

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 : 町道大山口栄線改良工事(1工区)

工 事 場 所 : 西伯郡大山町所子



契 約 図 書



<p>安全対策</p>	<p>① (交通安全施設等)</p> <p>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。</p> <p>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>人  <u>      </u>人・日</p> <p>交通誘導員B <u>  2  </u>人 交替要員 <u>  0  </u>人 1日あたり合計 <u>  2  </u>人 配置日数 <u>      </u>日  <u>      </u>人  <u>  120  </u>人・日</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>濁水処理</p>	<p>① (濁水処理)</p> <p>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、これにより難い場合は別途協議すること。</p> <p>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)  <a href="https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1141896/120327hosouseitudan.pdf">https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1141896/120327hosouseitudan.pdf</a>に基づいて適正に処理すること。</p>
<p>建設副産物の処理</p>	<p>【建設発生土(処理)】</p> <p>① (他工事等流用)</p> <p>建設発生土は <u>  大山  </u>市・町・村 <u>  所子  </u>地内の <u>      </u>建設残土仮置き場 に運搬(片道運搬距離 <u>  3  </u>km)するものとする。</p> <p><del>② (建設技術センター)</del></p> <p><del>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1m<sup>3</sup>当たり <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/m<sup>2</sup>以上)</del></p> <p><del>③ (民間残土受入地)</del></p> <p><del>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1m<sup>3</sup>当たり <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/m<sup>2</sup>以上)</del></p> <p><del>④ (土質改良プラント)</del></p> <p><del>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1m<sup>3</sup>当たり <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/m<sup>2</sup>以上)</del></p> <p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材(処理)】</p> <p>① (分別解体等)</p> <p>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。</p> <p>コンクリート塊 1m<sup>3</sup>当たり <u>  800  </u>円  アスファルト塊 1m<sup>3</sup>当たり <u>  1100  </u>円  建設発生木材 1m<sup>3</sup>当たり <u>      </u>円</p> <p><del>② (他工事等流用)</del></p> <p><del>[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。</del></p>

③ (バイオマス発電燃料加工施設への搬出)

建設発生木材は\_\_\_\_\_市・町・村\_\_\_\_\_地内の\_\_\_\_\_のバイオマス発電燃料加工施設への搬出(片道運搬距離\_\_\_\_\_km)を想定し、1t当り\_\_\_\_\_円を見込んでいる。搬出先を変更する場合には、理由を付して協議を行うこと。

なお、公共工事で伐採する支障木は、一般木質バイオマスとして区分される。一般木質バイオマスであることは、立木の所有者(鳥取県)自らにより由来を証明することを基本とするが、伐採・運搬を行う者が由来を証明する場合は、鳥取県森林組合連合会が登録・審査した認定団体でなければならない。当該工事は、[所有者(鳥取県)・伐採・運搬を行う者]により由来の証明を行うこととしているため、着手にあたっては事前に監督員に確認すること。

④ (木材市場等へ売却)

建設発生木材は\_\_\_\_\_市・町・村\_\_\_\_\_地内の\_\_\_\_\_への搬出(片道運搬距離\_\_\_\_\_km)を想定し\_\_\_\_\_円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合の理由を付して協議すること。

⑤ (再資源化施設へ搬出)

コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設等への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。

なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。

(施設の名称・  
受入れ費用)

コンクリート塊 \_\_\_\_\_市・町・村 \_\_\_\_\_地内の (株)大協組  
(運搬距離 \_\_\_\_\_ km)、費用 1 t 当り \_\_\_\_\_ 800 円

アスファルト塊 \_\_\_\_\_市・町・村 \_\_\_\_\_地内の (株)大協組  
(運搬距離 \_\_\_\_\_ km)、費用 1 t 当り \_\_\_\_\_ 1100 円

建設発生木材 \_\_\_\_\_市・町・村 \_\_\_\_\_地内の \_\_\_\_\_  
(運搬距離 \_\_\_\_\_ km)、費用 1 t 当り \_\_\_\_\_ 円

その他 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_市・町・村 \_\_\_\_\_地内の \_\_\_\_\_  
(運搬距離 \_\_\_\_\_ km)、費用 1 t 当り \_\_\_\_\_ 円

(受入れ時間帯) \_\_\_\_\_ 8時～17時(平日)

(受入れ条件) \_\_\_\_\_ ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。

イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。

ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 \_\_\_\_\_ cm以下、長さ \_\_\_\_\_ m以下であること。

エ 2次公害発生の恐れのある物質(廃油等)を含まないこと。

⑥ (最終処理等)

\_\_\_\_\_については、\_\_\_\_\_市・町・村 \_\_\_\_\_地内の産業廃棄物処理場への搬出(片道運搬距離 \_\_\_\_\_ km)を想定し、その費用として1t当り \_\_\_\_\_円を見込んでいる。

これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。

⑦ (産業廃棄物の処理に係る税)


産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を、 \_\_\_\_\_円見込んでいる。

⑧ (伐木工の数量)

伐木工は伐木工歩掛(平成27年8月12日付第201500076595号鳥取県県土整備部技術企画課長通知)に基づき参考数量で算出しているため、実績について見積もり等により監督員に協議を行うこと。

⑨ (建設発生木材の出来形数量)

建設発生木材の運搬量、搬出量は出来形数量に応じて設計変更を行う。そのため、次のとおり数量管理を行うこと。

工種	項目	規格	摘要
建設発生木材 運搬量	現場において運搬車の計測を行うこと。 平均的な1断面を計測。計測に当たっては、頂部に最低2箇所の折れ点を設けること。 断面積に荷台の延長を乗じて体積を算定する。	運搬車全数の測定を行うこと。また、10台に1台の割合で写真管理を行うこと。ただし、搬出台数が10台に満たない場合は、2台以上写真管理を行うこと。 なお、manifestsで運搬量(体積(空m3))が確認出来る場合は、計測、写真管理は不要とする。	折れ点を2点以上設ける  平均的な断面
建設発生木材 搬出量	manifests又は伝票管理を行うこと。	運搬車全数の管理を行うこと。	伝票は処分業者が発行したものでなければならない。

⑩ (manifests)

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 manifests 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。

建設副産物の処理

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)  <del>_____ 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。</del></p> <p>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〕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。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)  <del>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。</del></p> <p><del>【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)】</del></p> <p><del>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。</del></p> <p>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。</p>
その他	<p>① (自社施工)  <del>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。</del></p> <p>② (工事名称)                  工事標示板に記載する名称は、<u>町道大山口栄線改良工事(1工区)</u>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。</p>

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き、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)

本工事は、工事成績評定要領（以下「評定要領」という。）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、紙書類によることができる。~~  
~~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、紙書類によることができる。  
 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

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。

その他

~~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201900209342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1m<sup>2</sup>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

~~④ (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。~~

~~②（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。~~

③（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）



## 工 事 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計 上 数 量	施 工 数 量	摘 要
道路改良								
	道路土工				式	1		
		掘削工			式	1		
			掘削	土砂	m3	480	484.2	
			耕土掘削	耕土	〃	40	39.1	
		盛土工			式	1		
			路床盛土	購入土 W $\geq$ 4.0m	m3	400	399.1	
			造成盛土	流用土	〃	90	87.1	
		残土処理工			式	1		
			残土処理	土砂	m3	400	402.8	
				耕土	〃	40	39.1	
	擁壁工				式	1		
		作業土工			式	1		
			床掘り	土砂	m3	72	72.3	
			埋戻し	C種	〃	54	53.6	1m $\leq$ W1<4m
			基面整正	土砂部	m2	26	25.8	
		場所打擁壁工			式	1		
					式	1		
			端止め擁壁	GW28 H=1.80m	m	2	1.8	V=13.7m3
		プレキャスト擁壁工			式	1		
			4号L型擁壁		m	14.2	14.2	
	排水構造物工				式	1		
		作業土工			式	1		
			床掘り	土砂	m3	36	36.4	
			埋戻し	C種	〃	10	10.0	1m $\leq$ W1<4m
			埋戻し	D種	〃	20	20.4	W1<1m
			基面整正	土砂部	m2	101	101.3	
		側溝工			式	1		
			1号U型側溝	PU5-B300-H300	m	55	54.8	
			4号自由勾配側溝	FSR-B300	〃	32	31.6	

## 工 事 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計 上 数 量	施 工 数 量	摘 要
			5号自由勾配側溝	FSR-B300	〃	26	26.2	
			1号横断用自由勾配側溝	FSC-B300	〃	6	6.0	
			2号横断用自由勾配側溝	FSC-B300	〃	6	6.0	
			L型側溝	PL-300	〃	14	14.0	
		管渠工			式	1		
			2号管渠工	CP1-RC2-D400	m	3	2.9	
			3号管渠工	CP1-RC2-D500	〃	1	1.2	
			塩ビ管	φ150	〃	9	9.0	
				φ200	〃	2	2.4	
		集水樹・マンホール工			式	1		
			7号集水樹	B600-L600-H1100	箇所	1	1	
			8号集水樹	B500-L500-H600	〃	2	2	
			9号集水樹	B500-L600-H900	〃	1	1	
		取水工			式	1		
			1号取水口	φ150	箇所	1	1	
			2号取水口	φ200	〃	1	1	
	舗装工				式	1		
		(車道舗装) 町道部	表層	密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm	m2	764	764.2	W>3.0m
			上層路盤	粒度調整碎石 M-40, t=15cm	〃	764	764.2	
		(歩道舗装) 町道部	表層	密粒度アスファルト混合物(13) RC-30, t=10cm	〃	106	105.7	W<1.4m
			上層路盤	粒度調整碎石 t=10cm	〃	106	105.7	
		コンクリート舗装工			式	1		
			表層	コンクリート版, 18N t=15cm	m2	6	6.1	
			路盤	粒度調整碎石, M-40 t=15cm	〃	6	6.1	
	防護柵工				式	1		
		防護柵工			式	1		
			歩行者自転車用転落防止柵	H=1100, L=2.0 ベースプレート式	m	20	20.0	
	縁石工				式	1		
		作業土工			式	1		
			床掘り	土砂	m3	2	2.2	

## 工 事 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計 数	上 量	施 工 量	摘 要
			基面整正	土砂部	m <sup>2</sup>	8		7.8	
		縁石工			式	1			
			1号歩車道境界ブロック	BSC1P, 切下型	m	5		5.1	
			2号歩車道境界ブロック	切下型	〃	21		20.7	
			3号歩車道境界ブロック	BSC1P	〃	89		89.3	
	区画線工				式	1			
		区画線工			式	1			
			溶融式区画線	中央線 実線, 白色, 15cm	m	112		111.8	
			溶融式区画線	停止線 ゼブラ, 白色, 45cm	m	3		3.3	
			ペイント式区画線	外側線 実線, 白色, 15cm	〃	216		215.9	
			区画線消去	15cm換算	〃	28		28.1	
	構造物撤去工				式	1			
		構造物取壊し工			式	1			
			舗装版切断	As舗装, t=4cm	m	29		29.0	
				Co舗装, t=15cm	〃	13		13.1	
			舗装版取壊し	As舗装, t=4cm	m <sup>2</sup>	629		628.9	
				Co舗装, t=15cm	〃	22		22.4	
			コンクリート構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	6		6.0	
		排水構造物撤去工			式	1			
			ヒューム管撤去	φ400	m	1		0.6	
			塩ビ管撤去	VU φ150	〃	10		9.3	
		運搬処理工			式	1			
			殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	25		25.2	W=59.2t
				Co殻(無筋)	〃	9		9.4	W=22.1t
	仮設工				式	1			
		仮水路工			式	1			
			仮排水管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管φ200	m	4		3.6	
		交通管理工			式	1			
			交通誘導員	交通誘導員B	人	120		120.0	

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 08 年度
事業区分	社会資本整備総合交付金事業
路線名等 河川名等	町道大山口栄線
工事名	町道大山口栄線改良工事(1工区)
施工位置	西伯郡大山町所子
設計金額	
工事概要	○道路土工 1式 ○擁壁工 1式 ○排水構造物工 1式 ○舗装工 1式 ○防護柵工 1式 ○縁石工 1式 ○区画線工 1式 ○構造物撤去工 1式 ○仮設工 1式

# 総括情報表

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 29 大山町 (旧大山町) 00-08.05.15(0)  1 公共					
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">当 世 代</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">前 世 代</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">当 世 代</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">前 世 代</td> </tr> </table>	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
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(0.04%) 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

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 (レベル1)
道路土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削		一式			Y1E01010101 (レベル4)
		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満	480	m3			SPK25040001 00 A=1, B=1, C=2, D=2, E=3  単第0 -0001 表 080515
掘削(耕土) 土砂 上記以外(小規模) 標準	40	m3			SPK25040001 00 A=1, B=5, E=7  単第0 -0002 表 080515
路体盛土工					Y1E010103 (レベル3)
		一式			
路体(築堤)盛土					Y1E01010301 (レベル4)
		m3			

# 本工事費 内訳書

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未満					SPK25040004 00 A=1
	90	m3			単第0 -0003 表 080515
路床盛土工					Y1E010105 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
路床盛土					Y1E01010501 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK25040005 00 A=3, B=1, C=1
	400	m3			単第0 -0004 表 080515
土材料					Y1E01010507 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	90	m 3			080515
残土処理工					Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
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3.0km以下(2.0km超)					SPK25040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9
	400	m3			単第0 -0005 表 080515

# 本工事費 内訳書

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(耕土) 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)	40	m3			SPK25040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9  単第0 -0006 表 080515
整地		m3			Y1E01011001 (レ^ Ⅱ4)
整地 残土受入れ地での処理	440	m3			SPK25040003 00 A=1  単第0 -0007 表 080515
擁壁工		一式			Y1E0106 (レ^ Ⅱ2)
作業土工		一式			Y1E010601 (レ^ Ⅱ3)
床掘り(掘削)		m3			Y1E01060101 (レ^ Ⅱ4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	72	m3			SPK25040001 00 A=1, B=5, E=7  単第0 -0008 表 080515
埋戻し		m3			Y1E01060103 (レ^ Ⅱ4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	54	m3			SPK25040020 00 A=5, B=1, D=1  単第0 -0009 表 080515

# 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
基面整正					Y1E01060104 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
基面整正					SPK25040017 00
	26	m2			単第0 -0010 表 080515
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
端止め擁壁					Y1E01060502 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
端止め擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し					SPK25040071 00 A=1,B=2,D=2,E=1,F=1,G=1,H=1
	13.7	m3			単第0 -0011 表 080515
プレキャスト擁壁工					Y1E010607 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
プレキャスト擁壁					Y1E01060701 (レ^ Ⅱ4)
		m			
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)					SPK25040077 00 A=2,B=1,C=1,D=21,E=1
	14.2	m			単第0 -0012 表 080515
排水構造物工					Y1E0109 (レ^ Ⅱ2)
		一式			

# 本工事費 内訳書

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 <sup>レ</sup> Ⅱ3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レ <sup>レ</sup> Ⅱ4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00 A=1, B=5, E=1
	36	m3			単第0 -0013 表 080515
埋戻し					Y1E01090103 (レ <sup>レ</sup> Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00 A=3, D=1
	10	m3			単第0 -0014 表 080515
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00 A=4, D=1
	20	m3			単第0 -0015 表 080515
基面整正					Y1E01090104 (レ <sup>レ</sup> Ⅱ4)
		m2			
基面整正					SPK25040017 00
	101	m2			単第0 -0010 表 080515
側溝工					Y1E010903 (レ <sup>レ</sup> Ⅱ3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レバ Ⅱ4)
		m			
1号U型側溝 PU5-B300-H300					V0001 00
	55	m			単第0 -0016 表 080515
自由勾配側溝					Y1E01090304 (レバ Ⅱ4)
		m			
4号自由勾配側溝 FSL-B300					V0002 00
	1	一式			単第0 -0020 表 080515
5号自由勾配側溝 FSR-B300					V0003 00
	1	一式			単第0 -0026 表 080515
1号横断用自由勾配側溝 FSC-B300					V0004 00
	1	一式			単第0 -0029 表 080515
2号横断用自由勾配側溝 FSC-B300					V0005 00
	1	一式			単第0 -0032 表 080515
プレキャストL型側溝					Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
		m			
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)					SPK25040099 00 A=1, B=1, C=5, E=1
	14	m			単第0 -0033 表 080515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠工					Y1E010904 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
ヒューム管(B形管)					Y1E01090402 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m			
2号管渠工 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管(各種)	3	m			SPK25040091 00 A=1, B=5, C=1, D=1, E=3, F=7, G=1, H=1, I=1 単第0 -0034 表 080515
3号管渠工 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管(各種)	1	m			SPK25040091 00 A=1, B=5, C=1, D=1, E=3, F=8, G=1, H=1, I=1 単第0 -0035 表 080515
暗渠排水管					Y1E01090403 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m			
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	9	m			SPK25040093 00 A=1, B=1, C=1, D=62, G=1, I=1 単第0 -0036 表 080515
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	2	m			SPK25040093 00 A=1, B=1, C=2, D=66, G=1, I=1 単第0 -0037 表 080515
集水枥・マンホール工					Y1E010905 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
現場打ち集水枥					Y1E01090502 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		箇所			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7号集水樹 B600-L600-H1100					V0006 00
	1	基			単第0 -0038 表 080515
8号集水樹 B500-L500-H600					V0007 00
	2	基			単第0 -0041 表 080515
9号集水樹 B500-L600-H900					V0008 00
	1	基			単第0 -0044 表 080515
取水工					Y1E010906 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
取水工					Y1E01090601 (レ^\ Ⅱ4)
		m			
1号取水口 150					V0009 00
	1	箇所			単第0 -0047 表 080515
2号取水口 200					V0010 00
	1	箇所			単第0 -0049 表 080515
舗装工					Y1E0204 (レ^\ Ⅱ2)
		一式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤(歩道部)					Y1E02040402 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	106	m2			SPK25040236 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0051 表 080515
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	764	m2			SPK25040237 00 A=7,E=150,H=1 単第0 -0052 表 080515
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	764	m2			SPK25040244 00 A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0053 表 080515
表層(歩道部)					Y1E02040410 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	106	m2			SPK25040247 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0054 表 080515
コンクリート舗装工					Y1E020412 (レ^ Ⅱ3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02041203 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工					SPK25040237 00 A=7, E=150, H=1
	6	m2			単第0 -0052 表 080515
コンクリート舗装					Y1E02041207 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
人力舗設 18-8-40					V0011 00
	6	m <sup>2</sup>			単第0 -0055 表 080515
防護柵工					Y1E0208 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
防止柵工					Y1E020803 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
転落(横断)防止柵					Y1E02080305 (レ^ Ⅱ4)
		m			
歩行者自転車用転落防止柵 ベースプレート式					V0012 00
	1	一式			単第0 -0056 表 080515
縁石工					Y1E0206 (レ^ Ⅱ2)
		一式			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					Y1E020601 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E02060102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00 A=1, B=5, E=1
	2	m3			単第0 -0013 表 080515
基面整正					Y1E02060104 (レベル4)
		m2			
基面整正					SPK25040017 00
	8	m2			単第0 -0010 表 080515
縁石工					Y1E020603 (レベル3)
		一式			
歩車道境界ブロック					Y1E02060301 (レベル4)
		m			
1号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 養生工有り					SPK25040290 00 A=1, B=16, C=12, D=100, E=1, F=2, G=2, H=1
	5	m			単第0 -0058 表 080515
2号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 養生工有り					SPK25040290 00 A=1, B=16, C=12, D=100, E=1, F=2, G=2, H=1
	21	m			単第0 -0059 表 080515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号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 養生工有り	89	m			SPK25040290 00 A=1,B=16,C=13,D=50,E=1,F=2,G=2,H=1 単第0 -0060 表 080515
区画線工		一式			Y1E0210 (レ^ Ⅱ2)
区画線工		一式			Y1E021001 (レ^ Ⅱ3)
溶融式区画線		m			Y1E02100101 (レ^ Ⅱ4)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 中央線	112	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0061 表 080515
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 停止線	3	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0062 表 080515
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (レ^ Ⅱ4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	216	m			SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0063 表 080515
区画線消去		m			Y1E02100104 (レ^ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去(削り取り式)					SDT00005 00 A=1, B=1, C=2, D=1
	28	m			単第0 -0064 表 080515
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レ^ Ⅱ2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レ^ Ⅲ3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レ^ Ⅳ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工		m3			SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	6	m3			単第0 -0065 表 080515
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レ^ Ⅳ4)
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		m			SPK25040307 00 A=1, B=1, E=1
	29	m			単第0 -0066 表 080515
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下		m			SPK25040307 00 A=2, C=1, E=1
	13	m			単第0 -0067 表 080515
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レ^ Ⅳ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	629	m2			SPK25040306 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1  単第0 -0068 表 080515
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	22	m2			SPK25040306 00 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1  単第0 -0069 表 080515
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (L^ Ⅱ3)
ヒューム管撤去		m			Y1E01120802 (L^ Ⅱ4)
ヒューム管(B形管) 撤去 管径400mm	1	m			SPK25040091 00 A=2, B=5, I=1  単第0 -0070 表 080515
暗渠排水管撤去		m			Y1E01120805 (L^ Ⅱ4)
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	10	m			SPK25040093 00 A=2, B=1, C=1, I=1  単第0 -0071 表 080515
運搬処理工		一式			Y1E011216 (L^ Ⅱ3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (L^ Ⅱ4)

