士常駐)

本工事には、下記のとおり鳥取県土木工事共通仕様書特記事項に基づく技能士常駐対象工種が含まれており、該当工種の作業期間は、技能士が工事現場に常駐しなければならない。
ア 技能士種別: _____ 技能士、該当工種: _____ 工、特記事項根拠: _____ 頁
イ 技能士種別: _____ 技能士、該当工種: _____ 工、特記事項根拠: _____ 頁
ウ 技能士種別: _____ 技能士、該当工種: _____ 工、特記事項根拠: _____ 頁

⑧ (電子納品)

情報共有システムを利用する工事は、原則として工事完成図書を電子納品すること。ただし、止むを得ない事情がある場合は、監督員と協議の上、紙書類にすることができる。
情報共有システムを利用しない工事であっても、受注者が電子納品を希望する場合は、監督員と協議の上、電子納品対象工事とする。
電子納品に当たっては、<https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に従い適正に納品すること。
オンライン電子納品を実施する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/318010.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新のオンライン電子納品試行要領 (令和6年6月12日付第202400071599号技術企画課長通知) に従うこと。

⑨ (情報共有システム)

情報共有システム (以下「システム」という。) を利用すること。
ただし、情報共有システムの利用を希望しない場合は、監督員と協議の上、紙書類にすることができる。
システム利用に当たっては、ガイドラインに従い適正に実施すること。

⑩ (寒中コンクリート)

本工事は、寒中コンクリートとして施工を行わなければならない期間があるので、適正に実施すること。なお、寒中コンクリートの養生費用については、「寒中コンクリートの養生費用について」 (平成23年12月7日付第201100123529号県土整備部長通知) に基づいて処理することとし、設計変更の対象とする。

その他の

⑪（建設機械の賃料の採用単価）

建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン、高所作業車及び橋梁点検車は、通常単価を採用し、その他の建設機械は長期割引単価を標準としている。
通常単価を採用した建設機械〔無し・有り〕

⑫（現場環境改善）

【災害復旧工事以外】（該当しない場合は削除）

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・しない〕

下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつの合計4つの実施内容を実施すること。

実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。

地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。

1 内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計上ではなく、契約変更時に対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行う。施設・設備の種類や規模及び設置期間については、監督員と協議の上、決定する。

計上費目	実施内容
仮設備関係	1. 昇降設備の充実、2. 環境対策の充実 3. ICT設備の充実、4. 作業負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の充実 3. 現場休憩所の充実（交通誘導員待機室含む） 4. 衛生設備・厚生施設の充実
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設の充実 2. 盗難防止対策 3. 健康関連施設の充実 4. 野生生物・害虫対策 5. （港湾・漁港工事のみ）防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）
地域連携	1. 広報活動等（完成予想図、工法説明、PR看板等） 2. 見学会・イベント等の開催（見学施設等設置・管理運営等含む） 3. 社会貢献・地域対策費等（地域行事等の経費含む） 4. 現景観向上（美装化・デザイン看板等

【災害復旧工事】（該当しない場合は削除）

現場環境改善費における主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用は、契約変更時に対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行う。施設・設備の種類や規模及び設置期間については、監督員と協議の上、決定する。

⑬（熱中症対策）

熱中症対策について <https://www.pref.tottori.lg.jp/291941.htm> に掲載の熱中症予防対策資料を参考に熱中症予防対策を実施すること。

また、気象庁から高温注意報（最高気温35℃以上が予想される場合）が発表された日においては、作業の中断、作業時間の短縮を行うか、十分な水分、塩分の摂取のほか休憩場所の整備及び十分な休憩時間を確保するなどの熱中症予防対策を確実に実施したうえで作業を行うこと。

⑭ (現場管理費補正)

【~~治山工事、林道工事以外~~】(該当しない場合は削除)

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領(令和元年6月12日付第201900066875号県土整備部長通知)の対象工事である。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/285759.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14日前までに提出すること。

【~~治山工事、林道工事~~】(該当しない場合は削除)

本工事は、治山事業及び林道事業における熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領(令和元年7月31日付第201900109943号農林水産部森林・林業振興局長通知及び第201900108860号県土整備部治山砂防課長通知)の対象工事である。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/318163.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規程に従い、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14日前までに提出すること。

⑮ (日本芝生産地への配慮)

日本芝の生産に配慮した植生工について(令和2年2月27日付第201900299342号県土整備部長通知)(<https://www.pref.tottori.lg.jp/290178.htm>)に基づき、日本芝を生産するほ場と、その前後も含めたほ場に隣接する法面においては、植生工にバミューダグラスの使用を禁止する。

ア [張芝工・筋芝工] は、日本芝の [野芝・高麗芝] を使用すること。

イ [植生基材吹付工・客土吹付工・種子散布工・枠内吹付工] に使用する種子に「バミューダグラス」は使用しないこと。配合種子は監督員と協議のうえ決定すること。

ウ [わら芝工・植生シート工・植生マット工] に使用する種子に「バミューダグラス」は使用しないこと。バミューダグラスの代替えの種子として〇〇を使用し、材料費として1m2当り 〇〇円を見込んでいる。

⑯ (ICT活用工事[受注者希望型(LightICTを含む)])

本工事は、受注者希望型(LightICTを含む)の対象工事であるので、最新の「ICT活用工事特記仕様書(受注者希望型)」によること。

仕様書の改定状況は<https://www.pref.tottori.lg.jp/269460.htm>を参照すること。

⑰ (土石流の発生・到達するおそれのある現場での工事)

本工事は、労働安全衛生規則第2編第12章「土石流による危険の防止」に定める、土石流が発生する恐れのある現場において行う工事である。

安全対策について、<https://www.pref.tottori.lg.jp/295476.htm>に掲載の「土石流の発生・到達するおそれのある現場での工事における安全対策について」に基づいて実施すること。

⑱ (標示板の設置)

本工事は「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に基づく工事であり、標示板の工事種類について「国土強靱化対策工事(5か年加速化対策)」と標記すること。

標示板の記載及び記載内容については、道路・河川工事現場における標示施設の設置の徹底について(令和3年6月1日付け 国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長 事務連絡)を参考にすること。

⑲ (CCUS活用推奨工事[受注者希望型]) 【災害復旧工事、受託工事は対象外(当該項目を削除する)】

本工事は、受注者希望型の対象工事である。CCUSの活用を希望する場合は、最新の「鳥取県建設キャリアアップシステム活用推奨工事(受注者希望型)特記仕様書」によること。

仕様書の改定状況は<https://www.pref.tottori.lg.jp/291820.htm>を参照すること。

⑳ (遠隔臨場)

本工事は、遠隔臨場の対象工事である。遠隔臨場の活用を希望する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/307254.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取県建設工事・測量等業務の遠隔臨場に関する実施要領」によること。

その他

~~② (快適トイレの試行)~~

~~1. 内容~~

~~受注者は、現場に以下の (1) ～ (11) の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。~~

~~(12) ～ (17) については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。~~

~~【快適トイレに求める機能】~~

- ~~(1) 洋式便器~~
- ~~(2) 水洗及び簡易水洗機能 (し尿処理装置付き含む)~~
- ~~(3) 臭い逆流防止機能~~
- ~~(4) 容易に開かない施錠機能~~
- ~~(5) 照明設備~~
- ~~(6) 衣類掛け等のフック、又は、荷物の置ける棚等 (耐荷重を 5kg 以上とする)~~

~~【付属品として備えるもの】~~

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

~~【推奨する仕様、付属品】~~

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

~~2. 快適トイレに要する費用【災害復旧工事、港湾工事、漁港工事以外】 (該当しない場合は削除)~~

~~快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。~~

~~受注者は、上記 1 の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】 (1) ～ (6) 及び【付属品として備えるもの】~~

~~(7) ～ (11) の費用については、従来品相当を差し引いた後、57,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。~~

~~なお、設置基数は現場毎に必要性を協議の上決定すること。~~

~~また、運搬・設置費は共通仮設費 (率) に含むものとし、積算上限額を超える費用については、現場環境改善費 (率) を想定しており、別途計上は行わない。~~

~~2. 快適トイレに要する費用【災害復旧工事】 (該当しない場合は削除)~~

~~快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。~~

~~受注者は、上記 1 の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】 (1) ～ (6) 及び【付属品として備えるもの】~~

~~(7) ～ (11) の費用については、従来品相当を差し引いた後、57,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。~~

~~なお、設置基数は現場毎に必要性を協議の上決定すること。~~

~~また、運搬・設置費は共通仮設費 (率) に含むものとし、積算上限額を超える費用については、別途計上は行わない。~~

その他

2. 【港湾工事、漁港工事】（該当しない場合は削除）

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。

【快適トイレに求める機能】（1）～（6）及び【付属品として備えるもの】（7）～（11）の費用については、従来品相当を差し引いた後、57,000 円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（施工箇所）※1までを原則とするが、監督職員と協議により必要と認められる場合は、増設できるものとする。

また、運搬・設置・撤去費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基/工事（施工箇所）※1より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わないものとする。

ただし、海上運搬を伴う運搬・設置・撤去費用については、別途共通仮設費に積上げ計上※2するものとする。

※1 施工箇所が点在する工事など、トイレを施工箇所に応じて複数設置する必要性が認められる工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所で計上できるものとする。

※2 快適トイレの海上運搬費用については、1回あたり当該工事で使用する作業船供用損料 0.5 日分の費用を計上するものとする。なお、他の資材と混在して運搬する際には、快適トイレ個別での運搬費用は計上しない。

3. その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督員と協議の上、試行の対象外とする。

㉓（大型コンクリートブロック積擁壁）

大型ブロック及び基礎コンクリートは〇〇〇〇〇〇（製品名を記載）（以下「想定製品」という。）同等以上の品質を有すること。なお、想定製品以外の製品を使用する場合は、その製品に合わせた構造図、展開図等の作成及び擁壁高が 8.0m を超える場合は地震時の安定性の検討を行い、事前に監督員の承諾を得ること。

㉔（けんせつトリピーのデザイン使用）

鳥取県が著作権を有するけんせつトリピーのデザインは、工事看板、工事案内チラシ等、工事をPRする目的に無料で使用できるので、積極的に活用すること。使用に当たっては、鳥取電子申請サービスから届出を行うこと。（届出送信後は、すぐに画像データを使用可能となる。）
鳥取電子申請サービス<https://apply.e-tumo.jp/pref=tottori=u/>（けんせつトリピーで検索）



㉕（下請契約等）

下請契約を締結する場合は、最新の鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針（<https://www.pref.tottori.lg.jp/211686.htm>）に基づき、適正な下請契約とすること。

また、適切な賃金水準の確保と社会保険等への加入の徹底に努めること。

（<https://www.pref.tottori.lg.jp/item/873746.htm#itemid873746> 参照）

㉖（中東情勢の変化に伴う建設資材の設計変更）

本工事は、供給の偏りや流通の日詰まりにより入手が困難となっているナフサを由来とする建設資材（以下「調達検討資材」という。）の調達に必要となる経費について設計変更の対象工事である。

設計変更を希望する場合は、調達公告時点で最新の中東情勢の変化による建設資材の流通状況を踏まえた設計変更要領（<https://www.pref.tottori.lg.jp/117322.htm>）に基づき、監督員と協議すること。

本工事における調達検討資材は下表を想定している。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議すること。

調達検討資材

資材名	規格	設計数量	単価適用年月
塩化ビニル管	φ〇〇mm	〇〇m	R〇. 〇
塗料用シンナー	〇〇用シンナー	〇〇L	R〇. 〇

※工事内容に応じて調達検討資材を記載すること

みんなで、適切な賃金水準を確保！ 社会保険等への加入を徹底！

まじめに働く職人が報われるために



【現状と課題】

- ◆ 近年、建設投資の大幅な減少に伴う競争激化のしわ寄せが、労働者の賃金低下をもたらし、若年入職者が大きく減少
- ◆ 今、適切な対策を講じなければ、将来の建設産業の存続が危惧される状況

適切な賃金水準の確保や社会保険等への加入徹底により、就労環境を改善し、若年者の入職が進むような職場とする必要があります。

- ◆ 適切な賃金水準の確保、社会保険等への加入徹底の観点から、本県では公共工事設計労務単価を平成25年4月に11.5%、平成26年2月には6.6%、平成27年2月には4.1%、平成28年2月には3.6%、平成29年3月には3.2%、平成30年3月には3.1%、平成31年3月には1.4%、令和2年3月には2.5%、令和3年3月には0.8%、令和4年3月には2.8%、令和5年3月には4.4%、令和6年3月には6.4%、令和7年3月には7.6%、令和8年3月には5.6%引き上げ、平成24年度に比べ約85.3%の上昇となりました。

技能労働者への適切な水準の賃金支払

- 適切な価格での下請契約を締結しましょう
- 技能労働者への適切な水準の賃金支払を元請から下請に要請しましょう
- 雇用する技能労働者の賃金水準を引き上げましょう

社会保険等への加入徹底

- 法定福利費相当額(労働者負担分及び事業主負担分)を適切に含んだ下請契約を締結しましょう
- 労働者に法定福利費相当額を適切に含んだ賃金を支払い、社会保険に加入させましょう

元請による下請への指導（社会保険の加入に関する下請指導ガイドライン）

- 周知啓発や加入状況の定期把握、加入指導(2次以下を含む。)
- 未加入企業を下請企業に選定しない取扱いとすべき
- 新規入場者の受け入れに際し、適切な保険に加入させるよう下請企業を指導。加入が確認できない作業員の現場入場を認めない取扱いとすべき

☺ 社会保険適用除外者(従業員が4人以下の個人事業主や一人親方)や適切な保険に加入している作業員に対して、誤って社会保険等の加入を強制することのないように注意が必要

請負契約における法定福利費の確保（標準見積書の活用）

元請

- 発注者に対し法定福利費を含む金額による契約締結を求めましょう
- 専門工事業者に法定福利費が内訳明示された見積書の提示を求めるとともに、提示された場合、これを尊重しましょう

下請

- 法定福利費が内訳明示された見積書を活用等して、元請に見積提出しましょう



公共工事設計労務単価（主要 10 職種）変動率

鳥取県の公共工事設計労務単価は、全職種平均で平成 25 年に 11.5%、平成 26 年 2 月に 6.6%、平成 27 年 2 月に 4.1%、平成 28 年 2 月に 3.6%、平成 29 年 3 月に 3.2%、平成 30 年 3 月に 3.1%、平成 31 年 3 月に 1.4%、令和 2 年 3 月に 2.5%、令和 3 年 3 月に 0.8%、令和 4 年 3 月に 2.8%、令和 5 年 3 月に 4.4%、令和 6 年 3 月に 6.4%、令和 7 年 3 月に 7.6%、令和 8 年 3 月に 5.6% 引き上げられ、平成 24 年度に比べ約 85.3% の上昇となりました。主要 10 職種の引き上げ率は下表のとおりです。

職 種	単 価 (円)															
	H24.4	対H24.4比	対H25.4比	対H26.2比	対H27.2比	対H28.2比	対H29.3比	対H30.3比	対H31.3比	対R2.3比	対R3.3比	対R4.3比	対R5.3比	対R6.3比	対R7.3比	上昇率
特殊 作業員	13,800	10.9% 15,300	3.9% 15,900	1.3% 16,100	5.6% 17,000	0.0% 17,000	2.9% 17,500	4.0% 18,200	1.6% 18,500	0.5% 18,600	5.4% 19,600	2.0% 20,000	8.0% 21,600	6.0% 22,900	3.1% 23,600	71.0%
普通 作業員	10,800	11.1% 12,000	4.2% 12,500	1.6% 12,700	8.7% 13,800	0.0% 13,800	2.9% 14,200	4.2% 14,800	1.4% 15,000	0.0% 15,000	3.3% 15,500	3.2% 16,000	5.0% 16,800	6.5% 17,900	1.7% 18,200	68.5%
軽 作業員	9,500	14.7% 10,900	3.7% 11,300	0.9% 11,400	6.1% 12,100	0.0% 12,100	3.3% 12,500	4.0% 13,000	1.5% 13,200	0.0% 13,200	0.0% 13,200	6.1% 14,000	8.6% 15,200	6.6% 16,200	4.9% 17,000	78.9%
とび工	15,000	12.0% 16,800	7.1% 18,000	5.0% 18,900	5.3% 19,900	3.0% 20,500	3.4% 21,200	0.5% 21,300	2.3% 21,800	0.0% 21,800	5.0% 22,900	1.7% 23,300	3.4% 24,100	6.6% 25,700	8.9% 28,000	86.7%
鉄筋工	14,900	12.1% 16,700	7.2% 17,900	5.0% 18,800	5.3% 19,800	2.5% 20,300	3.0% 20,900	0.5% 21,000	2.4% 21,500	0.0% 21,500	0.0% 21,500	0.9% 21,700	17.1% 25,400	6.3% 27,000	9.3% 29,500	98.0%
運転手 (特殊)	12,900	10.9% 14,300	3.5% 14,800	1.4% 15,000	5.3% 15,800	0.0% 15,800	3.2% 16,300	4.3% 17,000	1.8% 17,300	0.0% 17,300	4.0% 18,000	2.2% 18,400	7.6% 19,800	5.6% 20,900	3.3% 21,600	67.4%
運転手 (一般)	11,100	10.8% 12,300	4.9% 12,900	1.6% 13,100	6.1% 13,900	0.0% 13,900	2.9% 14,300	4.2% 14,900	1.3% 15,100	2.6% 15,500	5.2% 16,300	2.5% 16,700	8.4% 18,100	6.1% 19,200	2.1% 19,600	76.6%
型わく 工	14,600	12.3% 16,400	7.3% 17,600	5.1% 18,500	5.4% 19,500	2.6% 20,000	3.0% 20,600	0.5% 20,700	2.4% 21,200	2.8% 21,800	0.0% 21,800	6.4% 23,200	5.2% 24,400	6.1% 25,900	7.7% 27,900	91.1%
大工	14,900	12.1% 16,700	7.2% 17,900	5.0% 18,800	5.3% 19,800	2.5% 20,300	3.0% 20,900	0.5% 21,000	2.4% 21,500	0.0% 21,500	0.0% 21,500	5.6% 22,700	3.5% 23,500	6.4% 25,000	8.8% 27,200	82.6%
左官	14,200	12.0% 15,900	7.5% 17,100	5.3% 18,000	5.6% 19,000	2.6% 19,500	3.1% 20,100	0.5% 20,200	2.0% 20,600	0.0% 20,600	0.0% 20,600	4.9% 21,600	3.7% 22,400	8.9% 24,400	3.7% 25,300	78.2%

【公共工事設計労務単価とは？】

- 公共工事の予定価格の算出に用いる積算用の単価で、作業員やとび工など技能労働者 51 職種について定めています。
- 各職種の通常の作業条件及び作業内容の労働（所定時間内）に対する単価で、時間外等の割増賃金や作業内容を超えた特殊な労働に対する賃金は含まれていません。
- 労務単価の内訳は次のとおりです。

労務単価 = 1. 基本給相当額 + 2. 基準内手当 + 3. 臨時の給与 + 4. 実物給与

- 基本給相当額 基本給（法定福利費本人負担分相当額を含む。）及び出来高給
- 基準内手当 家族手当、通勤手当、住宅手当、技能手当など
- 臨時の給与 賞与（ボーナス）など
- 実物給与 通勤定期や食事の支給など

注：法定福利費事業主負担分は、現場管理費に計上されています（労務単価には、法定福利費事業主負担分は含まれていません。）。

- 新しい労務単価は、労務費調査により賃金の支払い実態を把握し、その結果を基に決定します。よって、**労務単価が適切な水準に維持されるためには、末端の下請企業の技能労働者に至るまで持続可能性を確保できる水準の賃金が適切に支払われることが重要となります。**

【例】普通作業員（18,200 円／日、20 日／月勤務）の場合

月当たり 18,200(円/日)×20(日)=364,000 円となり、これは上記枠内の 1. ～ 4. により算定した年収（4,368 千円）を 12 ヶ月で除したものに相当し、法定福利費（雇用保険、医療保険及び年金保険）の本人負担相当額（約 15%）が含まれています。

鳥取県県土整備部県土総務課

公共工事設計労務単価と法定福利費

－ 適正な金額での下請契約のために －

公共工事設計に計上されている各工種の労務費及び諸経費（現場管理費）には、法定福利費が含まれています。下請契約にあたっては、法定福利費相当額（労働者負担分及び事業主負担分）を適切に含んだ金額で締結してください。

また、労働者に法定福利費相当額を含んだ賃金を支払い、社会保険等への加入を徹底しましょう。
なお、法定福利費相当額（労働者負担分及び事業主負担分）の算出にあたっては、下記を参考にしてください。

代表的な専門工種の労務に係る法定福利費相当額の算定例（R8.3月以降）

■標準単価（公共工事設計標準歩掛及び労務単価による）

各工種の標準的な積算条件による単価は以下のとおり（直接工事費原価ベース）ですが、詳細な積算条件等は、公表設計書をご覧ください。

工種名	規格	単位	標準単価		
				労務費	器具及び諸雑費
鉄筋工 ※1	D10～D51	t	59,000 円 (100.0%)	57,466 円 (97.4%)	1,534 円 (2.6%)
足場工	手摺先行型 足場	掛㎡	4,889 円 (100.0%)	2,627 円 (53.7%)	2,262 円 (46.3%)
型枠工 ※2	鉄筋・無筋 構造物	㎡	8,653 円 (100.0%)	7,036 円 (81.3%)	1,617 円 (18.7%)

※1 鉄筋工の値は、鉄筋材料費を含まず、また市場単価のため、H4歩掛の構成比率から算定。

※2 型枠工の値は、施工パッケージのため、構成比から法定福利費の対象となる労務費を算定。

詳細な内訳は、下記ホームページを参照してください。

<http://www.pref.tottori.lg.jp/tekiseishitauke/>

注）下請金額には、上記の標準単価の他に、運搬費、会社経費等の諸経費の計上が必要です。

■法定福利経費の算出

	①標準単価 (直接工事費原価)	②うち労務費		③事業主負担分 法定福利費 (現場管理費分に計上)
			うち労働者負担分 法定福利費	
鉄筋工	59,000 円/t	57,466 円/t	8,930 円/t	9,390 円/t
足場工	4,889 円/掛㎡	2,627 円/掛㎡	408 円/掛㎡	429 円/掛㎡
型枠工	8,653 円/㎡	7,036 円/㎡	1,093 円/㎡	1,150 円/㎡

◎労働者負担分の算定式 労務費×155.40÷1,000

◎事業主負担分の算定式 労務費×163.50÷1,000

※R8.3月以降の率

●元請から下請事業主に支払われる部分 ⇒①(単価)＋③(事業主負担分法定福利費)

●下請事業主から下請労働者に支払われる部分 ⇒②(労務費)

※労務費に労働者負担分法定福利費を含む

鳥取県県土整備部技術企画課

工 事 数 量 総 括 表

町道下坪田山村線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計 数	上 量	施 工 数	工 量	摘 要
道路土工				式					
	掘削工			式					
		掘削	土砂	m3	310		305.6		
		表土剥ぎ取り		〃	20		18.1		
	路体盛土工								
		路体	流用土	〃	130		130.8		
	畦畔盛土工	畦畔盛土	流用土	〃	20		16.0		
	法面整形工								
		法面整形(盛土部)		m2	120		121.4		
	残土処理工								
		土砂等運搬	土砂	m3	230		232.9		
		整地		m3	230		232.9		
法面工									
	植生工								
		植生シート工	肥料袋無し 標準品	m2	60		56.7		
擁壁工									
	掘削工								
		掘削	土砂	m3	90		85.4		
	作業土工								
		床掘	土砂	m3	80		81.5		
		埋戻	土砂	〃	100		100.1		
	場所打擁壁工								
		1号小型重力式擁壁	SGW27 18N/mm2	m	18.9		18.9		
		2号小型重力式擁壁	SGW82 18N/mm2	m	16.4		16.4		
		3号小型重力式擁壁	平均高H=2.08 18N/mm2	m	7.3		7.3		
		4号小型重力式擁壁	平均高H=2.00 18N/mm2	m	6.7		6.7		
		5号小型重力式擁壁	SGW82 18N/mm2	m	7.8		7.8		
		6号小型重力式擁壁	平均高H=2.00 18N/mm2	m	0.5		0.5		

工 事 数 量 総 括 表

町道下坪田山村線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計 数	上 量	施 工 数 量	摘 要
		7号小型重力式擁壁	SGW82 18N/mm2	m	9.6		9.6	
		8号小型重力式擁壁	平均高H=2.025 18N/mm2	m	2.7		2.7	
		9号小型重力式擁壁	平均高H=2.025 18N/mm2	m	11.8		11.8	
		1号小口止工	18N/mm2	箇所	1		1.0	
排水構造物工								
	作業土工							
		床掘	土砂	m3	50		50.4	
		埋戻	土砂	〃	30		30.4	
	側溝工							
		プレキャストU型側溝	PU1-300C	m	2		2.0	
		プレキャスト落し蓋式 U型側溝	PU4-300A	m	63		63.2	
			PU5-300A	m	4		4.0	
		落し蓋式U型側溝蓋	PU4-300A	個	126		126.0	
	管渠工							
		暗渠工	CP1-RC1-D500	m	3		2.7	
	集水樹工							
		1号集水樹	B800-L800-H900 18N/mm2	箇所	1		1.0	
		2号集水樹	B600-L600-H550 18N/mm2	箇所	1		1.0	
		3号集水樹	B600-L600-H550 18N/mm2	箇所	1		1.0	
	水路工							
		角フリューム	FS-300	m	43		43.3	
		塩ビ管	Vuφ150	〃	2		1.7	
舗装工								
	アスファルト 舗装工							
		下層路盤(車道部)	再生碎石RC-40 t=15cm	m2	63		62.5	
		上層路盤(車道部)	粒調碎石M-40 t=15cm	〃	63		62.5	
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン t=5cm	〃	63		62.5	
		路盤工(歩道部)	再生碎石RC-30 t=10cm	〃	203		203.0	

工 事 数 量 総 括 表								
町道下坪田山村線								
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計 数	上 量	施 工 量	摘 要
		表層工(歩道部)	再生密粒度アスコン t=3cm	〃	203		203.0	
		路盤工(進入路部)	再生碎石RC-40 t=15cm	〃	89		88.8	
		表層工(進入路部)	再生密粒度アスコン t=3cm	〃	89		88.8	
		路盤工(処理場部)	再生碎石RC-40 t=10cm	〃	24		24.2	
		表層工(処理場部)	再生密粒度アスコン t=4cm	〃	24		24.2	
縁石工								
	縁石工							
		歩車道境界ブロック	BSC1P L=2000	m	91		90.5	
			切下げ型 L=600	〃	11		10.6	
		路肩コンクリート	18N/mm2 t=7cm	m	46		46.1	
		1号張コンクリート	18N/mm2 t=7cm	m	59		59.0	
		張コンクリート	18N/mm2 t=7cm	m3	1.6		1.6	処理場
防護柵工								
	防止柵工	歩行者自転車用 転落防止柵	GP(土中用)	m	25		25.1	
		フェンス	H=1.5m	〃	56		55.6	処理場周り
区画線工								
	区画線工							
		溶融式区画線	車道外側線 白色・実線・W=15cm	m	120		116.5	
道路付属施設工								
	道路付属物工							
		視線誘導標	コンクリート建込	箇所	4		4.0	
構造物撤去工								
	防護柵撤去工							
		ガードレール撤去	Gr-C-4E (土中用)	m	16		16.0	
		フェンス撤去	H=1.5m	〃	53		52.8	処理場周り
	標識撤去工							
		標識撤去	一時停止、十字路	箇所	2		2.0	
		カーブミラー		箇所	1		1.0	
	構造物取壊し工							

積 算 参 考 資 料
(契約図書ではありません)

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 8 年度
事 業 区 分	社会資本整備総合交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	町道下坪田山村線
工 事 名	町道下坪田山村線改良工事(8工区)
施 工 位 置	西伯郡大山町名和
設 計 金 額	
工 事 概 要	道路改良工事 道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 構造物撤去工 1式

総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	89 大山町 設計書 当初 08-*****-00001-10 0 1 実施単価 28 大山町 (旧名和町) 00-08.08.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 00 千円止め (土木) 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0003

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						Y1E01 (レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式			Y1E010101 (レ^\ Ⅲ3)
掘削			一式			Y1E01010101 (レ^\ Ⅳ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	310	m3				SPK25040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 単第0 -0001 表 080810
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3				SPK25040001 00 A=1,B=5,E=7 単第0 -0002 表 080810
路体盛土工			一式			Y1E010103 (レ^\ Ⅲ3)
路体(築堤)盛土			m3			Y1E01010301 (レ^\ Ⅳ4)

本工事費 内訳書

頁0-0004

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2.5m以上4.0m未満						SPK25040004 00 A=2
	130	m3				単第0 -0003 表 080810
畦畔盛土						Y1E010106 (レバ'ル3)
			一式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK25040004 00 A=1
	20	m3				単第0 -0004 表 080810
法面整形工						Y1E010107 (レバ'ル3)
			一式			
法面整形(盛土部)						Y1E01010702 (レバ'ル4)
			m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						SPK25040025 00 A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
	120	m2				単第0 -0005 表 080810
残土処理工						Y1E010110 (レバ'ル3)
			一式			
整地						Y1E01011001 (レバ'ル4)
			m3			
整地 残土受入れ地での処理						SPK25040003 00 A=1
	230	m3				単第0 -0006 表 080810

