

令和 8 年度

工 事 名 : 大瀬地区ほ場整備工事

事 業 地 区 : 三朝町大字大瀬

事 業 内 容 :

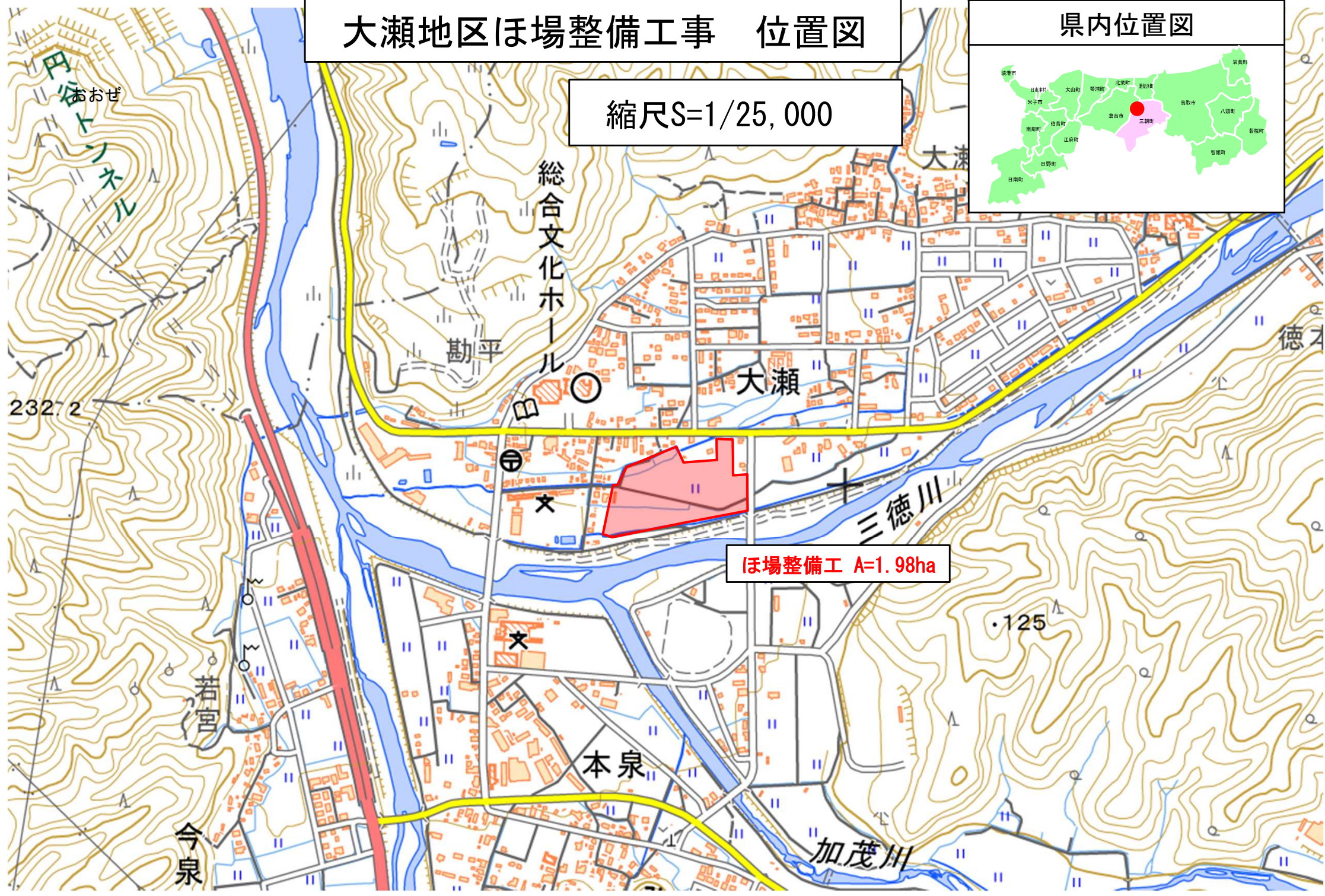
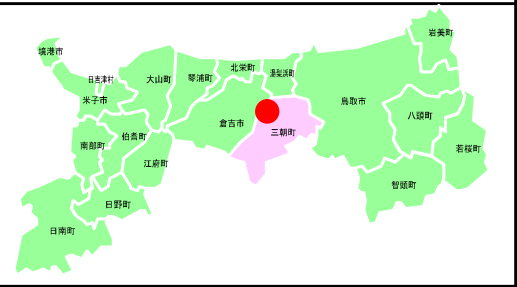
ほ場整備工	A=2.0ha
・ 整地工	A=2.0ha
・ 用水路工	L=297m
・ 排水路工	L=476m
・ 道路工	L=872
・ 温泉管設置	L=257m