# 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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	25		m	3					SPK25040155 00 A=3, B=3, C=1, D=59, E=1 単第0 -0072 表	080515
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	9		m	3					SPK25040155 00 A=1, B=1, C=1, D=56, E=1 単第0 -0073 表	080515
殻処分				m	3				Y1E01121602 (L^ Ⅱ4)	
アスファルトコンクリート殻投棄料 (株)大協組 米子市淀江町稲吉字久坂平997 鳥取県単価2026年5月号182頁参照	59		t						T0011 00	080515
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5月号182頁参照	22		t						T0012 00	080515
仮設工									Y1E0115 (L^ Ⅱ2)	
仮水路工					一	式			Y1E011508 (L^ Ⅱ3)	
暗渠排水管					一	式			Y1E01150803 (L^ Ⅱ4)	
暗渠排水管 据付・撤去 直管 200~400mm 管材料(各種)	4		m						SPK25040093 00 A=3, B=1, C=2, D=97, E=14, G=4, I=1 単第0 -0074 表	080515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
	120	人			080515 1
** 直接工事費 **					
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 **					
** 工事費計 **					

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

障害有り 5,000m3未満

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=2 障害有り		

# 施工単価表

単第0 -0002 表

SPK25040001

掘削(耕土)

土砂 上記以外(小規模)

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

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.66%

SPK25040004

単第0 -0003 表

1

m3 当り

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:

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

単第0 -0004 表

路床盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比： 17.81%

SPK25040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

労務構成比： 66.35%

材料構成比： 15.84%

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>ブルドーザ 湿地 7t級	9.51%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	8.30%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km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=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

土砂等運搬(耕土)

SPK25040002

単第0 -0006 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km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=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

SPK25040003

単第0 -0007 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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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

単第0 -0008 表

SPK25040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

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

単第0 -0009 表

埋戻し

SPK25040020

土砂

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

基面整正

SPK25040017

# 施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0029

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: 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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

単第0 -0011 表

端止め擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071  
基礎碎石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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	28.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0 -0011 表

端止め擁壁

SPK25040071

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

67.93%

材料構成比:

29.06%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比： 1.81%

SPK25040077

単第0 -0012 表

擁壁(各種)

1

m 当り

労務構成比： 22.10%

材料構成比： 76.09%

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	0.81%		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
普通作業員	3.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H2000 L=2000 砂質土用 参考質量1715kg 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県単価2026年5月号167頁参照	74.67%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)		F0000000001 TTPT00044
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比： 1.81%

SPK25040077

単第0 -0012 表

擁壁(各種)

労務構成比： 22.10%

材料構成比： 76.09%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 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=2 C=1 E=1 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

単第0 -0013 表

SPK25040015

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 -0014 表

頁0-0035

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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

# 施工単価表

単第0 -0014 表

埋戻し

SPK25040020

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

SPK25040020

# 施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0037

最大埋戻幅1m未満

機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50%

材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

1号U型側溝  
PU5-B300-H300

V0001

単第0 -0016 表

10 m 当り

名称・規格など	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]	10	m			SDT00013 単第0-0017 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	19	枚			SDT00017 単第0-0018 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0019 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0017 表

U型側溝

SDT00013

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 RC - 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

単第0 -0018 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

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_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚			T0988
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0019 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
鋼製グレーチング(かさ上げ・すべり止め型) 側溝用(JISタイプ)300用 T-25 幅401×長さ501×高さ95 18.2kg/枚	1.000	枚			F000000002 2026年5月 Web建設物価参照
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 -		

4号自由勾配側溝  
FSL-B300

V0002

# 施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0042

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×400×2000	6	m			SDT00015 単第0-0021 表
自由勾配側溝 300×500×2000	15.6	m			SDT00015 単第0-0022 表
自由勾配側溝 300×600×2000	10	m			SDT00015 単第0-0023 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	28	枚			SDT00017 単第0-0024 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 単第0-0025 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.98	m3			TTPCD0010
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0021 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160047
再生クラッシャーラン RC - 40	0.109	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.043	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.905 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.403 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0022 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン RC - 40	0.115	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.045	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.955 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.428 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0023 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160051
再生クラッシャーラン RC - 40	0.122	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.049	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=1.015 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.458 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0024 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量 170

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_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道B300×L500(2枚用) 参考質量42kg 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚			F0000000003 鳥取県単価2026年5月号162頁参照
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=2 40<重量 170 G=1 -		

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0025 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
グレーチング(自由勾配側溝) T-25 B300×L500 2枚用 参考質量16kg	1.000	枚			F0000000004 鳥取県単価2026年5月号61頁参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=4 【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 -		

5号自由勾配側溝  
FSR-B300

V0003

# 施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0048

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×700×2000	21.8	m			SDT00015 単第0-0027 表
自由勾配側溝 300×800×2000	4.4	m			SDT00015 単第0-0028 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	24	枚			SDT00017 単第0-0024 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 単第0-0025 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	3.6	m3			TTPCD0010
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×700×2000

SDT00015

単第0 -0027 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160053
再生クラッシャーラン RC - 40	0.128	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.051	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=1.065 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.483 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×800×2000

SDT00015

単第0 -0028 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160055
再生クラッシャーラン RC - 40	0.128	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.051	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=6 300×800×2000 F=1 - I=1.065 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.483 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

単第0 -0029 表

1号横断用自由勾配側溝  
FSC-B300

V0004

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	6	m			SDT00015 単第0-0030 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 単第0-0031 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.18	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0030 表

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝(横断用) 幅300×高さ400×長さ2000 参考質量492kg	0.500	個			F0000000005 2026年5月 Web建設物価参照
再生クラッシャーラン RC - 40	0.086	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 L=0.62	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0031 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
自由勾配側溝蓋 車道B300×L1000(1枚用) 参考質量42kg 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚			F000000006 鳥取県単価2026年5月号162頁参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6 【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 -		

# 施工単価表

2号横断用自由勾配側溝  
FSC-B300

V0005

単第0 -0032 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	6	m			SDT00015 単第0-0030 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 単第0-0031 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.19	m3			TTPCD0010
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

プレキャストL形側溝  
据付 基礎砕石有り

SPK25040099

単第0 -0033 表

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

機械構成比: 8.08%

労務構成比: 58.72%

材料構成比: 33.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	6.03%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00173 MTPT00173
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 鳥取県認定グリーン商品	30.59%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャストL形側溝  
据付 基礎砕石有り

SPK25040099

単第0 -0033 表

300 鉄筋コンクリートL形(500 × 155 × 600)

1

m 当り

機械構成比: 8.08%

労務構成比:

58.72%

材料構成比:

33.20%

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		EP001
A=1 据付 C=5 300 鉄筋コンクリートL形(500 × 155 × 600)			B=1 基礎砕石有り E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

2号管渠工

SPK25040091

単第0 -0034 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.21% 労務構成比:

52.96% 材料構成比: 44.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.96%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	17.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	5.67%		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2種) B形 400×35×2430 参考質量306kg 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県単価2026年5月号169頁参照	34.76%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		F000000007 TTPT00111
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

2号管渠工

SPK25040091

単第0 -0034 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.21% 労務構成比: 52.96%

材料構成比: 44.83%

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)	1.30%		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=3 外圧管(各種) G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)			B=5 管径400mm D=1 基礎砕石有り F=7 【F】外圧管(本(製品長2.0m or 2.43m)) H=1 -		

# 施工単価表

3号管渠工

SPK25040091

単第0 -0035 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.21% 労務構成比:

52.96% 材料構成比: 44.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.96%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	17.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	5.67%		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2種) B形 500×42×2430 参考質量459kg 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県単価2026年5月号169頁参照	34.76%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		F000000008 TTPT00111
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

単第0 -0035 表

3号管渠工

SPK25040091

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管(各種)

機械構成比: 2.21% 労務構成比: 52.96%

材料構成比: 44.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 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)	1.30%		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=3 外圧管(各種) G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)			B=5 管径400mm D=1 基礎砕石有り F=8 【F】外圧管(本(製品長2.0m or 2.43m)) H=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0036 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

51.18% 材料構成比: 48.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 5 0  2026年5月 Web建設物価参照	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=62 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0037 表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.42%

SPK25040093  
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 2 0 0  2026年5月 Web建設物価参照	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=66 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

7号集水桝  
B600-L600-H1100

V0006

単第0 -0038 表

1 基 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 0.82m3を超え0.87m3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0-0040 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	2	個			TTM0071
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0039 表

0.82m3を超え0.87m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 84.08%

材料構成比: 15.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	31.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	28.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		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	15.56%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 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

0.82m3を超え0.87m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

労務構成比: 84.08%

材料構成比: 15.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=23 E=1 0.82m3を超え0.87m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0040 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 110°開閉 600×600用 T-25	1.000	組			F000000009 2026年5月 Web建設物価参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=9 【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 -		

# 施工単価表

8号集水枥  
B500-L500-H600

V0007

単第0 -0041 表

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0042 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0043 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0042 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 87.50%

0.30m3を超え0.32m3以下

材料構成比: 12.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.36%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.88%		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	12.08%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

単第0 -0042 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

18-8-40BB

0.30m3を超え0.32m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

87.50%

材料構成比:

12.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=6 E=1 0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0043 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
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 500×500用 T-2 細目	1.000	組			F000000010 2026年5月 Web建設物価参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=10 【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 -		

9号集水桝  
B500-L600-H900

V0008

# 施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0071

1 基 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 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0045 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0045 表

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.33%

材料構成比: 13.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.48%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		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	13.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

単第0 -0045 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

86.33%

材料構成比:

13.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=11 E=1 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0046 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 500×600用 T-2 細目	1.000	組			F000000011 2026年5月 Web建設物価参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=11 【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 -		

# 施工単価表

1号取水口  
150

V0009

単第0 -0047 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	1	孔			SPK25040116 単第0-0048 表
取付式分水栓 150	1	個			T0001
縞鋼板 無規格品 厚さ3.2mm×幅914mm×長さ1829mm 44.8kg/枚	6.62	kg			T0003 2026年5月 Web建設物価参照
等辺山形鋼 等辺山形鋼 SS400 小形 厚さ3mm×辺30mm×辺30mm 1.36kg/m	1.333	kg			T0004 2026年5月 Web建設物価参照
一般構造用丸鋼 SS400 13mm 単質1.04kg/m	0.936	kg			T0005 2026年5月 Web建設物価参照
等辺山形鋼 等辺山形鋼 SS400 小形 厚さ5mm×辺40mm×辺40mm 2.95kg/m	2.95	kg			T0006 2026年5月 Web建設物価参照
あと施工アンカー 金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 本体打ち込み式 M12×50mm	8	本			T0007 2026年5月 Web建設物価参照
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0048 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.36%

労務構成比: 55.15%

材料構成比: 42.49%

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.22%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.70%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	31.59%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	40.06%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	1.98%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0048 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.36%

労務構成比: 55.15%

材料構成比: 42.49%

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		EP001
A=7 削孔径128mm以上160mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

# 施工単価表

2号取水口  
200

V0010

単第0 -0049 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	1	孔			SPK25040116 単第0-0050 表
取付式分水栓 200	1	個			T0002
縞鋼板 無規格品 厚さ3.2mm×幅914mm×長さ1829mm 44.8kg/枚	6.62	kg			T0003 2026年5月 Web建設物価参照
等辺山形鋼 等辺山形鋼 SS400 小形 厚さ3mm×辺30mm×辺30mm 1.36kg/m	1.333	kg			T0004 2026年5月 Web建設物価参照
一般構造用丸鋼 SS400 13mm 単質1.04kg/m	0.936	kg			T0005 2026年5月 Web建設物価参照
等辺山形鋼 等辺山形鋼 SS400 小形 厚さ5mm×辺40mm×辺40mm 2.95kg/m	2.95	kg			T0006 2026年5月 Web建設物価参照
あと施工アンカー 金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 本体打ち込み式 M12×50mm	8	本			T0007 2026年5月 Web建設物価参照
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0050 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 47.24%

材料構成比: 50.73%

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.05%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.60%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	27.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	48.65%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン レギュラー スタンド	1.69%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0050 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 47.24%

材料構成比: 50.73%

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		EP001
A=9 削孔径180mm以上200mm以下			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

# 施工単価表

路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比: 5.00%

SPK25040236

単第0 -0051 表

RC-30

1

m2 当り

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:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 RC-30	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

単第0 -0051 表

路盤(歩道部)

SPK25040236

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

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
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 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0052 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0052 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
粒度調整碎石 M - 40	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=7 H=1	M-40 -(全ての費用)		E=150 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0053 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.14%		タイヤローラ  質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0053 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	80.70%		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	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 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=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

# 施工単価表

単第0 -0054 表

表層(歩道部)

SPK25040247

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

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:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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

単第0 -0054 表

表層(歩道部)

SPK25040247

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

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:

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
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

人力舗設  
18-8-40

V0011

単第0 -0055 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.08	人			RTPC00009 8
特殊作業員	3.35	人			RTPC00001 8
普通作業員	6.38	人			RTPC00002 8
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	15.6	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	120	L			TTPC00026
雑材料	27	%			#08
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

歩行者自転車用転落防止柵  
ベースプレート式

V0012

単第0 -0056 表

1 式 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 アンカーボルト固定 材料別途 [規]100m未満	20	m			SS000147 単第0-0057 表
PZ-K1100(ベースプレート付き) 2mスパン	20	m			T0008 見積
ベースプレート加算	11	本			T0009 見積
ホークカットアンカー #12CA	44	組			T0010 見積
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

横断・転落防止柵 アンカーボルト固定  
材料別途

SS000147

単第0 -0057 表

1 m 当り

[規]100m未満

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 アンカーボルト固定用	1.000	m			TSA22
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 材料別途 E=1 -			C=2 F=4	[規]100m未満 支柱間隔_2m	

# 施工単価表

単第0 -0058 表

1号歩車道境界ブロック

SPK25040290

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

機械構成比: 1.88% 労務構成比: 50.85%

材料構成比: 47.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.59%		バックホウ(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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.29%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	16.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	8.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.25%		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 フラットタイプ半高L=1000 参考質量170kg 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県単価2026年5月号153頁参照	36.58%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000000012 TTPT00364
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	9.05%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

単第0 -0058 表

1号歩車道境界ブロック

SPK25040290

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.88% 労務構成比: 50.85%

材料構成比: 47.27%

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)	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.63%		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=12 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0059 表

2号歩車道境界ブロック

SPK25040290

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

機械構成比: 1.88%

労務構成比: 50.85%

50.85%

材料構成比: 47.27%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	1.59%		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	0.29%		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	16.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	8.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.25%		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 フラットタイプ半高L=1000 参考質量170kg 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県単価2026年5月号153頁参照	36.58%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000000012 TTPT00364
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	9.05%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

2号歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0059 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.88% 労務構成比: 50.85%

材料構成比: 47.27%

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)	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.63%		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=12 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		

# 施工単価表

3号歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0060 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.88% 労務構成比: 50.85%

材料構成比: 47.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.59%		バックホウ(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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.29%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	16.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	8.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.25%		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170kg 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県単価2026年5月号153頁参照	36.58%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000000013 TTPT00364
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	9.05%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

単第0 -0060 表

3号歩車道境界ブロック

SPK25040290

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

機械構成比: 1.88% 労務構成比: 50.85%

材料構成比: 47.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 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)	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.63%		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=13 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			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=2 18-8-40BB H=1 -		

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0061 表

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 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0062 表

ゼブラ 45cm

停止線

1,000

m 当り

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 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
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	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	93.450	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=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式)実線\_15cm