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y1E01011002 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			
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3.5km以下(2.5km超)						SPK25040002 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=11
	230		m3			単第0 -0007 表 080810
法面工						Y1E0104 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
植生工						Y1E010401 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
植生シート						Y1E01040105 (レ^\ Ⅱ4)
			m2			
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]250m2未満						SS000279 00 A=1,B=4
	60		m2			単第0 -0008 表 080810
擁壁工						Y1E0106 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
作業土工						Y1E010601 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
床掘り(掘削)						Y1E01060101 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK25040001 00 A=1, B=5, E=7
	90	m3			単第0 -0002 表 080810
床掘り					Y1E01060102 (レバ Ⅱ4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00 A=1, B=5, E=1
	80	m3			単第0 -0009 表 080810
埋戻し					Y1E01060103 (レバ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00 A=3, D=1
	100	m3			単第0 -0010 表 080810
場所打擁壁工					Y1E010605 (レバ Ⅲ3)
		一式			
小型重力式擁壁					Y1E01060502 (レバ Ⅱ4)
		一式			
1号小型重力式擁壁 SGW27					V0001 00
	18.9	m			単第0 -0011 表 080810
2号小型重力式擁壁 SGW82					V0002 00
	16.4	m			単第0 -0015 表 080810

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号小型重力式擁壁					V0003 00
	7.3	m			単第0 -0016 表 080810
4号小型重力式擁壁					V0004 00
	6.7	m			単第0 -0017 表 080810
5号小型重力式擁壁 SGW82					V0005 00
	7.8	m			単第0 -0018 表 080810
6号小型重力式擁壁					V0006 00
	0.5	m			単第0 -0019 表 080810
7号小型重力式擁壁 SGW82					V0007 00
	9.6	m			単第0 -0020 表 080810
8号小型重力式擁壁					V0008 00
	2.7	m			単第0 -0021 表 080810
9号小型重力式擁壁 SGW82					V0009 00
	11.8	m			単第0 -0022 表 080810
1号小口止工					V0010 00
	1	箇所			単第0 -0023 表 080810
排水構造物工					Y1E0109 (1' 1/2)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y1E010901 (レベール3)
			一式			
床掘り						Y1E01090102 (レベール4)
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040015 00 A=1,B=5,E=1
	50		m3			単第0 -0009 表 080810
埋戻し						Y1E01090103 (レベール4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040020 00 A=5,B=1,D=1
	30		m3			単第0 -0024 表 080810
側溝工						Y1E010903 (レベール3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y1E01090301 (レベール4)
			m			
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本						V0018 00
	2		m			単第0 -0025 表 080810
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]						SDT00013 00 A=1,B=2,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
	63		m			単第0 -0027 表 080810

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	4	m			SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 単第0 -0028 表 080810
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 角フリューム FS-300	43	m			SDT00013 00 A=1,B=5,D=4,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.44 単第0 -0029 表 080810
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	126	枚			SDT00017 00 A=1,B=3,C=16,F=1,G=1 単第0 -0030 表 080810
管渠工		一式			Y1E010904 (レバ Ⅱ3)
ヒューム管(B形管)		m			Y1E01090402 (レバ Ⅱ4)
ヒューム管(B形管) 据付 管径500mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	3	m			SPK25040091 00 A=1,B=7,C=1,D=1,E=1,G=2,H=1,I=1 単第0 -0031 表 080810
集水枥・マンホール工		一式			Y1E010905 (レバ Ⅱ3)
現場打ち集水枥		箇所			Y1E01090502 (レバ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号集水桝					V0011 00
	1	箇所			単第0 -0032 表 080810
2号集水桝					V0012 00
	1	箇所			単第0 -0035 表 080810
3号集水桝					V0013 00
	1	箇所			単第0 -0038 表 080810
舗装工					Y1E0204 (レバ Ⅱ2)
		一式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レバ Ⅲ3)
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レバ Ⅳ4)
		m2			
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK25040236 00 A=150, B=4, D=1
	63	m2			単第0 -0040 表 080810
下層路盤(歩道部)					Y1E02040402 (レバ Ⅳ4)
		m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK25040236 00 A=100, B=3, D=1
	203	m2			単第0 -0041 表 080810

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤(進入路)						Y1E02040402 (レバ Ⅱ4)
			m2			
路盤(進入路) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40						SPK25040236 00 A=100,B=4,D=1
	89		m2			単第0 -0042 表 080810
路盤(処理場部)						Y1E02040402 (レバ Ⅱ4)
			m2			
路盤(処理場部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40						SPK25040236 00 A=100,B=4,D=1
	24		m2			単第0 -0043 表 080810
上層路盤(歩道部)						Y1E02040404 (レバ Ⅱ4)
			m2			
上層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40						SPK25040238 00 A=150,B=3,D=1
	63		m2			単第0 -0044 表 080810
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レバ Ⅱ4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm						SPK25040244 00 A=1,B=50,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	63		m2			単第0 -0045 表 080810
表層(歩道部)						Y1E02040410 (レバ Ⅱ4)
			m2			

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm						SPK25040247 00 A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	203		m2			単第0 -0046 表 080810
表層(進入路)						Y1E02040410 (レバ Ⅱ4)
			m2			
表層(進入路) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm						SPK25040247 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	89		m2			単第0 -0047 表 080810
表層(処理場部)						Y1E02040410 (レバ Ⅱ4)
			m2			
表層(処理場部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm						SPK25040247 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	24		m2			単第0 -0048 表 080810
縁石工						Y1E0206 (レバ Ⅱ2)
			一式			
縁石工						Y1E020603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
歩車道境界ブロック						Y1E02060301 (レバ Ⅱ4)
			m			
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40						SPK25040290 00 A=1,B=16,C=5,D=50,E=1,F=4
	91		m			単第0 -0049 表 080810

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40						SPK25040290 00 A=1,B=13,C=5,D=165,E=1,F=4
	11		m			単第0 -0050 表 080810
路肩コンクリート						Y1G020602 (レバ Ⅱ3)
			一式			
張りコンクリート						Y1E01090803 (レバ Ⅱ4)
			m2			
路肩コンクリート						V0015 00
	46		m			単第0 -0051 表 080810
1号張コンクリート						V0016 00
	17		m			単第0 -0053 表 080810
張コンクリート						V0017 00
処理場						
	1.6		m 3			単第0 -0054 表 080810
防護柵工						Y1E0208 (レバ Ⅱ2)
			一式			
防止柵工						Y1E020803 (レバ Ⅱ3)
			一式			
金網・支柱(立入防止柵)						Y1E02080302 (レバ Ⅱ4)
			m			

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m					SPK25040255 00 A=2,B=1,C=2,D=1
	56	m			単第0 -0055 表 080810
支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下					SPK25040257 00 A=2,B=1,C=1
	28	本			単第0 -0056 表 080810
転落(横断)防止柵					Y1E02080305 (レバ Ⅱ4)
		m			
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色					SS000141 00 A=8,C=2,E=1
	25	m			単第0 -0057 表 080810
区画線工					Y1E0210 (レバ Ⅱ2)
		一式			
区画線工					Y1E021001 (レバ Ⅲ3)
		一式			
熔融式区画線					Y1E02100101 (レバ Ⅳ4)
		m			
区画線設置(熔融式) 実線_15cm					SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
	120	m			単第0 -0058 表 080810
構造物撤去工					Y1E0112 (レバ Ⅱ2)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵撤去工						Y1E011201 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
防護柵撤去(ガードレール)						Y1E01120101 (レ^\ Ⅱ4)
			m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)						SS000127 00 A=1,B=2,C=1,D=1
	16		m			単第0 -0059 表 080810
フェンス撤去						Y1E01120102 (レ^\ Ⅱ4)
			m			
ネットフェンス撤去工 H=1.5m 廃棄 令和8年度農林水産省土地改良工事積算基準						V0014 00
	53		m			単第0 -0060 表 080810
標識撤去工						Y1E011202 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
標識撤去						Y1E01120201 (レ^\ Ⅱ4)
			基			
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下						SS000225 00 A=1,B=3,D=1
	2		基			単第0 -0061 表 080810
標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下						SS000075 00 A=2,C=5,E=1
	2		基			単第0 -0062 表 080810

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支柱・基礎撤去 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 制約なし 土木コスト情報2026年7月版509頁参照	1		基						T0003 00	080810
カーブミラー撤去				基					Y1E01120201 (レ^\ル4)	
支柱・基礎撤去 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 制約なし 土木コスト情報2026年7月版509頁参照	1		基						T0003 00	080810
鏡体撤去 丸型 1面用 制約なし 土木コスト情報2026年7月版509頁参照	1		基						T0004 00	080810
道路反射鏡				一式					Y1E011204 (レ^\ル3)	
支柱・基礎撤去 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 制約なし 土木コスト情報2026年7月版509頁参照	1		基						T0003 00	080810
構造物取壊し工				一式					Y1E011206 (レ^\ル3)	
コンクリート構造物取壊し				m3					Y1E01120601 (レ^\ル4)	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	6		m3						SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1	080810
									単第0 -0063 表	080810

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					Y1E01120602 (レバ Ⅱ4)
		m			
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					SPK25040307 00 A=1,B=1,E=1
	144	m			単第0 -0064 表 080810
舗装版破碎					Y1E01120603 (レバ Ⅱ4)
		m2			
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					SPK25040306 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
	98	m2			単第0 -0065 表 080810
運搬処理工					Y1E011216 (レバ Ⅲ3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レバ Ⅱ4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)					SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=50,E=1
	6	m3			単第0 -0066 表 080810
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					SPK25040155 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1
	5	m3			単第0 -0067 表 080810
殻処分					Y1E01121602 (レバ Ⅱ4)
		m3			

本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
投棄料										#0041	
										C=投棄料	
コンクリート塊投棄料（無筋） （株）大協組 米子市淀江町稲吉字久坂平997 鳥取県単価2026年8月号182頁参照					一式					T0001	00
		13	t								080810
アスファルトコンクリート塊投棄料 （株）大協組 米子市淀江町稲吉字久坂平997 鳥取県単価2026年8月号184頁参照										T0002	00
		11	t								080810
仮設工										Y1E0115	(レベル2)
					一式						
交通管理工										Y1E011521	(レベル3)
					一式						
交通誘導警備員										Y1E01152101	(レベル4)
					人						
交通誘導警備員B										R0369	00
		70	人								080810 1
* * 直接工事費 * *											
共通仮設費											

本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
現場管理費						
* * 工事原価 * *						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税相当額 * *						

本工事費 内訳書

頁0-0020

[illegible]

施工単価表

頁0-0021

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1

m3 当り

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%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
特殊運転手	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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0-0022

掘削
土砂 上記以外(小規模)

SPK25040001

単第0 -0002 表

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 標準 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	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2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 単 価 表

SPK25040004

単第0 -0003 表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比： 15.30% 労務構成比： 76.16% 材料構成比： 8.54% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	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ハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	7.29%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	67.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SPK25040004

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0024

0.66% 労務構成比： 99.11% 材料構成比： 0.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0-0025

法面整形

SPK25040025

単第0 -0005 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 11.87% 労務構成比: 75.95%

材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	11.87%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施 工 単 価 表

SPK25040003

単第0 -0006 表

整地
残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	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0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.45%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	52.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

頁0-0027

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67%

労務構成比:

40.44%

材料構成比:

14.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
一般運転手	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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=11 距離3.5km以下(2.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

単第0 -0008 表

SS000279

植生シート工
肥料袋無 標準品

[規]250m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品			B=4 [規]250m2未満		

施 工 単 価 表

SPK25040015

単第0 -0009 表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0030

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：

代 表 機 労 材 規 格	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0.6m3) 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
特殊運転手	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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	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

埋戻し

SPK25040020
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0010 表

1
m3 当り

頁0-0031

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：

代 表 機 労 材 規 格	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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

1号小型重力式擁壁
SGW27

V0001

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0032

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.852	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.877	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	5.880	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0033

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

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:

代 表 機 労 材 規 格	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付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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
特殊運転手	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 高炉 18-8-40 W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0012 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

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：

代 表 機 労 材 規 格	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK25040159

単第0 -0013 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	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

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0014 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.75%		バックハウ 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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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 R C - 4 0	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0014 表

基礎砕石
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

RC-40

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

2号小型重力式擁壁
SGW82

V0002

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0038

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	7.793	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.456	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	9.460	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

3号小型重力式擁壁

V0003

施 工 単 価 表

単第0 -0016 表

頁0-0039

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	14.810	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	42.515	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	12.240	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

4号小型重力式擁壁

V0004

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0040

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	14.000	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	40.880	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	12.000	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

5号小型重力式擁壁
SGW82

V0005

施工単価表

単第0 -0018 表

頁0-0041

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	8.254	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	31.682	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	9.650	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

6号小型重力式擁壁

V0006

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0042

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	14.000	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	40.880	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	11.000	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

7号小型重力式擁壁
SGW82

V0007

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0043

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	5.629	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	24.119	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	8.540	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

8号小型重力式擁壁

V0008

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

頁0-0044

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	16.594	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	45.990	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	12.750	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

9号小型重力式擁壁
SGW82

V0009

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0045

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6.713	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27.390	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	9.020	m2			SPK25040034 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

1号小口止工

V0010

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0046

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.394	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.140	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0047

埋戻し
土砂

SPK25040020

単第0 -0024 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		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=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施 工 単 価 表

頁0-0048

U型側溝

V0018

単第0 -0025 表

U型側溝(各種) L=600mm/本

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0026 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.210	m3			TTPCD0010
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0026 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=600mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300C 300 × 360 × 600 参考質量93kg 鳥取県認定グリーン商品	1.667	個			F0000000001 鳥取県単価2026年8月 155頁参照
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量 300			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0050

U型側溝

SDT00013

単第0 -0027 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0951
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0051

U型側溝

SDT00013

単第0 -0028 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0972
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0052

U型側溝

SDT00013

単第0 -0029 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

角フリューム FS-300

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
角フリューム 300×300×2000 参考質量147kg	0.500	個			F0000000004 鳥取県単価2026年8月号167頁参照
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.053	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

蓋版
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた
SDT00017
300[412×95×500]

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 300 412×95×500 リサイクル製品	1.000	枚			T0968 鳥取県単価2026年8月 157頁参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=16 300[412×95×500] G=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた F=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0054

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0031 表

据付 管径500mm 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: 1.78% 労務構成比: 47.85% 材料構成比: 50.37% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.58%		バックハウ(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	15.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.89%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430 鳥取県認定グリーン商品	40.62%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm		TTPC00113 TTPT00113
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.58%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

頁0-0055

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0031 表

据付 管径500mm 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： 1.78% 労務構成比：

47.85%

材料構成比： 50.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー（パトロール給油）	1.04%		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=7 管径500mm D=1 基礎碎石有り G=2 18-8-25(20)BB I=1 -(全ての費用)		

1号集水桝

V0011

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

頁0-0056

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0033 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0034 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0057

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.96% 労務構成比: 83.64%

SPK25040104
0.61m3を超え0.65m3以下

材料構成比: 15.40%

単第0 -0033 表

1

箇所 当り

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.84%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ 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	32.26%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.80%		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 高炉 18-8-40 W/C60%以下	14.65%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0033 表

18-8-40BB

0.61m3を超え0.65m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.96% 労務構成比： 83.64% 材料構成比： 15.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー (パトロール給油)	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=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=18 0.61m3を超え0.65m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0034 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板 GC-1-B800-L800 参考質量27kg	1.000	個			F0000000002 見積単価 ¥58,180円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=2 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

2号集水桝

V0012

施 工 単 価 表

単第0 -0035 表

頁0-0060

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0036 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0037 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0061

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0036 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.84%

労務構成比:

85.91%

材料構成比:

13.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.72%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ 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	33.84%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%		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 高炉 18-8-40 W/C60%以下	12.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0036 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.84% 労務構成比： 85.91% 材料構成比： 13.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー（パトロール給油）	0.43%		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 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0037 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング T-2 600×600	1.000	枚			F0000000003 見積単価 ¥37,620円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

3号集水桝

V0013

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0064

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0039 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0037 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0065

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0039 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.85%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.73%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ 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	33.67%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.48%		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 高炉 18-8-40 W/C60%以下	12.76%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0039 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.85% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 13.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー（パトロール給油）	0.44%		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 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=9 0.36m3を超え0.38m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0-0067

下層路盤(車道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0040 表

RC-40
機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	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	2.99%		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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.78%		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
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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 R C - 4 0	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施 工 単 価 表

SPK25040236

単第0 -0040 表

下層路盤(車道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比： 5.00%

RC-40
労務構成比： 75.15%

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー (パトロール給油)	1.99%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

頁0-0069

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0041 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 19.85% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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	2.99%		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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.78%		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
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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 R C - 3 0	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施 工 単 価 表

頁0-0070

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0041 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー (パトロール給油)	1.99%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0071

路盤(進入路)

SPK25040236

単第0 -0042 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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	2.99%		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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.78%		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
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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 R C - 4 0	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施工単価表

頁0-0072

路盤(進入路)

SPK25040236

単第0 -0042 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.00%

労務構成比：

75.15%

材料構成比：

19.85%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー (パトロール給油)	1.99%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

頁0-0073

路盤(処理場部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0043 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 19.85% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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	2.99%		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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.78%		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
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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 R C - 4 0	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施 工 単 価 表

SPK25040236

単第0 -0043 表

路盤(処理場部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 5.00%

RC-40

労務構成比： 75.15%

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー (パトロール給油)	1.99%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

頁0-0075

上層路盤(車道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0044 表

機械構成比： 4.66% 労務構成比： M-40 69.96% 材料構成比： 25.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	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
特殊運転手	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
粒度調整碎石 M - 4 0	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0022 TTPT00360

施 工 単 価 表

SPK25040238

単第0 -0044 表

上層路盤(車道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比： 4.66%

M-40

労務構成比：

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	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 小型ローリー (パトロール給油)	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=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-40		

施工単価表

頁0-0077

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0045 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%		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

施工単価表

頁0-0078

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0045 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0079

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0046 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.61%

労務構成比:

24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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	1.95%		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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.38%		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	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

頁0-0080

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0046 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46% 材料構成比: 72.93% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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 P K - 3 プライムコート用	8.87%		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 小型ローリー(パトロール給油)	0.39%		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 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0081

表層(進入路)

SPK25040247

単第0 -0047 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比:

52.19%

材料構成比:

47.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.31%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.40%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%		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

施工単価表

頁0-0082

表層(進入路)

SPK25040247

単第0 -0047 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比:

52.19%

材料構成比:

47.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0083

表層(処理場部)

SPK25040247

単第0 -0048 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比:

52.19%

材料構成比:

47.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.31%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.40%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%		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

施工単価表

頁0-0084

表層(処理場部)

SPK25040247

単第0 -0048 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比:

52.19%

材料構成比:

47.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

SPK25040290

単第0 -0049 表

1

m 当り

歩車道境界ブロック
各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)
機械構成比: 2.59% 労務構成比: 44.98%

設置 RC-40

材料構成比: 52.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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>超小旋回バックハウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.19%		バックハウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		KTPC00045 KTPT00045
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.40%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	16.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型フラットタイプ L=2000 参考質量505kg 鳥取県単価2026年8月 155頁参照	50.19%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F0000000005 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040290

単第0 -0049 表

1

m 当り

歩車道境界ブロック
各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)
機械構成比: 2.59% 労務構成比: 44.98%

設置 RC-40

材料構成比: 52.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.86%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=5 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

単第0 -0050 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

66.39%

材料構成比： 33.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.46%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型フラットタイプ L=2000 参考質量505kg 鳥取県単価2026年8月 155頁参照	31.72%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000000005 TTPT00219
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.00%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040290

単第0 -0050 表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 66.39% 材料構成比： 33.15% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=5 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		

路肩コンクリート

V0015

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0089

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.910	m3			SPK25040157 単第0-0052 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.700	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
歴青質目地板 厚 1 0 mm	0.228	m ²			TTPC00051
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0090

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0052 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

1号張コンクリート

V0016

施 工 単 価 表

単第0 -0053 表

頁0-0091

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.203	m3			SPK25040157 単第0-0052 表
歴青質目地板 厚 1 0 mm	0.051	m ²			TTPC00051
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

張コンクリート

処理場

V0017

施 工 単 価 表

単第0 -0054 表

頁0-0092

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	10	m3			SPK25040157 単第0-0052 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

施 工 単 価 表

SPK25040255

単第0 -0055 表

1

m 当り

金網・支柱(立入防止柵)

鋼管基礎 支柱柵高2m以下

支柱間隔2m

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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	90.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.90%		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=2 鋼管基礎 C=2 支柱間隔2m			B=1 支柱柵高2m以下 D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK25040257

単第0 -0056 表

1

本 当り

支柱(立入防止柵)

鋼管基礎

支柱柵高2m以下

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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	80.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.99%		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=2 鋼管基礎 C=1 -(全ての費用)			B=1 支柱柵高2m以下		

施工単価表

単第0 -0057 表

SS000141

横断・転落防止柵 土中建込

ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用	1.000	m			TSA04
転落防止柵 ビーム式(4 段ビーム) 土中建込用 スパン 3 m	1.000	m			T1668
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=8 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 E=1 -			C=2 [規]50m以上100m未満		

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0058 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0058 表

頁0-0097

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔4m)

単第0 -0059 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 4 E 土中建込用	1.000	m			TS181
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 -		

施 工 単 価 表

ネットフェンス撤去工

V0014

単第0 -0060 表

H=1.5m

廃棄

令和8年度農林水産省土地改良工事積算基準

20

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	0.18	人			RTPC00009
普通作業員	0.63	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]
単柱式(基礎含む)

SS000225

単第0 -0061 表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			TS616
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 単柱式(基礎含む) D=1 -			B=3 [規]2基以下		

施 工 単 価 表

単第0 -0062 表

SS000075

標識板撤去
警戒・規制・指示・路線番号標識

[規]2基以下

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			TS624
諸雑費	1	一式			#91
1基当り		基			+00
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 警戒・規制・指示・路線番号標識 E=1 -			C=5 [規]2基以下		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0063 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0103

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0064 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：

代 表 機 労 材 規 格	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 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 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ブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0064 表

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：

代 表 機 労 材 規 格	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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0105

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0065 表

1

m2 当り

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%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックハウ(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
特殊運転手	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 小型ローリー(パトロール給油)	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0106

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0066 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km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：

代 表 機 労 材 規 格	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
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

頁0-0107

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0067 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	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
一般運転手	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

設 計 数 量 総 括 表

設計数量総括表						
町道下坪田山村線						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路土工				式		
	掘削工			式		
		掘削	土砂	m3	305.6	
		表土剥ぎ取り		〃	18.1	
	路体盛土工					
		路体	流用土	〃	130.8	
	畦畔盛土工	畦畔盛土	流用土	〃	16.0	
	法面整形工					
		法面整形(盛土部)		m2	121.4	
	残土処理工					
		土砂等運搬	土砂	m3	232.9	
		整地		m3	232.9	所子残土処分 場へ運搬
法面工						
	植生工					
		植生シート工	肥料袋無し 標準品	m2	56.7	
擁壁工						
	掘削工					
		掘削	土砂	m3	85.4	
	作業土工					
		床掘	土砂	m3	81.5	
		埋戻	土砂	〃	100.1	
	場所打擁壁工					
		1号小型重力式擁壁	SGW27 18N/mm2	m	18.9	
		2号小型重力式擁壁	SGW82 18N/mm2	m	16.4	
		3号小型重力式擁壁	平均高H=2.08 18N/mm2	m	7.3	
		4号小型重力式擁壁	平均高H=2.00 18N/mm2	m	6.7	
		5号小型重力式擁壁	SGW82 18N/mm2	m	7.8	
		6号小型重力式擁壁	平均高H=2.00 18N/mm2	m	0.5	

設計数量総括表						
町道下坪田山村線						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		7号小型重力式擁壁	SGW82 18N/mm2	m	9.6	
		8号小型重力式擁壁	平均高H=2.025 18N/mm2	m	2.7	
		9号小型重力式擁壁	平均高H=2.025 18N/mm2	m	11.8	
		1号小口止工	18N/mm2	箇所	1.0	
排水構造物工						
	作業土工					
		床掘	土砂	m3	50.4	
		埋戻	土砂	〃	30.4	
	側溝工					
		プレキャストU型側溝	PU1-300C	m	2.0	
		プレキャスト落し蓋式U型側溝	PU4-300A	m	63.2	
			PU5-300A	m	4.0	
		落し蓋式U型側溝蓋	PU4-300A	個	126.0	
	管渠工					
		暗渠工	CP1-RC1-D500	m	2.7	
	集水樹工					
		1号集水樹	B800-L800-H900 18N/mm2	箇所	1.0	
		2号集水樹	B600-L600-H550 18N/mm2	箇所	1.0	
		3号集水樹	B600-L600-H550 18N/mm2	箇所	1.0	
	水路工					
		角フリューム	FS-300	m	43.3	
		塩ビ管	Vuφ150	〃	1.7	
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤(車道部)	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	62.5	
		上層路盤(車道部)	粒調砕石M-40 t=15cm	〃	62.5	
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン t=5cm	〃	62.5	
		路盤工(歩道部)	再生砕石RC-30 t=10cm	〃	203.0	

設計数量総括表						
町道下坪田山村線						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		表層工(歩道部)	再生密粒度アスコン t=3cm	〃	203.0	
		路盤工(進入路部)	再生碎石RC-40 t=15cm	〃	88.8	
		表層工(進入路部)	再生密粒度アスコン t=3cm	〃	88.8	
		路盤工(処理場部)	再生碎石RC-40 t=10cm	〃	24.2	
		表層工(処理場部)	再生密粒度アスコン t=4cm	〃	24.2	
縁石工						
	縁石工					
		歩車道境界ブロック	BSC1P L=2000	m	90.5	
			切下げ型 L=600	〃	10.6	
		路肩コンクリート	18N/mm ² t=7cm	m	46.1	
		1号張コンクリート	18N/mm ² t=7cm	m	59.0	
		張コンクリート	18N/mm ² t=7cm	m ³	1.6	
防護柵工						
	防止柵工	歩行者自転車用 転落防止柵	GP(土中用)	m	25.1	
		フェンス	H=1.5m	〃	55.6	
区画線工						
	区画線工					
		溶融式区画線	車道外側線 白色・実線・W=15cm	m	116.5	
道路付属施設工						
	道路付属物工					
		視線誘導標	コンクリート建込	箇所	4.0	
構造物撤去工						
	防護柵撤去工					
		ガードレール撤去	Gr-C-4E (土中用)	m	16.0	
		フェンス撤去	H=1.5m	〃	52.8	
	標識撤去工					
		標識撤去	一時停止、十字路	箇所	2.0	
		カーブミラー		箇所	1.0	
	構造物取壊し工					

道 路 土 工

土工数量計算書

名 称	機械掘削 (人力併用)	機械掘削 (土砂)	表土剥ぎ取り (土砂)		床 堀 (土砂)	計	埋戻 (流用土)	路体盛土 (流用土)	畦畔盛土 (流用土)	計	備 考
道路土工		305.6	18.1			323.7		130.8	16.0	146.8	
擁壁工	85.4				81.5	166.9	100.1			100.1	
排水構造物工					50.4	50.4	30.4			30.4	
合 計	85.4	305.6			131.9	541.0	130.5	130.8	16.0	277.3	
合 計											

盛土	(仮設工事)	-	m3	残土	(本工事)	$541.0 - 277.3 \times 1/0.9 = 232.9$	m3
盛土	(不足土)	-	m3	残土	(仮設工事)	-	m3
盛土	(流用土)	277.3	m3	残土処理工		232.9	m3

掘削工						数量計算書				N0.1
測点	単距離	修正 距離	C1：人力併用機械掘削			修正 距離	C2:機械掘削			摘要
			A	1/2	V		A	1/2	V	
NO.0-4.1	-		-	-	-		0.8	-	-	NO.0代用
NO.0	4.1		-	-	-		0.8	0.80	3.3	
NO.1	20.0		-	-	-		1.1	0.95	19.0	
NO.2	20.0		-	-	-		1.0	1.05	21.0	
NO.3	20.0		-	-	-		1.9	1.45	29.0	
NO.4	20.0		-	-	-		6.8	4.35	87.0	
NO.5	20.0		-	-	-		4.4	5.60	112.0	
NO.5+7.8	7.8		-	-	-		4.4	4.40	34.3	NO.5代用
小計	111.9				-				305.6	

掘 削 工 数量計算書										N0.1
測点	単距離	修正 距離	H：表土剥ぎ取り			修正 距離				摘要
			A	1/2	V		A	1/2	V	
NO.0-0.9	-		-	-	-					
NO.0	0.9		0.4	0.20	0.2					
NO.1	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.2	20.0		0.4	0.40	8.0					
NO.2+1.0	1.0		0.4	0.40	0.4					NO.2代用
NO.4+18.5	-		0.3	-	-					NO.5代用
NO.5	1.5		0.3	0.30	0.5					
NO.5+3.3	3.3		0.3	0.30	1.0					NO.5代用
小計	46.7				18.1					

路 体 盛 土 工			数量計算書							N0.1
測 点	単距離	修正 距離	B1 : 路体(流用土)			修正 距離				摘要
			A	1/2	V		A	1/2	V	
NO.0-4.1	-		-	-	-					
NO.0	4.1		4.4	2.20	9.0					
NO.1	20.0		3.6	4.00	80.0					
NO.2	20.0		0.4	2.00	40.0					
NO.2+4.5	4.5		0.4	0.40	1.8					NO.2代用
小計	48.6				130.8					