工 期 : 令和 9 年 3 月 3 1 日

大瀬地区ほ場整備工事 位置図

縮尺S=1/25,000

県内位置図



現場説明書

1

令和8年3月9日以降調達公告適用

<p>工 程</p>	<p>① (他工事等との調整) _____については、_____と関連するので相互の連絡調整を密にすること。</p> <p>② (部分完成、着工保留) _____については、_____まで_____ [すること、しないこと]。</p> <p>③ (施工時間) 本工事の施工時間帯は、昼間施工(8:00~17:00)を見込んでいる。 _____の施工時間は、_____とする。</p> <p>④ (余裕期間設定工事) 本工事は、鳥取県余裕期間設定工事に係る実施要領(平成28年6月9日付第201600036328号県土整備部長通知)の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____ヶ月を見込んでいるが、受注者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。</p> <p>⑥ (週休2日工事) 【農業農村整備工事】 本工事は、鳥取県農業農村整備事業工事週休2日工事試行実施要領(令和6年5月8日付第202400036012号農林水産部農業振興局農地・水保全課長通知)の対象工事である。https://www.pref.tottori.lg.jp/301989.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週休2日工事を実施すること。</p>
<p>用地関係</p>	<p>① (用地、物件等未処理) 本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合せのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。</p>
<p>支障物件</p>	<p>① (埋設物等の事前調査) 工事に係る地下埋設物等の事前調査については、[未調査(水道・下水道・電気・通信・ガス・その他_____)]について調査済みである。 事前調査済みのうち本工事区域内で埋設が確認されている地下埋設物等は、(水道・下水道・電気・通信・ガス・その他 温泉管)であるため、各管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を行うこと。 その他埋設が想定される未調査の埋設物については事前に確認を行うとともに、管理者不明の埋設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。</p> <p>② (支障物件) _____の施工に当たって、_____が支障となっているが、_____までに移設が完了する見込である。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。</p> <p>③ (立本の置き場所) 工事用地内の立本は伐採し、_____に置くこと。</p>
<p>公害対策</p>	<p>① (低騒音型・低振動型建設機械) 本工事のうち施工箇所：_____については、特に生活環境を保全する必要があるため、下記工種の施工に当たっては、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(国土交通省告示、平成13年4月9日改正)に基づき指定された建設機械を使用するものとする。 該当工種：_____、施工機械：_____</p>

<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・日</p> <p>交通誘導員B <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・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、これにより難し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) https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1141896/120327hosousetudan.pdf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> </u>市・町・村 <u> </u>地内の <u> </u>工事現場に運搬(片道運搬距離 <u> </u>km)するものとする。</p> <p>② (建設技術センター)</p> <p>建設発生土は <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離 <u> </u>km)するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u>円をセンターに支払うこと。 センター事業所へ搬出する土砂の土質は、各事業所が指定している土質性状同等以上とすること。(土質性状(記載例)砂質土、コン指数300kN/m²以上)</p> <p>③ (民間残土受入地)</p> <p>建設発生土は <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内の <u> </u>に運搬(片道運搬距離 <u> </u>km)するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u>円を <u> </u>に支払うこと。 民間残土受入地へ搬出する土砂の土質は、各受入地が指定している土質性状同等以上とすること。(土質性状(記載例)砂質土、コン指数300kN/m²以上)</p> <p>④ (土質改良プラント)</p> <p>建設発生土は <u> </u>市・町・村 <u> </u>地内の <u> </u>に運搬(片道運搬距離 <u> </u>km)するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u>円を <u> </u>に支払うこと。 土質改良プラントへ搬出する土砂の土質は、各プラントが指定している土質性状同等以上とすること。(土質性状(記載例)砂質土、コン指数300kN/m²以上)</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 1m³当り <u> </u>円</p> <p>アスファルト塊 1m³当り <u> </u>円</p> <p>建設発生木材 1m³当り <u> </u>円</p> <p>② (他工事等流用)</p> <p>[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。</p>

② (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、1 t 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実障木は、一般本質バイオマスとして区分される。一般本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は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manifesto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 _____ 倉吉 市・町・村 _____ 国府 地内の (有)河本建設
(運搬距離 11.5 km)、費用 1 t 当り 2,500 円
アスファルト塊 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____
(運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当り _____ 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1 t 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、manifesto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	manifesto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 (manifesto)

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manifesto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) _____ 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。</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・コンクリート切削屑等は、_____ 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：Re=_____〕は、使用箇所：_____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：_____〕は、使用箇所：_____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。当該碎石について、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、他の再生碎石を使用することとし、設計変更の対象とする。その上で他の再生碎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、粒度調整碎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) 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。</p> <p>【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)】</p> <p>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。</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) 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。</p> <p>② (工事名称) 工事標示板に記載する名称は、 _____ 契約工事名 _____ 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く、景観評価対象事業〔であるではない〕。
 イ 景観評価対象事業の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じて監督員と協議すること。

④ (工事成績評定)