SDT00003

単第0 -0063 表

外側線

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	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 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0064 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000391
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	62.000	L			TTPC00013
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L			TTPC00014
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=2 豪雪地域の場合			B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0065 表

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

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 -0066 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
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 56cm	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 56cm		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

単第0 -0066 表

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(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

舗装版切断  
コンクリート舗装版

SPK25040307

単第0 -0067 表

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.11% 労務構成比:

50.94% 材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 56cm	8.92%		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 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	17.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%		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)	32.35%		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	2.45%		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  
 コンクリート舗装版

SPK25040307

単第0 -0067 表

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 13.11%

労務構成比：

50.94%

材料構成比： 35.95%

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=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

# 施工単価表

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 -0068 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ホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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

舗装版破碎  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比： 12.85%

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0069 表

1

m2 当り

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ホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

# 施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0070 表

撤去 管径400mm

1

m 当り

機械構成比: 7.61%

労務構成比: 87.35%

材料構成比: 5.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	6.74%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	19.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.46%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0070 表

撤去 管径400mm

1

m 当り

機械構成比: 7.61%

労務構成比: 87.35%

材料構成比: 5.04%

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=2 I=1 撤去 -(全ての費用)			B=5 管径400mm		

# 施工単価表

SPK25040093

単第0 -0071 表

暗渠排水管

撤去 直管 50 ~ 150mm

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： 1

m 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
普通作業員	71.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0072 表

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比： 44.05% 労務構成比：

SPK25040155  
DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)  
材料構成比： 16.08% 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
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=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		

# 施工単価表

単第0 -0073 表

殻運搬

SPK25040155

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

# 施工単価表

単第0 -0074 表

SPK25040093

暗渠排水管

据付・撤去 直管 200～400mm

管材料(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.77%

材料構成比: 77.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 200mm  鳥取県単価2026年5月号81頁参照	77.23%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		F000000014 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm E=14 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=97 管材料(各種) G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		

## 設 計 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m3	484.2	
			耕土掘削	耕土	"	39.1	
		盛土工					
			路床盛土	購入土 W $\geq$ 4.0m	m3	399.1	
			造成盛土	流用土	"	87.1	
		残土処理工					
			残土処理	土砂	m3	402.8	
				耕土	"	39.1	
	擁壁工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	72.3	
			埋戻し	C種	"	53.6	1m $\leq$ W1<4m
			基面整正	土砂部	m2	25.8	
		場所打擁壁工					
			端止め擁壁	GW28 H=1.80m	m	1.8	
		プレキャスト擁壁工					
			4号L型擁壁		m	14.2	
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	36.4	
			埋戻し	C種	"	10.0	1m $\leq$ W1<4m
			埋戻し	D種	"	20.4	W1<1m
			基面整正	土砂部	m2	101.3	
		側溝工					
			1号U型側溝	PU5-B300-H300	m	54.8	
			4号自由勾配側溝	FSR-B300	"	31.6	

## 設 計 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			5号自由勾配側溝	FSR-B300	"	26.2	
			1号横断用自由勾配側溝	FSC-B300	"	6.0	
			2号横断用自由勾配側溝	FSC-B300	"	6.0	
			L型側溝	PL-300	"	14.0	
		管渠工					
			2号管渠工	CP1-RC2-D400	m	2.9	
			3号管渠工	CP1-RC2-D500	"	1.2	
			塩ビ管	φ150	"	9.0	
				φ200	"	2.4	
		集水樹・マンホール工					
			7号集水樹	B600-L600-H1100	箇所	1	
			8号集水樹	B500-L500-H600	"	2	
			9号集水樹	B500-L600-H900	"	1	
		取水工					
			1号取水口	φ150	箇所	1	
			2号取水口	φ200	"	1	
	舗装工						
		(車道舗装) 町道部	表層	密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm	m2	764.2	W>3.0m
			上層路盤	粒度調整碎石 M-40, t=15cm	"	764.2	
		(歩道舗装) 町道部	表層	密粒度アスファルト混合物(13) RC-30, t=10cm	"	105.7	W<1.4m
			上層路盤	粒度調整碎石 t=10cm	"	105.7	
		コンクリート舗装工					
			表層	コンクリート版, 18N t=15cm	m2	6.1	
			路盤	粒度調整碎石, M-40 t=15cm	"	6.1	
	防護柵工						
		防護柵工					
			歩行者自転車用転落防止柵	H=1100, L=2.0 ベースプレート式	m	20.0	
	縁石工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	2.2	

## 設 計 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			基面整正	土砂部	m2	7.8	
		縁石工					
			1号歩車道境界ブロック	BSC1P, 切下型	m	5.1	
			2号歩車道境界ブロック	切下型	〃	20.7	
			3号歩車道境界ブロック	BSC1P	〃	89.3	
	区画線工						
		区画線工					
			溶融式区画線	中央線 実線, 白色, 15cm	m	111.8	
			溶融式区画線	停止線 ゼブラ, 白色, 45cm	m	3.3	
			ペイント式区画線	外側線 実線, 白色, 15cm	〃	215.9	
			区画線消去	15cm換算	〃	28.1	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			舗装版切断	As舗装, t=4cm	m	29.0	
				Co舗装, t=15cm	〃	13.1	
			舗装版取壊し	As舗装, t=4cm	m2	628.9	
				Co舗装, t=15cm	〃	22.4	
			コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	6.0	
		排水構造物撤去工					
			ヒューム管撤去	φ400	m	0.6	
			塩ビ管撤去	VUφ150	〃	9.3	
		運搬処理工					
			殻運搬処理	As殻	m3	25.2	W=59.2t
				Co殻(無筋)	〃	9.4	W=22.1t
	仮設工				式		
		仮水路工			式		
			仮排水管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管φ200	〃	3.6	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導員	交通誘導員B	人	120.0	

## 【数量計算書】

# 道路土工



## 残土計算書

### 1. 掘削工

#### 1-1. 土砂

$$V = 484.2 \text{ m}^3$$

### 2. 盛土工

#### 2-1. 造成盛土

$$V = 87.1 \text{ m}^3$$

### 3. 作業土工

#### 3-1. 床掘り(土砂)

$$V = \begin{array}{r} \text{擁壁工} \\ 72.3 \end{array} + \begin{array}{r} \text{排水工} \\ 36.4 \end{array} = 108.7 \text{ m}^3$$

#### 3-2. 埋戻し

$$V = \begin{array}{r} \text{擁壁工} \\ 53.6 \end{array} + \begin{array}{r} \text{排水工(C)} \\ 10.0 \end{array} + \begin{array}{r} \text{排水工(D)} \\ 20.4 \end{array} = 84.0 \text{ m}^3$$

### 4. 残土計算

#### 4-1. 残土(土砂)

$$V = \begin{array}{r} \text{掘削} \\ 484.2 \end{array} + \begin{array}{r} \text{床掘り} \\ 108.7 \end{array} - \begin{array}{r} \text{盛土} \\ 87.1 \end{array} + \begin{array}{r} \text{埋戻し} \\ 84.0 \end{array} ) / 0.90 = 402.8 \text{ m}^3$$



# 掘削工数量計算書

左側

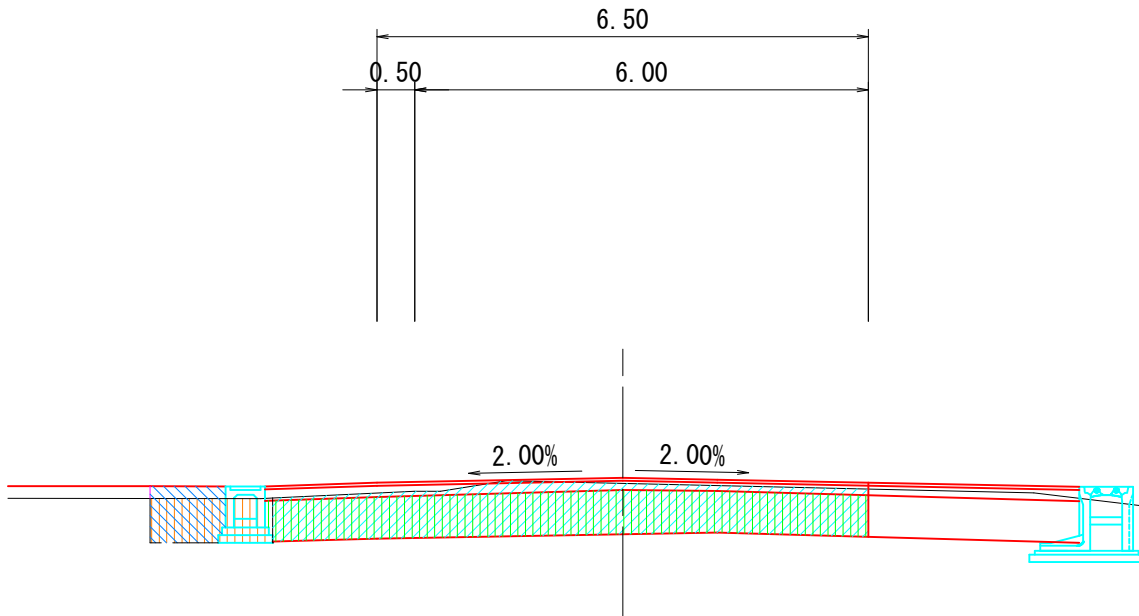
測点	単距離	修正距離	耕土掘削			修正距離				摘要
			A	1/2	V					
(IP.3付近) NO.13 +5.0	0.0	0.0	1.0	—	—					ペーロケ断面 NO.13+10.5付近
NO.13 +10.5	6.2	6.2	1.0	1.00	6.2					ペーロケ断面 NO.13+10.5付近
NO.13 +11.5	1.0	1.0	0.6	0.80	0.8					NO.14断面
NO.14	8.5	8.5	0.6	0.60	5.1					
NO.14 +11.2	11.3	11.2	0.6	0.60	6.7					NO.14断面
NO.14 +12.4	1.4	1.4	0.0	0.30	0.4					
小計	28.4				19.2					
NO.15 +10.7	0.0	0.0	0.0	—	—					
NO.16	9.3	9.3	0.5	0.25	2.3					
NO.16 +10.9	10.9	10.9	0.5	0.50	5.5					NO.16断面
小計	20.2				7.8					
NO.16 +14.1	0.0	0.0	0.0	—	—					
NO.17	5.9	5.9	0.3	0.15	0.9					
NO.18	20.0	20.0	0.4	0.35	7.0					
NO.18 +1.0	1.0	1.0	0.4	0.40	0.4					NO.18断面
小計	26.9				8.3					
NO.18 +6.5	0.0	0.0	0.4	—	—					NO.18断面
NO.18 +15.2	8.7	8.7	0.4	0.40	3.5					NO.18断面
NO.18 +16.8	1.6	1.6	0.0	0.20	0.3					
小計	10.3				3.8					
合計	85.8				39.1					





ペー口ケ断面

NO. 13+10.5付近



DL=35.00

掘削	5.1
耕土掘削(左)	1.0
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	4.5
造成盛土(左)	0.7

擁壁工



## 作業土工集計表

名 称	規 格	床掘り	埋戻し		基面整正	摘 要
			C種	D種		
数量計算書		68.2	51.1			
端止め擁壁	GW28	4.1	2.5		2.4	
4号L型擁壁	H-2000				23.4	単位数量 基礎材参照
合 計		72.3 <sup>m3</sup>	53.6 <sup>m3</sup>	0.0 <sup>m3</sup>	25.8 <sup>m2</sup>	



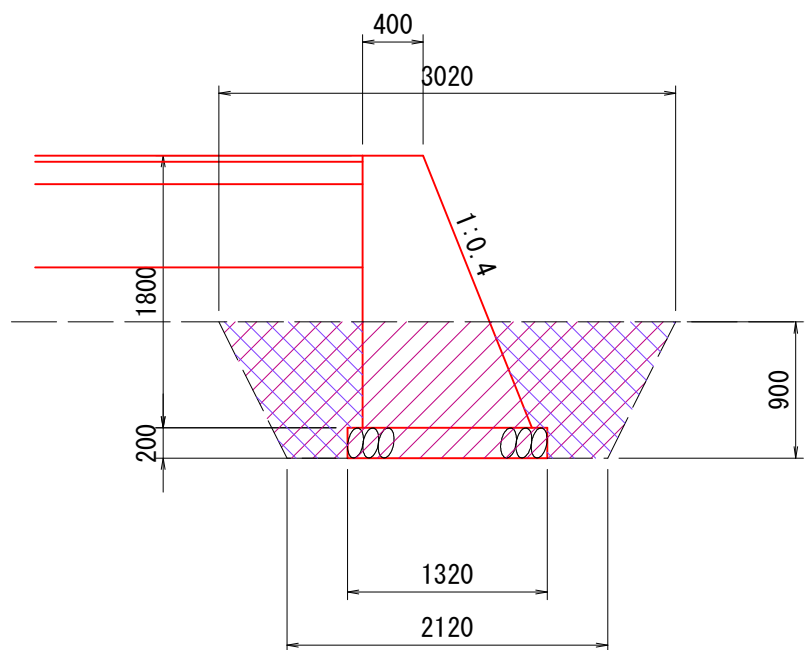






# 端止め擁壁 (GW28)

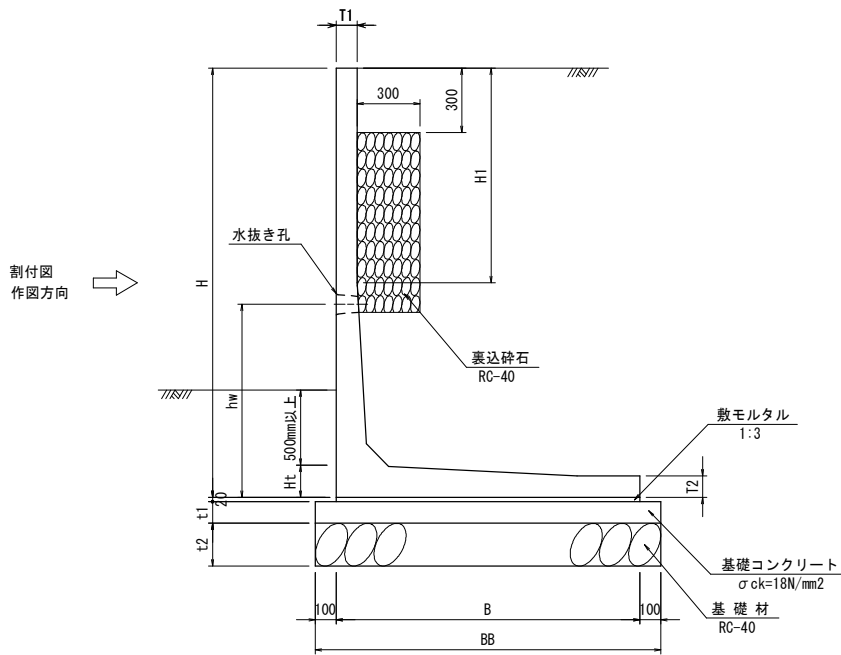
S=1:50



2.3 m<sup>2</sup>  
1.4 m<sup>2</sup>

# 4号L型擁壁

# 数量計算書



寸法表

(単位: mm)

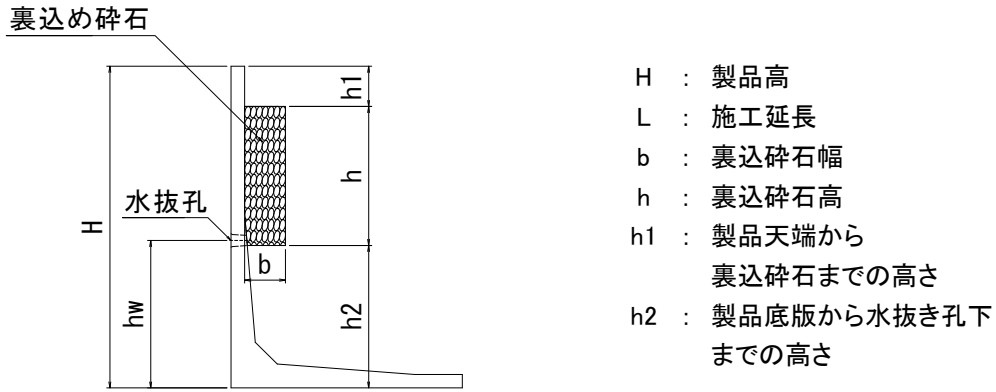
H	T1	T2	H1	BB	B	Ht	t1	t2	hw	必要地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )
1400	80	80	1000	1300	1100	90	100	200	700	62
1500	100	80	800	1350	1150	120	100	200	900	66
1600	100	80	900	1450	1250	120	100	200	900	69
1700	100	80	1000	1500	1300	120	100	200	900	73
1900	100	100	900	1600	1400	150	100	200	900	82
2000	100	100	1000	1650	1450	150	100	200	900	86
2300	100	100	1000	1850	1650	190	150	200	1100	98

\* 必要地耐力は、土の内部摩擦角30度の場合を示す。

1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
L型擁壁	H-2000	標準 L=2000	本	5
	H-2000	短尺 L=1000	本	1
	H-2000	斜切(左カット)L=1830/1657	本	1
	H-2000	斜切(右カット)L=1370/1197	本	1
		合計	本	8
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	1.65 × 14.20 × 0.10	m <sup>3</sup>	2.343
同上型枠	均し型枠	14.20 × 0.10 × 2	m <sup>2</sup>	2.840
基礎材	RC-40 t=200mm	1.65 × 14.20	m <sup>2</sup>	23.430
裏込碎石	RC-40	別紙計算書	m <sup>3</sup>	3.569

## L型擁壁 裏込碎石 数量計算書



裏込碎石数量の算出に当たり、製品のリブおよびR部分と製品へこみ部分が相殺するものとし、擁壁背面をフラットとして考える。

〈 裏込碎石数量算出式 〉

裏込碎石量  $b \times h \times L$  (m<sup>3</sup>)

但し、 裏込碎石高  $h = H - (h1 + h2)$  (m)

$h2 = hw - 0.075 / 2$  (m)  
(水抜き孔 75mm)