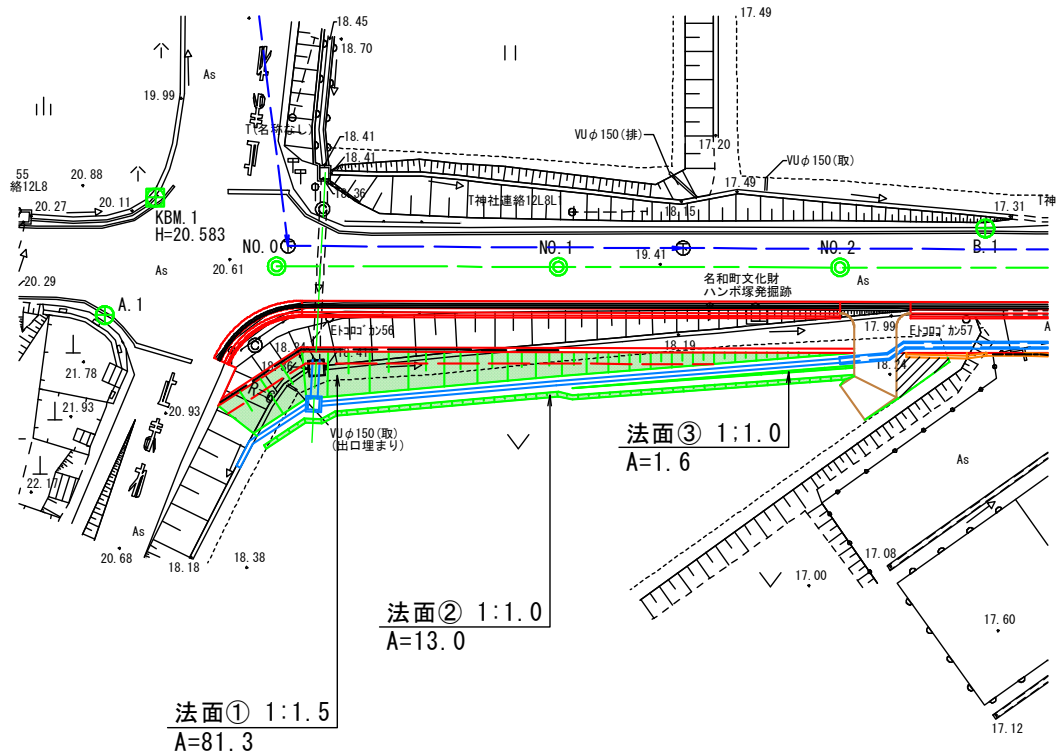
畦畔盛土工			数量計算書							N0.1
測点	単距離	修正 距離	B3：畦畔盛土(流用土)			修正 距離				摘要
			A	1/2	V		A	1/2	V	
NO.0-0.9	-		0.3	-	-					NO.0代用
NO.0	0.9		0.3	0.30	0.3					
NO.1	20.0		0.3	0.30	6.0					
NO.2	20.0		0.5	0.40	8.0					
NO.2+1.0	1.0		0.5	0.50	0.5					NO.2代用
NO.4+18.5	-		0.2	-	-					NO.5代用
NO.5	1.5		0.2	0.20	0.3					
NO.5+4.3	4.3		0.2	0.20	0.9					NO.5代用
小計	47.7				16.0					

[illegible]

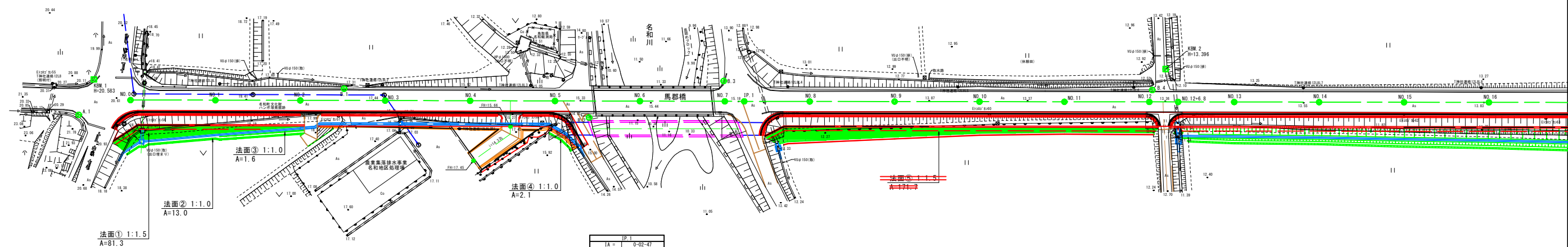
法面整形工 ①

数量計算書

NO.0~NO.2



名 称	規 格	単位	算 式	単位数量	延長・個	数 量
法面①	盛土部	m ²	$81.3 \times 1.803 / 1.5$	97.7	1.0	97.7
法面②	盛土部	m ²	$13.0 \times 1.414 / 1.0$	18.4	1.0	18.4
法面③	盛土部	m ²	$1.6 \times 1.414 / 1.0$	2.3	1.0	2.3
					合計	118.4



1
3

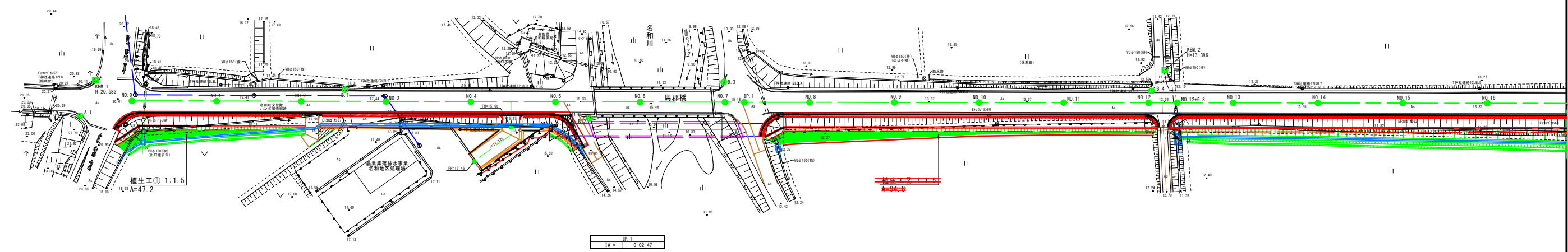
法面整形工数量根拠図 (1)

路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名	線形地形図(其の)		
位 置	西伯郡大山町門前外		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全葉中の内		
令和 8 年度施行			
大 山 町 役 場			

法 面 工

[illegible]

[illegible]



1 3 植生工数量根拠図 (1)			
路 線 名		町道下坪田山村線	
町道下坪田山村線改良工事 (8工区)			
図 名	線形地形図 (其の)		
位 置	西伯郡大山町門前外		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全葉中の内		
令和 8	年度施行		
大 山 町 役 場			

擁 壁 工

[illegible]

[illegible]

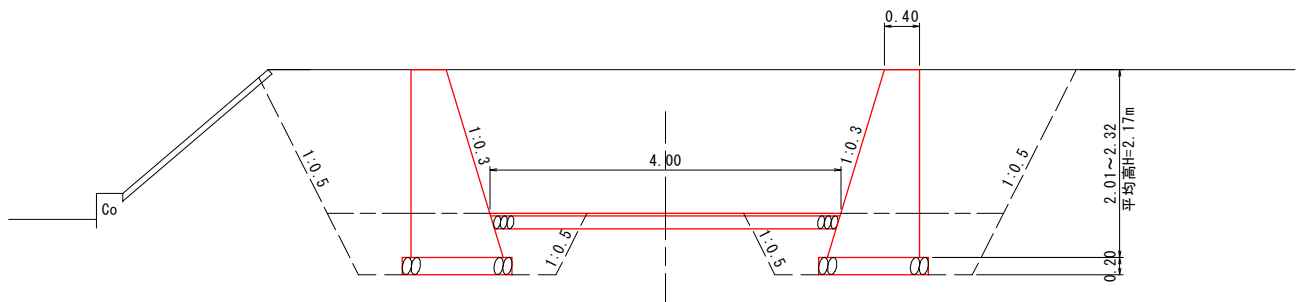
小型重力式擁壁土工算出図(処理場進入路部)

6, 8号小型重力式擁壁

L=1.79m

左側

右側



掘削 : 14.2
床掘 : 3.7
埋戻 : 1.8

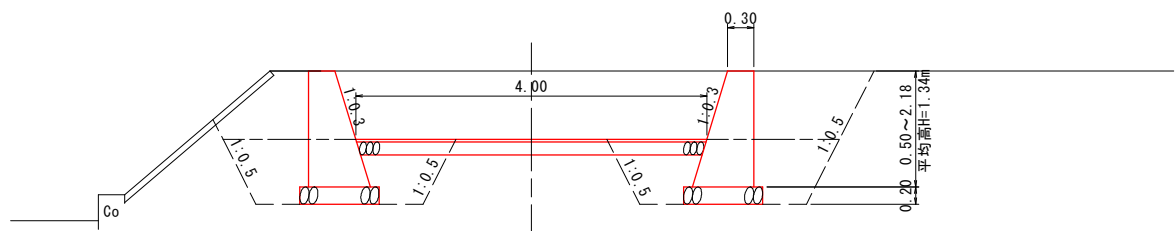
掘削 = $14.2 \times 1.79 = 25.4\text{m}^3$
床掘 = $3.7 \times 1.79 = 6.6\text{m}^3$
埋戻 = $1.8 \times 1.79 = 3.2\text{m}^3$

7, 9号小型重力式擁壁

L=10.71m

左側

右側



掘削 : 5.6
床掘 : 3.4
埋戻 : 2.0

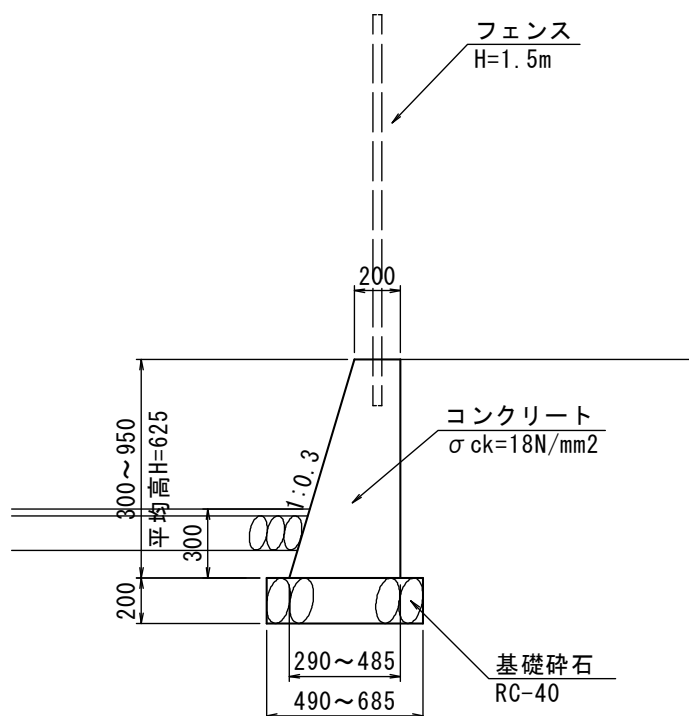
掘削 = $5.6 \times 10.71 = 60.0\text{m}^3$
床掘 = $3.4 \times 10.71 = 36.4\text{m}^3$
埋戻 = $2.0 \times 10.71 = 21.4\text{m}^3$

[illegible][illegible]

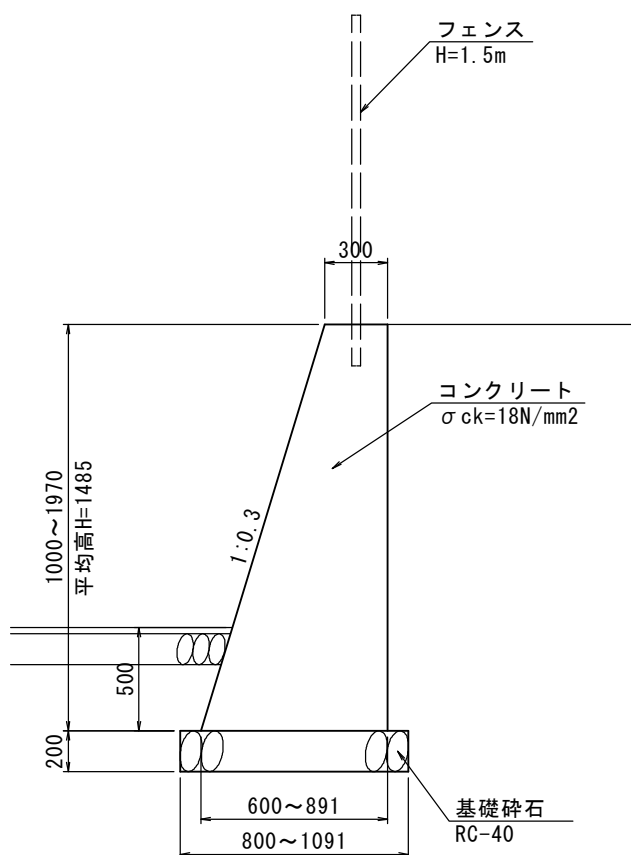
小口止工 延長調書

[illegible]

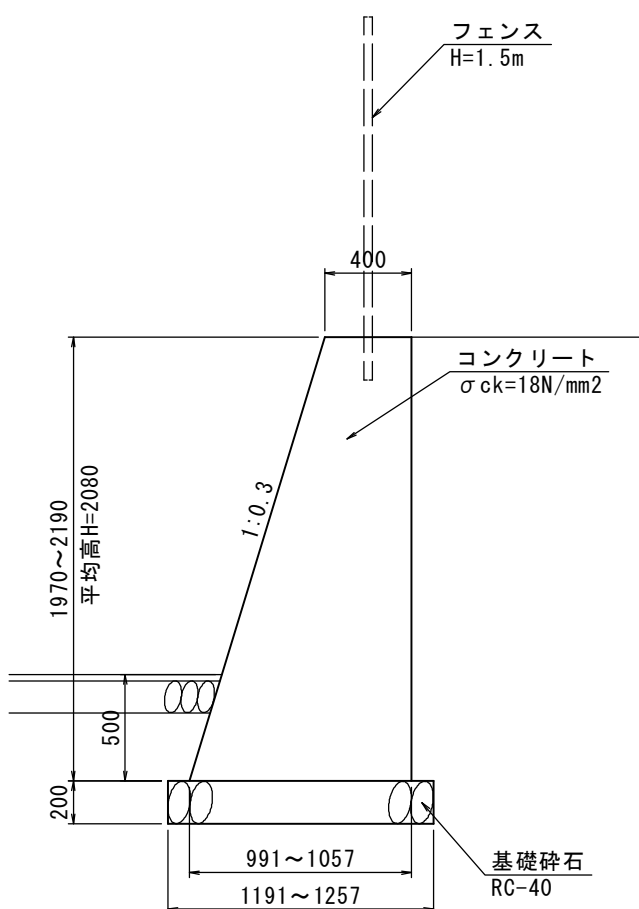
10m 当り

[illegible]

10m 当り

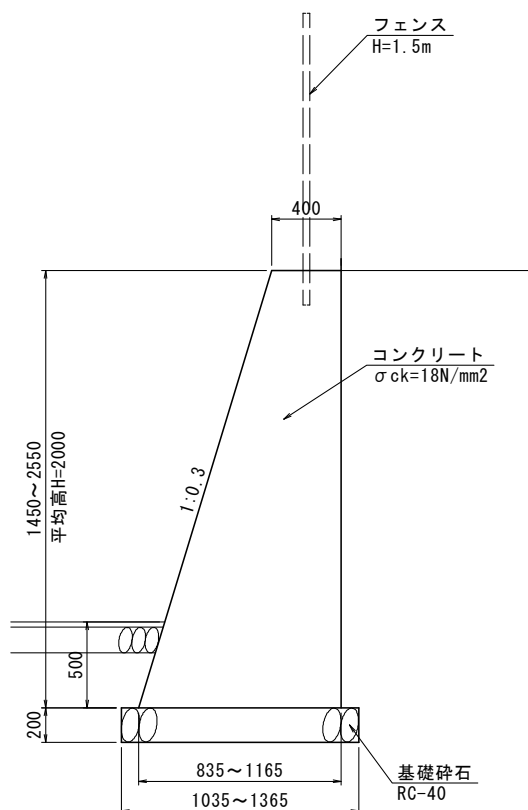
[illegible]

10m 当り

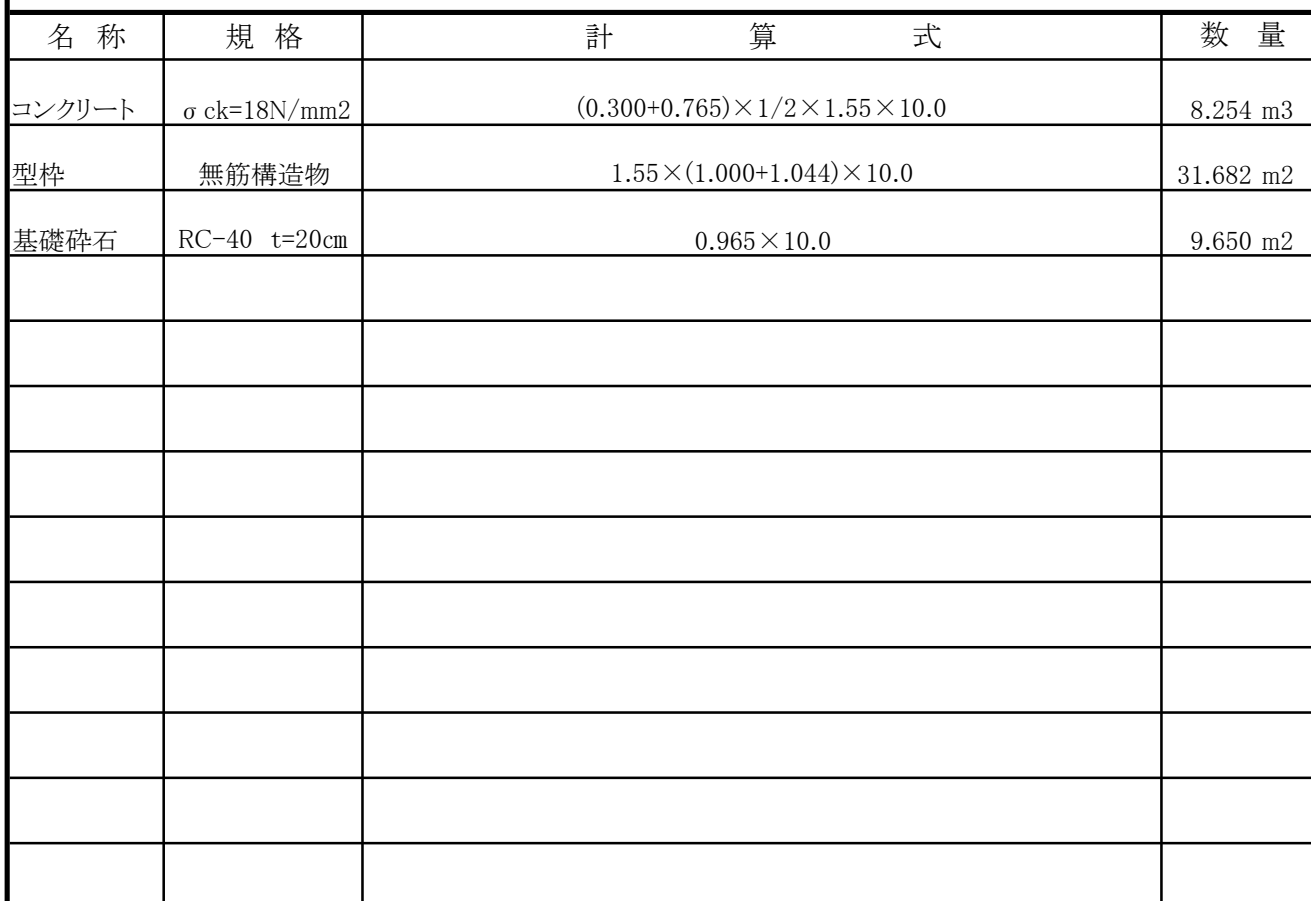
[illegible]

4号小型重力式擁壁 数量計算書

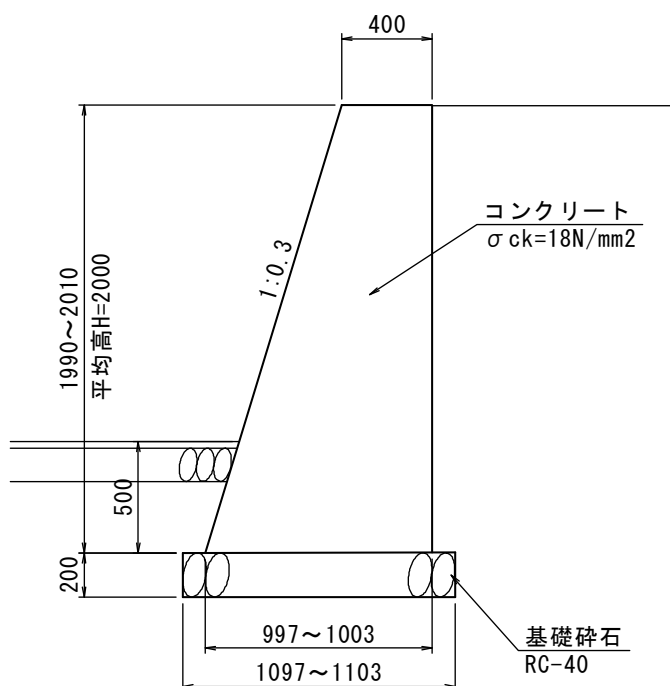
10m 当り

[illegible]

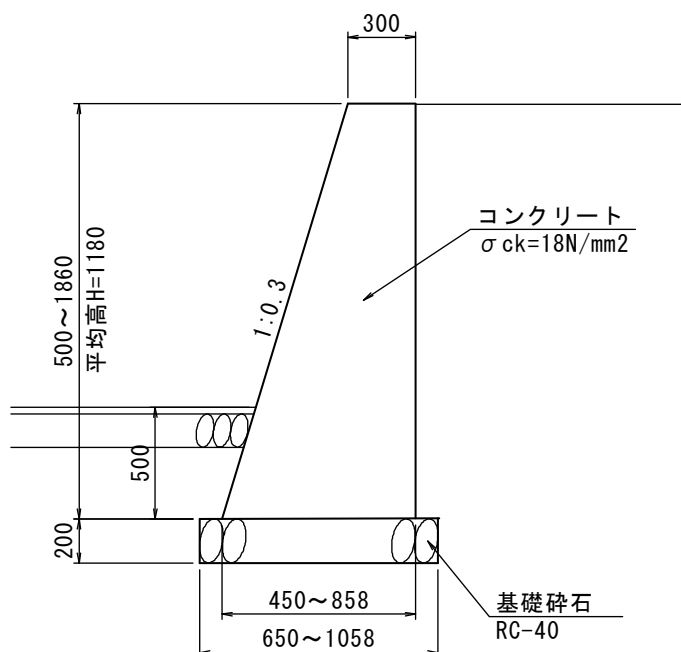
10m 当り



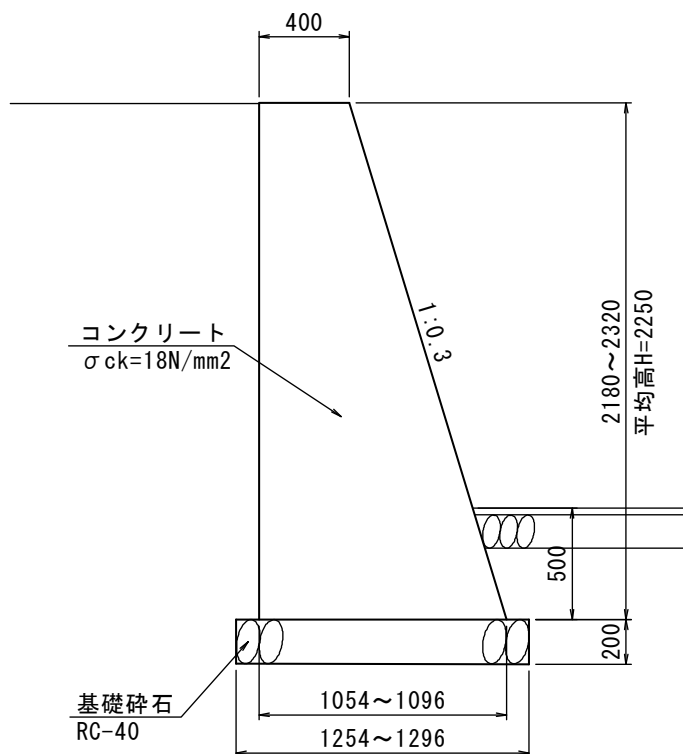
10m 当り

[illegible]

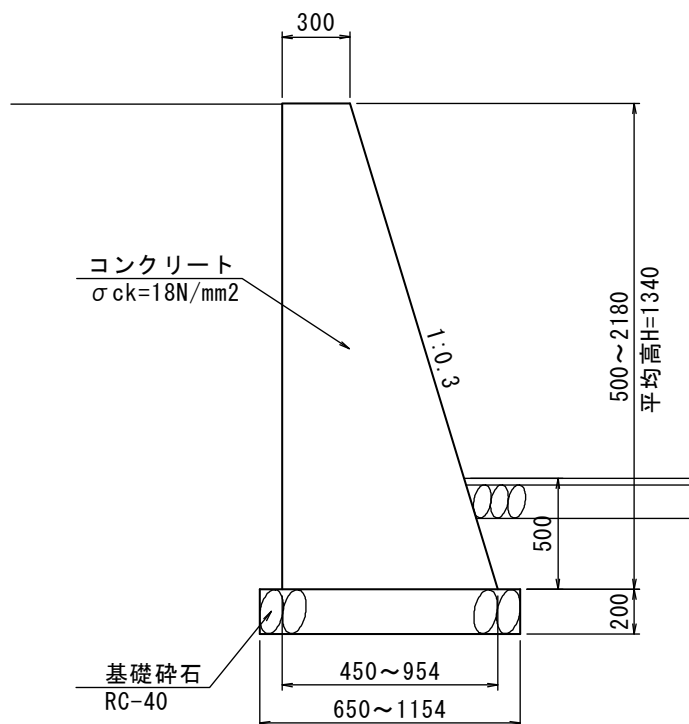
10m 当り

[illegible]

10m 当り

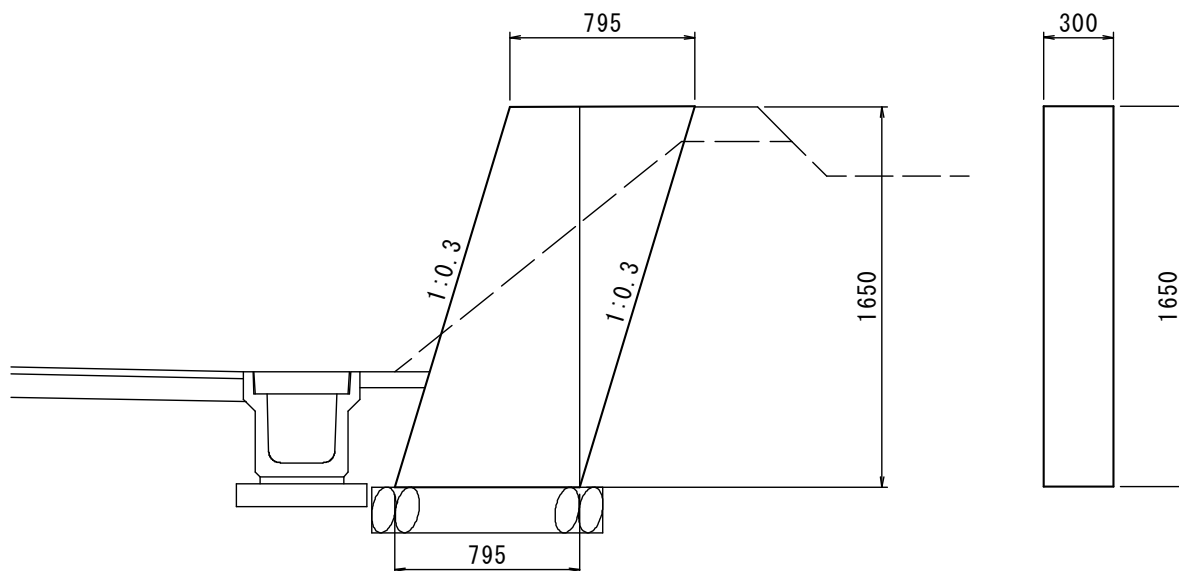
[illegible]

10m 当り

[illegible]

1号小口止工 数量計算書

1箇所当り

[illegible]

排水構造物工

排水構造物工 集 計 表

[illegible]

[illegible]

U型側溝 (PU1-300B・300C) 延長調書

[illegible]

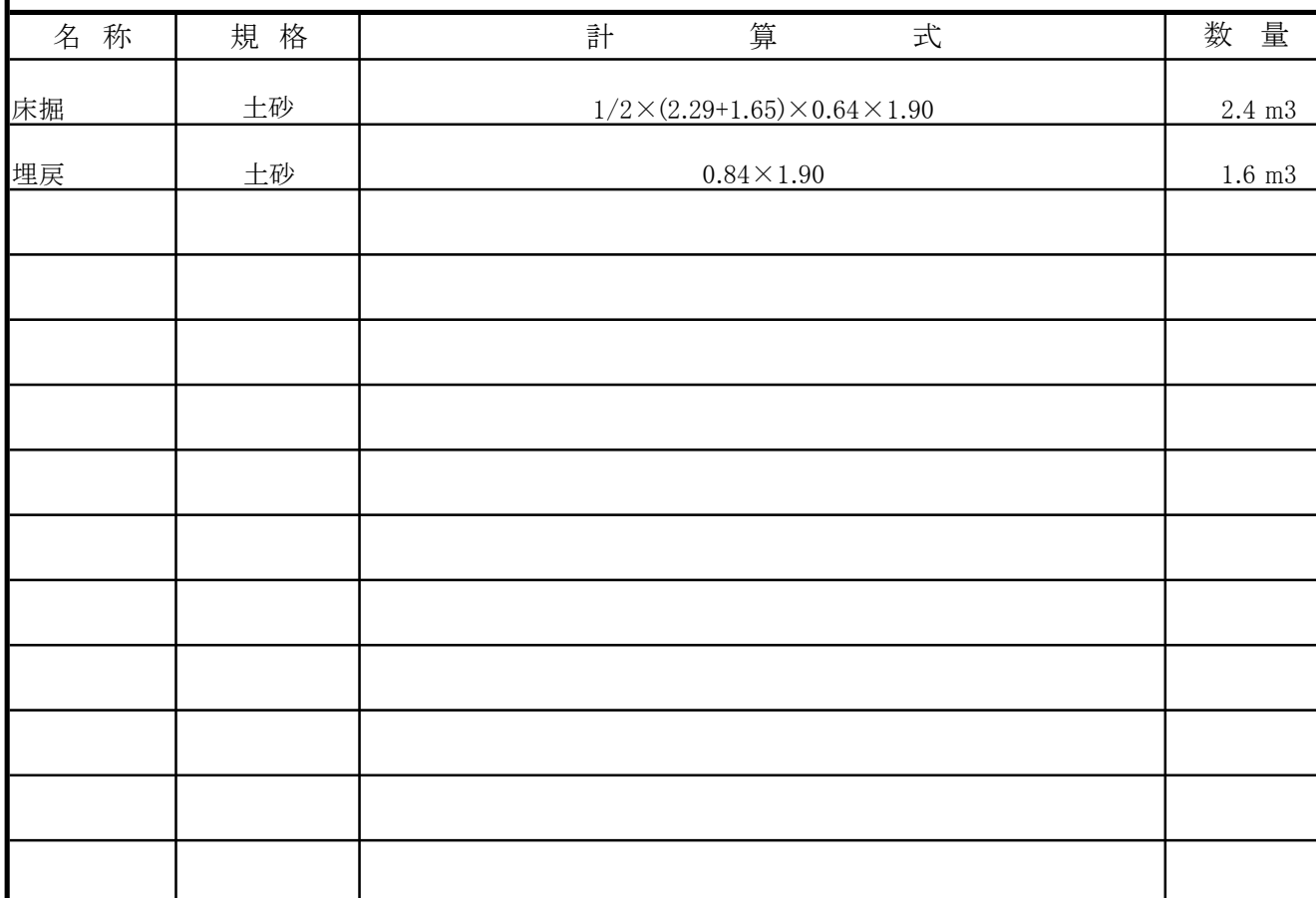
U型側溝 (PU4-300A)・U型側溝蓋 (PUC4-300) 延長調書

[illegible]

作業土工（暗渠工）集計表

名 称	延長・箇所	床掘（土砂）		埋戻（土砂）				摘 要
		単位数量	数 量	単位数量	数 量	単位数量	数 量	
CP1-RC1-D500	1.0	2.4	2.4	1.6	1.6			
合　計			2.4		1.6			

1箇所当り



管 渠 工 延長調書

[illegible]

作業土工（集水枿）集計表

名 称	延長・箇所	床掘（土砂）		埋戻（土砂）				摘 要
		単位数量	数 量	単位数量	数 量	単位数量	数 量	
1号集水桝	1.0	4.63	4.6	3.69	3.7			
2号集水桝	1.0	8.95	9.0	3.93	3.9			
3号集水桝	1.0	4.65	4.7	3.93	3.9			
合　計			18.3		11.5			

Technical drawing showing two views of a square structure with dimensions and labels.