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 請負対象設計全額（請負契約の対象となる部分の設計全額をいい、請負契約締結後に請負対象設計全額を変更した場合には、当初請負対象設計全額とする。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07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/219010.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202400071500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)

~~ア 建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン及び高所作業車以外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()〕~~
~~イ ラフテレーンクレーン及び高所作業車について、1ヶ月以上の長期利用に当たるものは長期割引単価を採用し、1ヶ月未満の利用に当たるものは通常単価を採用している。
本工事の()工で使用を想定しているラフテレーンクレーン(規格()吊)の採用単価は(長期割引単価・通常単価)(建設物価()月号、()頁)を採用し、本工事の()工で使用を想定している高所作業車(規格())の採用単価は(長期割引単価・通常単価)(建設物価()月号、()頁)を採用している。~~

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実施内容ずつ(いずれか1項目のみ2実施内容)の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。
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. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報機等)
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献
防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練)

~~【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21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201900200342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○○を使用し、材料費として1m²当り___円を見込んでいる。~~

~~⑯ (ICT活用工事[受注者希望型(Light ICTを含む)])~~

~~本工事は、受注者希望型(Light ICT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/260460.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2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/291829.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。~~

~~㉑ (施工管理システム)~~

~~本工事は、施工管理システムの利用可能工事(試行)である。施工管理システムの活用を希望する場合は、事前に監督員と協議を行うこと。なお、利用に関するアンケート調査に協力すること。対象とする施工管理システムは以下のホームページに掲載されたものである。~~

~~<https://www.pref.tottori.lg.jp/310672.htm>~~

その他

~~② (快適トイレの試行)~~

~~1. 内容~~

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

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

~~【快適トイレに求める機能】~~

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

~~【付属品として備えるもの】~~

- ~~(7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示~~
- ~~(8) 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫~~
- ~~(9) サニタリーボックス(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、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事(施工箇所)※までとする。~~

~~また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事(施工箇所)※より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。~~

~~※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事や施工延長が長いなどの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、個々の施工箇所ですべて計上できるものとする。~~

~~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、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事(施工箇所)※までとする。~~

~~また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事(施工箇所)※より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、別途計上は行わない。~~

~~※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事や施工延長が長いなどの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、個々の施工箇所ですべて計上できるものとする。~~

~~3. その他~~

~~快適トイレの手配が困難の場合は、監督員と協議の上、試行の対象外とする。~~

~~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○○○○○○(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。~~

その他

特記仕様書

共通編

第1章 総則

本工事に適用すべき諸基準、仕様、指示等については下記によらなければならない。また、その優先順位は次のとおりとする。

1. 特記仕様書
2. 鳥取県土木工事共通仕様書（令和8年4月）
 - ・ただし鳥取県土木工事共通仕様書（以下、「共通仕様書」という。）第1章 総則 第1節総則1—1—1—1適用に記載の「鳥取県県土整備部（各総合事務所、西部総合事務所日野振興センター県土整備局及び各県土整備事務所を含む。）」を「鳥取県農林水産部（各総合事務所農林局及び東部農林事務所を含む。）」と読み換えるものとする。
3. 農林水産省農村振興局土木工事共通仕様書（令和8年3月）
 - ・ただし農林水産省農村振興局土木工事共通仕様書（以下、「農水省共通仕様書」という。）第1編 共通編 第1章 総則 第1節 総則 1—1—1適用及び、土木工事施工管理基準（以下「農水省施工管理基準」という。）第1目的に記載の「農林水産省所管の国営土地改良事業、直轄海岸保全事業及び直轄地すべり対策事業」を「鳥取県が実施する農業農村整備事業」と読み替えるものとする。
4. 契約図書
5. 農林水産省農村振興局土地改良設計基準・計画「ほ場整備」（平成25年4月）