上記の計算式から裏込碎石数量を算出し、以下の表に示す。



# 排水構造物工

## 排水構造物工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘り	土砂	m3	36.4	
	埋戻し	C種	"	10.0	1m≦W1<4m
		D種	"	20.4	W1<1m
	基面整正	土砂部	m2	101.3	
側溝工					
	1号U型側溝	PU5-B300-H300	m	54.8	
	4号自由勾配側溝	FSR-B300	m	31.6	
	5号自由勾配側溝	FSR-B300	"	26.2	
	1号横断用自由勾配側溝	FSC-B300	m	6.0	
	2号横断用自由勾配側溝	FSC-B300	"	6.0	
	L型側溝	PL-300	m	14.0	
管渠工					
	2号管渠工	CP1-RC2-D400	m	2.9	
	3号管渠工	CP1-RC2-D500	"	1.2	
	塩ビ管	VUφ150	"	9.0	
		VUφ200	"	2.4	
集水柵・マンホール工					
	7号集水柵	B600-L600-H1100	箇所	1	
	8号集水柵	B500-L500-H600	"	2	
	9号集水柵	B500-L600-H900	"	1	
取水工					
	1号取水口	φ150	箇所	1	
	2号取水口	φ200	"	1	

## 作業土工集計表

名 称	規 格	床掘り	埋戻し		基面整正	摘 要
			C種	D種		
数量計算書		16.8		11.5		
1号U型側溝	PU5-B300-H300			2.5	30.7	数量計算書参照
4号自由勾配側溝	FSL-B300				30.4	単位数 基礎材参照
5号自由勾配側溝	FSR-B300				27.9	〃
1号横断用 自由勾配側溝	FSC-B300				4.3	〃
2号横断用 自由勾配側溝	FSC-B300				4.3	〃
7号集水柵	B600-L600-H1100	11.5	10.0		1.2	〃
8号集水柵	B500-L500-H600	5.8		4.6	1.6	〃
9号集水柵	B500-L600-H900	2.3		1.8	0.9	〃
合 計		36.4 <sup>m3</sup>	10.0 <sup>m3</sup>	20.4 <sup>m3</sup>	101.3 <sup>m2</sup>	

# 作業土工数量計算書

左側

測点	単距離	修正距離	床掘り			修正距離	埋戻し(D種)			摘要
			A	1/2	V		A	1/2	V	
1号U型側溝										
NO.13 +11.4	0.0	0.0				0.0	0.1	—	—	NO.14断面
NO.14	8.5	8.5				8.5	0.1	0.10	0.9	
NO.15	1.6	1.6				1.6	0.1	0.10	0.2	NO.14断面
NO.16	27.2	27.2				27.2	0.0	0.05	1.4	
NO.16 +17.5	17.5	17.5				17.5	0.0	0.00	0.0	NO.16断面
小計	54.8								2.5	
基面修正			A = 0.56 × 54.8 =			30.7		m2		
4号自由勾配側溝										
NO.17 +4.3	0.0	0.0	0.2	—	—	0.0	0.1	—	—	NO.18断面
NO.18	15.7	15.7	0.2	0.20	3.1	15.7	0.1	0.10	1.6	
NO.18 +15.9	15.9	15.9	0.2	0.20	3.2	15.9	0.1	0.10	1.6	NO.18断面
小計	31.6				6.3				3.2	
2号横断用自由勾配側溝										
NO.16 +18.3	0.0	0.0				0.0	0.1	—	—	NO.17断面
NO.17	1.7	1.7				1.7	0.1	0.10	0.2	NO.17断面
NO.17 +4.3	4.3	4.3				4.3	0.1	0.10	0.4	NO.17断面
小計	6.0								0.6	
合計										
						6.3			6.3	









## 排水構造物工 延長調書

名称	左・右別	起 点	終 点	延長	摘 要
側溝工					
1号U型側溝	左	NO. 13 +11.4	NO. 16 +17.5	54.8 <sup>m</sup>	
4号自由勾配側溝	左	NO. 17 +4.3	NO. 18 +15.9	31.6 <sup>m</sup>	
5号自由勾配側溝	右	NO. 13 +12.9	(IP. 4付近) NO. 14 +19.0	26.2 <sup>m</sup>	
1号横断用自由勾配側溝	左	IP. 3付近	NO. 13 +10.6	6.0 <sup>m</sup>	
2号横断用自由勾配側溝	左	NO. 16 +18.3	NO. 17 +4.3	6.0 <sup>m</sup>	
L型側溝	右	NO. 15 +15.7	NO. 16 +9.5	14.0 <sup>m</sup>	
管渠工					
2号管渠工 CP1-RC2-D400	左	(IP. 3付近) NO. 13 +9.8	NO. 13 +11.3	2.9 <sup>m</sup>	
3号管渠工 CP1-RC2-D500	左	NO. 18 +16.4	NO. 18 +16.7	1.2 <sup>m</sup>	
塩ビ管 VUφ150	横断	NO. 15 +3.1	NO. 15 +4.9	9.0 <sup>m</sup>	
塩ビ管 VUφ200	左	NO. 13 +13.2	付近	2.4 <sup>m</sup>	
集水柵工					
7号集水柵	左	(IP. 3付近) NO. 13 +11.7	付近	箇所 1.0	土工あり



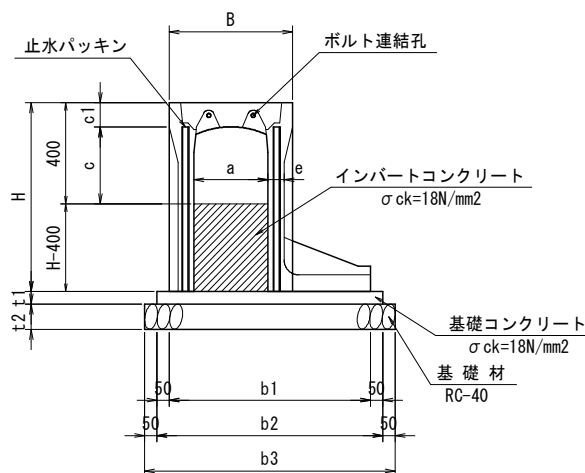




4号自由勾配側溝側溝

数量計算書

FSR-B300



寸法表

呼び名 a c	各部の寸法 (mm)									
	B	H	c1	e	t1	t2	b1	b2	b3	
300 x 400 土留用	500	545	95	55	50	100	705	805	905	
300 x 500 土留用	500	645	95	55	50	100	755	855	955	
300 x 600 土留用	500	745	95	65	50	100	815	915	1015	
300 x 700 土留用	500	845	95	65	50	100	865	965	1065	
300 x 800 土留用	500	945	95	65	50	100	865	965	1065	

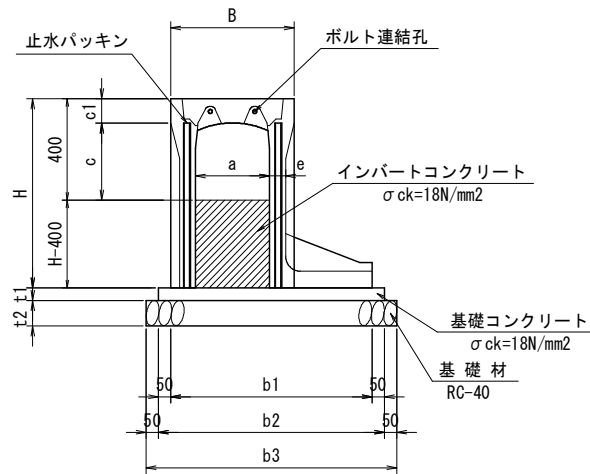
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
自由勾配側溝	土留用 300×400		m	6.00
	土留用 300×500		m	15.56
	土留用 300×600		m	10.00
		合計	m	31.56
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.805 \times 6.00 + 0.855 \times 15.56 + 0.915 \times 10.00) \times 0.05$	m3	1.364
基礎型枠	均し型枠	$0.05 \times 2 \times 31.56$	m2	3.156
基礎材	RC-40 t=100mm	$0.905 \times 6.00 + 0.955 \times 15.56 + 1.015 \times 10.00$	m2	30.440
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	$\{ (0.094 + 0.060) / 2 \times 6.00 + (0.160 + 0.056) / 2 \times 15.56 + (0.156 + 0.075) / 2 \times 10.00 \} \times 0.30$	m3	0.976
コンクリート蓋	縦断用 300型 車道用 L=0.5m	$31.56 / 2.00 \times 2 = 31.56 \div 31.56 - 3 = 28$	枚	28
グレーチング蓋	縦断用 300型 車道用 L=0.5m	$0 = 3.156 \div$	枚	3

5号自由勾配側溝側溝

数量計算書

FSR-B300



寸法表

呼び名 a c	各部の寸法 (mm)									
	B	H	c1	e	t1	t2	b1	b2	b3	
300 x 400 土留用	500	545	95	55	50	100	705	805	905	
300 x 500 土留用	500	645	95	55	50	100	755	855	955	
300 x 600 土留用	500	745	95	65	50	100	815	915	1015	
300 x 700 土留用	500	845	95	65	50	100	865	965	1065	
300 x 800 土留用	500	945	95	65	50	100	865	965	1065	

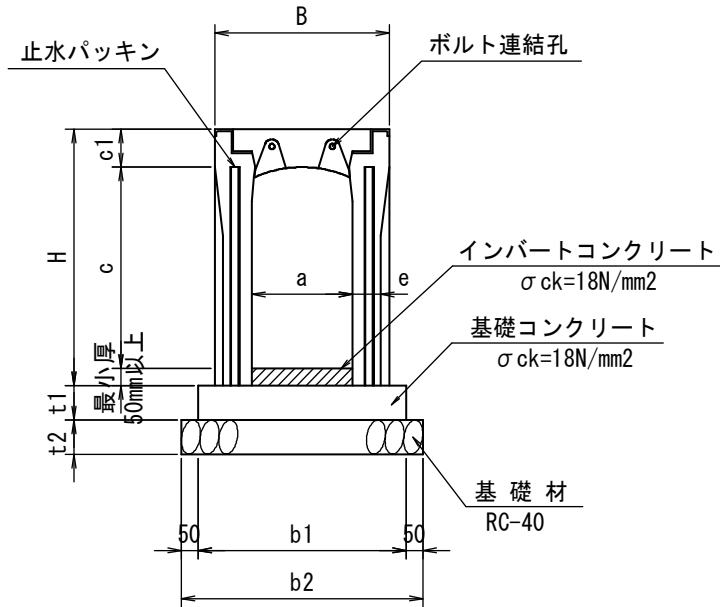
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
自由勾配側溝	土留用 300 x 700		m	21.75
	土留用 300 x 800		m	4.40
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0.965 x 0.05 x (21.75+4.40)	m3	1.262
基礎型枠	均し型枠	0.05 x 2 x (21.75+4.40)	m2	2.615
基礎材	RC-40 t=100mm	1.065 x (21.75+4.40)	m2	27.850
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	(0.545 x 4.4+0.445 x 21.75) x 0.30	m3	3.623
コンクリート蓋	縦断用 300型 車道用 L=0.5m	26.15/2.00 x 2=26.15 ≒ 26 26-2=24	枚	24
グレーチング蓋	縦断用 300型 車道用 L=0.5m	0=2.615 ≒	枚	2

1号横断用自由勾配側溝側溝

数量計算書

FSC-B300



寸法表

呼び名 a c	各部の寸法 (mm)									
	B	H	c	c1	e	t1	t2	b1	b2	
300 x 400 横断用	520	545	385	110	85	100	100	620	720	

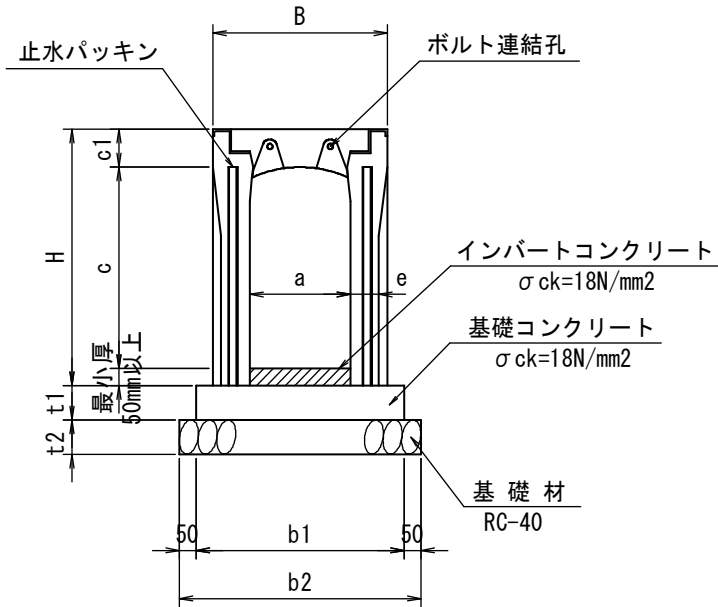
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
自由勾配側溝	横断用 300×400		m	6.00
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.62 \times 0.10 \times 6.00$	m <sup>3</sup>	0.372
基礎型枠	均し型枠	$0.10 \times 2 \times 6.00$	m <sup>2</sup>	1.200
基礎材	RC-40 t=100mm	$0.72 \times 6.00$	m <sup>2</sup>	4.320
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.050+0.145)/2 \times 6.00 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.176
グレーチング蓋	横断用 300型 車道用 L=1.0m	$6.00/2.00 \times 1.0=3.00 \div 3$	枚	3

2号横断用自由勾配側溝側溝

数量計算書

FSC-B300



寸法表

呼び名	各部の寸法 (mm)									
	B	H	c	c1	e	t1	t2	b1	b2	
a c 300 x 400 横断用	520	545	385	110	85	100	100	620	720	

1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
自由勾配側溝	横断用 300×400		m	6.00
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.62 \times 0.10 \times 6.00$	m <sup>3</sup>	0.372
基礎型枠	均し型枠	$0.10 \times 2 \times 6.00$	m <sup>2</sup>	1.200
基礎材	RC-40 t=100mm	$0.72 \times 6.00$	m <sup>2</sup>	4.320
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.125+0.088)/2 \times 6.00 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.192
グレーチング蓋	横断用 300型 車道用 L=1.0m	$6.00/2.00 \times 1.0=3.00 \div 3$	枚	3











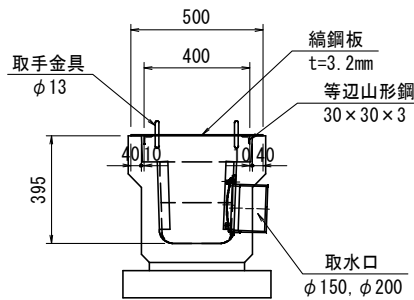
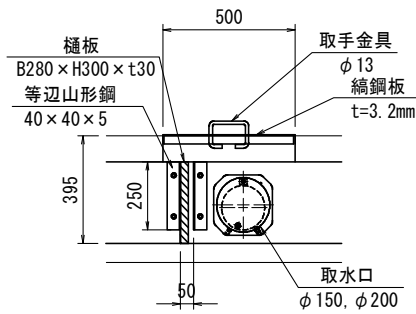
1号取水口

数量計算書

φ 150

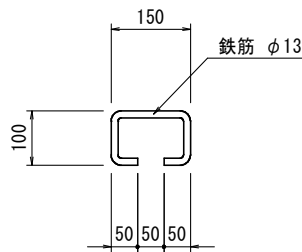
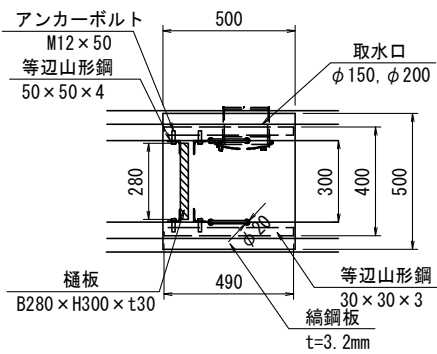
正面図

断面図



平面図

取手金具 S=1:10



寸法表 (mm)

名称	φ
1号取水口	150
2号取水口	200

1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
取付式分水栓	φ 150		個	1.0
縞鋼板	SS400 t=3.2	0.50 × 0.50 × 26.48	kg	6.620
等辺山形鋼	SS400 30 × 30 × 3	0.49 × 2 × 1.36	kg	1.333
取手金具	丸鋼, φ 13	0.45 × 2 × 1.04	kg	0.936
等辺山形鋼	SS400 40 × 40 × 5	0.25 × 4 × 2.95	kg	2.950
アンカーボルト	M12-50	2 × 4	本	8.0
樋板	B280-H300-T30		枚	1.0

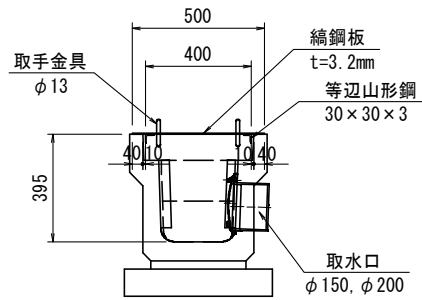
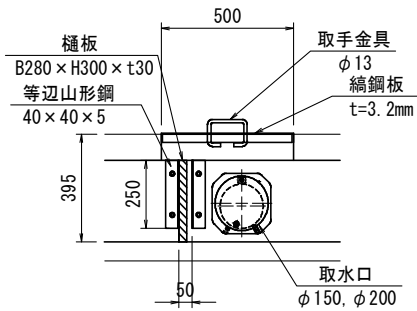
# 2号取水口

# 数量計算書

φ 200

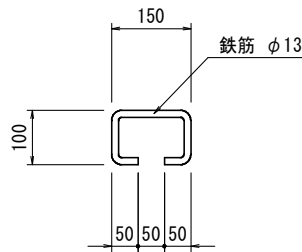
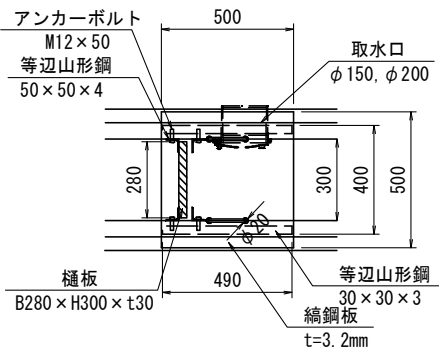
正面図

断面図



平面図

取手金具 S:1:10



寸法表 (mm)