正面図 (Front View):

- Overall width: 2850
- Overall height: 750
- Inner square width: 1100
- Inner square height: 600
- Distance from left edge to inner square: 500
- Distance from right edge to inner square: 500
- Distance from bottom edge to inner square: 150
- Inner square features a circular hole with a diameter of 1200.
- Bottom edge has a slope of 1:0.5.

側面図 (Side View):

- Overall width: 2850
- Overall height: 750
- Inner square width: 1100
- Inner square height: 600
- Distance from left edge to inner square: 500
- Distance from right edge to inner square: 500
- Distance from bottom edge to inner square: 150
- Inner square features a trapezoidal hole with a width of 1200.
- Right edge has a slope of 1:0.5.

Dimensions:

- $a=2.85$
- $b=2.85$
- $A=2.10$
- $B=2.10$
- $h=0.75$

[illegible]

The technical drawing consists of two parts: a front view (正面図) and a side view (側面図).

Front View (正面図):

- Total width: 3230
- Total height: 850
- Top section width: 2750
- Top section height: 700
- Central opening width: 900
- Side sections width: 500 each
- Bottom section width: 1000
- Bottom section height: 150
- Overall bottom width: 1900
- Slope indicator: 1:0.5
- Label: 歩道 (Sidewalk)

Side View (側面図):

- Total width: 3230
- Total height: 850
- Top section width: 2750
- Top section height: 700
- Central opening width: 900
- Side sections width: 500 each
- Bottom section width: 1000
- Bottom section height: 150
- Overall bottom width: 1900
- Slope indicator: 1:0.5
- Label: 歩道 (Sidewalk)

Dimensions:

- a=3.23 (2.75)
- b=3.23 (2.75)
- A=1.90
- B=1.90
- h=1.33 (0.85)

[illegible]

正面图

侧面图

$$\begin{aligned} a &= 2.75 \\ b &= 2.75 \\ A &= 1.90 \\ B &= 1.90 \\ h &= 0.85 \end{aligned}$$

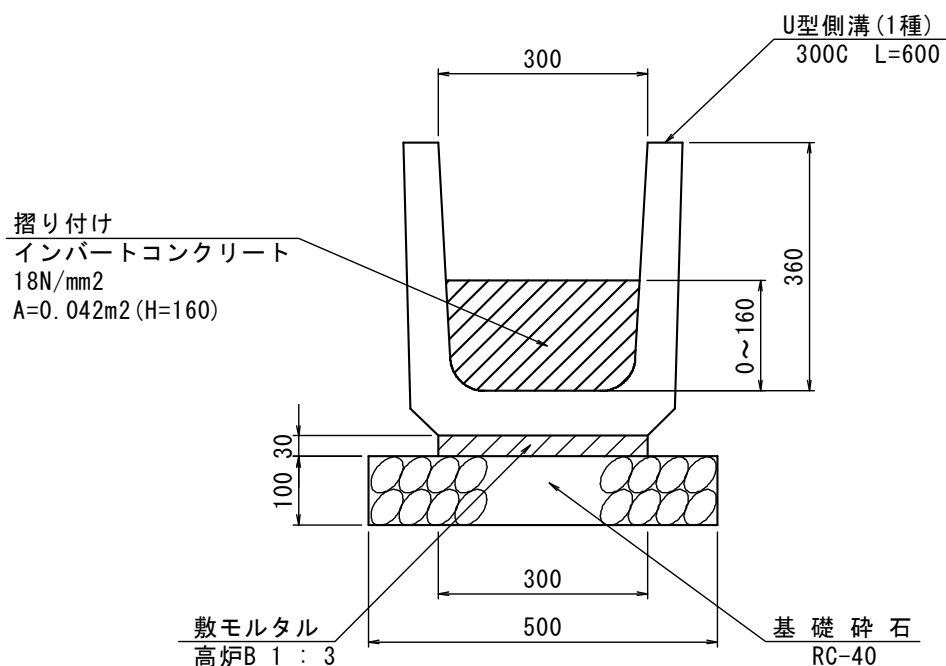
[illegible]

集水枌工延長調書

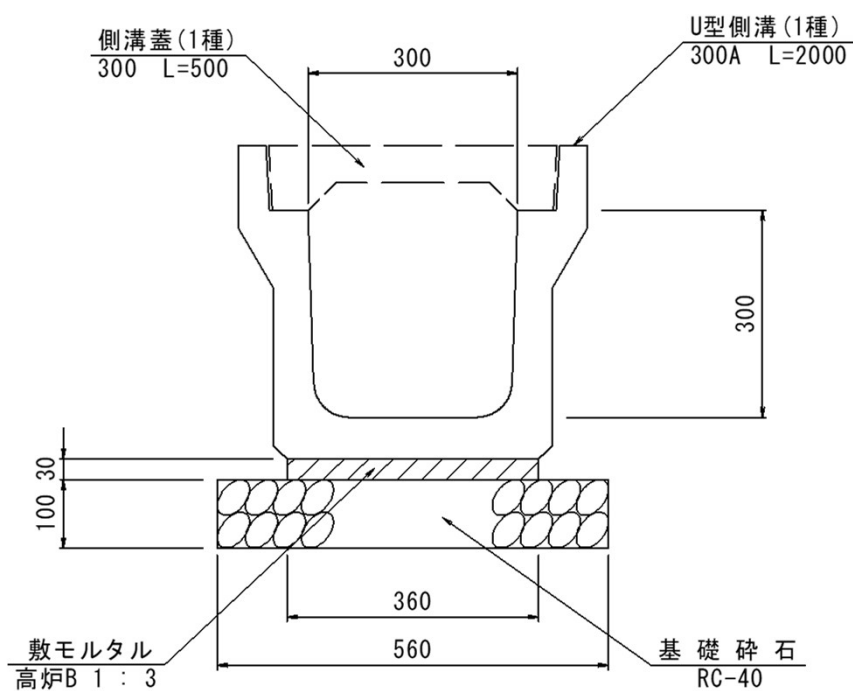
[illegible]

[illegible]

10m 当り

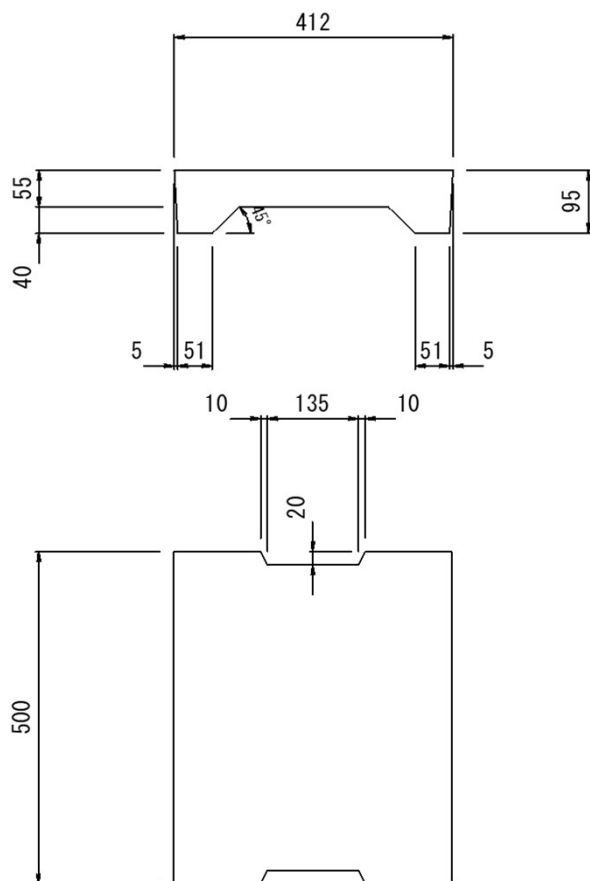
[illegible]

10m 当り

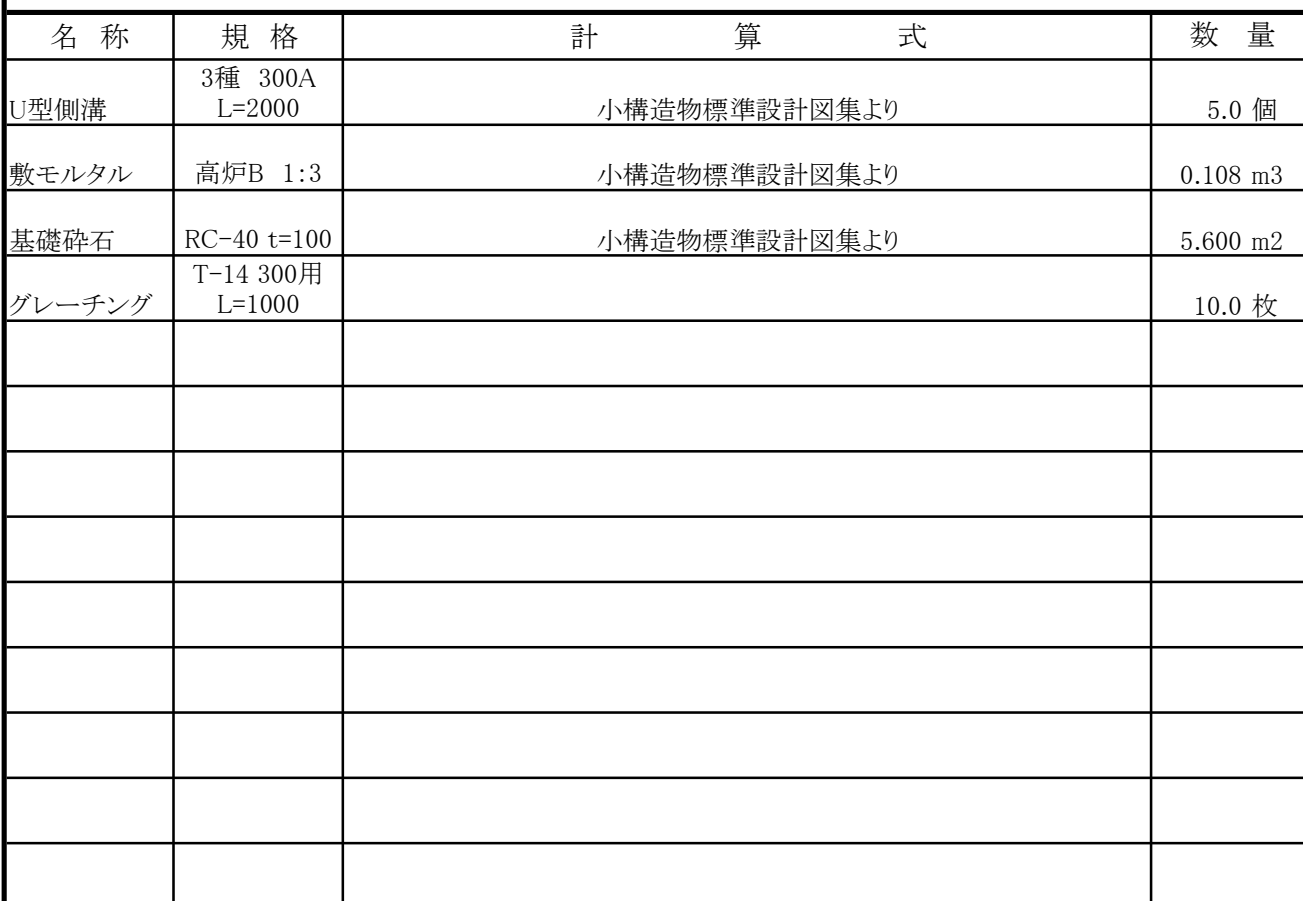
[illegible]

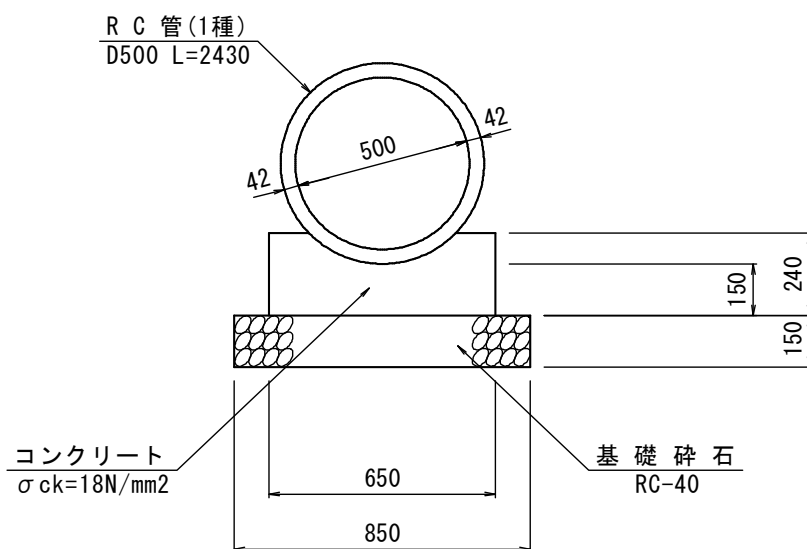
落し蓋式U型側溝蓋:1種 PUC4-300数量計算書

10m 当り

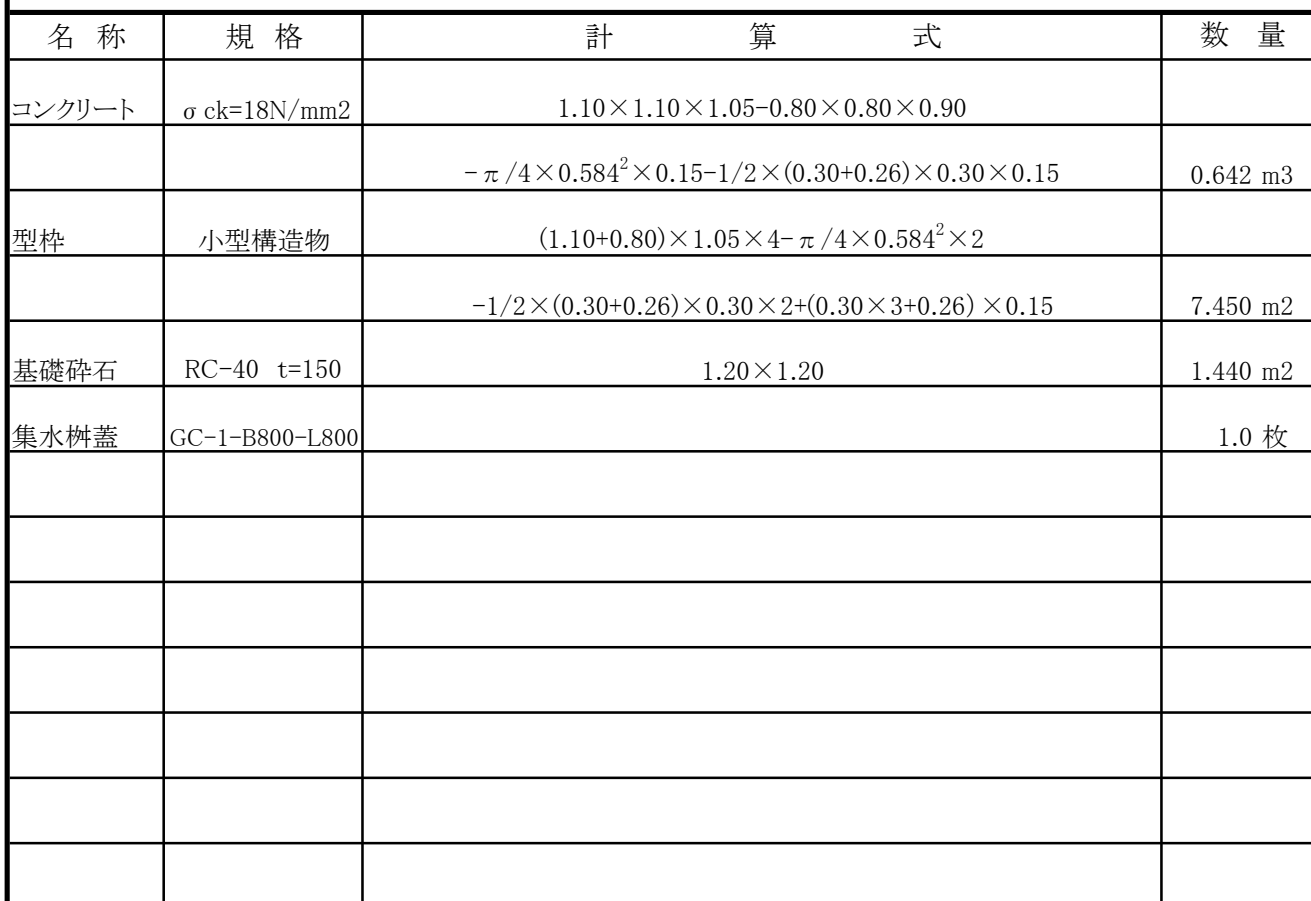
[illegible]

10m 当り

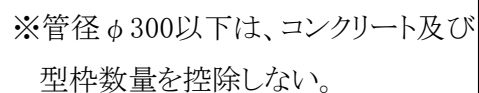


[illegible]

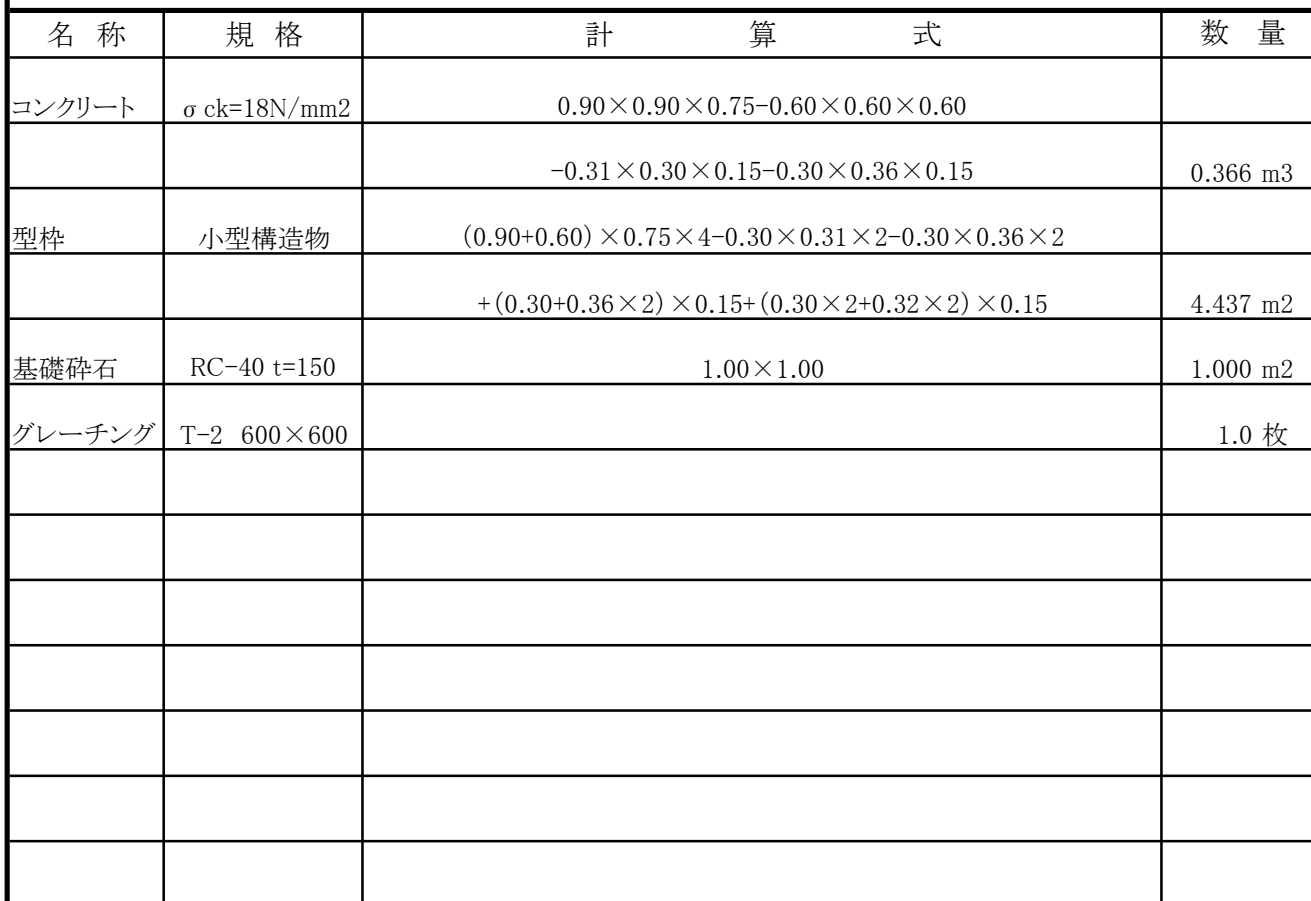
1箇所当り



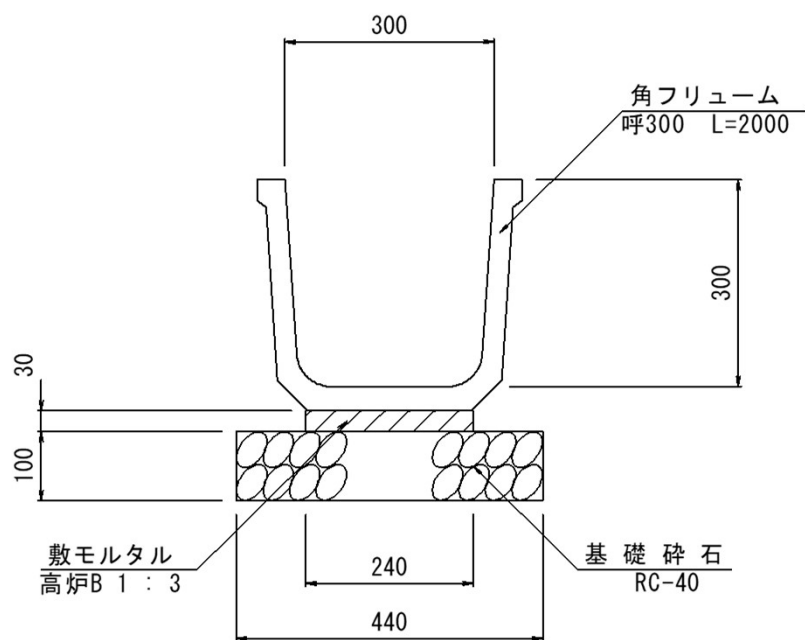
1箇所当り

[illegible]

1箇所当り

[illegible]

10m 当り

[illegible]

工 装 舖

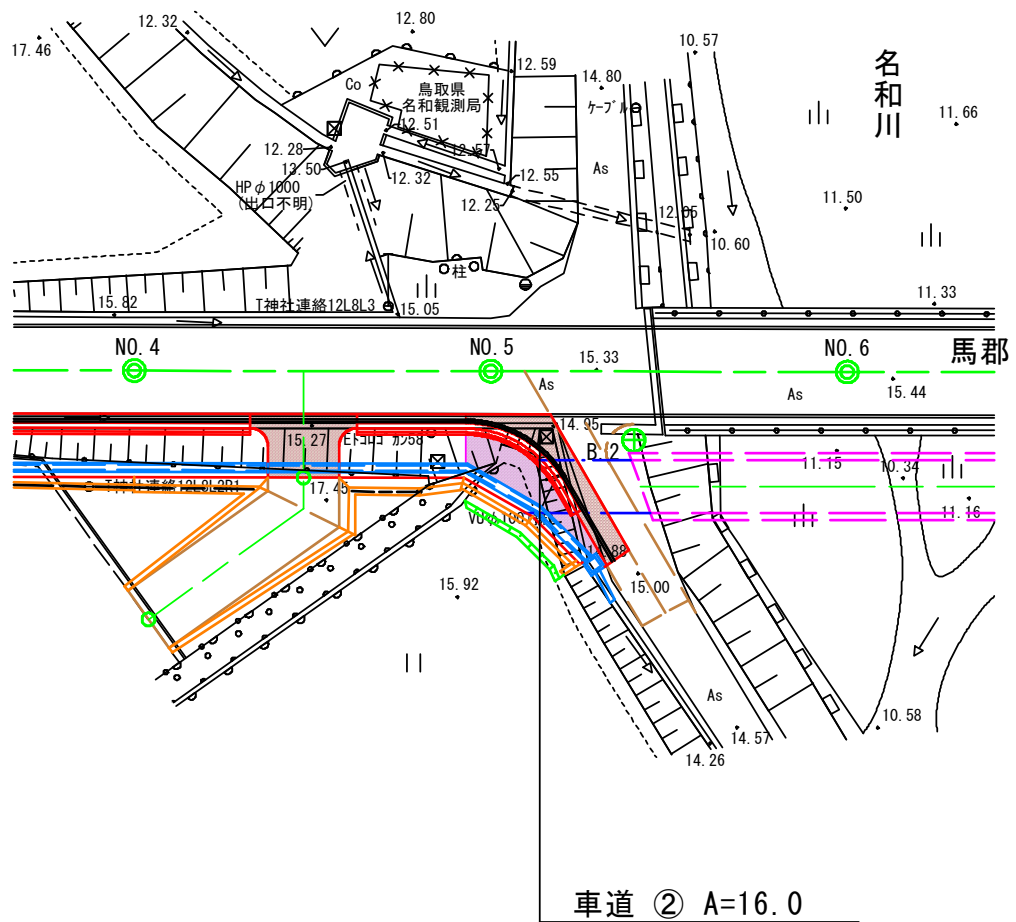
鋪 裝 工 集 計 表

[illegible]

[illegible]