第2章 施工管理

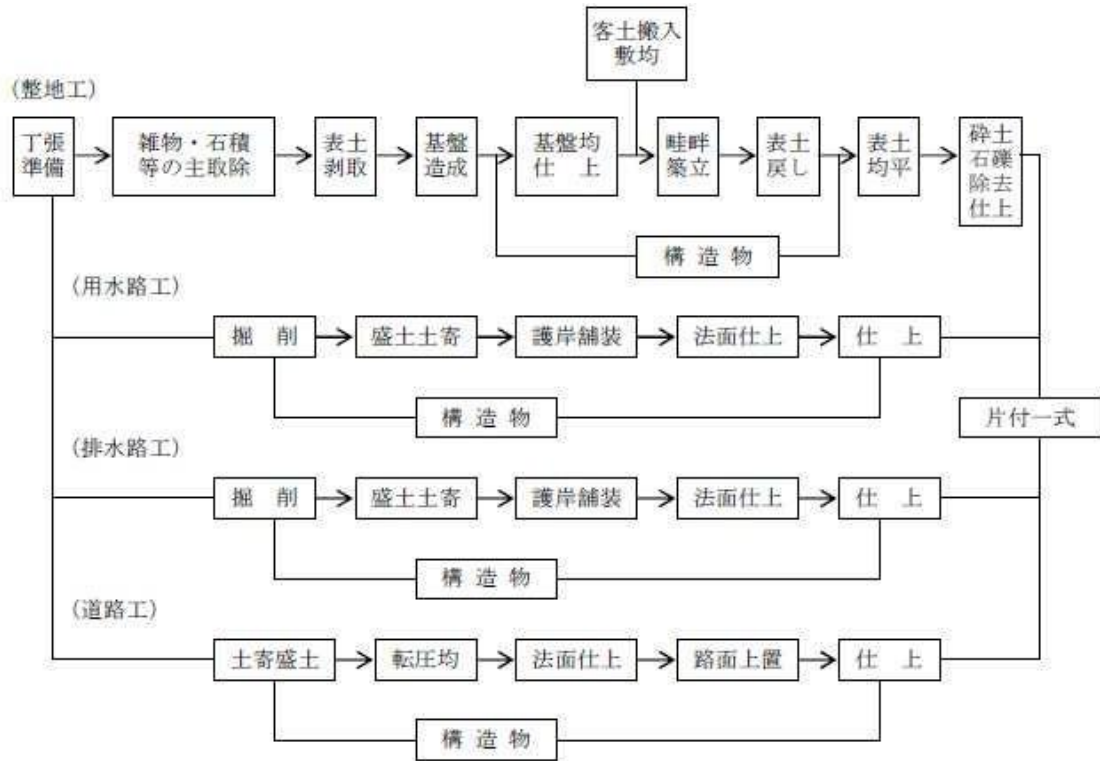
1. 適用基準

適用する施工管理基準の優先順位は第1章総則のとおりであるが、農水省施工管理基準を適用する場合、同基準第5にあるとおり「規格値」の範囲内とすること。

ほ場整備 特記仕様書

第1章 工事の工程

ほ場整備工事における各工種の作業工程を参考として以下に示す



第2章 施工管理一般

1 段階確認

本工事の段階確認は、土木工事監督基準の項目に加え、下表のとおり実施するものとする。

工種	作業段階	検測・確認事項	備考
整地工	表土剥作業前	表土厚確認	
	表土戻し後		
整地工	基盤造成作業後	基盤高さ確認	

2 土地立ち入り等

土地の立ち入り等について監督員が同席せず地元住民に対して交渉を要する場合、事前その内容、対策、処置を監督員に報告するものとする。

第3章 工所用材料

材料の規格及び品質

本工事で使用する材料は、共通仕様書第2編第1章第2節工事材料の品質「6工事材料の使用」に基づき、事前に工事材料使用届及び工事材料使用承諾願を提出すること。

第4章 工事施工

1 施工管理

本工事の施工管理は、鳥取県県土整備部制定「土木工事施工管理基準」（令和8年4月）によるものとする。ただし、記載の無い項目については農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」（令和8年3月）を適用すること。

2 工種ごとの施工要点

（1）着工準備

- 1) 受注者は、着工前に監督員及び地元代表者の立会のもと、施工区域の境界を確認しなければならない。その際、杭等が滅失している場合は、事前に復元するとともに、工事完成後まで嚴重に存置すること。
なお、工事施工の支障となること等からやむを得ず一時的に撤去する場合は、支障がなくなった際に速やかに復旧すること。
- 2) 受注者は、工事に先立って、地区外からの排水を遮断し、地区内への流入を防ぐとともに、極力地下水を排除した状態で施工できるよう準備を行うこと。また、工事区域の下流等へ通水する必要がある場合は、確実に通水ができるよう配慮すると共に、その水路の維持管理を行うこと。

（2）整地工

- 1) 基盤造成中に次の事項が生じた場合は、監督員と協議のうえ、処理すること。
 - ア 岩盤又は巨大な転石等が出て、機械施工が困難な場合。
 - イ 多量の湧水が出た場合。
 - ウ 耕土として不相当と判断される土質が現れた場合。
 - エ 既設暗渠排水管等の地下埋設物が出た場合。
- 2) 整地に先立ち旧水路の土留め杭及び石積み等一切の障害物、不要物は完全に撤去しなければならない。この場合、
 - ア 無筋コンクリート構造物については、施設管理予定者の了解を得た上で、鳥取県県土 整備部公共工事建設副産物活用実施要領に基づき、30cm以下に破砕した上で、道路盛土及び軟弱地盤基礎材等に使用することとしているが、十分な締固めを行うこと。
 - イ 鉄筋コンクリート構造物、アスファルト材、ビニール、プラスチック、鉄くず、廃木材及び再利用しないコンクリート2次製品廃材等の産業廃棄物は、現場説明書に記載のとおり再資源化施設等へ適切に処理すること。
- 3) 表土扱い工法は、現地の状況により順送り工法と削取埋戻し工法のいずれかによる。表土扱い厚は15cmを原則とするが、監督員と協議しながら実施すること。また、表土はぎ取り厚、現況表土量の写真管理、数量管理を行い、表土はぎ完了時点で管理資料を監督員に提出し確認を受けること。
表土になる部分の土壌が基盤土と著しく異なり、またその表土層が薄いと想定されるときは、表土を測定し監督員と協議すること。
- 4) 基盤造成に当たり切盛土等の運土計画は水田と用排水路の高さ等の関連を考慮した上で造成すること。尚、盛土部の転圧、特に旧水路跡地は入念に転圧するとともに必要に応じて余盛りを考慮すること。