名称	φ
1号取水口	150
2号取水口	200

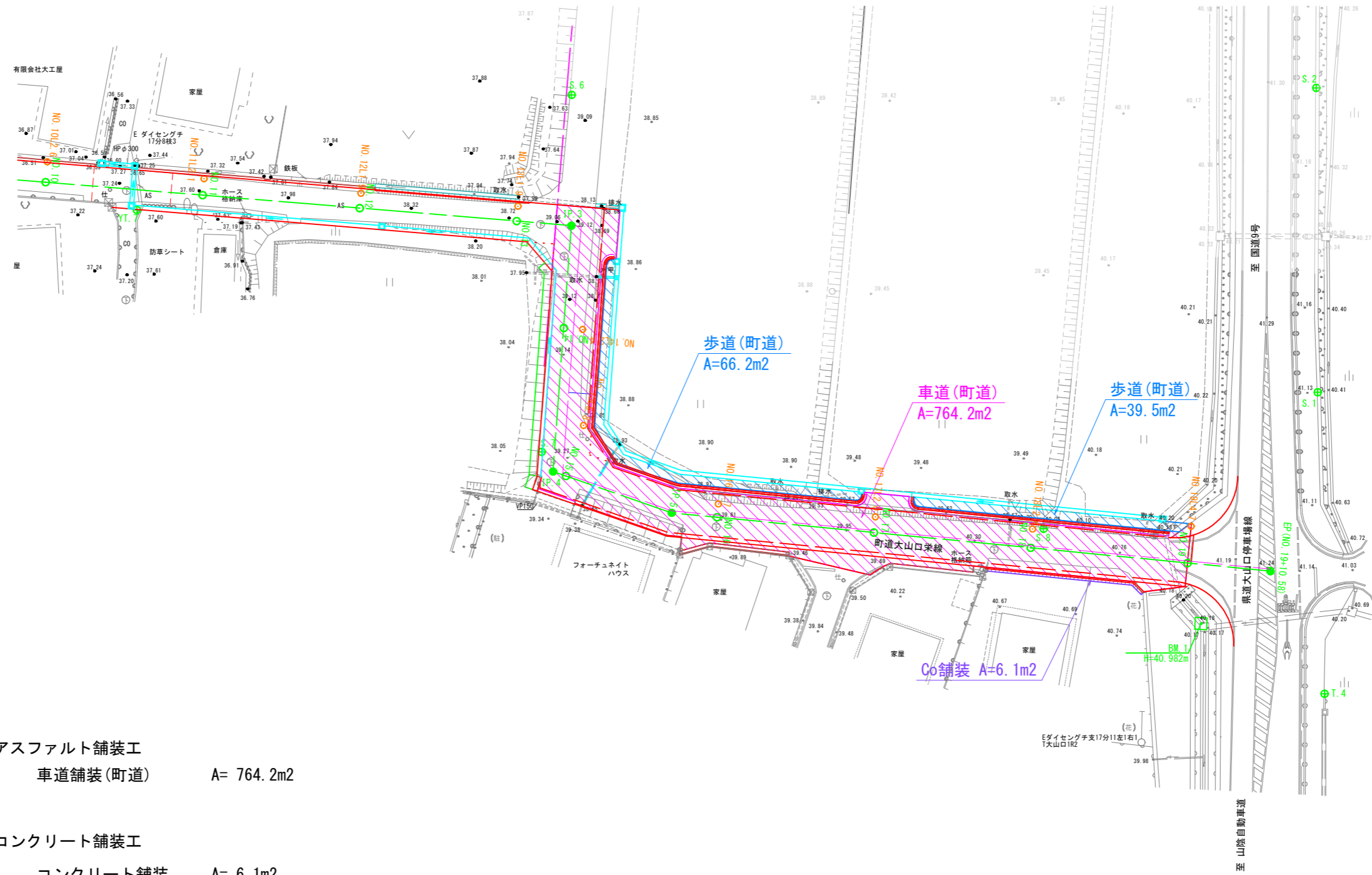
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
取付式分水栓	φ 200		個	1.0
縞鋼板	SS400 t=3.2	0.50 × 0.50 × 26.48	kg	6.620
等辺山形鋼	SS400 30 × 30 × 3	0.49 × 2 × 1.36	kg	1.333
取手金具	丸鋼, φ 13	0.45 × 2 × 1.04	kg	0.936
等辺山形鋼	SS400 40 × 40 × 5	0.25 × 4 × 2.95	kg	2.950
アンカーボルト	M12-50	2 × 4	本	8.0
樋板	B280-H300-T30		枚	1.0

舗装工



舗装工 数量根拠図 S=1:600



アスファルト舗装工 車道舗装(町道)	A= 764.2m2
コンクリート舗装工 コンクリート舗装	A= 6.1m2
アスファルト舗装工 歩道舗装(町道)	A= 66.2+39.5=105.7m2

防護柵工



縁石工











区画線工





構造物撤去工



# 構造物取壊し工(運搬処理工)計算書

## 1. 構造物取壊し工

1- 1 . 舗装版切断 (As舗装 t=4cm)

数量根拠図より

$$L = 29.0 = 29.0 \text{ m}$$

1- 2 . 舗装版切断 (Co舗装 t=15cm)

数量根拠図より

$$L = 13.1 = 13.1 \text{ m}$$

1- 3 . 舗装版取壊し (As舗装 t=4cm)

数量根拠図より

$$L = 628.9 = 628.9 \text{ m}^2$$

1- 4 . 舗装版取壊し (Co舗装 t=15cm)

数量根拠図より

$$A = 22.4 = 22.4 \text{ m}^2$$

1- 5 . コンクリート構造物取壊し(無筋)

数量根拠図より Co取壊し

$$A = 0.9 + 5.1 = 6.0 \text{ m}^3$$

## 2. 殻運搬処理

2- 1 . アスファルト殻

$$V = 628.9 \times 0.04 = 25.2 \text{ m}^3$$

$$W = 25.2 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 59.2 \text{ t}$$

2- 2 . コンクリート殻(無筋)

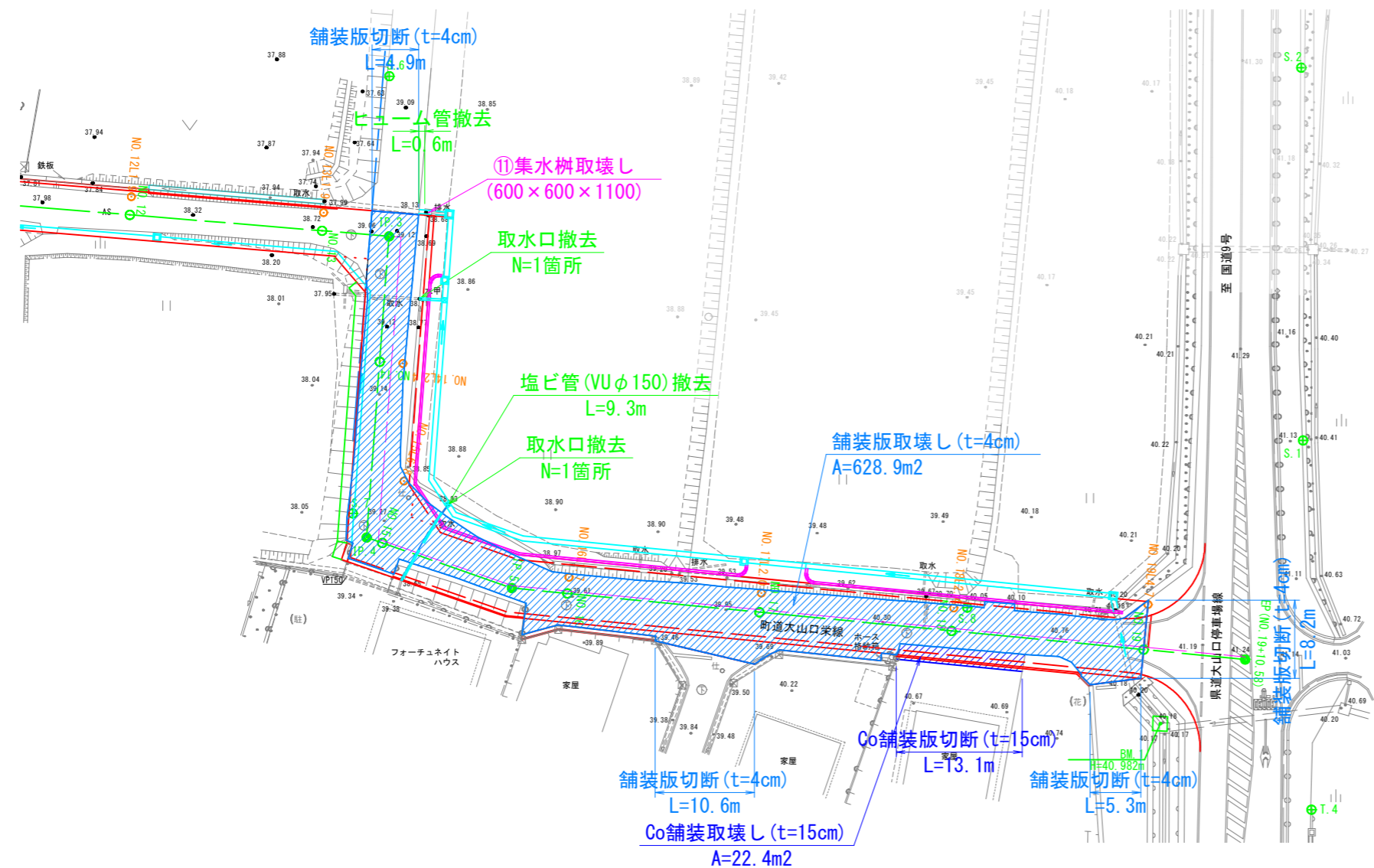
$$V = 22.4 \times 0.15 + 6.0 = 9.4 \text{ m}^3$$

$$W = 9.4 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 22.1 \text{ t}$$





構造物撤去工 数量根拠図 S=1:600



構造物取壊し工

舗装版切断 (As舗装)	(t= 4cm)	L= 4.9+10.6+5.3+8.2	= 29.0m
舗装版切断 (Co舗装)	(t=15cm)	L	= 13.1m
舗装版取壊し (As舗装)	(t= 4cm)	A	= 628.9m <sup>2</sup>
舗装版取壊し (Co舗装)	(t=15cm)	A	= 22.4m <sup>2</sup>

コンクリート構造物取壊し (無筋Co) 合計

①集水桝取壊し  $V=1.00 \times 1.00 \times 1.25 - 0.60 \times 0.60 \times 1.10 = 0.9m^3$

排水構造物撤去工

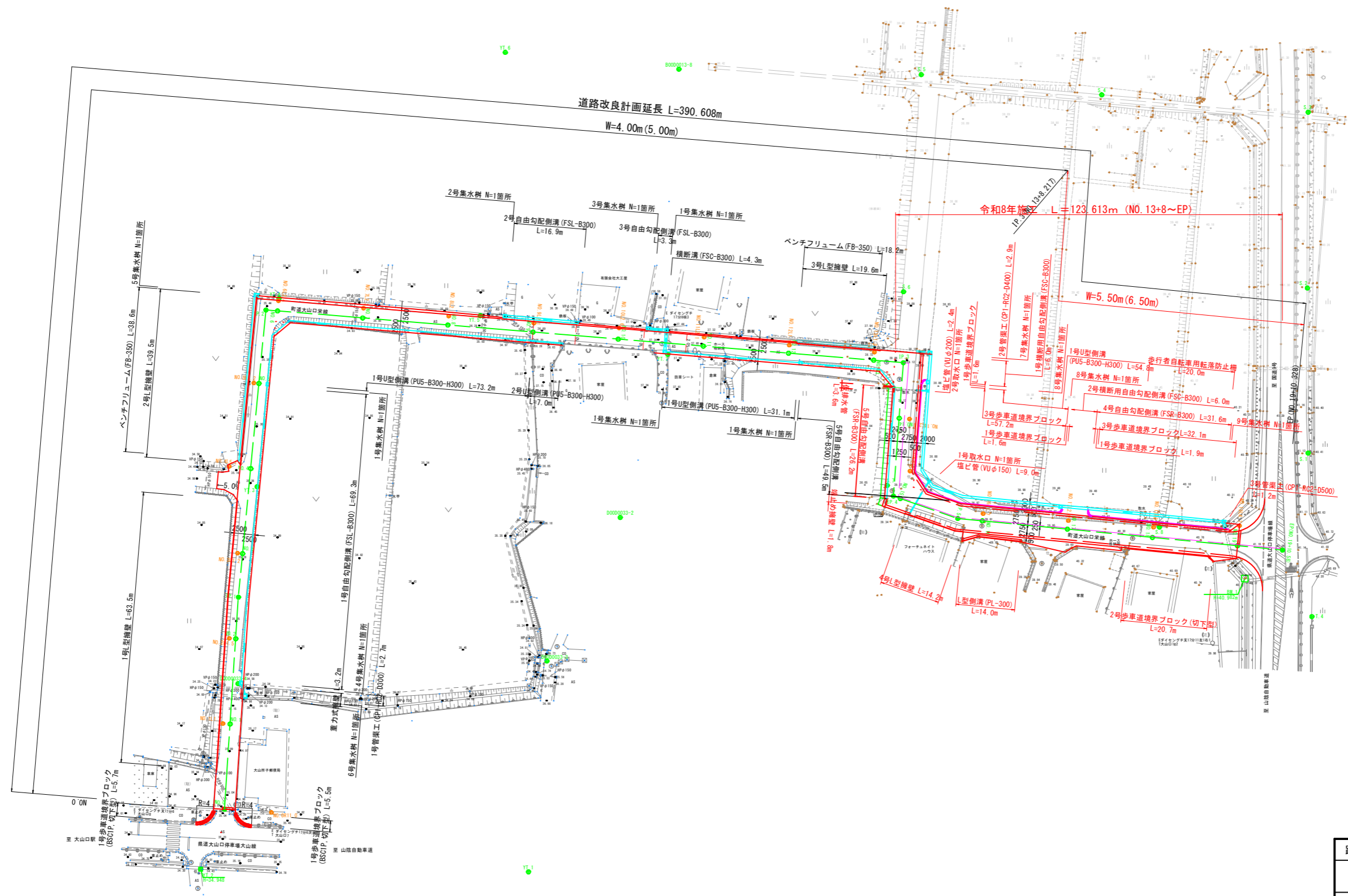
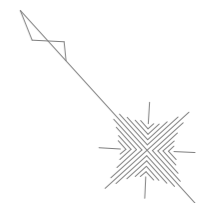
ヒューム管撤去 (φ400)	L	= 0.6m
塩ビ管 (VUφ150) 撤去	L	= 9.3m
取水口撤去	N= 1+1	= 2箇所

仮設工

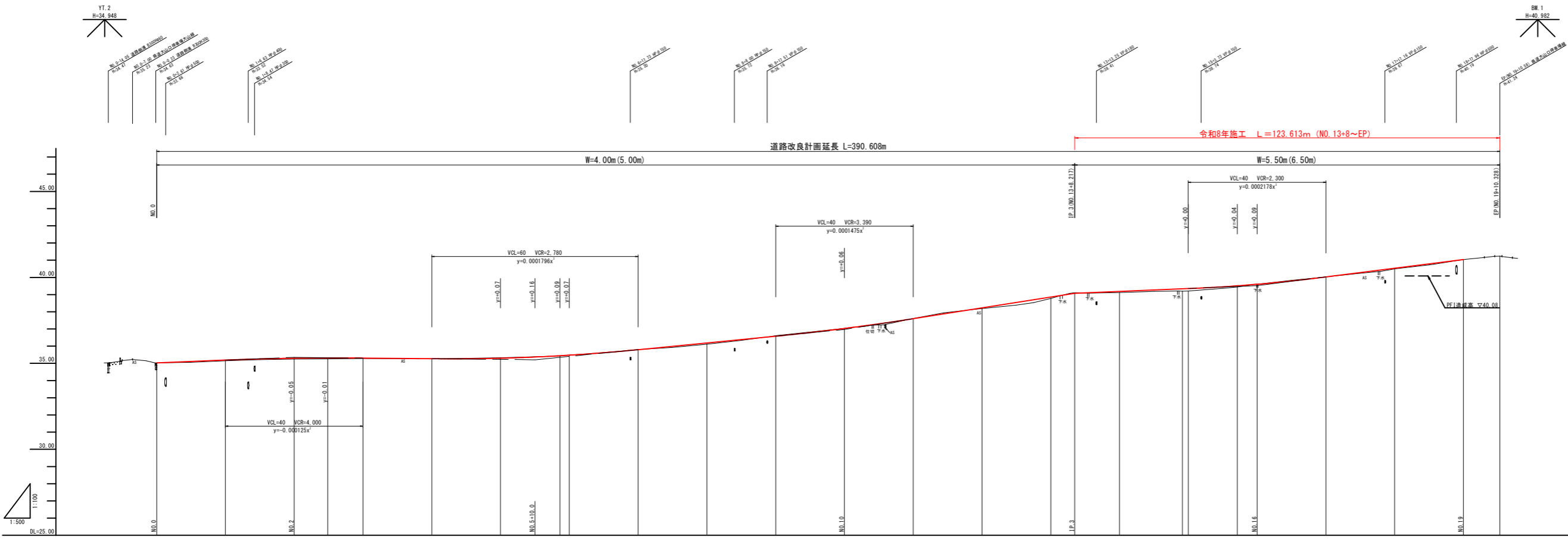




# 契約図面



路線名	町道大山口栄線		
町道大山口栄線改良工事(1工区)			
図名	平面図 (其の )		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 14 葉中の内 1		
令和 8 年度施工	大山町		
大山町役場建設課			

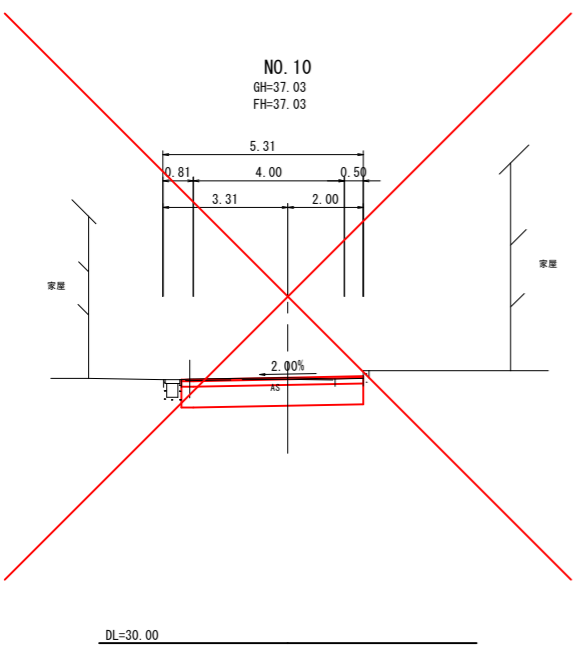


勾配	35.030	35.350	35.210	36.970	39.110	39.520	41.040	
盛土	0.00	0.06	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00	
切土	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
計画高	35.03	35.19	35.30	35.45	35.48	36.85	38.22	
地盤高	35.03	35.15	35.25	35.45	35.48	36.85	38.22	
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	NO.0	NO.1	NO.2	IP.1	NO.3	NO.4	NO.5	
曲線	L=49.753		L=67.527		L=149.687			L=31.304
摺り付け	R=10000		R=10000		R=10000			R=10000
摺り付け幅	10.000		10.000		10.000			10.000