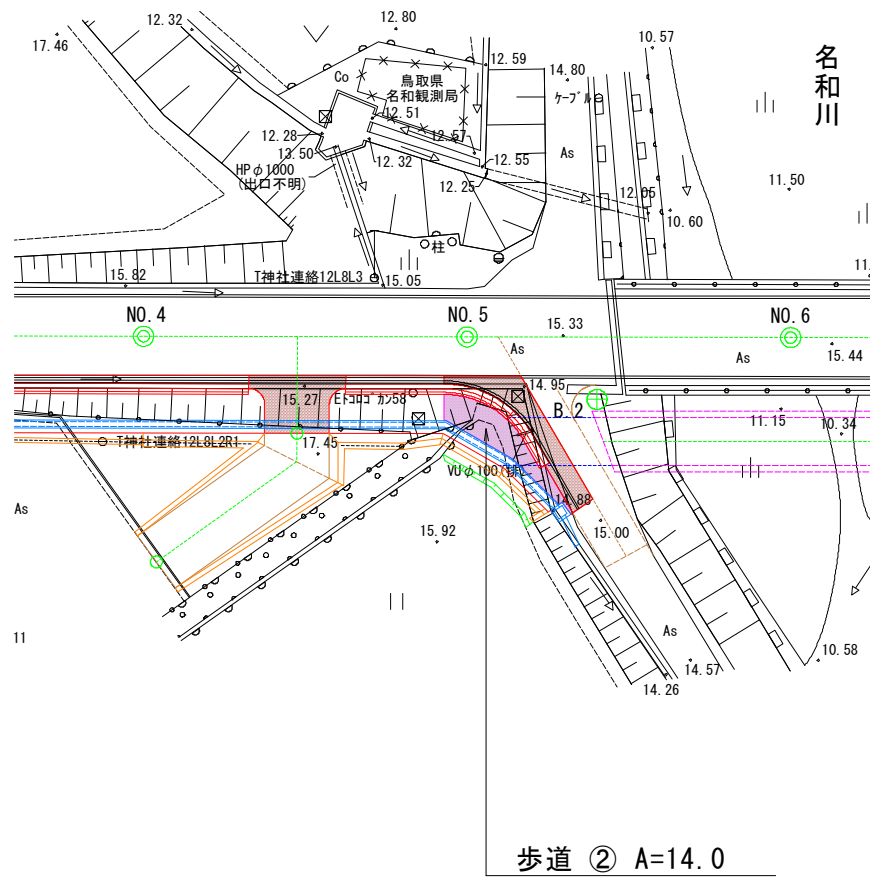
[illegible]

数量計算書

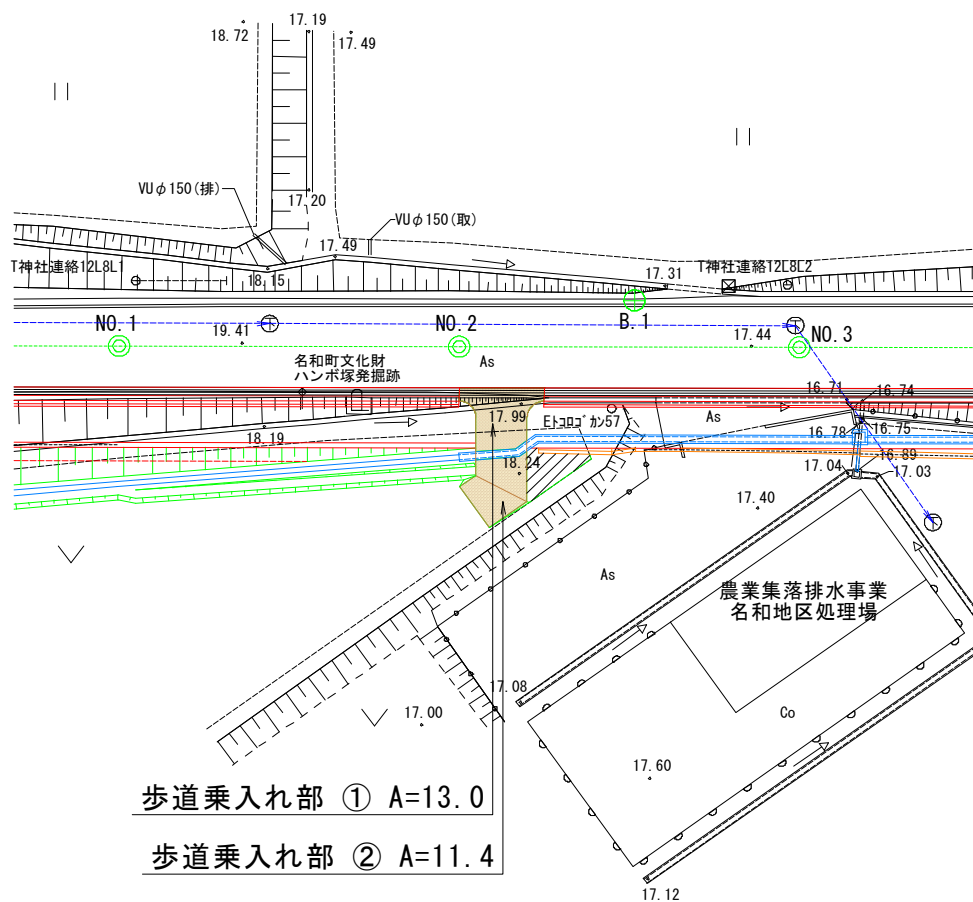


名 称	規 格	単位	算 式	単位数量	延長・個	数 量
表層工	t=5cm	m ²	プラニメータによる	16.0	1.0	16.0
上層路盤工	t=15cm	m ²	プラニメータによる	16.0	1.0	16.0
下層路盤工	t=15cm	m ²	プラニメータによる	16.0	1.0	16.0

数量計算書

[illegible]

進入路舗装(歩道乗入れ部)①② 数量計算書



名 称	規 格	単位	算 式	単位数量	延長・個	数 量
①						
表層工	t=3cm	m ²	プラニメータによる	13.0	1.0	13.0
路盤工	t=15cm	m ²	プラニメータによる	13.0	1.0	13.0
②						
表層工	t=3cm	m ²	プラニメータによる	11.4	1.0	11.4
路盤工	t=15cm	m ²	プラニメータによる	11.4	1.0	11.4

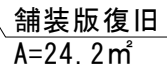
進入路舗装(歩道乗入れ部) ③ 数量計算書

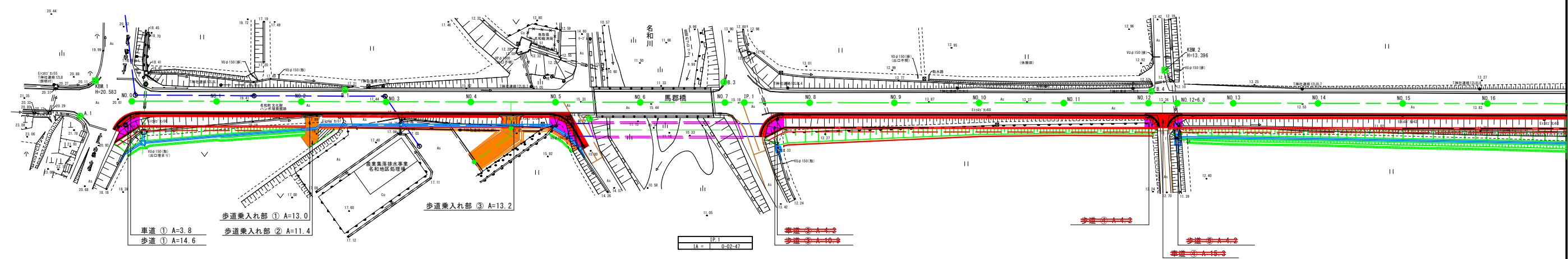
歩道乗入れ部 ③ A=13.2

12

[illegible]

数量計算書

[illegible]



舗装工算出根拠図(1)

路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名	線形地形図 (其の)		
位 置	西伯郡大山町門前外		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全 葉中の内		
令和 8	年度施行		
大 山 町 役 場			

縁 石 工

歩車道境界ブロック 延長調書

名 称	左・右別	起 点	終 点	延 長	摘 要
BSC1P	右	N0. 0+1. 8	N0. 5+2. 7	90. 5 ^m	

[illegible][illegible]

路肩保護コンクリート 延長調書

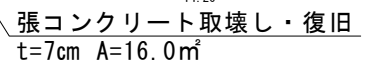
名 称	左・右別	起 点	終 点	延 長	摘 要
路肩保護コンクリート (PS2)	右	N0. 0-3. 9	N0. 2+1. 0	46. 1	

[illegible]

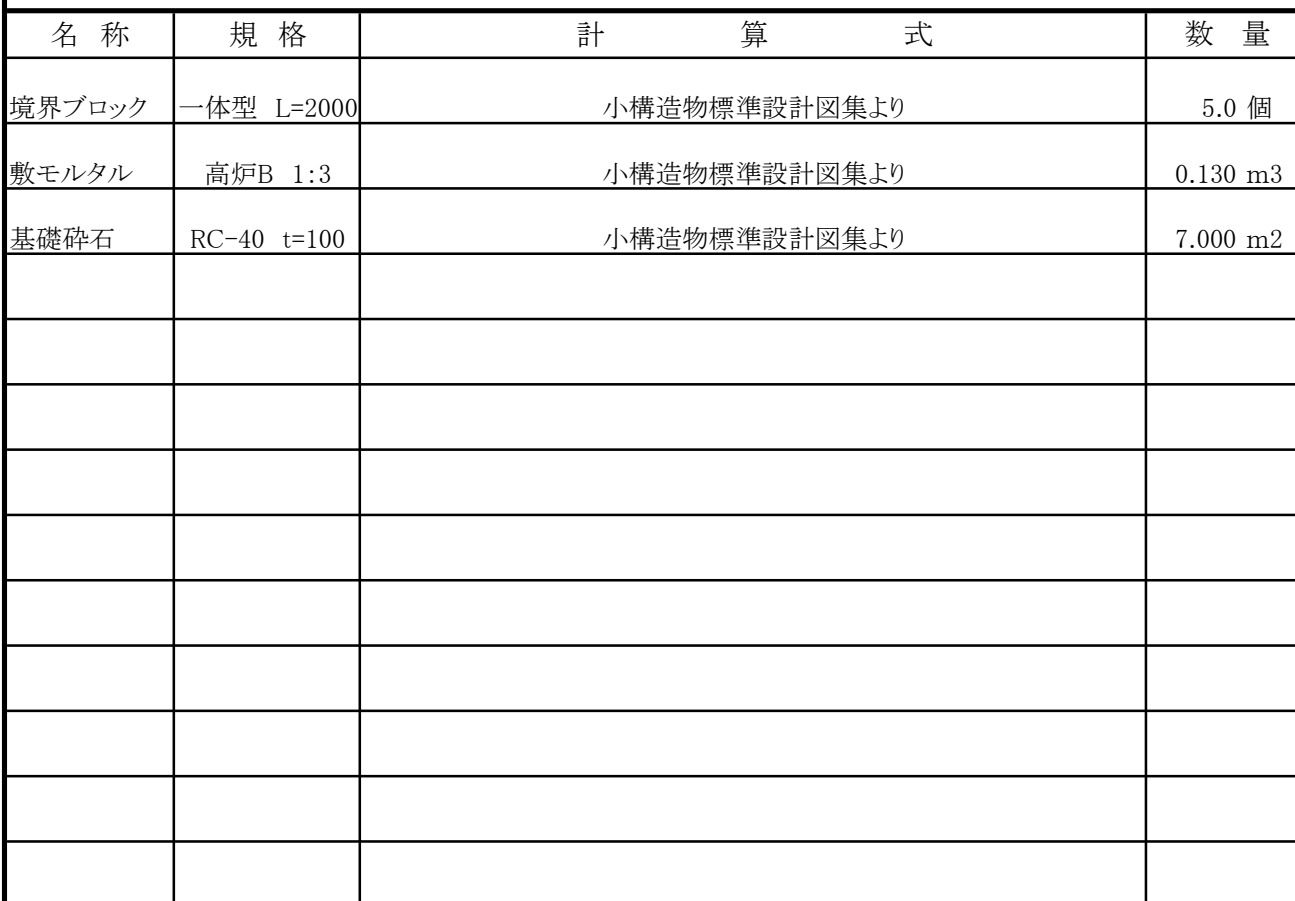
張コンクリート 延長調書

[illegible]

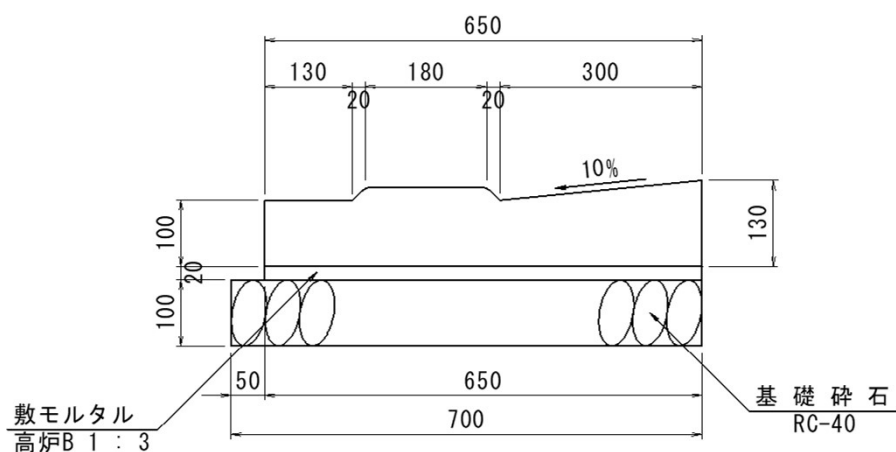
数量計算書

[illegible]

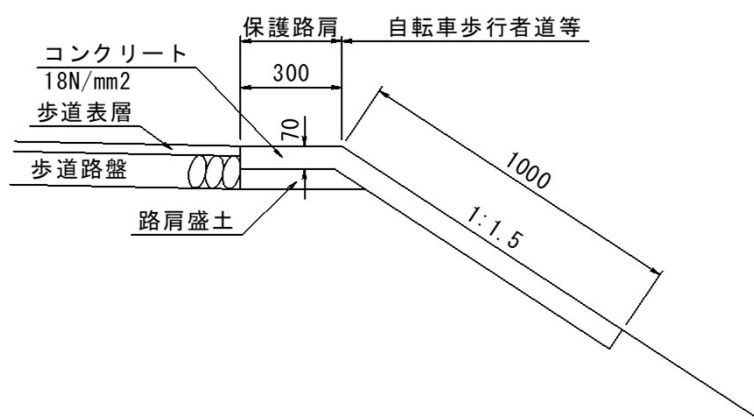
10m 当り

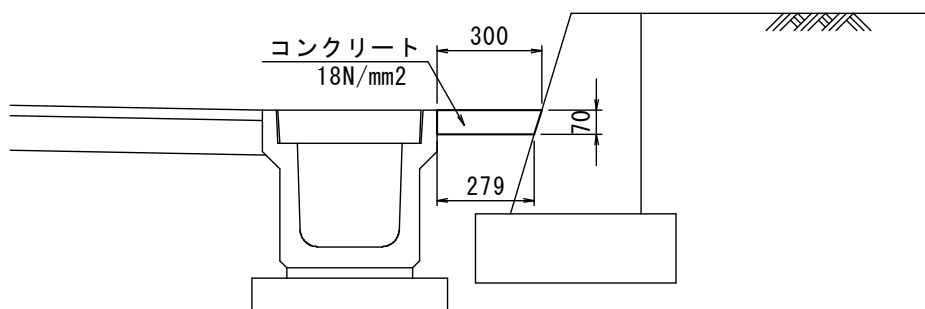


10m 当り

[illegible]

10m 当り

[illegible]

[illegible]

防 護 柵 工

防 護 柵 工 集 計 表

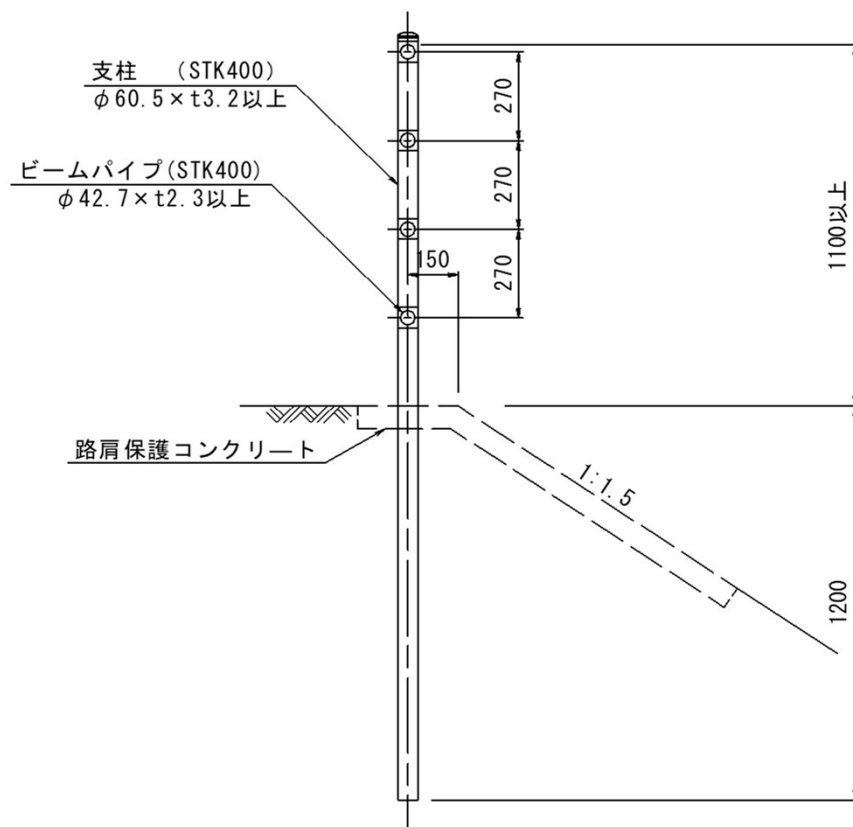
[illegible]

歩行者自転車用転落防止柵 延長調書

[illegible]

[illegible][illegible]

10m 当り

[illegible]

区 画 線 工

区画線工 延長調書

[illegible]

構 造 物 撤 去 工

[illegible]

[illegible]

摘 要

16.0 m

52.8 m

処理場周り

[illegible]

左・右別

終 点

個 所

摘 要

右

個所

一時停止

//

NO. 1+10.8

1.0

十字路

個所

2.0

右

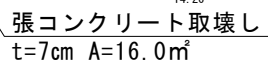
NO. 0-1.5

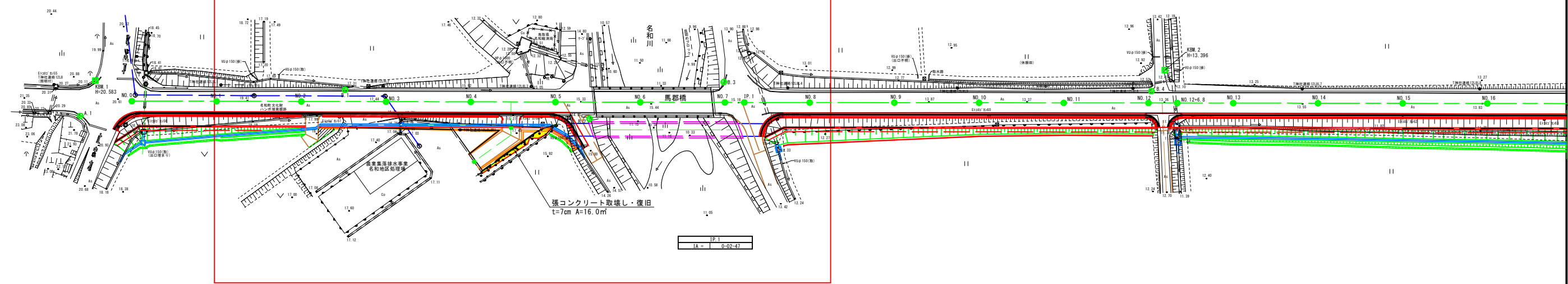
個所

1.0

[illegible]

数量計算書

[illegible]



張コンクリート取壊し根拠図（処理場）			
路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事（8工区）			
図 名	線形地形図（其の ）		
位 置	西伯郡大山町門前外		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全 葉中の内		
令和 8	年度施行		
大 山 町 役 場			

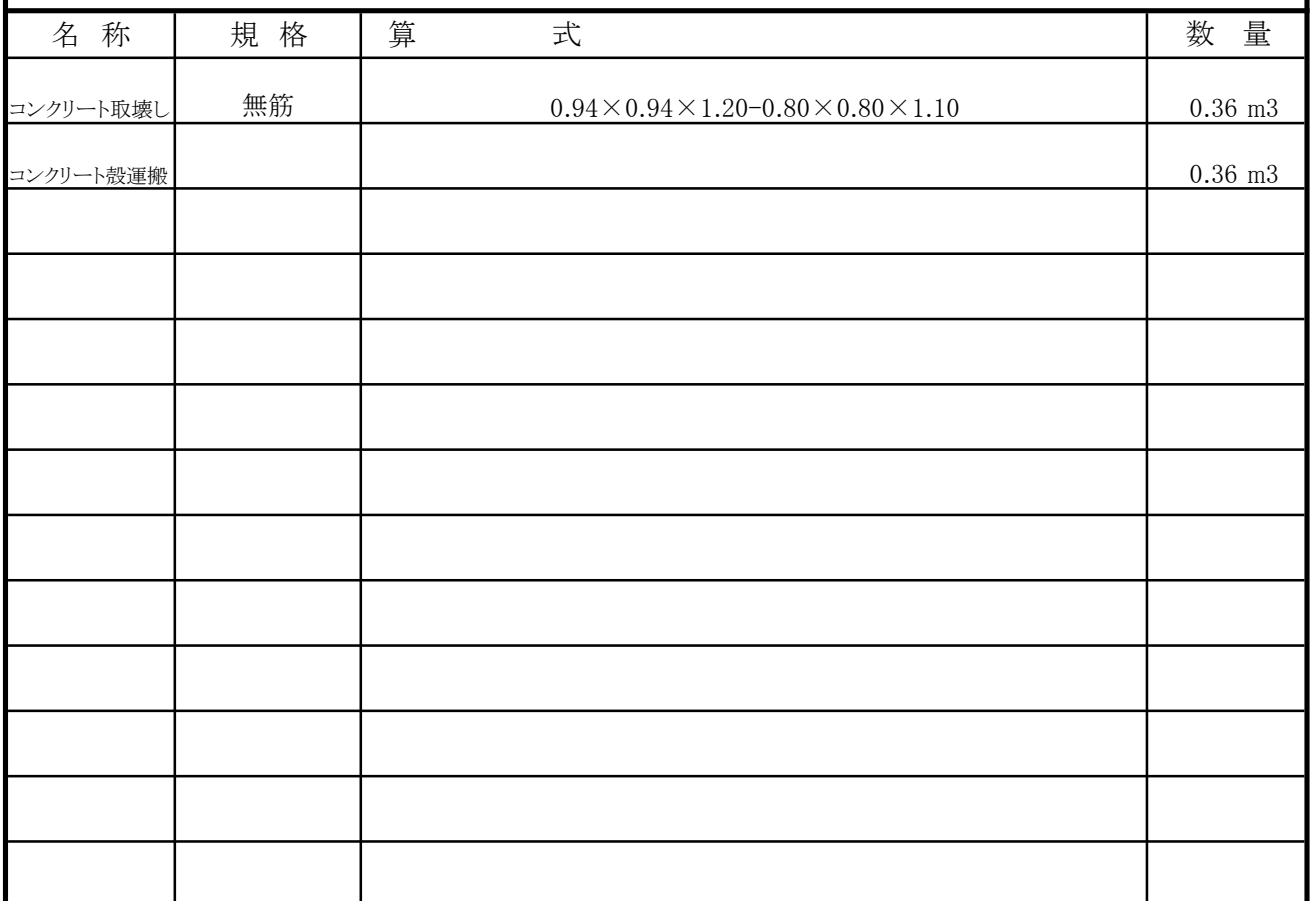
既設柵取壊し 数量集計表

名 称	延長・箇所	Co取壊し(m3)		Co殻運搬(m3)				摘 要
		単位数量	数 量	単位数量	数 量			
既設桷①	1.0	0.36	0.40	0.36	0.40			
合 計			0.4		0.4			

既設柵取壊し 延長調書

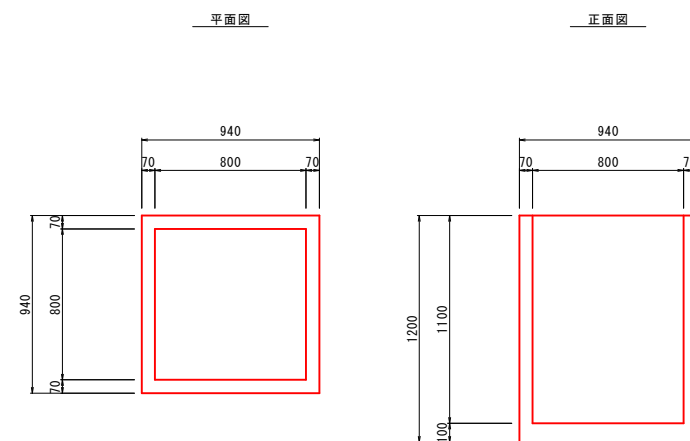
[illegible]

1箇所当り



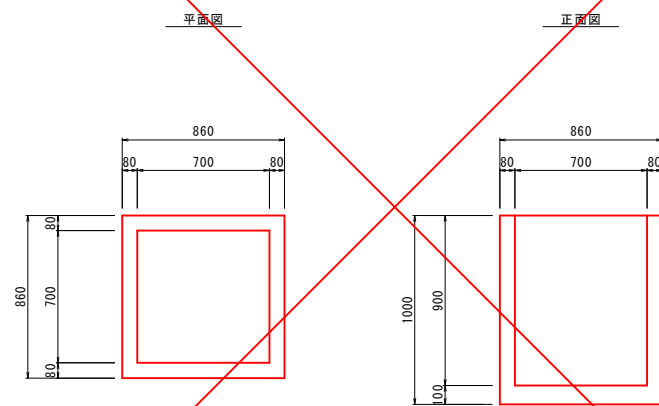
NO. 0+2.8

S=1:20



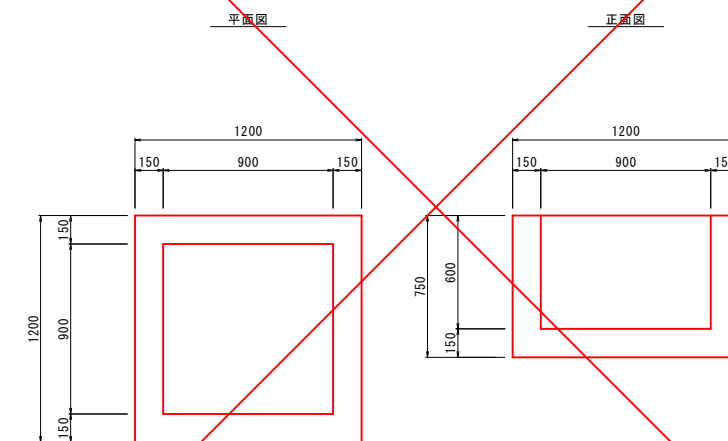
~~NO. 7+12.4~~

S=1:20



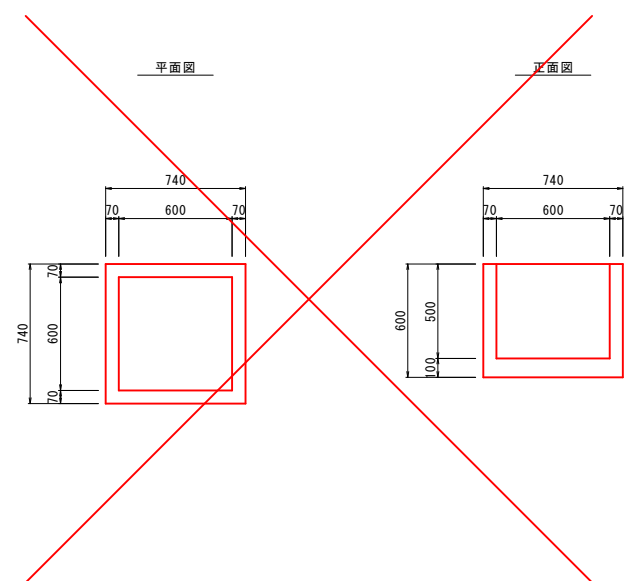
~~NO. 17+6.9~~

S=1:20



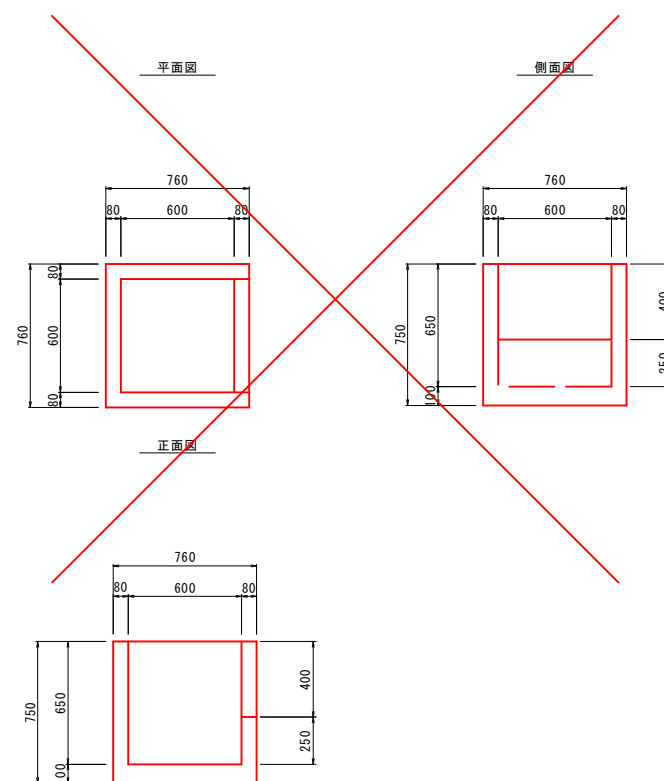
~~NO. 23+16.6~~

S=1:20



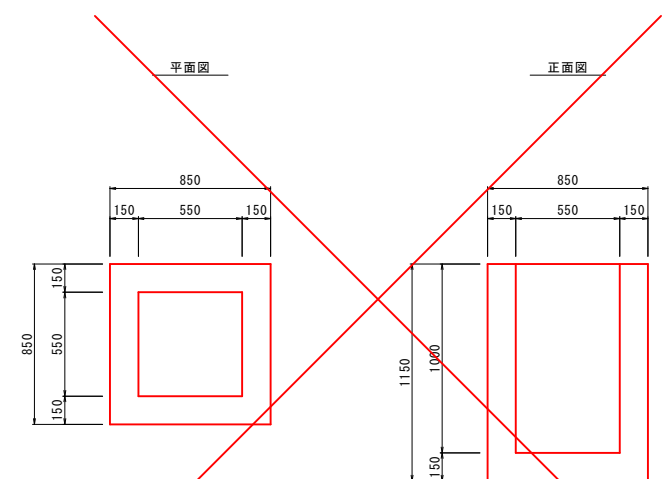
~~NO. 27+3.7~~
~~NO. 28+12.1~~

S=1:20



~~NO. 31+6.6~~

S=1:20



構造物撤去工算出根拠図（既設柵）(1)