- 5) 基盤の仕上げにおいては取水口より落水口が高くなってはならない。基盤均平にあたっては畦畔・法面仕上げ等の残土・不足土が生じないようにするとともに、あらかじめ沈下を考慮して余盛り等の措置を講じておくこと。
- 6) 表土戻しは、基盤仕上げ終了後、表土を最低厚さ 15cm になるよう、また石礫その他雑物の混入により耕作に支障のないよう入念に施工しなければならない。
- 7) 表土のたん水均平は、原則として行なわない。
- 8) 耕作が円滑に行なわれるよう必要に応じて耕区隅部の補正及び著しい不陸の直しを行うこと。
- 9) 相対標高
契約図書に示す計画田面標高については、参考値である。ただし、工事実施においては固定標高（固定標高とは、道路交差点、横断構造物、落差工、水路合流点、分岐点等の標高を示す）と相対標高（下記）を目標値として施工すること。これにより難しい場合は、監督員と協議すること。
 - ア 取水口における用水路底は、田面標高（+）0.05m以上とする。（開水路の場合）
 - イ 田面高に対して道路面は支線道路（+）0.3mとするが、左右田面差の大きい場合はこの限りではない。
- 10) 畦畔工
畦畔の築立は基盤造成と併せて実施することを想定しているが、湛水により崩壊しないよう、盛土及び転圧に際し、局部的な転圧不足や過転圧とならないよう留意すること。
- 11) 石レキがこぶし大程度のもは、監督員と協議し裏作、転作に支障とならない田面より30cm以下に埋設することができる。それ以上の大きさの玉石、転石等が出土した場合は、ほ場外に搬出除去するものとする。
- 12) 石レキ除去については、実績により変更の対象とする。但し、下記の検収を行い明らかに該当工事で出土したものと判明できるようにしなければならない。
 - ア 耕区ごとの石レキの出土状況写真と石レキ集積状況写真。
 - イ 耕区ごとに集積した石レキの検収（写真管理）。
 - ウ 残土処理場による検収。
 - エ ダンプトラックの積載状況の写真管理と台数管理。
 - オ その他監督員と協議し、承認を得た方法による検収。

(3) 水路工

- 1) 施工に当たり軟弱地盤、崩落性地盤に遭遇したときは、監督員と協議するものとする。
- 2) 用排水路において、既製品延長の関係で短区間の取り付けが必要な場合は、現場打ちで施工取り付けをしても差し支えないが、事前に監督員の承諾を受けること。
- 3) 用水路からの取水工の詳細な設置位置については、事前に監督員の確認を受けること。

4) 各路線の水路の縦断勾配については参考図面を基本とする。現場状況によって、これに依れない箇所が生じる場合は、水路断面等を変更する必要があるため協議すること。

5) 水路の末端処理の方法は、図面通りとする。図示されていない場合は、監督員と協議するものとする。

(4) 道路工

1) 旧道路は完全にはぎ取り、新設する道路盛土材として流用し使用すること。なお、流用時に砂利材や石礫などを田面内に混入しないよう注意すること。

2) 原則、道路の交差は、2.0mの隅切り(45度)を標準とする。

数量計算書

表土扱い面積算定表

大瀬地区

工区 番号	耕区 番号	計 画		±5cm以下 面 積	表土扱い 面 積	摘 要
		面 積	標 高			
1	1	790	36.96		790	
	2	260	37.36		260	
2	1	1,650	36.96		1,650	
	2	800	36.96	302	498	
	3	830	36.85		830	
	4	1,190	36.70	1,091	99	
3	1	1,630	35.74		1,630	
	2	410	35.72		410	
	3	560	35.51		560	
	4	1,240	35.41		1,240	
4	1	730	37.36	459	271	
	2	670	37.35	227	443	
	3	970	36.97		970	
	4	680	36.95	289	391	
	5	1,430	36.75		1,430	
5	1	2,040	36.31		2,040	
	2	2,130	36.31	736	1,394	
6	1	210	35.65		210	
	2	160	35.60	160		
	3	440	35.56	232	208	
	4	930	35.72		930	
計		19,750		3,496	16,254	
			計画平均区画面積		898	
			表土扱いしない面積		3,496	
		現況標高±5cm以下の面積が計画面積の1/3以下の場合は「計画面積＝表土扱い面積」				
		現況標高±5cm以下の面積が計画標高の1/3以上の場合は「計画面積－±5cm以下の面積＝表土扱い面積」				