NO.0~EP(NO.19+10.58)

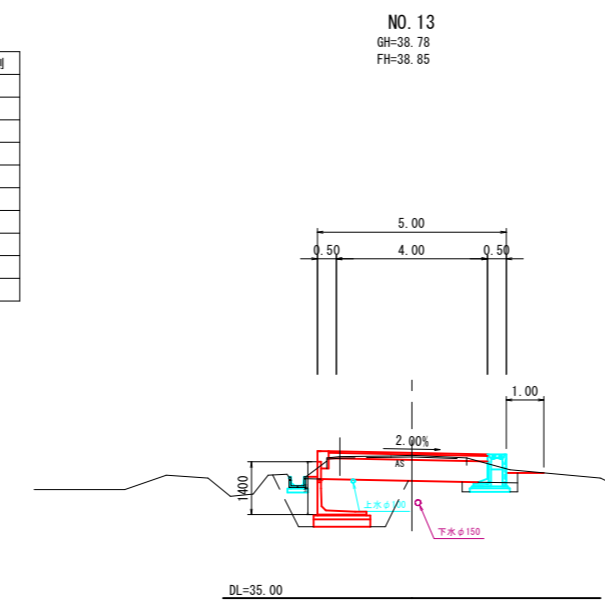
路線名	町道大山口栄線
町道大山口栄線改良工事(1工区)	
図名	縦断面図(其の )
位置	西伯郡 大山町 所子
縮尺	図示 単位 M
図号	全 9 葉中の内 2
令和 8 年度施工	大山町
大山町役場建設課	

※( )内はセンターシフト後の距離



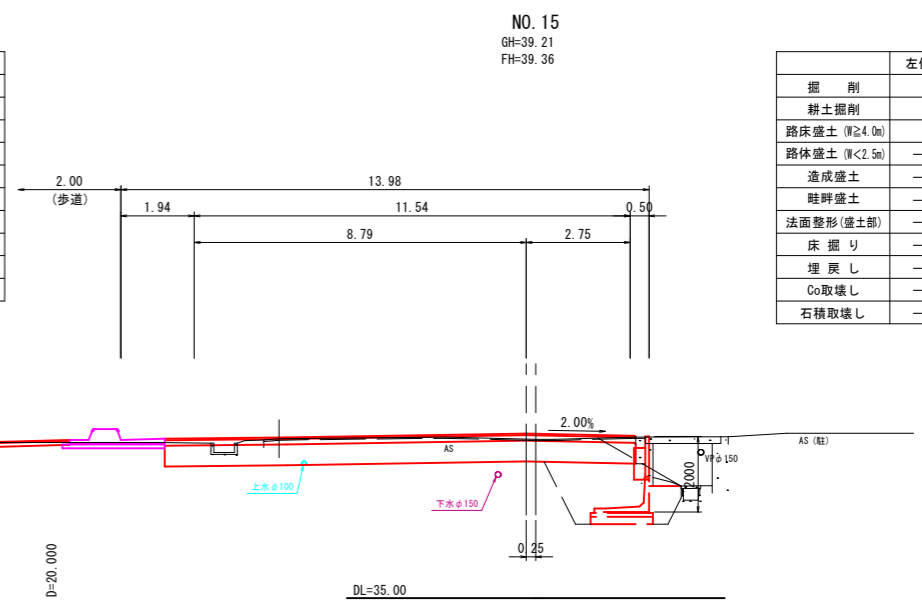
NO. 10  
GH=37.03  
FH=37.03

	左側	右側
掘削		3.4
耕土掘削	-	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	2.7
造成盛土	-	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	-	-
埋戻し	-	-
Co取壊し	-	-
石積取壊し	-	-



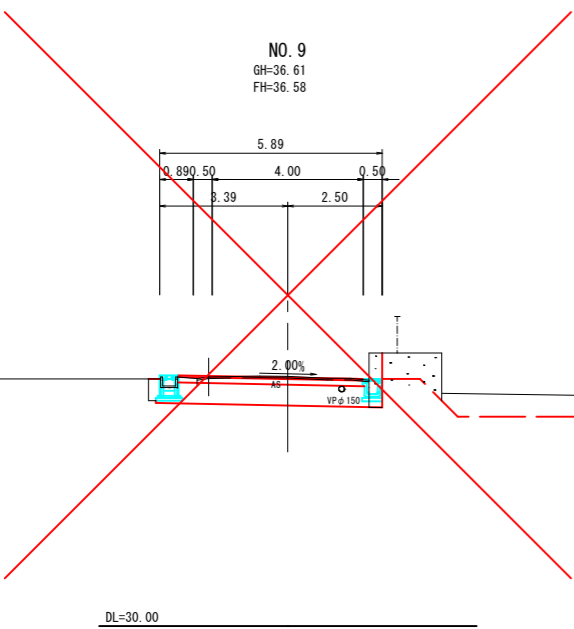
NO. 13  
GH=38.78  
FH=38.85

	左側	右側
掘削		3.0
耕土掘削	-	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	2.4
造成盛土	-	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	3.6	0.4
埋戻し	2.9	0.2
Co取壊し	0.04	-
石積取壊し	-	-



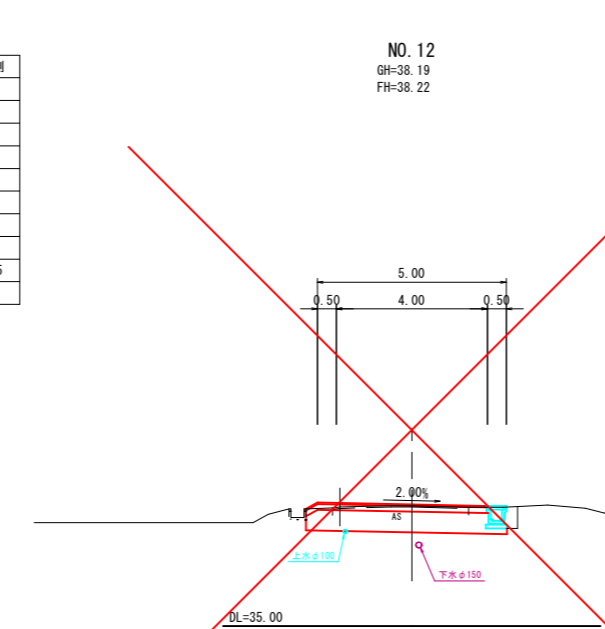
NO. 15  
GH=39.21  
FH=39.36

	左側	右側
掘削		7.6
耕土掘削	-	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	6.9
路体盛土 (W<2.5m)	-	-
造成盛土	-	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	-	(4.8)
埋戻し	-	(3.6)
Co取壊し	-	-
石積取壊し	-	-



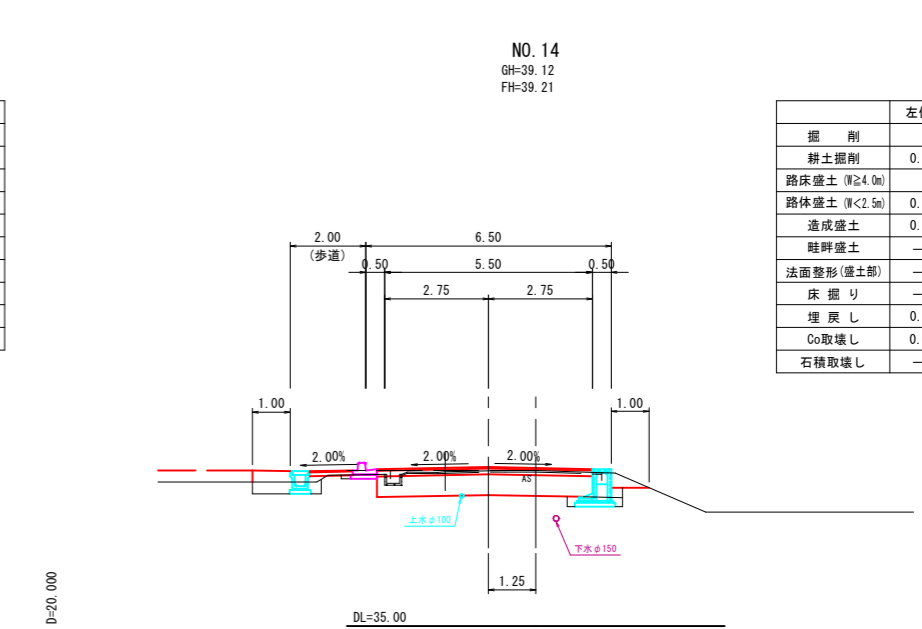
NO. 9  
GH=36.61  
FH=36.58

	左側	右側
掘削		3.9
耕土掘削	-	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	2.8
造成盛土	-	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	-	-
埋戻し	0.2	-
Co取壊し	0.04	0.5
石積取壊し	-	-



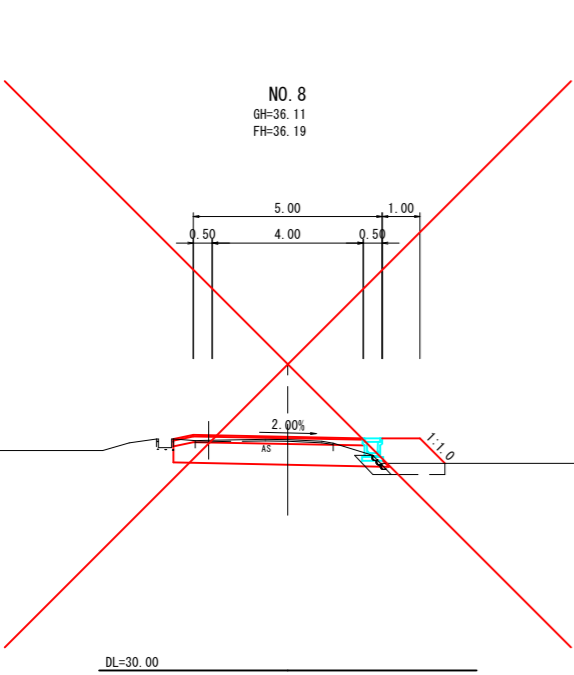
NO. 12  
GH=38.19  
FH=38.22

	左側	右側
掘削		3.6
耕土掘削	-	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	2.7
造成盛土	-	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	-	-
埋戻し	-	0.2
Co取壊し	-	-
石積取壊し	-	-



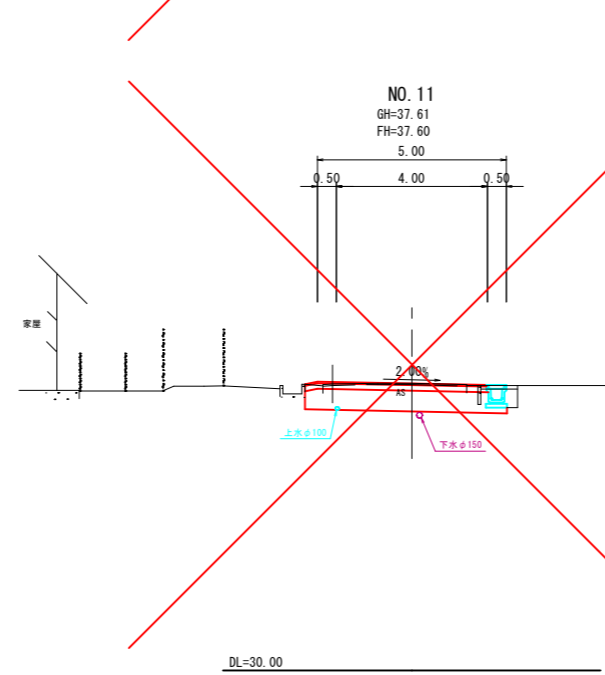
NO. 14  
GH=39.12  
FH=39.21

	左側	右側
掘削		4.1
耕土掘削	0.6	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	3.1
路体盛土 (W<2.5m)	0.1	-
造成盛土	0.6	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	-	0.4
埋戻し	0.1	0.2
Co取壊し	0.05	-
石積取壊し	-	-



NO. 8  
GH=36.11  
FH=36.19

	左側	右側
掘削		2.9
耕土掘削	-	0.5
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	2.8
造成盛土	-	1.5
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	0.9
床掘り	-	-
埋戻し	-	-
Co取壊し	-	-
石積取壊し	-	0.7

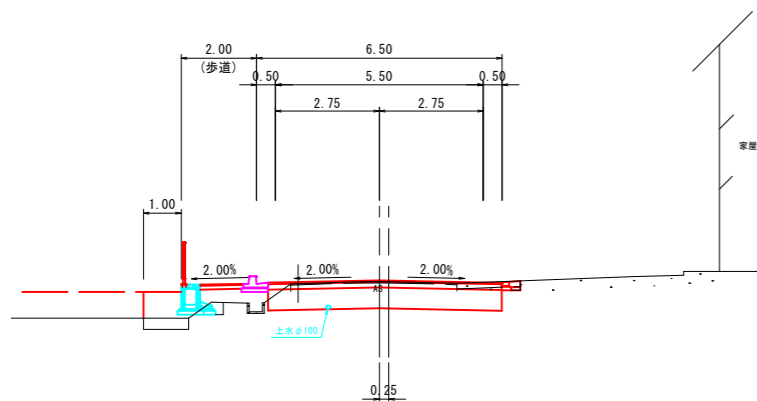


NO. 11  
GH=37.61  
FH=37.60

	左側	右側
掘削		3.7
耕土掘削	-	-
路床盛土 (W $\geq$ 4.0m)	-	2.7
造成盛土	-	-
畦畔盛土	-	-
法面整形(盛土部)	-	-
床掘り	-	-
埋戻し	-	0.2
Co取壊し	-	0.1
石積取壊し	-	-

NO. 8~NO. 15			
路線名	町道大山口栄線		
	町道大山口栄線改良工事(1工区)		
図名	横断面図 (其の )		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 9 葉中の内 3		
令和 8 年度施工	大山町		
	大山町役場建設課		

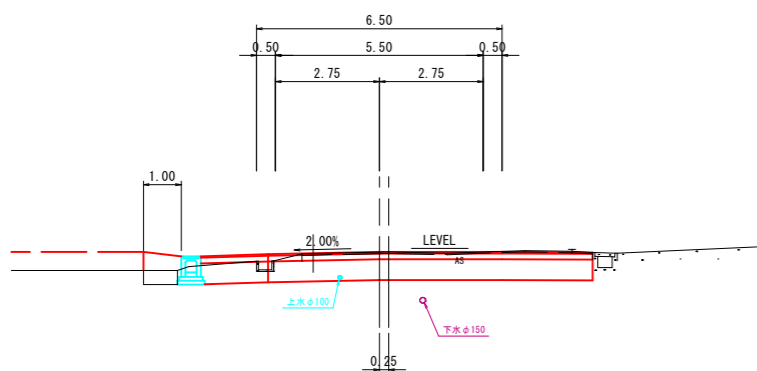
NO. 18  
GH=40.50  
FH=40.53



	左側	右側
掘削		4.0
耕土掘削	0.4	—
路床盛土 (W≥4.0m)		3.4
路体盛土 (W<2.5m)	0.7	—
造成盛土	1.1	—
畦畔盛土	—	—
法面整形(盛土部)	—	—
床掘り	0.2	—
埋戻し	0.1	—
Co取壊し	0.04	—
石積取壊し	—	—

DL=35.00

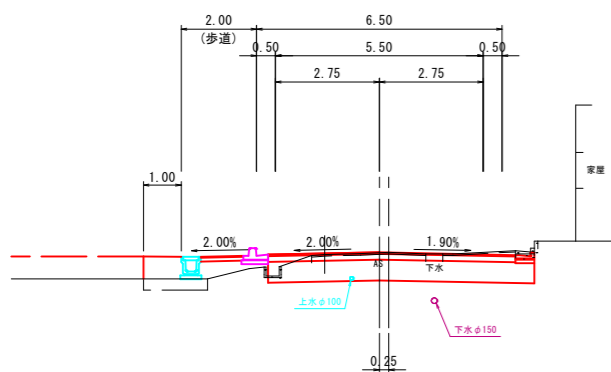
NO. 17  
GH=40.03  
FH=40.03



	左側	右側
掘削		7.1
耕土掘削	0.3	—
路床盛土 (W≥4.0m)		5.7
路体盛土 (W<2.5m)	—	—
造成盛土	0.8	—
畦畔盛土	—	—
法面整形(盛土部)	—	—
床掘り	—	—
埋戻し	0.1	—
Co取壊し	0.04	—
石積取壊し	—	—

DL=35.00

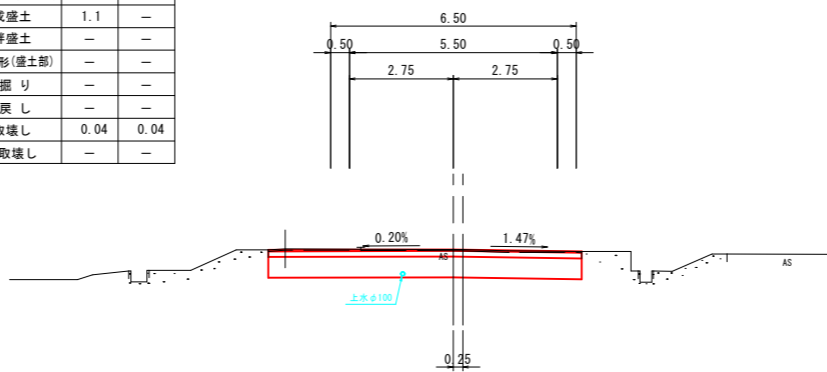
NO. 16  
GH=39.61  
FH=39.61



	左側	右側
掘削		4.7
耕土掘削	0.5	—
路床盛土 (W≥4.0m)		3.9
路体盛土 (W<2.5m)	0.5	—
造成盛土	1.1	—
畦畔盛土	—	—
法面整形(盛土部)	—	—
床掘り	—	—
埋戻し	—	—
Co取壊し	0.04	0.04
石積取壊し	—	—