路線名		町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)				
図	名	構 造 図 (其の)		
位	置	西伯郡大山町門前外		
縮	尺	S=1:20	単 位	MM
図	号	全 葉中の内		
令和 8 年度施行				
大 山 町 役 場				

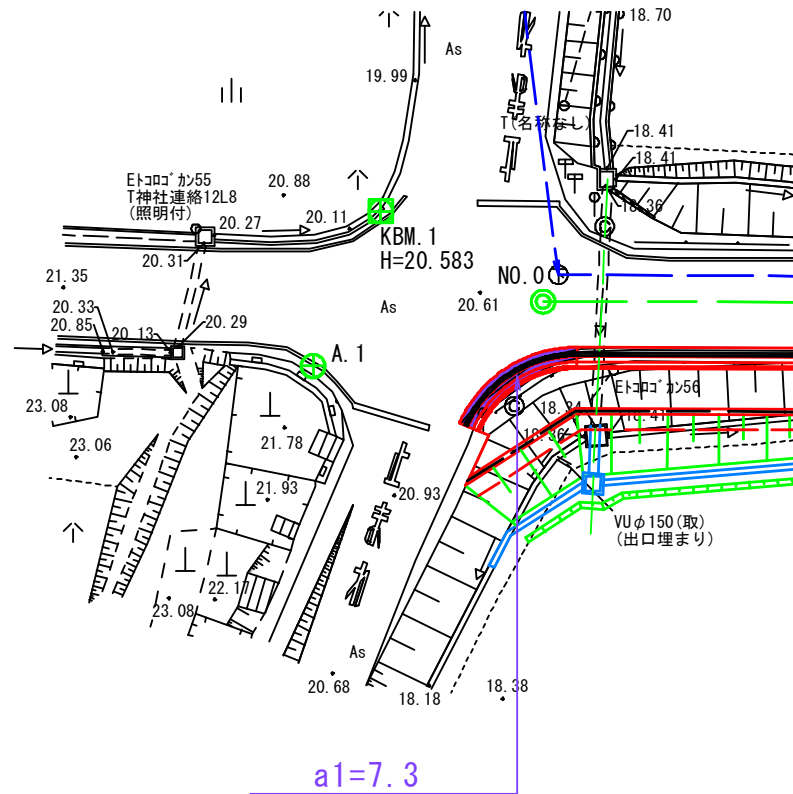
舗装版切断 (t=5cm) 延長調書

[illegible]

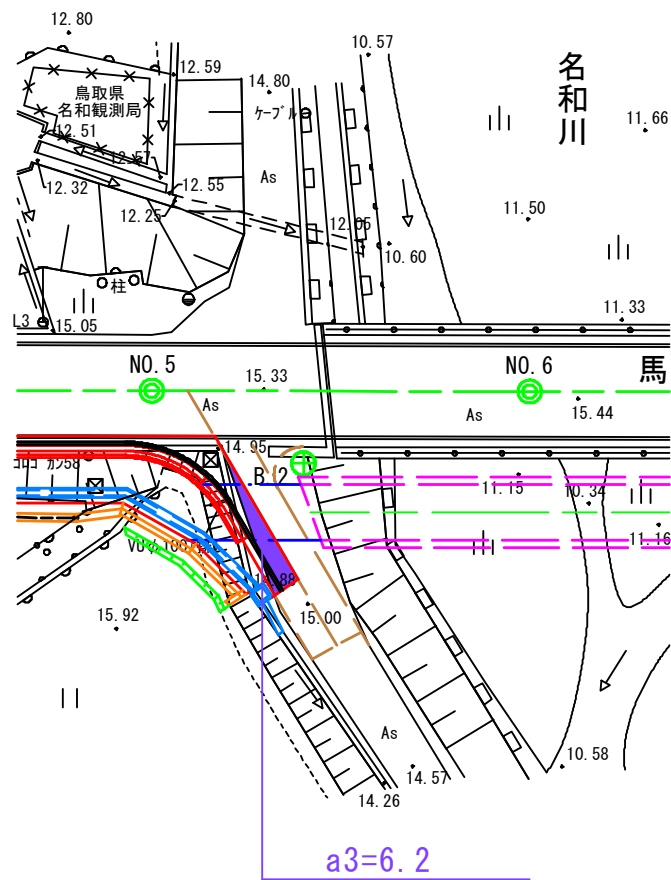
[illegible]

[illegible]

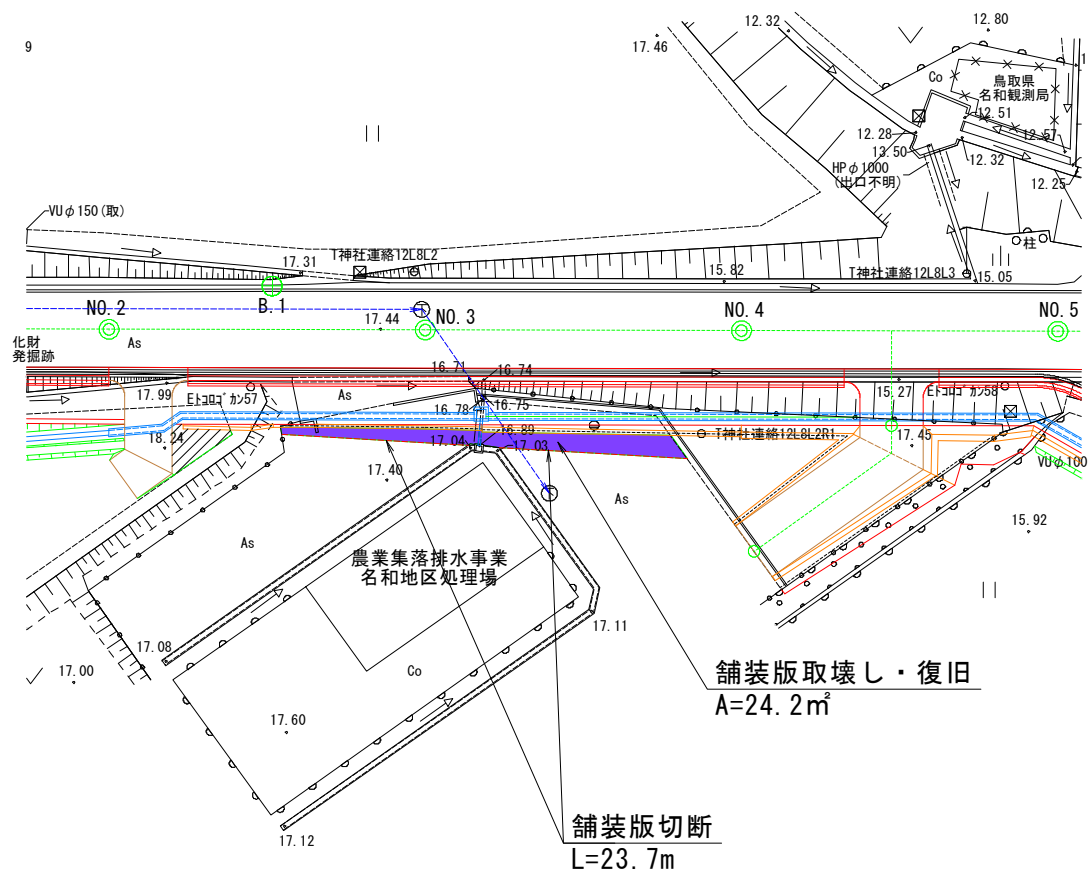
数量計算書

[illegible]

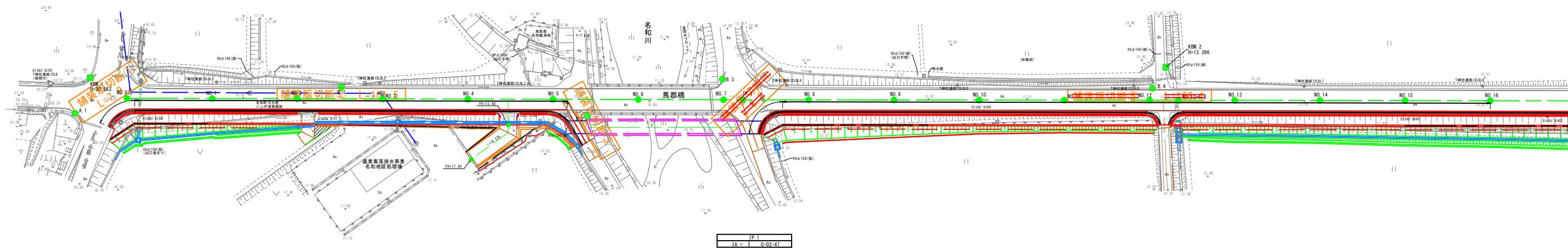
数量計算書

[illegible]

舗装版切断・取り壊し(処理場) 数量計算書

[illegible]

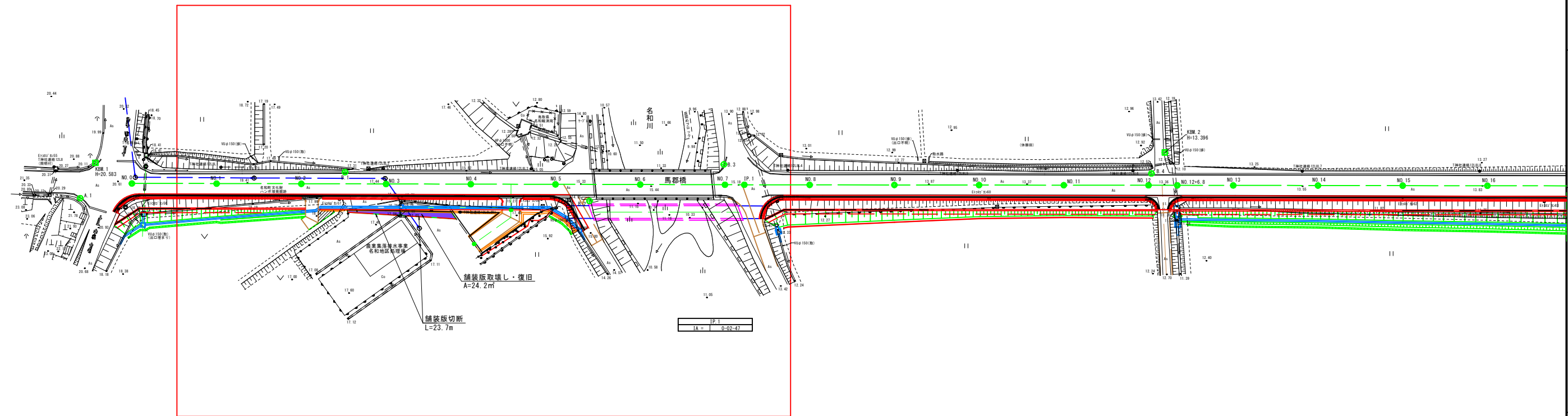
舗装版切断(t=5cm)根拠図(1)



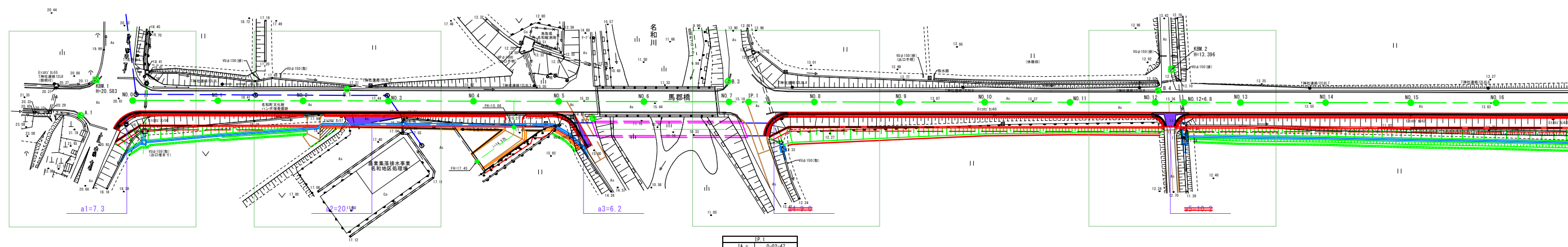
1
3

舗装版切断(t=5cm)根拠図(1)

路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名	線形地形図 (其の)		
位 置	西伯郡大山町門前外		
縮 尺	S=1:1000	単 位	M
図 号	全 葉中の内		
令和 8 年度施行			
大 山 町 役 場			



舗装版切断・取壊し・復旧根拠図（処理場）			
路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事（8工区）			
図 名	線形地形図（其の ）		
位 置	西伯郡大山町門前外		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全 葉中の内		
令和 8	年度施行		
大 山 町 役 場			



[illegible]

左・右別

終 点

延長

摘 要

右

NO. 0-2.7

NO. 2+2. 3

8.7

m

8.7

右

NO. 0+3.4

NO. 2+11.6

48. 4

NO. 5+3. 6

NO. 5+6. 8

10. 6

右

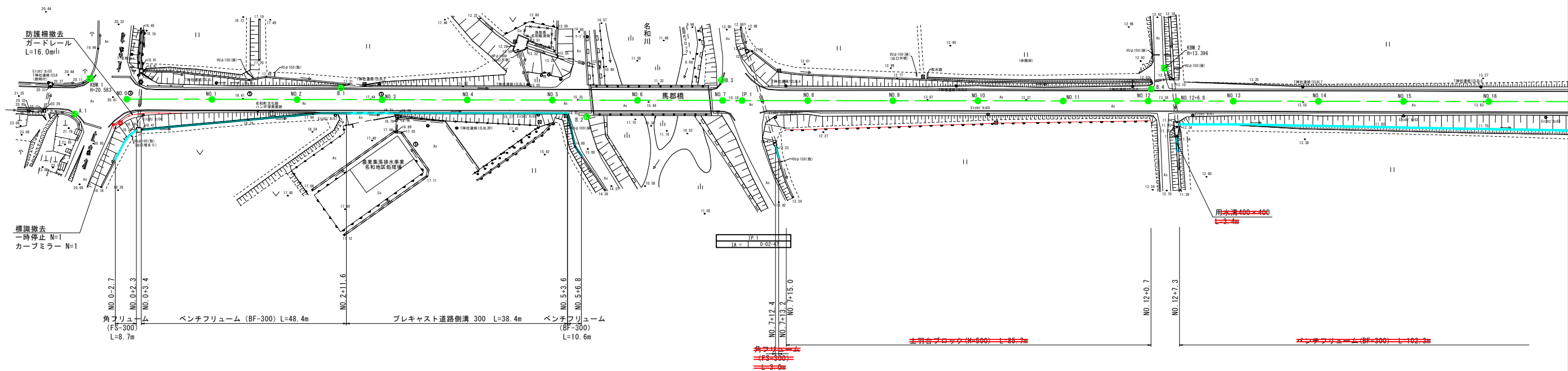
NO. 2+11.6

NO. 5+3. 6

38.4

m

38.4



構造物撤去工 (1)

路 線 名	町道下坪田山村線
町道下坪田山村線改良工事 (8工区)	
図 名	平 面 図 (其の)
位 置	西伯郡大山町門前外
縮 尺	S=1:500 単 位
図 号	全 葉中の内
令和 8 年度施行	
大 山 町 役 場	

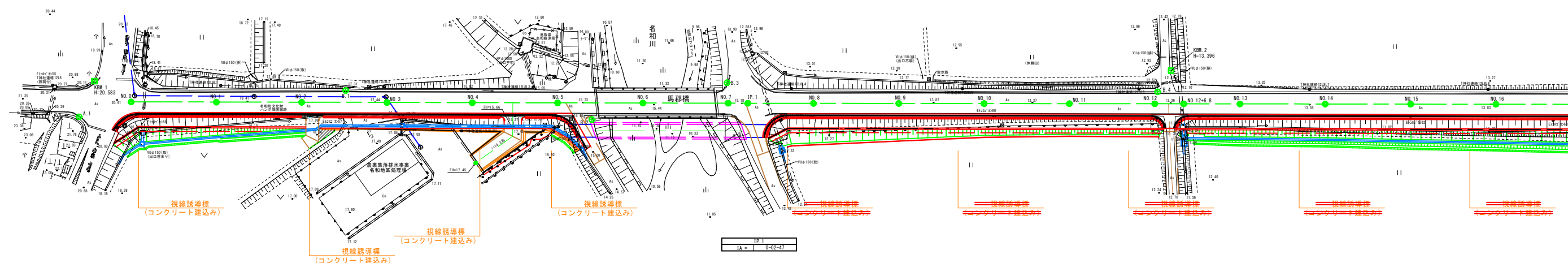
世界測地系

道 路 付 属 施 設 工

道路付属施設工 集 計 表

[illegible][illegible]

[illegible]

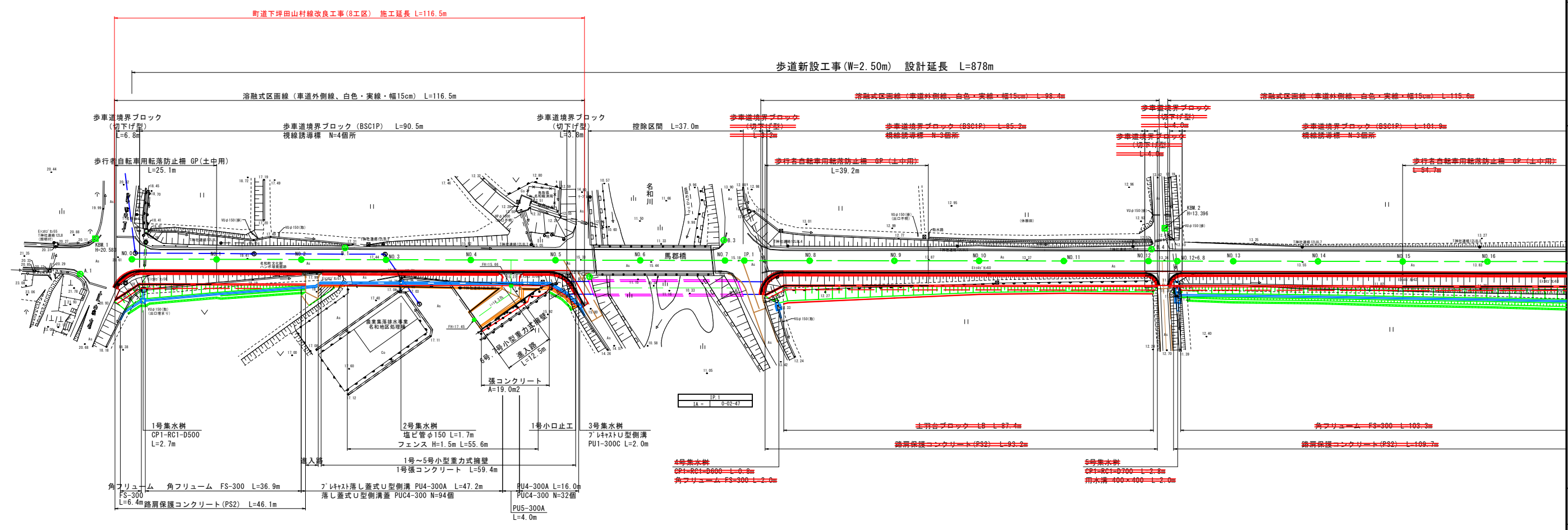
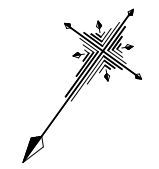


道路曲線半径 R (m)	視線誘導標間隔 S (m)
～ 80	5
51 ～ 80	7.5
81 ～ 125	10
126 ～ 180	12.5
181 ～ 245	15
246 ～ 320	17.5
321 ～ 405	20
406 ～ 500	22.5
501 ～ 650	25
651 ～ 900	30
901 ～ 1200	35
1201 ～	40

視線誘導標(デリニエーター) (1)

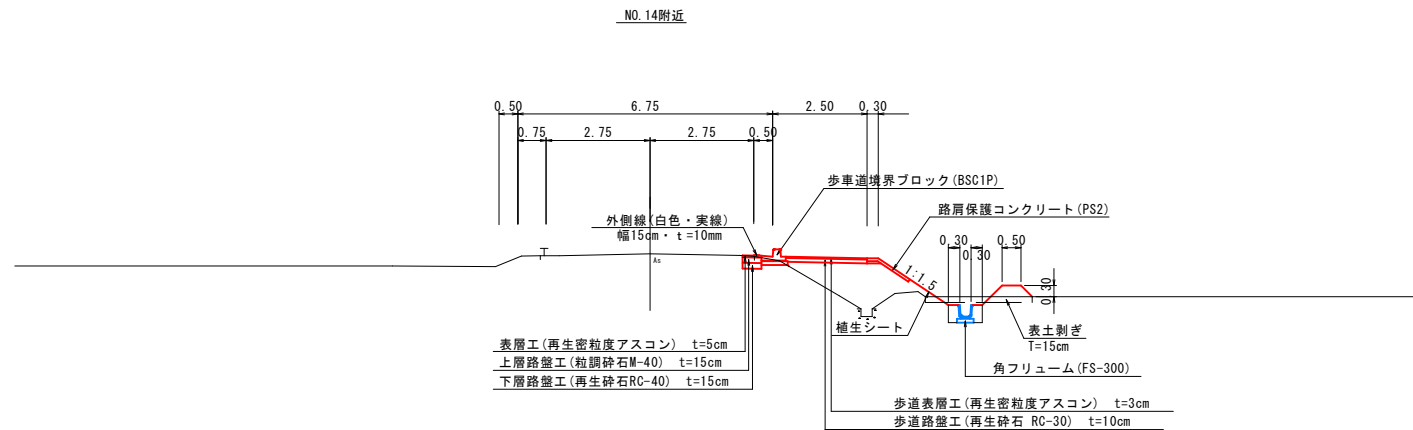
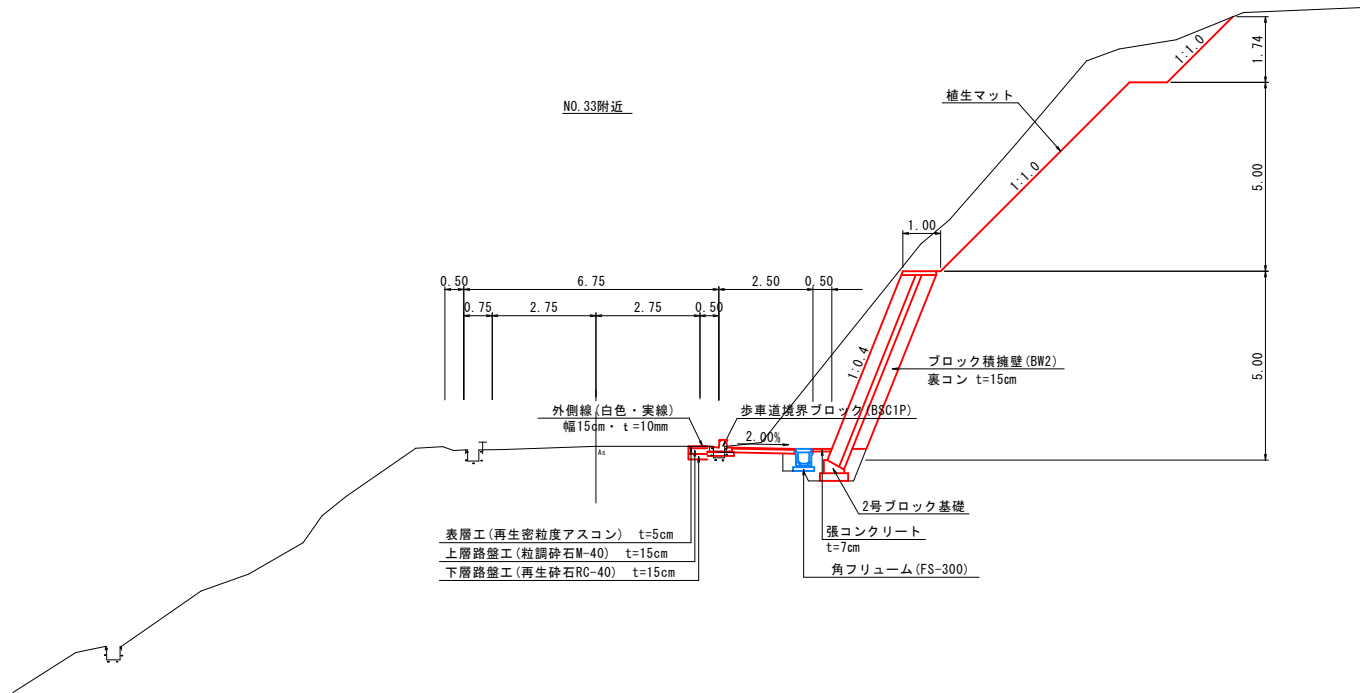
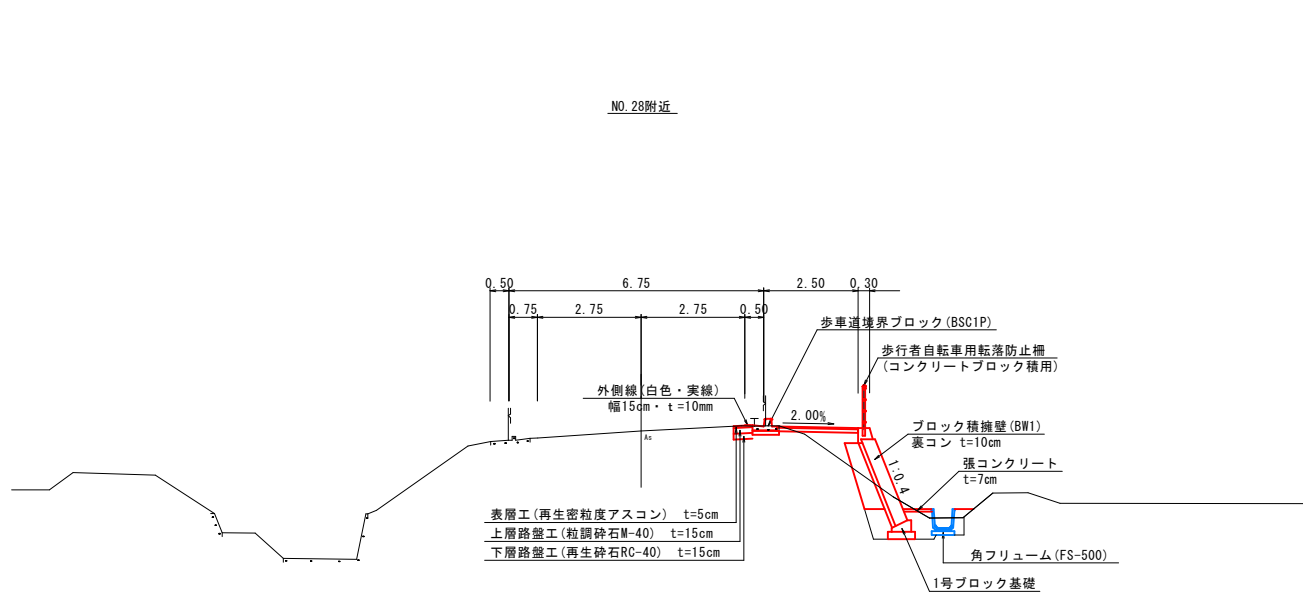
路線名				町道下坪田山村線			
町道下坪田山村線改良工事(8工区)							
図名		線形地形図(其の)					
位置		西伯郡大山町門前外					
縮尺		S=1:1000		単位		M	
図号		全 3 葉中の内 1					
令和 8 年度施行							
大 山 町 役 場							

契 約 図 面



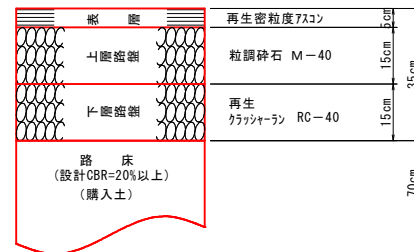
1
3

路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名	平 面 図 (其の)		
位 置	西伯郡大山町名和		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全 10 葉中の内 1		
令和 8	年度施行		
大 山 町 役 場			