畦畔工数量計算書(面積集計表)											大瀬地区					摘要							
ほ区 番号	耕区 番号	計 面積	標 高	田畑の別		畦畔 対象	標 高	田面差	畦畔巾	畦畔 面積	本 地 積	畦 畔 タ イ プ					地区境界・水路部・畑部						
				田	畑							I-0 H=0	I-1 0<H≤0.3	I-2 0.3<H≤0.6	I-3 0.6<H≤0.9		II-4 0.9<H≤1.2	II-5 1.2<H≤1.5	盛土法面				
																			法長	水平面	延長	法面積	水平面積
1	1	790	36.96	790		地区界	37.22	-0.26	1.04	7	718							0.5	0.7	6.6	3.3	4.6	
						3号排水路	37.13	-0.17	1.13	23								0.6	0.7	20.4	12.2	14.3	
						2号排水路	36.63	0.33	1.30	31		24.2											
	2	260	37.36		260	1-1	36.96	0.40	0.40	11	249							0.6		27.4	16.4		
2	1	1,650	36.96	1,650							1,650												
	2	800	36.96	800		2-3	36.85	0.11	1.41	67	733			47.3									
	3	830	36.85	830		2-4	36.70	0.15	1.45	62	768			43.1									
	4	1,190	36.70	1,190							1,190												
3	1	1,630	35.74	1,630		地区界	35.67	0.07	1.37	33	1,534			24.1									
						3-2	35.72	0.02	1.32	63				47.4									
3	2	410	35.72	410		3-3	35.51	0.21	1.51	64	346			42.5									
	3	560	35.51	560		3-4	35.41	0.10	1.40	54	506			38.5									
	4	1,240	35.41		1,240						1,240												
4	1	730	37.36		730	4-2	37.35	0.01	1.31	51	679			38.9									
	2	670	37.35		670	4-3	36.97	0.38	1.68	71	599			42.5									
	3	970	36.97	970		4-4	36.95	0.02	1.32	63	878			47.5									
						1号排水路	36.67	0.30	1.30	29			22.2										
	4	680	36.95	680		1号排水路	36.61	0.34	1.30	18	585		14.2										
						4-5	36.75	0.20	1.50	77			51.3										
	5	1,430	36.75	1,430		1号排水路	36.54	0.21	1.30	32	1,398		24.4										
5	1	2,040	36.31	2,040		1号排水路	36.42	-0.11	1.19	38	2,002						0.7	0.7	32.0	22.4	22.4		
	2	2,130	36.31	2,130		1号用水路	36.35	-0.04	1.26	38	1,967						0.8	0.7	30.2	24.2	21.1		
						4号道路	36.37	-0.06	1.24	86							0.8	0.7	69.0	55.2	48.3		
						1号排水路	36.04	0.27	1.30	39			30.2										
6	1	210	35.65		210	6-2	35.60	0.05	1.65	32	178						0.1		19.6	2.0			
	2	160	35.60		160	6-3	35.56	0.04	1.30	27	133						0.1		21.0	2.1			
	3	440	35.56		440						440												
	4	930	35.72	930		地区界	35.64	0.08	1.38	24	793			17.6									
						地区界	35.76	-0.04	1.26	76			42.0	18.3									
						6-3	35.56	0.16	1.46	37				25.6									
計		19,750		16,040	3,450						1,153	18,586	157.2	484.6							137.8	110.7	