DL=35.00

NO. 19  
GH=41.04  
FH=41.04



	左側	右側
掘削		5.9
耕土掘削	—	—
路床盛土 (W≥4.0m)		4.6
路体盛土 (W<2.5m)	—	—
造成盛土	—	—
畦畔盛土	—	—
法面整形(盛土部)	—	—
床掘り	—	—
埋戻し	—	—
Co取壊し	—	—
石積取壊し	—	—

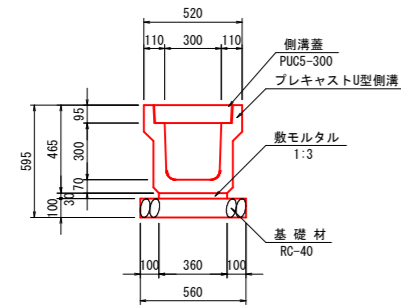
DL=35.00

NO. 16~NO. 19

路線名	町道大山口栄線		
町道大山口栄線改良工事(1工区)			
図名	横断面図(其の )		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 9 葉中の内 4		
令和 8 年度施工	大山町		
大山町役場建設課			

# 構造図 (1)

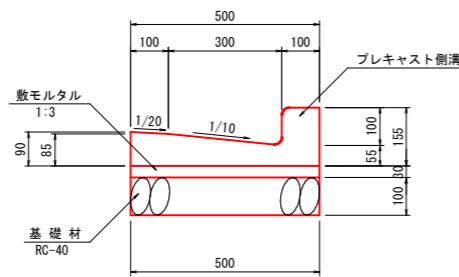
1号U型側溝 (PU5-B300-H300) S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	3種、300A	m	10.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎材	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	5.600
側溝蓋	PUC5-300	個	19.0
グレーチング蓋	T-25, L=0.5m	個	1.0

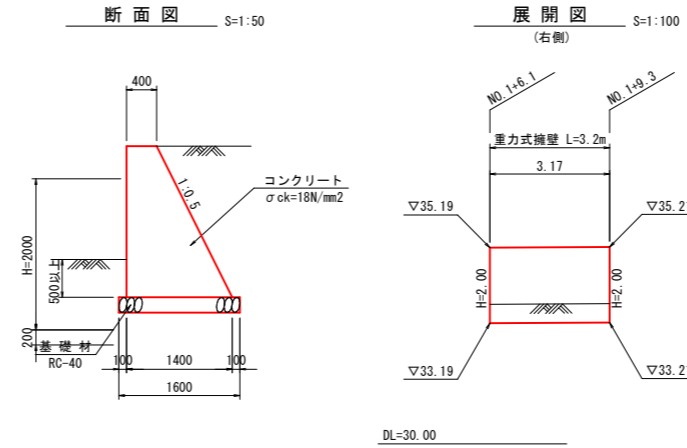
L型側溝 (PL-300) S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
L型側溝	300	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.150
基礎材	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	5.000

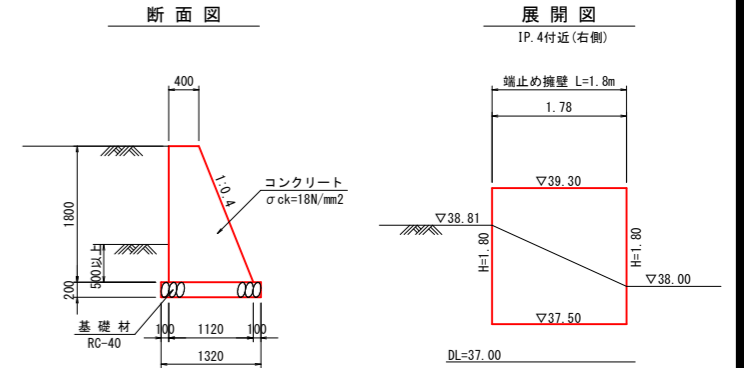
重力式擁壁 (GW15) S=1:50



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	18.000
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	42.360
基礎材	RC-40, t=200mm	m <sup>2</sup>	16.000

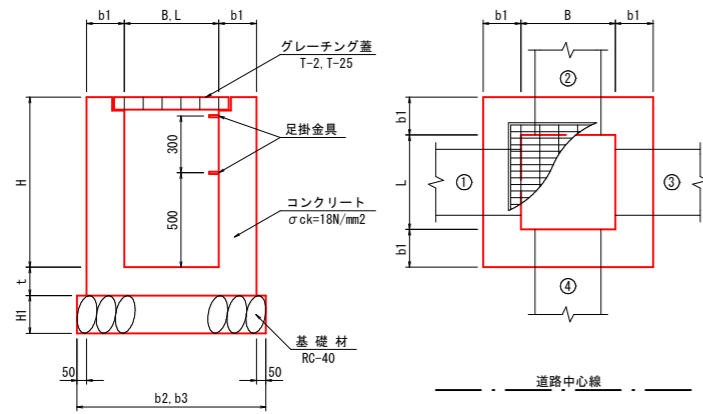
端止め擁壁 (GW28) S=1:50



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.680
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	37.386
基礎材	RC-40, t=200mm	m <sup>2</sup>	13.200

集水樹 S=1:20



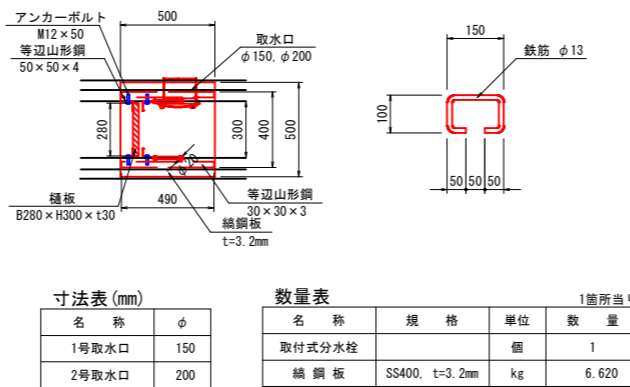
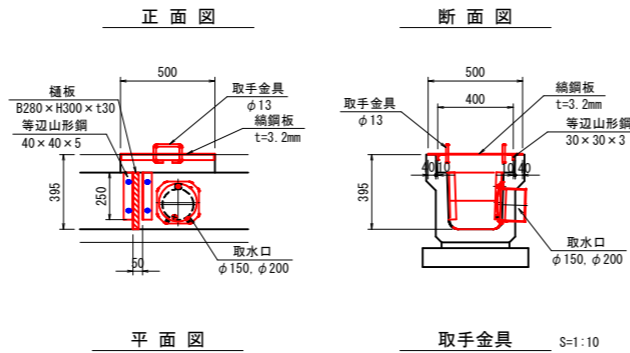
寸法表 (mm) 控除表

名称	B	L	H	b1	b2	b3	t	H1	①	②	③	④
1号	8500-L500-H600	500	500	600	150	900	900	150	300×300	-	300×300	-
2号	8500-L500-H800	500	500	800	150	900	900	150	現況 350×235	-	300×300	-
3号	8500-L700-H700	500	700	700	150	900	1100	150	現況 350×235	-	300×300	-
4号	8500-L500-H1300	500	500	1300	200	1000	1000	150	300×300	-	φ300	-
5号	8500-L800-H900	500	800	900	150	900	1200	150	350×235	-	-	現況 350×235
6号	8700-L700-H1000	700	700	1000	150	1100	1050	150	φ300	300×300	-	現況 φ400
7号	8600-L600-H1100	600	600	1100	200	1100	1100	150	200	-	300×300	φ400
8号	8500-L500-H600	500	500	600	150	900	900	150	300×300	-	300×300	-
9号	8500-L600-H900	500	600	900	150	900	1000	150	300×500	-	現況(想定) 300×300	現況 φ500

数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量								
			1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.330	0.369	0.423	0.850	0.539	0.641	0.829	0.303	0.421
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.900	4.940	5.100	8.120	6.720	7.820	8.000	3.900	5.880
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.810	0.810	0.990	1.000	1.080	1.155	1.210	0.810	0.900
グレーチング蓋	T-25, 並目	枚	1	1	1	1	-	-	-	-	-
	T-2, 細目	枚	-	-	-	-	-	-	1	1	1
足掛金具	W300	個	-	-	-	3	-	2	2	-	-

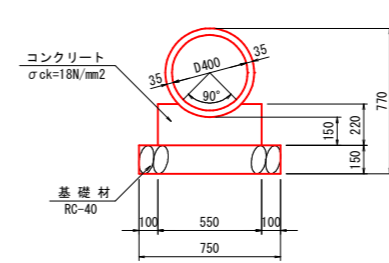
取水口 S=1:20



寸法表 (mm) 数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
1号取水口	φ150	個	1
2号取水口	φ200	個	1

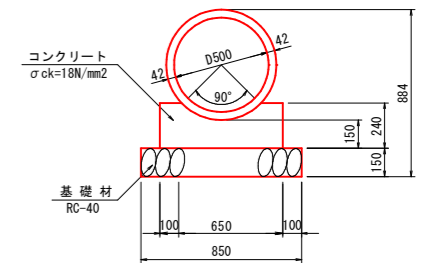
2号管渠工 (CP1-RC2-D400) S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
ヒューム管	2種, D400	本	4.1
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.048
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	4.400
基礎材	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	7.500

3号管渠工 (CP1-RC2-D500) S=1:20



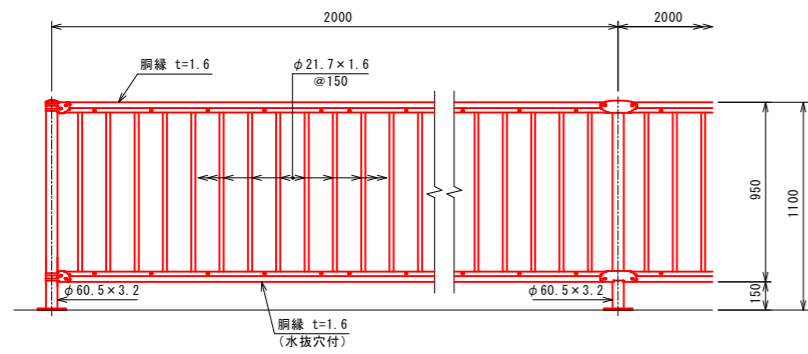
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
ヒューム管	2種, D500	本	4.1
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.298
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	4.800
基礎材	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	8.500

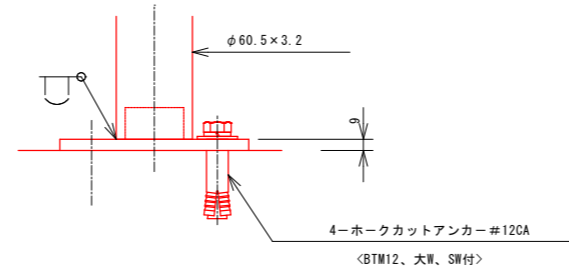
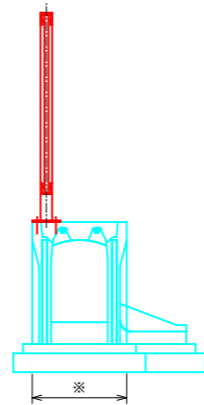
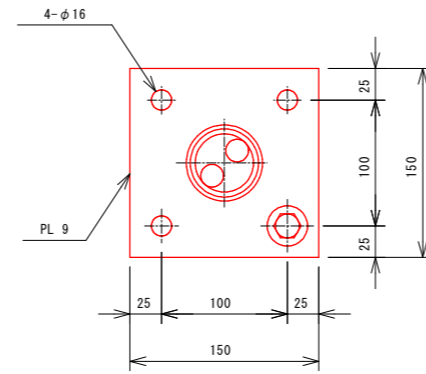
路線名	町道大山口栄線
町道大山口栄線改良工事(1工区)	
図名	構造図 (1)
位置	西伯郡 大山町 所子
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 9 葉中の内 5
令和 8 年度施工	大山町
大山町役場建設課	

# 構造図 (2)

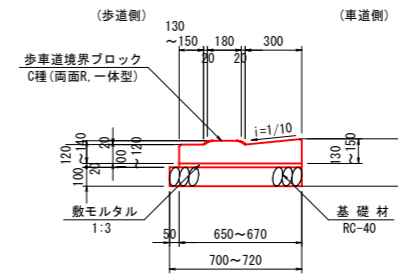
丸格子ガードフェンス PZ-K1100 (ベースプレート式) S=1:20



ベースプレート詳細図 S=1:3



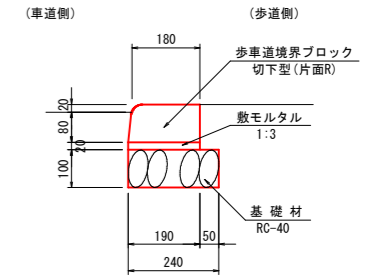
1号歩車道境界ブロック (BSC1P, 切下型) S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
境界ブロック	C種 (両面R-一体型) L=2000	個	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.130~0.134
基礎材	RC-40、t=100mm	m <sup>2</sup>	7.000~7.200

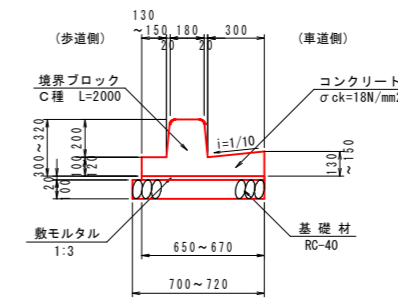
2号歩車道境界ブロック (切下型) S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
境界ブロック	切下型 (片面R)	m	10.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.038
基礎材	RC-40、t=100mm	m <sup>2</sup>	2.400

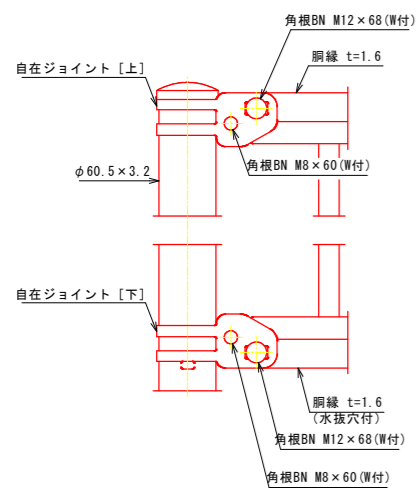
3号歩車道境界ブロック (BSC1P) S=1:20



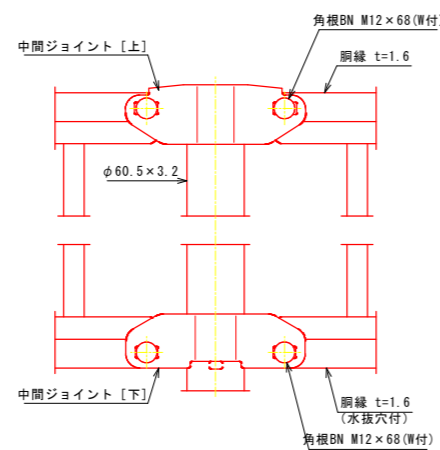
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
境界ブロック	C種 (一体型) L=2000	個	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.130~0.134
基礎材	RC-40、t=100mm	m <sup>2</sup>	7.000~7.200

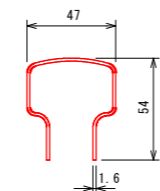
端末部取付図 S=1:4



中間部取付図 S=1:4



網縁断面図 S=1:2



設計条件  
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

備考  
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、支柱は溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とし、ボルト・ナット及びアンカーボルトは溶融亜鉛めっきのみとする。  
2. 本図ベースプレート支柱は、コンクリート天欄 (※印部) 250mm以上の場合に適用する。

路線名	町道大山口栄線		
町道大山口栄線改良工事 (1工区)			
図名	構造図 (2)		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	図示	単位	M、MM
図号	全 9 葉中の内 6		
令和 8 年度施工	大山町		
大山町役場建設課			

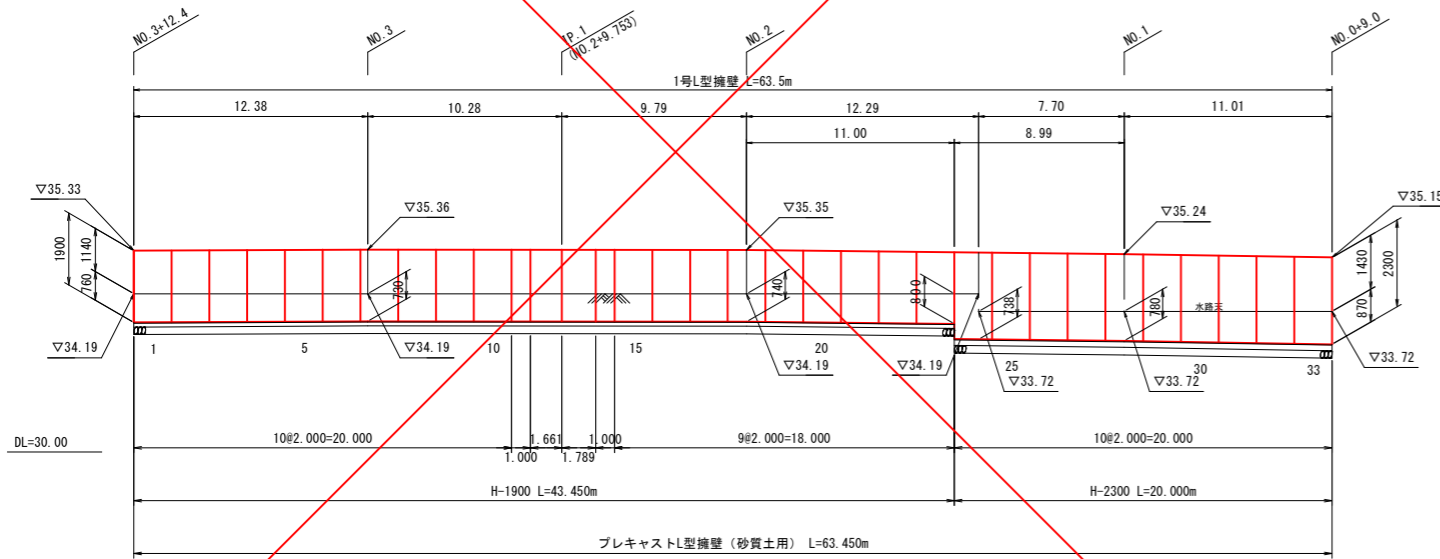
# プレキャストL型擁壁 割付図(1)