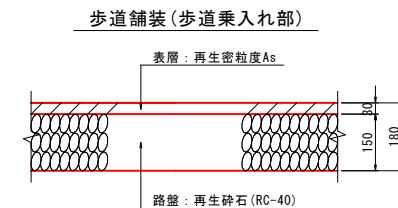
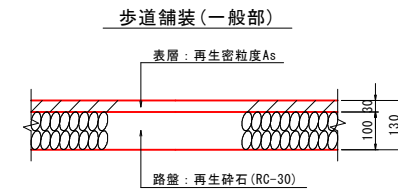


舗装構成

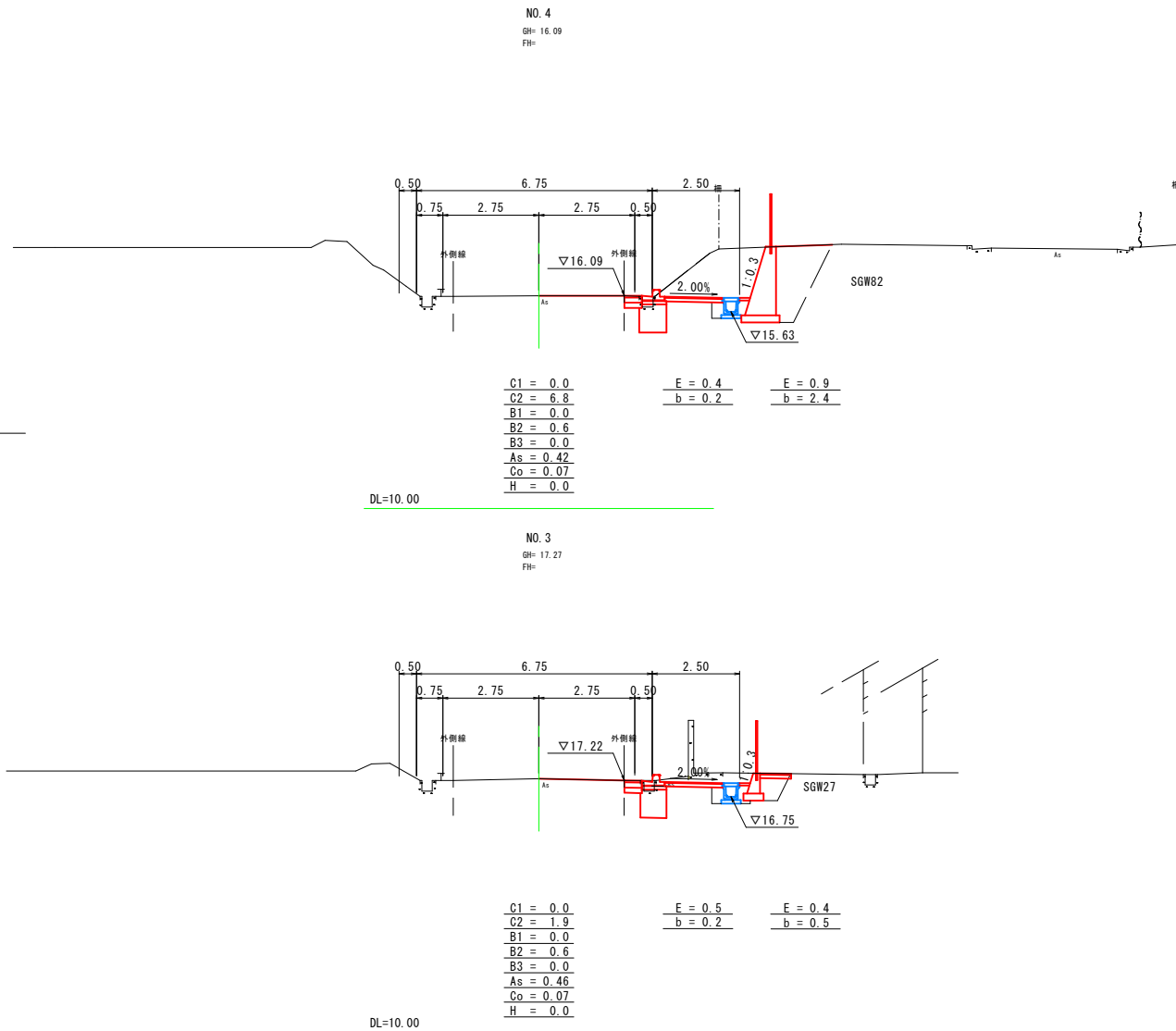
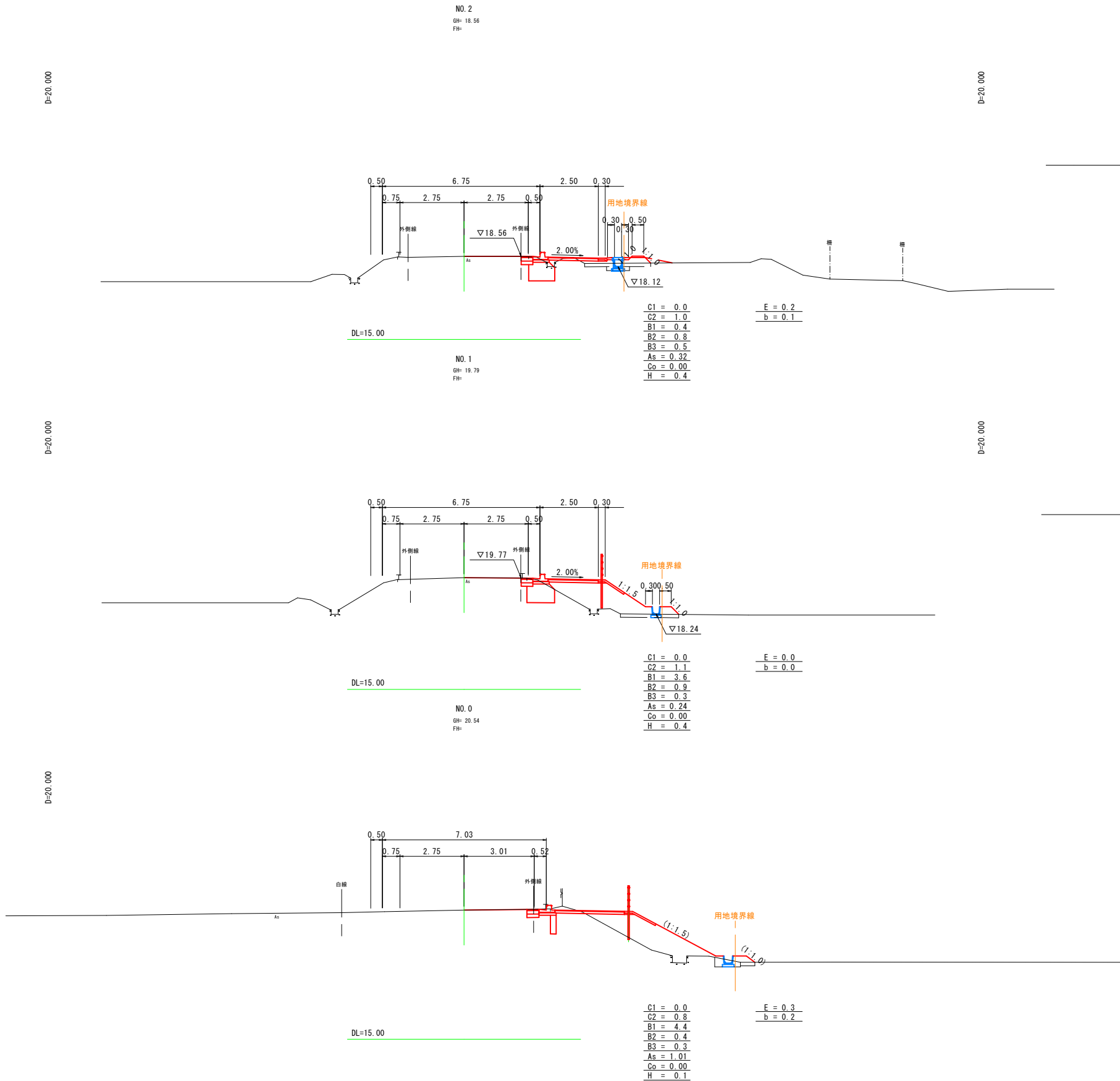
S=1:10



交通量の区分		N3 交通	設計CBR		4%
種 別	種 類	H (cm)	等値換算係数	TA	
表 層	再生密粒度アスコン	5	1.00	5.00	
上層路盤	粒調砕石 M-40	15	0.35	5.25	
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40	15	0.25	3.75	
計(設計値)		35		14.00	
目 標 値					14.00
判 定					OK

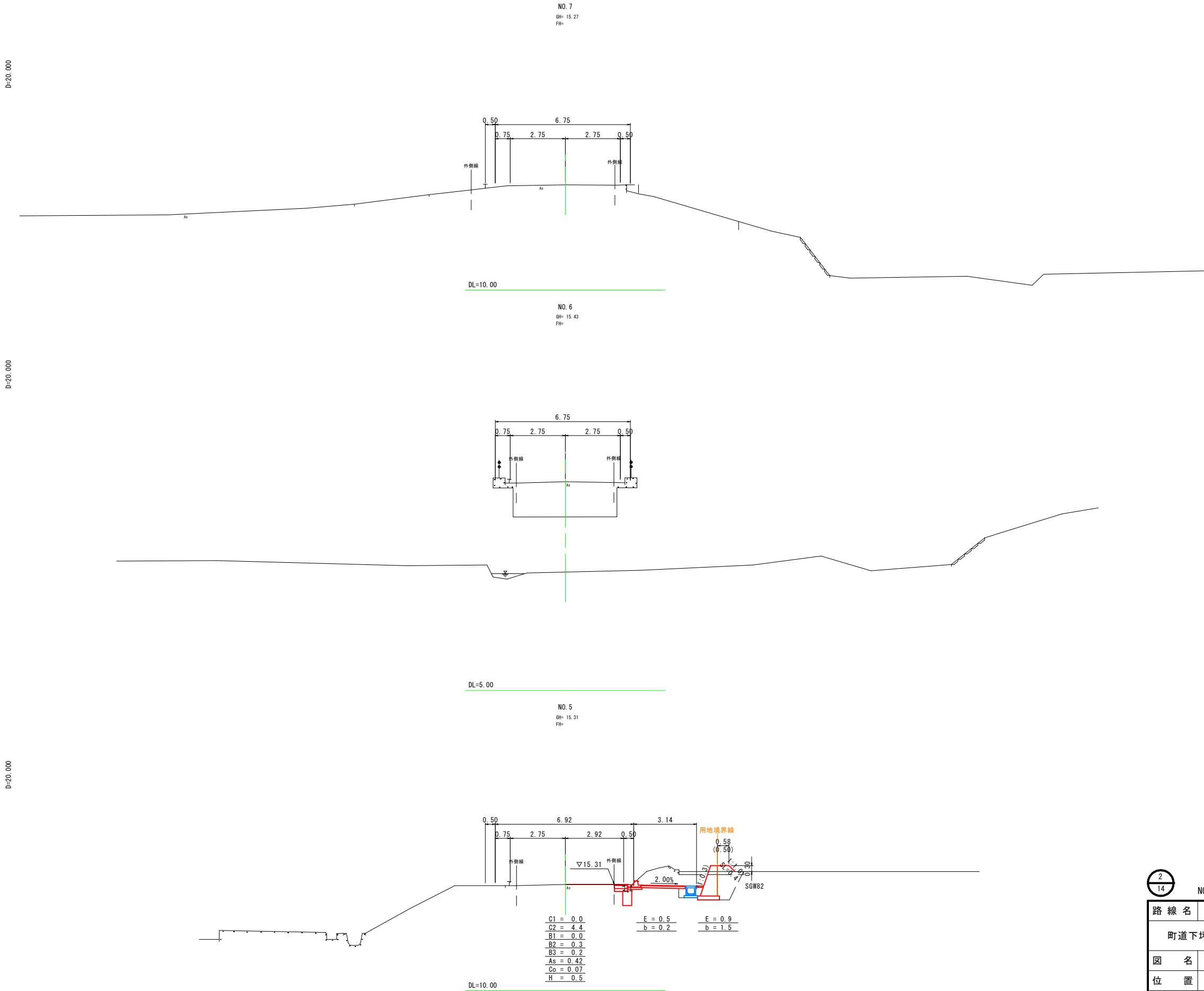


路 線 名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名	標準断面図 (其の)		
位 置	西伯郡大山町名和		
縮 尺	図 示	単 位	MM, CM, M
図 号	全 10 葉中の内 2		
令和 8 年度施行			
大 山 町			



土 工 凡 例	
C1	人力併用機械掘削
C2	機械掘削
B1	路体盛土
B2	路床盛土
B3	畦畔盛土
E	床 掘
b	埋 戻
Co	コンクリート壊し
As	舗装版壊し
H	表土剥ぎ取り

1 14		NO. 0 ~ NO. 4	
路 線 名		町道下坪田山村線	
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名		横断面図 (其の)	
位 置		西伯郡大山町名和	
縮 尺		S=1:100	単 位 M
図 号		全 10 葉中の内 3	
令和 8 年度施行			
大 山 町			



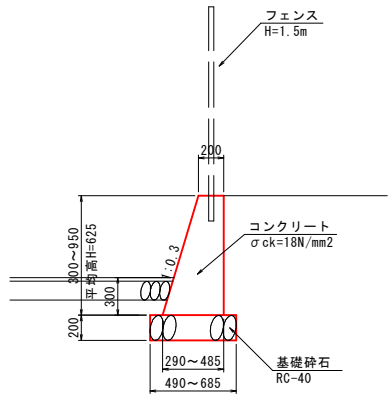
2
14

NO. 5 ~ NO. 7

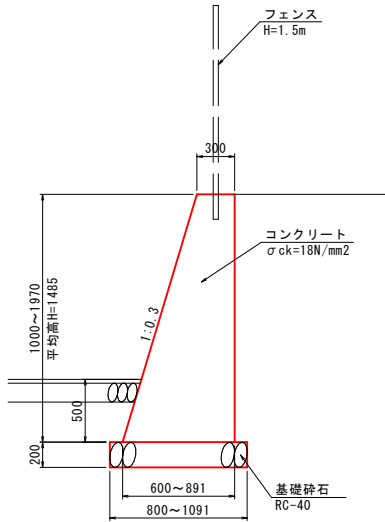
路線名	町道下坪田山村線		
位置	町道下坪田山村線改良工事(8工区)		
図名	横断面図 (其の)		
位置	西伯郡大山町名和		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全 10 葉中の内 4		
令和 8 年度施行			
大山町			

1号～5号小型重力式擁壁
(歩道部)

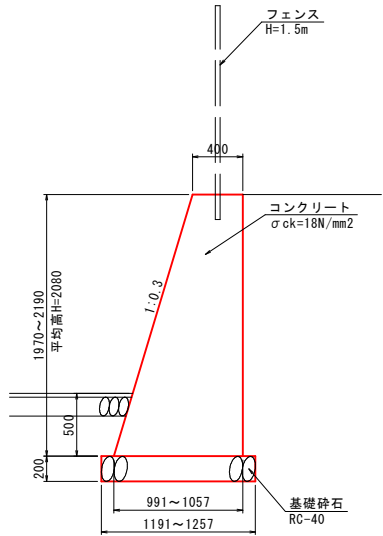
1号小型重力式擁壁
(SGW27) S=1 : 30



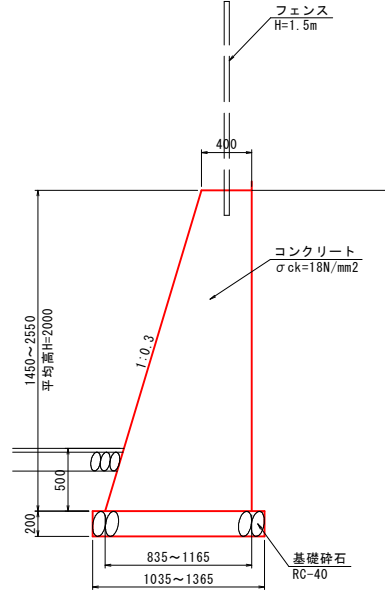
2号小型重力式擁壁
(SGW82) S=1 : 30



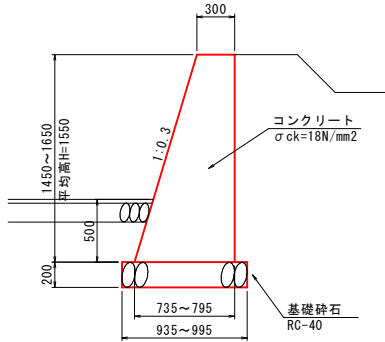
3号小型重力式擁壁
(構造計算) S=1 : 30



4号小型重力式擁壁
(構造計算) S=1 : 30



5号小型重力式擁壁
(SGW82) S=1 : 30



1号小型重力式擁壁 材料表					10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.200+0.388) \times 1/2 \times 0.63 \times 10.0m$	m ²	1.852		
型 枠	無筋構造物	$0.63 \times (1.000+1.044) \times 10.0m$	m ²	12.877		
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$0.588 \times 10.0m$	m ²	5.880		

平均高H=0.63m

2号小型重力式擁壁 材料表					10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.300+0.746) \times 1/2 \times 1.49 \times 10.0m$	m ²	7.793		
型 枠	無筋構造物	$1.49 \times (1.000+1.044) \times 10.0m$	m ²	30.456		
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$0.946 \times 10.0m$	m ²	9.460		

平均高H=1.49m

3号小型重力式擁壁 材料表					10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.400+1.024) \times 1/2 \times 2.08 \times 10.0m$	m ²	14.810		
型 枠	無筋構造物	$2.08 \times (1.000+1.044) \times 10.0m$	m ²	42.515		
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$1.224 \times 10.0m$	m ²	12.240		

平均高H=2.08m

4号小型重力式擁壁 材料表					10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.400+1.000) \times 1/2 \times 2.00 \times 10.0m$	m ²	14.000		
型 枠	無筋構造物	$2.00 \times (1.000+1.044) \times 10.0m$	m ²	40.880		
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$1.200 \times 10.0m$	m ²	12.000		

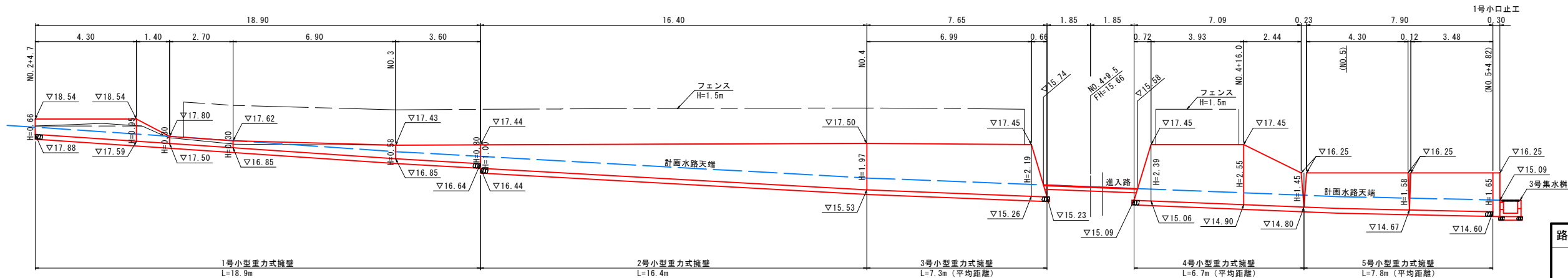
平均高H=2.00m

5号小型重力式擁壁 材料表					10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.300+0.765) \times 1/2 \times 1.55 \times 10.0m$	m ²	8.254		
型 枠	無筋構造物	$1.55 \times (1.000+1.044) \times 10.0m$	m ²	31.682		
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$0.965 \times 10.0m$	m ²	9.650		

平均高H=1.55m

小型重力式擁壁展開図

SV=1:100
SH=1:100



DL=10.00

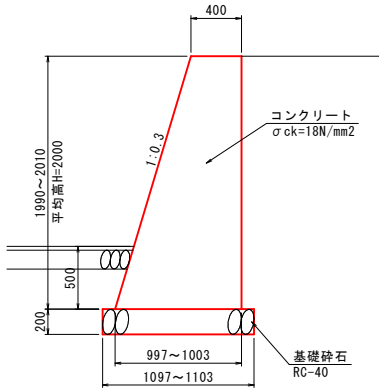
※伸縮目地の間隔は、10m以下とする。

路線名	町道下坪田山村線
町道下坪田山村線改良工事(8工区)	
図 名	擁壁工構造図 (其の1)
位 置	西伯郡大山町名和
縮 尺	図 示 単 位 MM, M
図 号	全 10 葉中の内 5
令和 8 年度施行	
大 山 町 役 場	

6～9号小型重力式擁壁
(処理場進入路部)

6号小型重力式擁壁

S=1 : 30

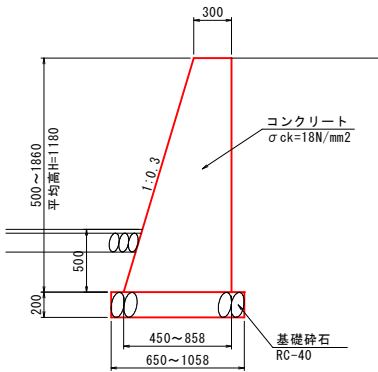


6号小型重力式擁壁 材料表				10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.400+1.000) \times 1/2 \times 2.00 \times 10.0\text{m}$	m ²	14.000	
型 枠	無筋構造物	$2.00 \times (1.000+1.044) \times 10.0\text{m}$	m ²	40.880	
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$1.100 \times 10.0\text{m}$	m ²	11.000	

平均高H=2.00m

7号小型重力式擁壁

(SGW82) S=1 : 30

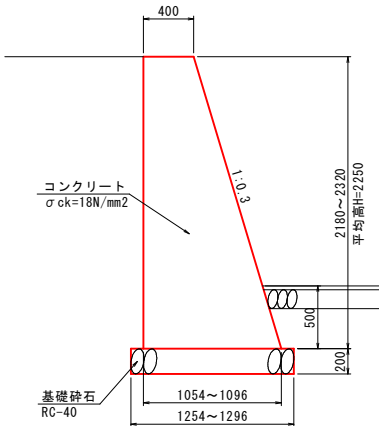


7号小型重力式擁壁 材料表				10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.300+0.654) \times 1/2 \times 1.18 \times 10.0\text{m}$	m ²	5.629	
型 枠	無筋構造物	$1.18 \times (1.000+1.044) \times 10.0\text{m}$	m ²	24.119	
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$0.854 \times 10.0\text{m}$	m ²	8.540	

平均高H=1.19m

8号小型重力式擁壁

(構造計算) S=1 : 30

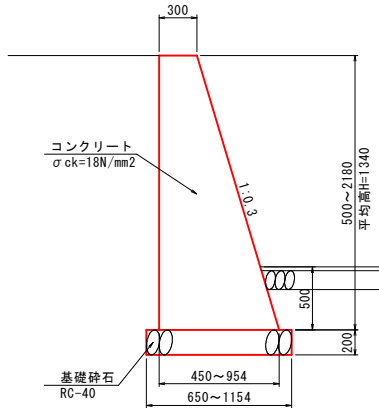


8号小型重力式擁壁 材料表				10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.400+1.075) \times 1/2 \times 2.25 \times 10.0\text{m}$	m ²	16.594	
型 枠	無筋構造物	$2.25 \times (1.000+1.044) \times 10.0\text{m}$	m ²	45.990	
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$1.275 \times 10.0\text{m}$	m ²	12.750	

平均高H=2.25m

9号小型重力式擁壁

(構造計算) S=1 : 30



9号小型重力式擁壁 材料表				10m 当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.300+0.702) \times 1/2 \times 1.34 \times 10.0\text{m}$	m ²	6.713	
型 枠	無筋構造物	$1.34 \times (1.000+1.044) \times 10.0\text{m}$	m ²	27.390	
基礎砕石	RC-40, t=20cm	$0.902 \times 10.0\text{m}$	m ²	9.020	

平均高H=1.34m

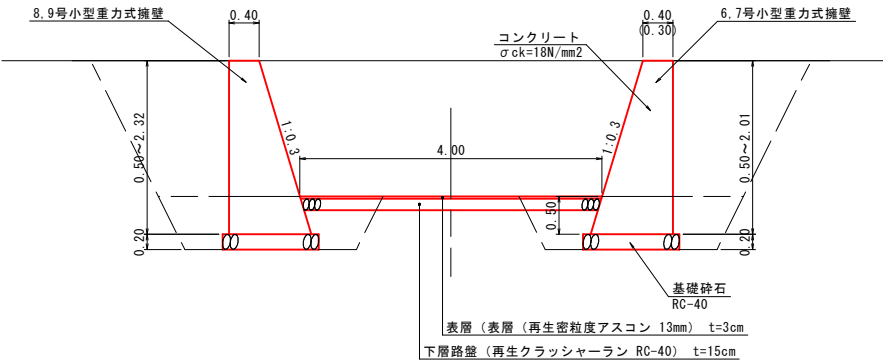
標準断面図

S=1 : 50

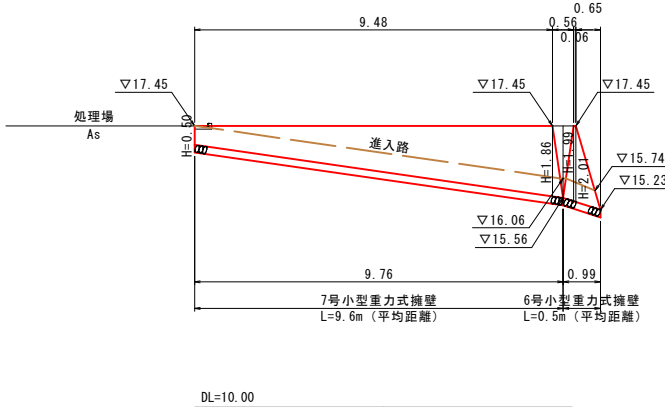
進入路部

左側

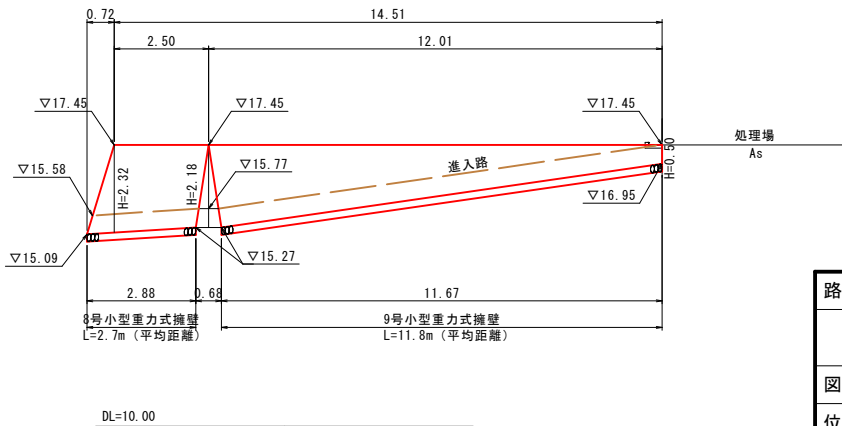
右側



右側



左側

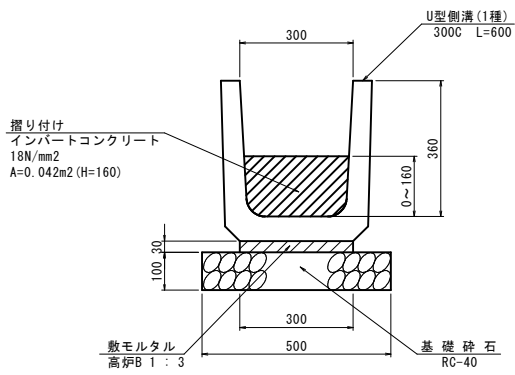


※伸縮目地の間隔は、10m以下とする。

路線名	町道下坪田山村線
町道下坪田山村線改良工事(8工区)	
図 名	擁壁工構造図 (其の2)
位 置	西伯郡大山町名和
縮 尺	図 示 単 位 MM, M
図 号	全 10 葉中の内 6
令和 8 年度施行	
大 山 町 役 場	

プレキャストU型側溝 (PU1)

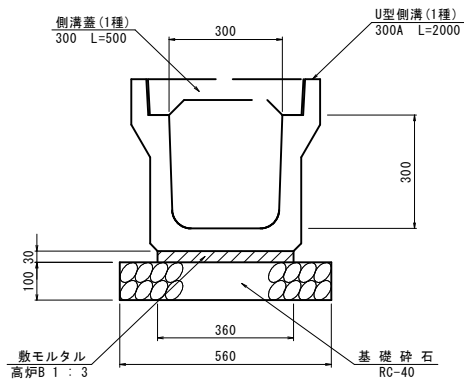
PU1-300C S=1:10



プレキャストU型側溝:1種 (PU1) 材料表				10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数	量
U 型 側 溝	1種 300C L=600	小構造物標準設計図集より	個	16.5	
敷モルタル	高炉B 1:3	小構造物標準設計図集より	m ³	0.090	
基礎砕石	RC-40 t=100	小構造物標準設計図集より	m ²	5.000	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.042 \times 10.0 \times 1/2$	m ³	0.210	

プレキャスト落し蓋式U型側溝:1種 (PU4)