進入路工数量計算書

大瀬地区

ほ区 番号	耕区 番号	道路名	計画田面 標高①	計画道路 高②	①-②	水路形式	A 型								B 型					歩 版 (1種蓋)				摘 要
							1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	300	500	700	800	
1	1	6号道路	36.96	37.36	0.40	排水溝250×250		1											8				W=3.0m	
	2	6号道路	37.36	37.36		排水溝250×250	1												6				W=3.0m	
2	1	1号道路	36.96	37.59	0.63	直接進入											1						W=4.0m	
	2	1号道路	36.96	37.59	0.63	直接進入																		
	3	1号道路	36.85	37.44	0.59	直接進入		1															W=3.0m	
	4	1号道路	36.70	37.30	0.60	直接進入		1															W=3.0m	
3	1	1号道路	35.74	37.15	1.41	直接進入					1												W=3.0m	
	2	1号道路	35.72	36.98	1.26	直接進入					1												W=3.0m	
	3	1号道路	35.51	36.66	1.15	直接進入				1													W=3.0m	
	4	1号道路	35.41	35.66	0.25	直接進入	1																W=3.0m	
4	1	1号道路	37.36	37.64	0.28	用水溝250×250	1												8				W=3.0m	
	2	1号道路	37.35	37.57	0.22	用水溝250×250	1												7				W=3.0m	
	3	1号道路	36.97	37.48	0.51	用水溝250×250		1											8				W=3.0m	
	4	1号道路	36.95	37.42	0.47	用水溝250×250		1											8				W=3.0m	
	5	1号道路	36.75	37.30	0.55	用水溝250×250		1											9				W=3.0m	
5	1	1号道路	36.31	37.14	0.83	用水溝250×250											1		10				W=4.0m	
	2	1号道路	36.31	37.14	0.83	用水溝250×250																		
6	1	1号道路	35.65	35.83	0.18	直接進入	1																W=3.0m	
	2	4号道路	35.60	36.52	0.92	用水溝250×250			1										10				W=3.0m	
	3	4号道路	35.56	36.48	0.92	用水溝250×250			1										10				W=3.0m	
	4	4号道路	35.72	36.43	0.71	用水溝250×250			1										9				W=3.0m	
合計								5	6	3	1	2					2		93					

雑物調査集計表

大瀬地区

番号	種別	名称	区分	数量	算定式	取壊・運搬 m ³	処分量 t	摘要
①	進入路	綯鋼板	鋼材	2 枚	0.903m ² /枚 × 0.037t/m ² × 2枚=		0.067	w=37kg/m ²
②	水路	現場打水路壁	無筋Co	88.0 m	0.096m ³ /m × 88.0m=	8.448	19.853	
③	進入路	綯鋼板	鋼材	3 枚	0.580m ² /枚 × 0.037t/m ² × 3枚=		0.064	
④	進入路	Co床版	有筋Co	1 枚	0.252m ³ /枚 × 1枚=	0.252	0.630	
⑤	水路	ヘンチリウム400	有筋Co	17.5 m	0.046m ³ /m × 17.5m=	0.805	2.013	w=232kg/2.0m
⑥	基準点	基準点及び保護ボックス		1.0 箇所				
⑦	水路	道路側溝400	有筋Co	21.0 m	0.092m ³ /m × 21.0m=	1.932	4.830	w=457kg/2.0m
	水路	側溝蓋	有筋Co	42 枚	0.030m ³ /枚 × 42枚=	1.260	3.150	
⑧	進入路	Co床版	有筋Co	2 枚	0.045m ³ /枚 × 2枚=	0.090	0.225	
⑨	その他	歩車道境界ブロック	無筋Co	44.5 m	0.018m ³ /m × 44.5m=	0.801	1.882	
⑩	水路	現場打水路	無筋Co	54.5 m	0.107m ³ /m × 54.5m=	5.832	13.705	
⑪	水路	現場打柵	無筋Co	1 箇所	0.783m ³ /箇所 × 1箇所=	0.783	1.840	
⑫	道路	現場打L型擁壁	無筋Co	46.5 m	0.086m ³ /m × 46.5m=	3.999	9.398	
⑬	進入路	排水溝250 × 250	有筋Co	2.0 m	0.029m ³ /m × 2.0m=	0.058	0.145	w=143kg/2.0m
⑭	進入路	Co床版	有筋Co	2 枚	0.459m ³ /枚 × 2枚=	0.918	2.295	
⑮	水路	現場打水路壁	無筋Co	4.5 m	0.066m ³ /m × 4.5m=	0.297	0.698	
⑯	水路	用水溝400 × 300	有筋Co	19.0 m	0.058m ³ /m × 19.0m=	1.102	2.755	w=288kg/2.0m
⑰	進入路	水路蓋	有筋Co	7 枚	0.022m ³ /枚 × 7枚=	0.154	0.385	
⑱	進入路	水路蓋	有筋Co	6 枚	0.022m ³ /枚 × 6枚=	0.132	0.330	
⑲	水路	ボックスカルバート	有筋Co	4.0 m	0.504m ³ /m × 4.0m=	2.016	5.040	w=2,520kg/2.0m
⑲	道路	Co床版	有筋Co	1 枚	0.480m ³ /枚 × 1枚=	0.480	1.200	
⑳	進入路	空積ブロック	無筋Co	2.4 m ²	2.40m ² × 0.35m=	0.840	1.974	
㉑	進入路	Co床版	有筋Co	1 枚	0.675m ³ /枚 × 1枚=	0.675	1.688	
	進入路	Co床版	有筋Co	1 枚	0.450m ³ /枚 × 1枚=	0.450	1.125	
㉒	進入路	Co床版	有筋Co	1 枚	1.500m ³ /枚 × 1枚=	1.500	3.750	
㉓	進入路	Co床版	有筋Co	1 枚	1.035m ³ /枚 × 1枚=	1.035	2.588	
㉔	水路	現場打L型水路	無筋Co	11.0 m	0.545m ³ /m × 11.0m=	5.995	14.088	
㉕	道路	現場打擁壁	有筋Co	5.5 m	0.390m ³ /m × 5.5m=	2.145	5.363	
㉖	水路	ブロック積	無筋Co	2.0 m ²	2.00m ² × 0.35m=	0.700	1.645	
㉗	道路	Co床版	有筋Co	1 枚	1.200m ³ /枚 × 1枚=	1.200	3.000	
		主桁(Co電柱)φ300	有筋Co	3 本	0.092m ³ /本 × 3本=	0.276	0.690	w=580kg × 1.2/9m
㉘	水路	練石積	無筋Co	25.0 m	0.750m ³ /m × 25.0m=	18.750	44.063	