## 1号L型擁壁

(NO. 0+9.0~NO. 3+12.4, 左側)

### 展開図

H=1:200  
V=1:100

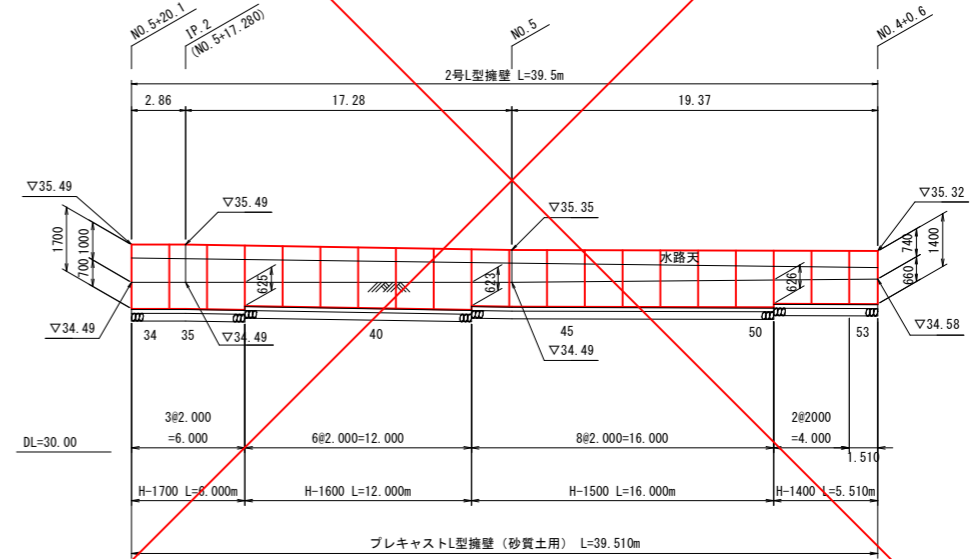


## 2号L型擁壁

(NO. 4+0.6~NO. 5+20.1, 左側)

### 展開図

H=1:200  
V=1:100

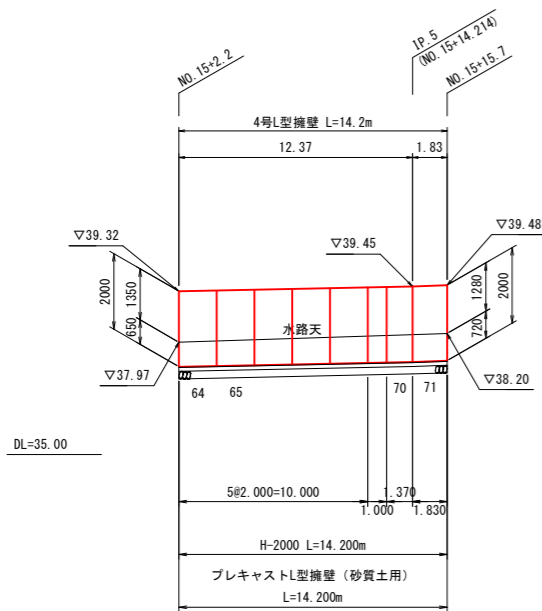


## 4号L型擁壁

(NO. 15+2.2~NO. 15+15.7, 右側)

### 展開図

H=1:200  
V=1:100



### 1号L型擁壁 数量表

一式 (63.450m) 当り

名称	規格	種別	製品長	単位	数量	製品NO.
L型擁壁 (砂質土用)	H-1900	標準	2000	本	19	1~10, 15~23
		短尺	1000		2	11, 14
		斜切(左カット)	1789/1765		1	13
		斜切(右カット)	1661/1637		1	12
		標準	2000		10	24~33
合計					33	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3		12.502
基礎型枠				m2		14.690
基礎材	RC-40			m2		106.520
裏込碎石	RC-40			m3		15.247

\* 斜切製品は擁壁正面から見たカット方向を示し、製品長は正面/背面を示す。  
\* 斜切製品の背面側の製品長は底版のテーパ長を含んだ値とする。

### 2号L型擁壁 数量表

一式 (39.510m) 当り

名称	規格	種別	製品長	単位	数量	製品NO.	
L型擁壁 (砂質土用)	H-1400	標準	2000	本	2	51, 52	
		短尺	1510		1	53	
		H-1500	標準		2000	8	43~50
		H-1600	標準		2000	6	37~42
		H-1700	標準		2000	3	34~36
合計					20		
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3		5.516	
基礎型枠				m2		7.902	
基礎材	RC-40			m2		55.163	

\* 斜切製品は擁壁正面から見たカット方向を示し、製品長は正面/背面を示す。  
\* 斜切製品の背面側の製品長は底版のテーパ長を含んだ値とする。

### 4号L型擁壁 数量表

一式 (14.200m) 当り

名称	規格	種別	製品長	単位	数量	製品NO.
L型擁壁 (砂質土用)	H-2000	標準	2000	本	5	64~68
		短尺	1000		1	69
		斜切(左カット)	1830/1657		1	71
		斜切(右カット)	1370/1197		1	70
		合計				
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3		2.343
基礎型枠				m2		2.840
基礎材	RC-40			m2		23.430
裏込碎石	RC-40			m3		3.569

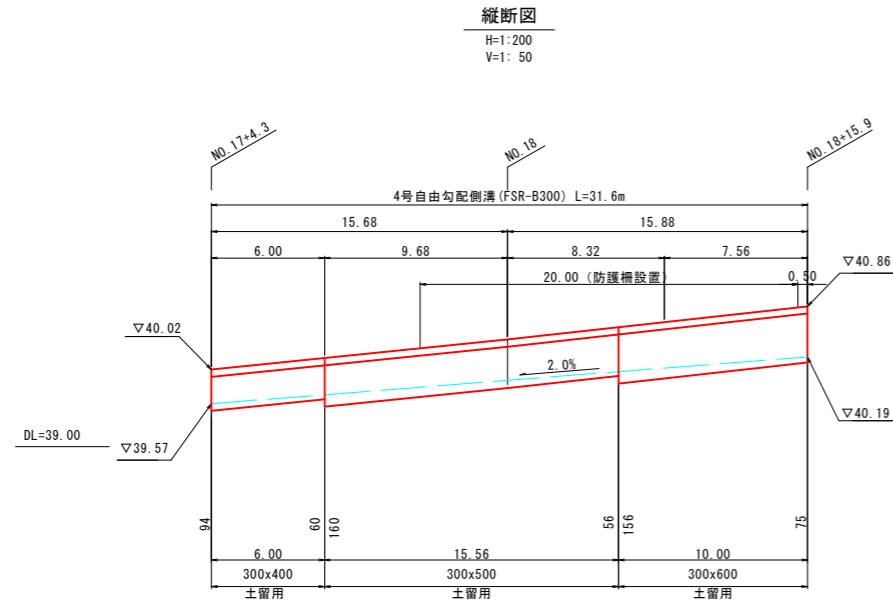
\* 斜切製品は擁壁正面から見たカット方向を示し、製品長は正面/背面を示す。  
\* 斜切製品の背面側の製品長は底版のテーパ長を含んだ値とする。

- \* 製品の並びは考慮しない。
- \* 製品間はプレートによる連結とする。ただし、規格変化部等で連結を行わない箇所については埋戻し時の過度な転圧作業等によってずれが生じないように注意すること。
- \* 基礎地盤の許容支持力は、平板載荷試験・標準貫入試験等の土質試験を行い、支持力が不足する場合は、地盤改良等適切な処置を行うこと。
- \* 縦壁正面側の目地開きは、必要に応じモルタル処理を行うこと。

路線名	町道大山口栄線		
	町道大山口栄線改良工事(1工区)		
図名	プレキャストL型擁壁 割付図(1)		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	図示	単位	M, MM
図号	全 9 葉中の内 7		
令和 8 年度施工	大山町		
	大山町役場建設課		

# 自由勾配側溝 割付図(2)

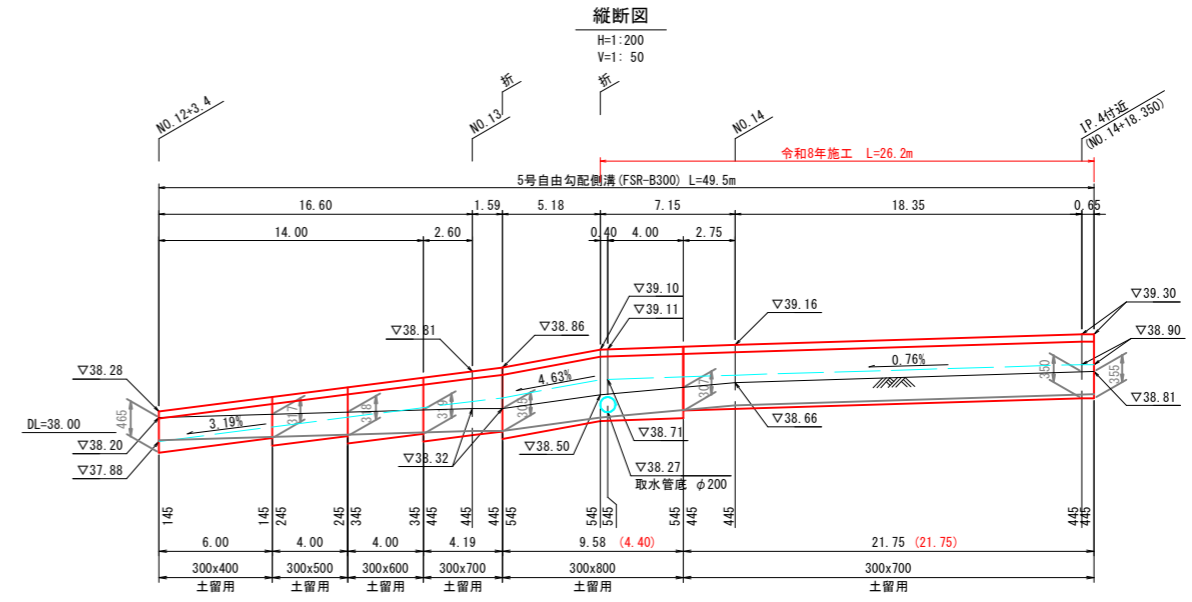
4号自由勾配側溝  
(NO. 17+4.3~NO. 18+15.9, 左側)



4号自由勾配側溝 数量表

名称	規格 (B x H)	単位	数量	備考
自由勾配側溝(土留用)	300x400	m	6.00	
	300x500		15.56	
	300x600		10.00	
合計			31.56	
コンクリート蓋(縦断用)	300型 車道用 L=0.5m	枚	28	
グレーチング蓋(縦断用)	300型 車道用 L=0.5m	枚	3	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.364	
基礎型枠	-	m <sup>2</sup>	3.156	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	30.440	t=100mm
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.976	

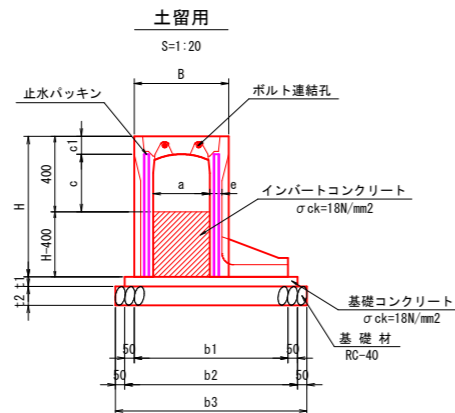
5号自由勾配側溝 (FSR-B300)  
(NO. 12+3.4~NO. 14+18.3, 右側)



5号自由勾配側溝 数量表

名称	規格 (B x H)	単位	数量 (令和8年施工)	備考
自由勾配側溝(土留用)	300x400	m	6.00	
	300x500		4.00	
	300x600		4.00	
	300x700		25.94 (21.75)	
	300x800		9.58 (4.40)	
	合計		49.52 (26.15)	
コンクリート蓋(縦断用)	300型 車道用 L=0.5m	枚	45 (24)	
グレーチング蓋(縦断用)	300型 車道用 L=0.5m	枚	4 (2)	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.309 (1.262)	
基礎型枠	-	m <sup>2</sup>	4.952 (2.615)	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	51.139 (27.850)	t=100mm
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	5.998 (3.623)	

標準施工断面図



寸法表

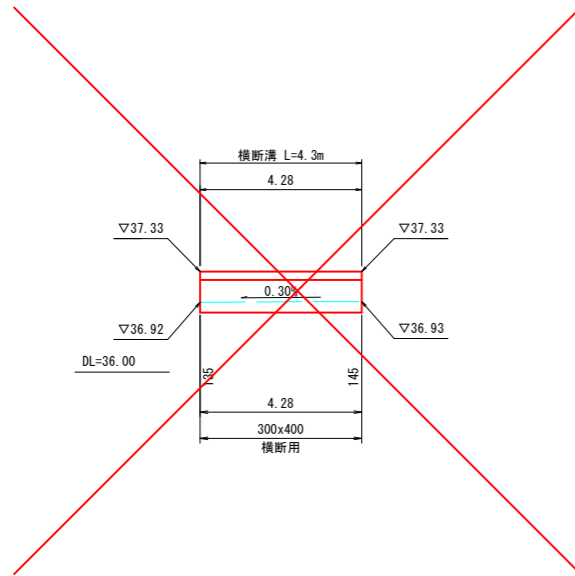
呼び名	各部の寸法 (mm)										
	a	c	B	H	c1	e	t1	t2	b1	b2	b3
300 x 400 土留用	500	545	95	55	50	100	705	805	905		
300 x 500 土留用	500	645	95	55	50	100	755	855	955		
300 x 600 土留用	500	745	95	65	50	100	815	915	1015		
300 x 700 土留用	500	845	95	65	50	100	865	965	1065		
300 x 800 土留用	500	945	95	65	50	100	865	965	1065		

路線名	町道大山口栄線		
町道大山口栄線改良工事(1工区)			
図名	自由勾配側溝 割付図(2)		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	図示	単位	M, MM
図号	全 9 葉中の内 8		
令和 8 年度施工	大山町		
大山町役場建設課			

# 自由勾配側溝 割付図(3)

横断溝 (FSC-B300)  
(NO. 10+11.0付近)

縦断面  
H=1:100  
V=1: 50

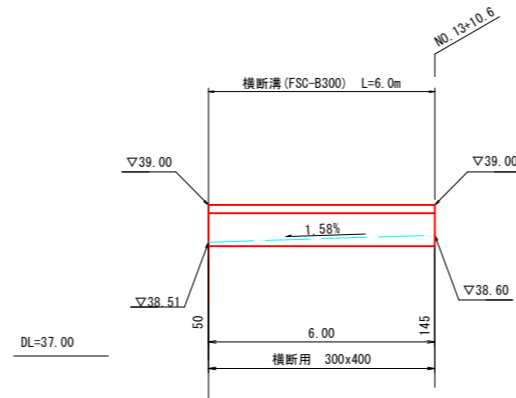


横断溝 数量表

名称	規格 (B x H)	単位	数量	備考
自由勾配側溝(横断用)	300x400	m	4.28	
合計			4.28	
グレーチング蓋(横断用)	300型 車道用 L=1.0m	枚	2	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.265	
基礎型枠	-	m2	0.856	
基礎材	RC-40	m2	3.082	t=100mm
インパートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.180	

1号横断用自由勾配側溝 (FSC-B300)  
(IP. 3付近~NO. 13+10.6. 左側)

縦断面  
H=1:100  
V=1: 50

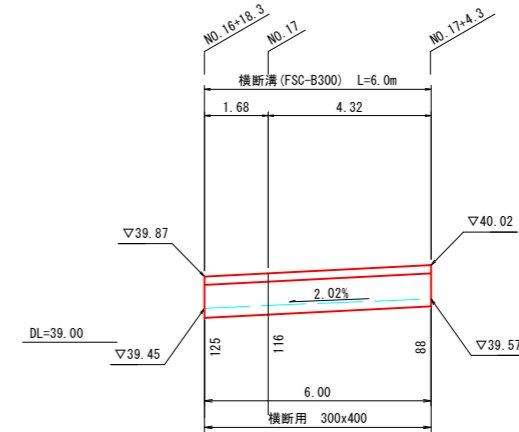


1号横断用自由勾配側溝 数量表

名称	規格 (B x H)	単位	数量	備考
自由勾配側溝(横断用)	300x400	m	6.00	
合計			6.00	
グレーチング蓋(横断用)	300型 車道用 L=1.0m	枚	3	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.372	
基礎型枠	-	m2	1.200	
基礎材	RC-40	m2	4.320	t=100mm
インパートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.176	

2号横断用自由勾配側溝 (FSC-B300)  
(NO. 16+18.3~NO. 17+4.3. 左側)

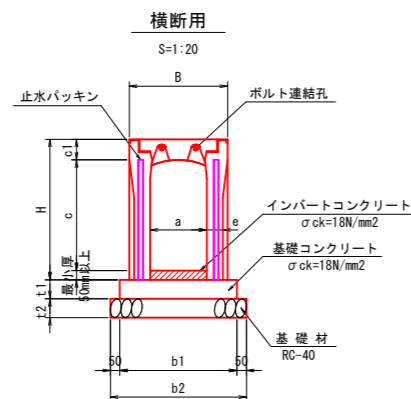
縦断面  
H=1:100  
V=1: 50



2号横断用自由勾配側溝 数量表

名称	規格 (B x H)	単位	数量	備考
自由勾配側溝(横断用)	300x400	m	6.00	
合計			6.00	
グレーチング蓋(横断用)	300型 車道用 L=1.0m	枚	3	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.372	
基礎型枠	-	m2	1.200	
基礎材	RC-40	m2	4.320	t=100mm
インパートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.192	

標準施工断面図



寸法表

呼び名	各部の寸法(mm)										
	a	c	B	H	c	c1	e	t1	t2	b1	b2
300 x 400 横断用			520	545	385	110	85	100	100	620	720

路線名	町道大山口栄線		
	町道大山口栄線改良工事(1工区)		
図名	自由勾配側溝 割付図(3)		
位置	西伯郡 大山町 所子		
縮尺	図示	単位	M, MM
図号	全 9 葉中の内 9		
令和 8 年度施工	大山町		
	大山町役場建設課		