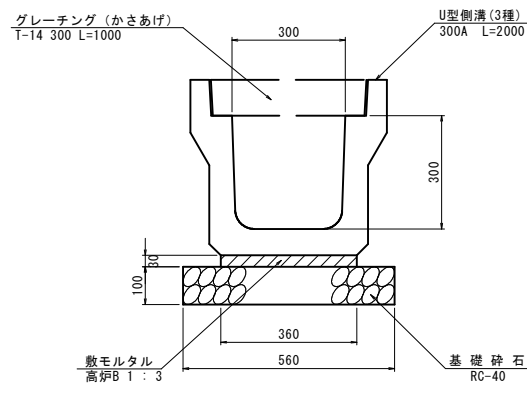
PU4-300A S=1:10



プレキャスト落し蓋式U型側溝:1種 (PU4) 材料表				10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数	量
U 型 側 溝	1種 300A L=2000	小構造物標準設計図集より	個	5.0	
敷モルタル	高炉B 1:3	小構造物標準設計図集より	m ³	0.108	
基礎砕石	RC-40 t=100	小構造物標準設計図集より	m ²	5.600	

プレキャスト落し蓋式U型側溝:3種 (PU5)

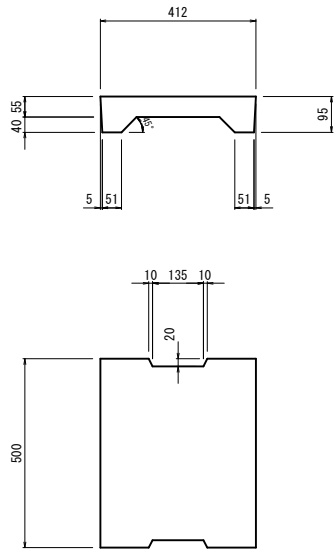
PU5-300A S=1:10



プレキャスト落し蓋式U型側溝:3種 (PU5) 材料表				10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数	量
U 型 側 溝	3種 300A L=2000	小構造物標準設計図集より	個	5.0	
敷モルタル	高炉B 1:3	小構造物標準設計図集より	m ³	0.108	
基礎砕石	RC-40 t=100	小構造物標準設計図集より	m ²	5.600	
グレーチング	T-14 300用 L=1000		枚	10.0	

落し蓋式U型側溝蓋:1種 (PUC4)

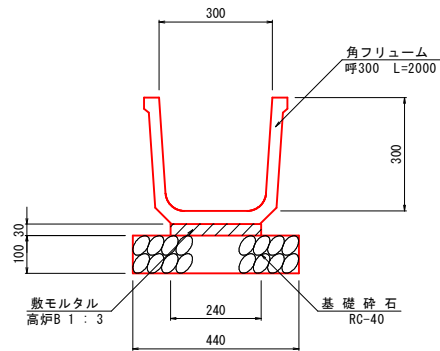
PUC4-300 S=1:10



落し蓋式U型側溝蓋:1種 (PUC4) 材料表				10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数	量
U型側溝蓋	1種 300 L=500	小構造物標準設計図集より	個	20.0	

角フリューム

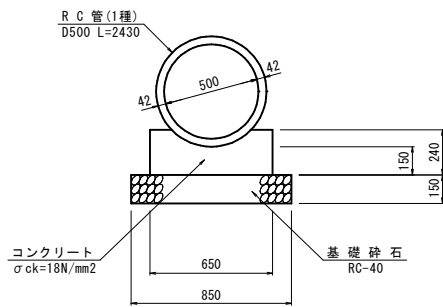
FS-300 S=1:10



角フリューム (FS-300) 材料表				10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数	量
角フリューム	呼300 L=2000	小構造物標準設計図集より	個	5.0	
敷モルタル	高炉B 1:3	小構造物標準設計図集より	m ³	0.072	
基礎砕石	RC-40 t=100	小構造物標準設計図集より	m ²	4.400	

パイプカルバート (CP)

CP1-RC1-D500 S=1:20

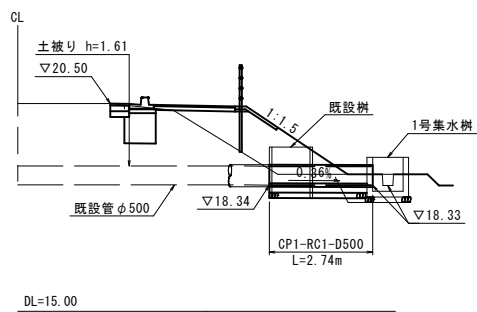


パイプカルバート (CP) 材料表				10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数	量
R C 管	1種 D500 L=2430	小構造物標準設計図集より	本	4.1	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	小構造物標準設計図集より	m ³	1.298	
型 枠	小型構造物	小構造物標準設計図集より	m ²	4.800	
基礎砕石	RC-40 t=150	小構造物標準設計図集より	m ²	8.500	

暗渠工計画図

S=1:100

NO. 0+2.7

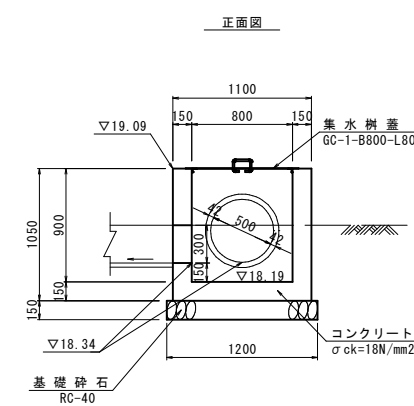
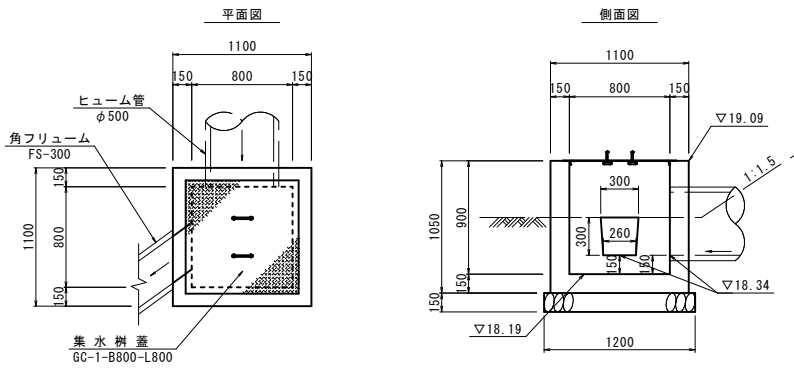


路線名	町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)			
図 名	排水構造物工構造図(其の 1)		
位 置	西伯郡大山町名和		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 10 葉中の内 7		
令和 8 年度施行			
大 山 町 役 場			

1号集水桝

G-B800-L800-H900

S=1:30

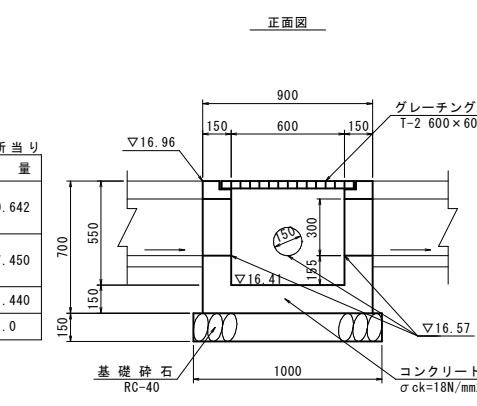
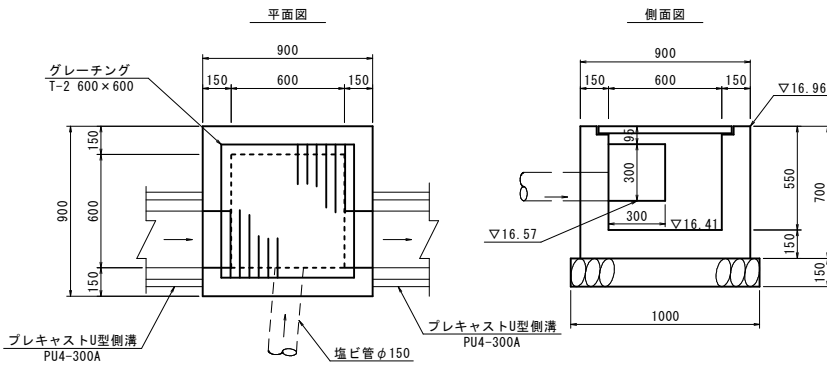


1号集水桝 材料表					1箇所当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.10 \times 1.10 \times 1.05 - 0.80 \times 0.90 - \pi/4 \times 0.5842 \times 0.15 - 1/2 \times (0.30 + 0.26) \times 0.30 \times 0.15$	m ³	0.642		
型 枠	小型構造物	$(1.10 + 0.80) \times 1.05 \times 4 - \pi/4 \times 0.5842 \times 2 + 1/2 \times (0.30 + 0.26) \times 0.30 \times 2 + (0.30 \times 3 + 0.26) \times 0.15$	m ²	7.450		
基礎 砕 石	RC-40 t=150	1.20×1.20	m ²	1.440		
集 水 桝 蓋	GC-1-B800-L800		枚	1.0		

2号集水桝

G-B600-L600-H550

S=1:20

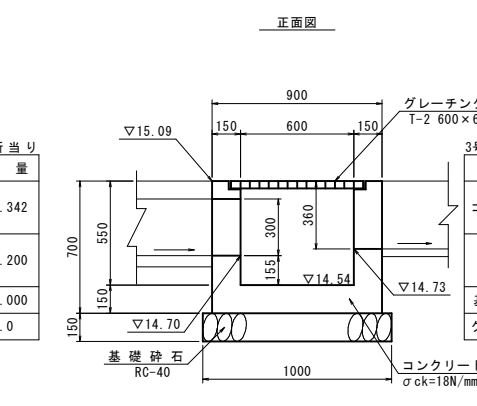
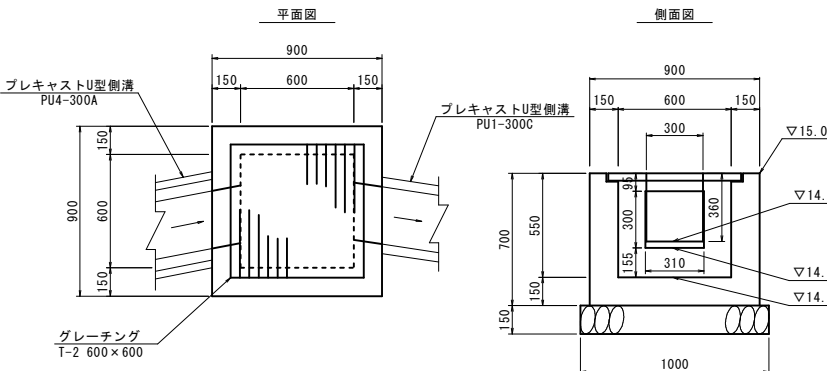


2号集水桝 材料表					1箇所当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.70 - 0.60 \times 0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$	m ³	0.342		
型 枠	小型構造物	$(0.90 + 0.60) \times 0.70 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 4 + 0.30 \times 8 \times 0.15$	m ²	4.200		
基礎 砕 石	RC-40 t=150	1.00×1.00	m ²	1.000		
グレーチング	T-2 600×600		枚	1.0		

3号集水桝

G-B600-L600-H550

S=1:20

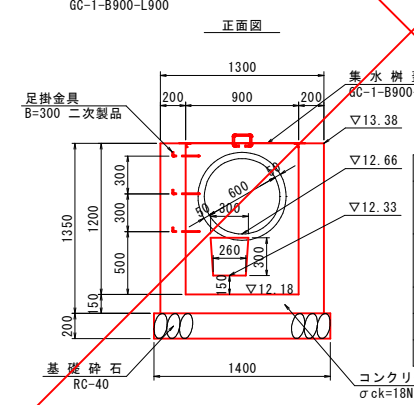
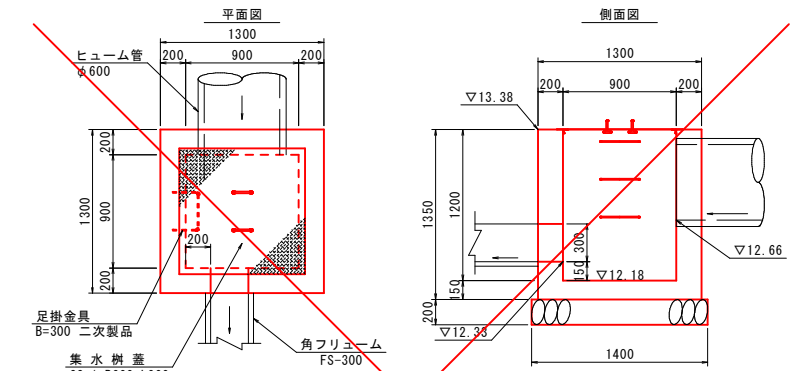


3号集水桝 材料表					1箇所当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.75 - 0.60 \times 0.60 \times 0.60 - 0.31 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.36 \times 0.15$	m ³	0.366		
型 枠	小型構造物	$(0.90 + 0.60) \times 0.75 \times 4 - 0.30 \times 0.31 \times 2 - 0.30 \times 0.36 \times 2 + (0.30 + 0.36 \times 2) \times 0.15 + (0.30 \times 2 + 0.26 \times 2) \times 0.15$	m ²	4.437		
基礎 砕 石	RC-40 t=150	1.00×1.00	m ²	1.000		
グレーチング	T-2 600×600		枚	1.0		

4号集水桝

G-B900-L900-H1200

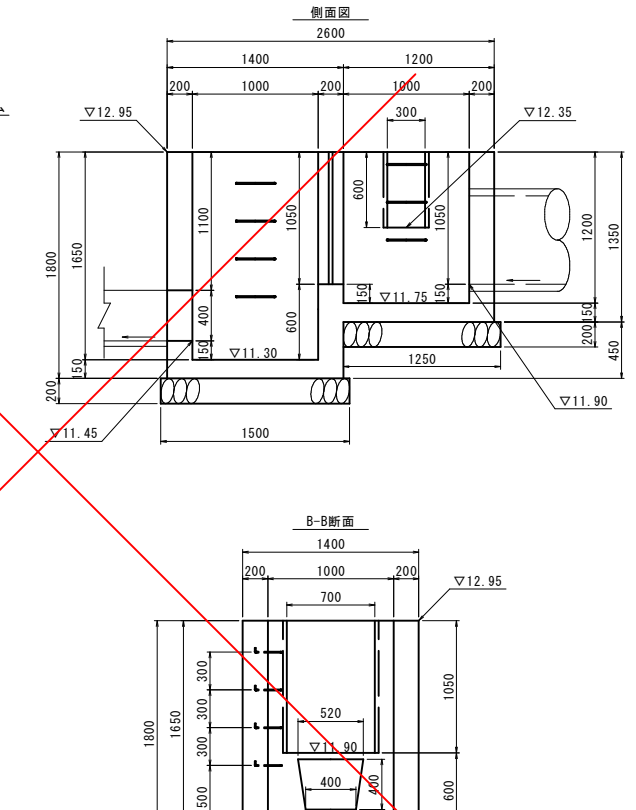
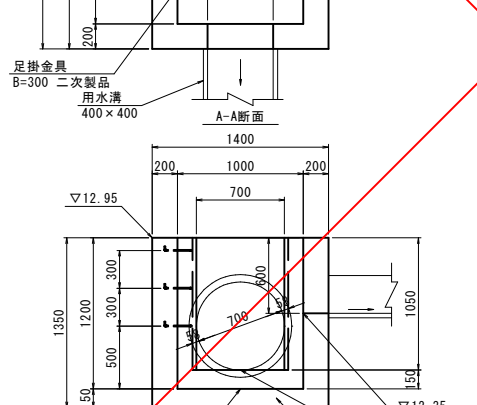
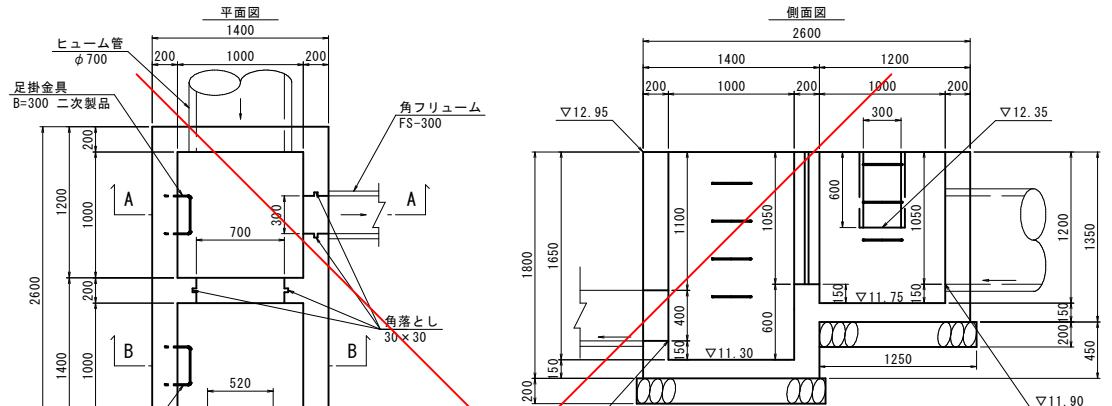
S=1:30



4号集水桝 材料表					1箇所当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.30 \times 1.30 \times 1.35 - 0.90 \times 0.90 \times 1.20 - \pi/4 \times 0.702 \times 0.20 - 1/2 \times (0.30 + 0.26) \times 0.30 \times 0.20$	m ³	1.216		
型 枠	小型構造物	$(1.30 + 0.90) \times 1.35 \times 4 - \pi/4 \times 0.702 \times 2 + 1/2 \times (0.30 + 0.26) \times 0.30 \times 2 + (0.30 \times 3 + 0.26) \times 0.20$	m ²	11.174		
基礎 砕 石	RC-40 t=200	1.40×1.40	m ²	1.960		
足掛金具	B=300 二次製品		個	3.0		
集 水 桝 蓋	GC-1-B900-L900		枚	1.0		

5号集水桝

S=1:30



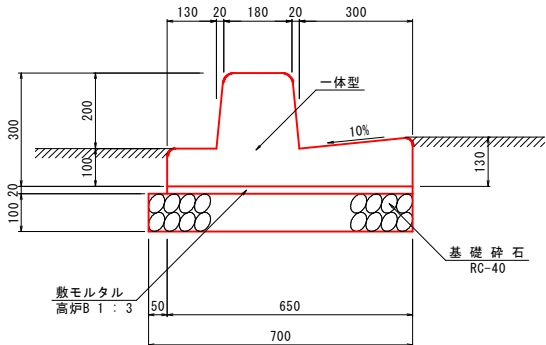
5号集水桝 材料表					1箇所当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.40 \times 2.60 \times 1.80 - 1.40 \times 0.45 \times 1.20 - 1.00 \times 1.00 \times 1.20 - 1.00 \times 1.00 \times 1.65 - 0.70 \times 0.20 \times 1.05 - 0.30 \times 0.20 \times 0.60 - \pi/4 \times 0.8162 \times 0.20 - 1/2 \times (0.52 + 0.40) \times 0.40 \times 0.20$	m ³	2.622		
型 枠	小型構造物	$(1.40 + 1.00) \times 1.80 \times 4 + (1.40 + 1.20 \times 2 + 1.00 \times 3) \times 1.35 - \pi/4 \times 0.8162 \times 2 - 0.70 \times 1.05 \times 2 - 1/2 \times (0.52 + 0.40) \times 0.40 \times 2 - 0.30 \times 0.60 \times 2 + (0.70 + 1.05 \times 2) \times 0.20 + 0.03 \times 1.05 \times 6 + (0.52 + 0.40 \times 3) \times 0.20 + (0.30 + 0.60 \times 2) \times 0.20 + 0.03 \times 0.60 \times 6$	m ²	24.717		
基礎 砕 石	RC-40 t=200	$1.50 \times 1.50 + 1.50 \times 1.25$	m ²	4.125		
足掛金具	B=300 二次製品		個	7.0		

路線名	町道下坪田山村線
町道下坪田山村線改良工事(8工区)	
図 名	排水構造物工構造図(其の5)
位 置	西伯郡大山町名和
縮 尺	図 示 単 位
図 号	全 10 葉中の内 8
令和 8 年度施行	
大 山 町 役 場	

歩車道境界ブロック (BSC)

BSC1P (フラットタイプ)

S=1:10

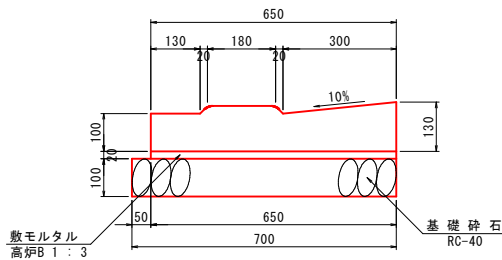


歩車道境界ブロック (BSC) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
境界ブロック	一体型 L=2000	小構造物標準設計図集より	個	5.0		
敷モルタル	高炉B 1:3	小構造物標準設計図集より	m ³	0.130		
基礎砕石	RC-40 t=100	小構造物標準設計図集より	m ²	7.000		

歩車道境界ブロック

切下げ型 (フラットタイプ)

S=1:10

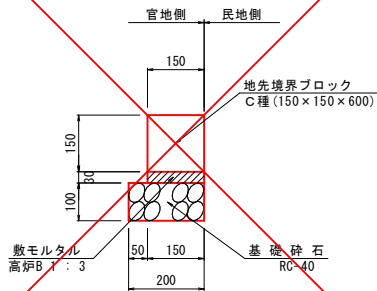


歩車道境界ブロック (BSC) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
境界ブロック	切下げ型 L=600	10.0/0.6	個	16.5		
敷モルタル	高炉B 1:3	0.65×0.02×10.0	m ³	0.130		
基礎砕石	RC-40 t=100	0.70×10.0	m ²	7.000		

地先境界ブロック (BB)

BB3

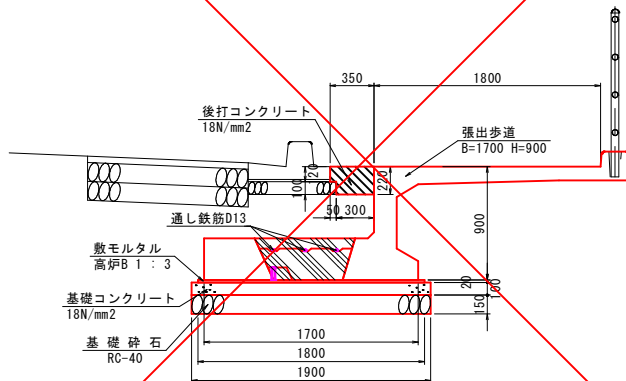
S=1:10



地先境界ブロック (BB) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
地先境界ブロック	C種 B150×H150×L600	10.0/0.6	個	16.5		
敷モルタル	高炉B 1:3	0.15×0.03×10.0	m ³	0.045		
基礎砕石	RC-40 t=100	0.20×10.0	m ²	2.000		

張出歩道

B=1700 H=900 S=1:30

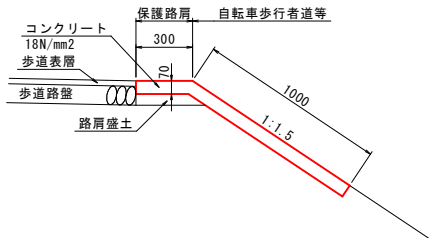


張出歩道 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
張出歩道	B=1700 H=900	10.0/1.5	個	6.667		
目地モルタル	1:2		m ³	0.012		
伸縮目地材	エラストイト	図測	m ²	0.223		
間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.245m ² /個×6.667	m ³	1.633		
通し鉄筋	D13	10.0×0.995×3	kg	29.85		
敷モルタル	高炉B 1:3	0.02×1.80×10.0	m ³	0.360		
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.90×0.10×10.0	m ³	1.900		
型 枠	小型構造物	0.10×10.0×2	m ²	2.000		
基礎砕石	RC-40 t=150	1.90×10.0	m ²	19.000		
後打コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	(0.35×0.25-0.10×0.05)×10.0	m ³	0.720		

路肩保護コンクリート (PS2)

自転車歩行者等右側路肩

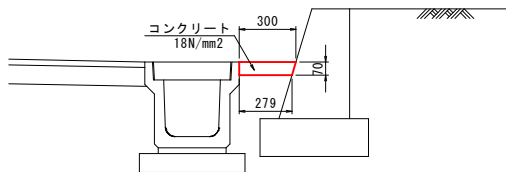
S=1:20



路肩保護コンクリート (PS2) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	小構造物標準設計図集より	m ³	0.910		
型 枠	小型構造物	小構造物標準設計図集より	m ²	0.700		
目 地 材	t=10mm (4m間隔)	小構造物標準設計図集より	m ²	0.228		

1号張コンクリート

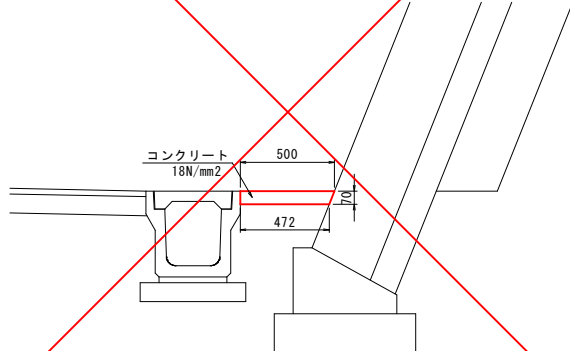
S=1:20



1号張コンクリート 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	{1/2×(0.300+0.279)×0.07}×10.0	m ³	0.203		
目 地 材	t=10mm (4m間隔)	1/2×(0.300+0.279)×0.07×(10.0/4.0)	m ²	0.051		

2号張コンクリート

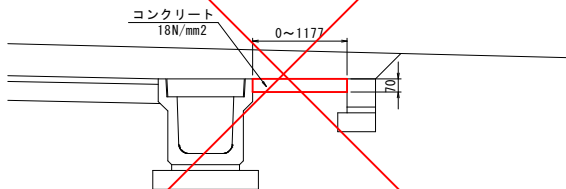
S=1:20



2号張コンクリート 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	{1/2×(0.500+0.472)×0.07}×10.0	m ³	0.340		
目 地 材	t=10mm (4m間隔)	1/2×(0.500+0.472)×0.07×(10.0/4.0)	m ²	0.085		

3号張コンクリート

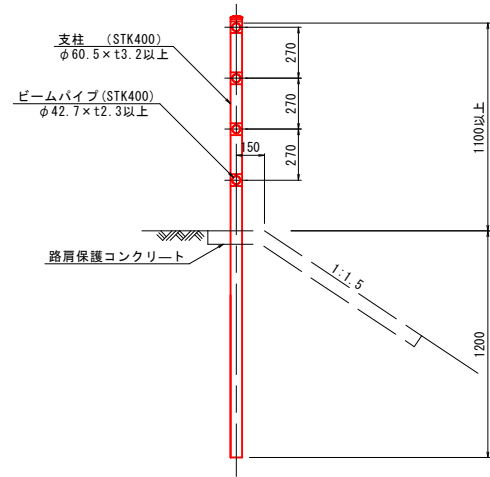
S=1:20



3号張コンクリート 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1/2×1.177×0.07×10.0	m ³	0.412		
目 地 材	t=10mm (4m間隔)	1/2×1.177×0.07×(10.0/4.0)	m ²	0.103		

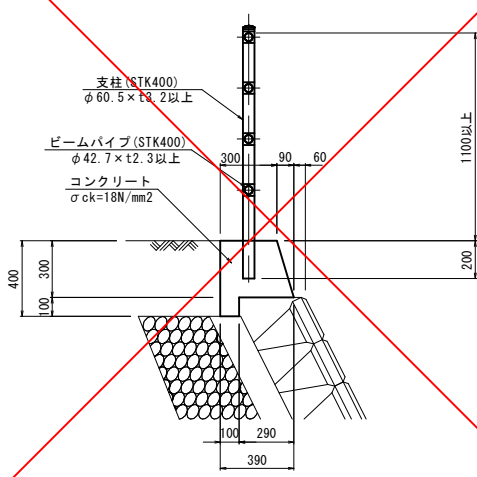
路線名		町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)				
図 名	緑石工構造図 (其の)			
位 置	西伯郡大山町名和			
縮 尺	図 示	単 位	mm	
図 号	全 10 葉中の内 9			
令和 8 年度施行				
大 山 町 役 場				

歩行者自転車用転落防止柵 (GP)
土中用 S=1:20



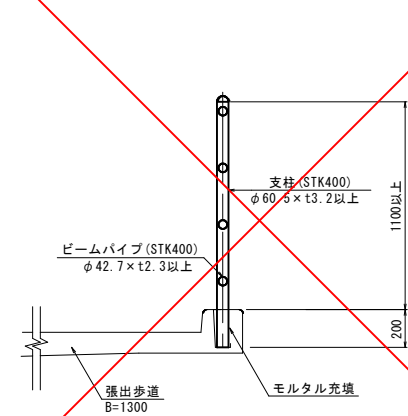
歩行者自転車用転落防止柵 (GP) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
転落防止柵	H=1100 土中建込型		m	10.0		

歩行者自転車用転落防止柵 (GP)
コンクリートブロック積用 S=1:20



歩行者自転車用転落防止柵 (GP) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
転落防止柵	H=1100 コンクリートブロック積用		m	10.0		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$[1/2 \times (0.30+0.39) \times 0.30 + 0.10 \times 0.10] \times 10.0$	m ³	1.135		
型 枠	小型構造物	$(0.40+0.30 \times 1.044) \times 10.0$	m ²	7.132		

歩行者自転車用転落防止柵 (GP)
コンクリート用 S=1:20



歩行者自転車用転落防止柵 (GP) 材料表					10m 当り	
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量		
転落防止柵	H=1100 コンクリート建込型		m	10.0		

路線名		町道下坪田山村線		
町道下坪田山村線改良工事(8工区)				
図 名	防護柵工構造図(其の)			
位 置	西伯郡大山町名和			
縮 尺	図 示	単 位	MM	
図 号	全 10 葉中の内 10			
令和 8 年度施行				
大 山 町 役 場				