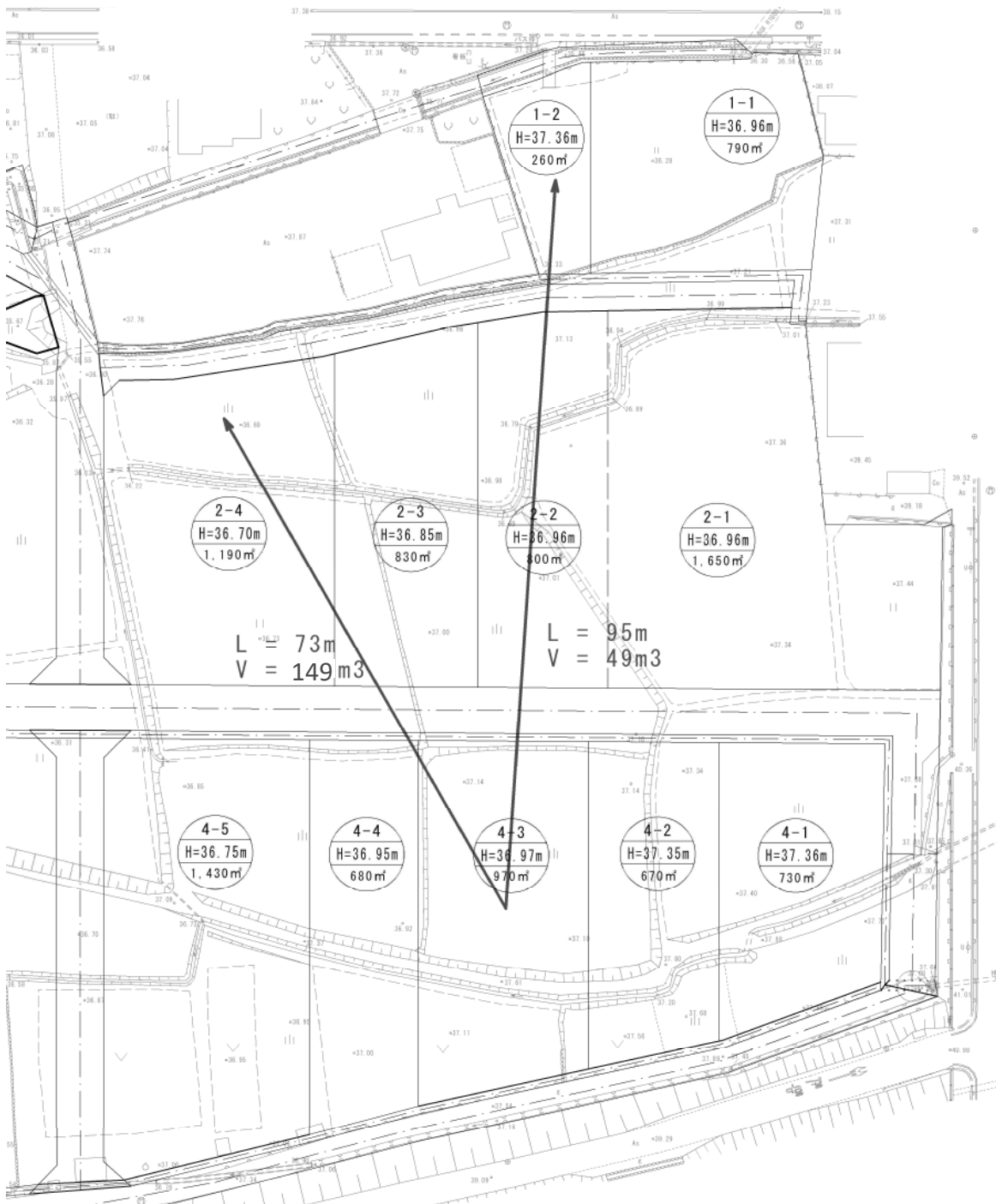
【集計表】

区 分	取壊し・運搬 (m ³)	処分量 (t)
有筋コンクリート処分量	16.48	41.20
無筋コンクリート処分量	46.45	109.15
鋼 材		0.131

耕区外運土 60m以上

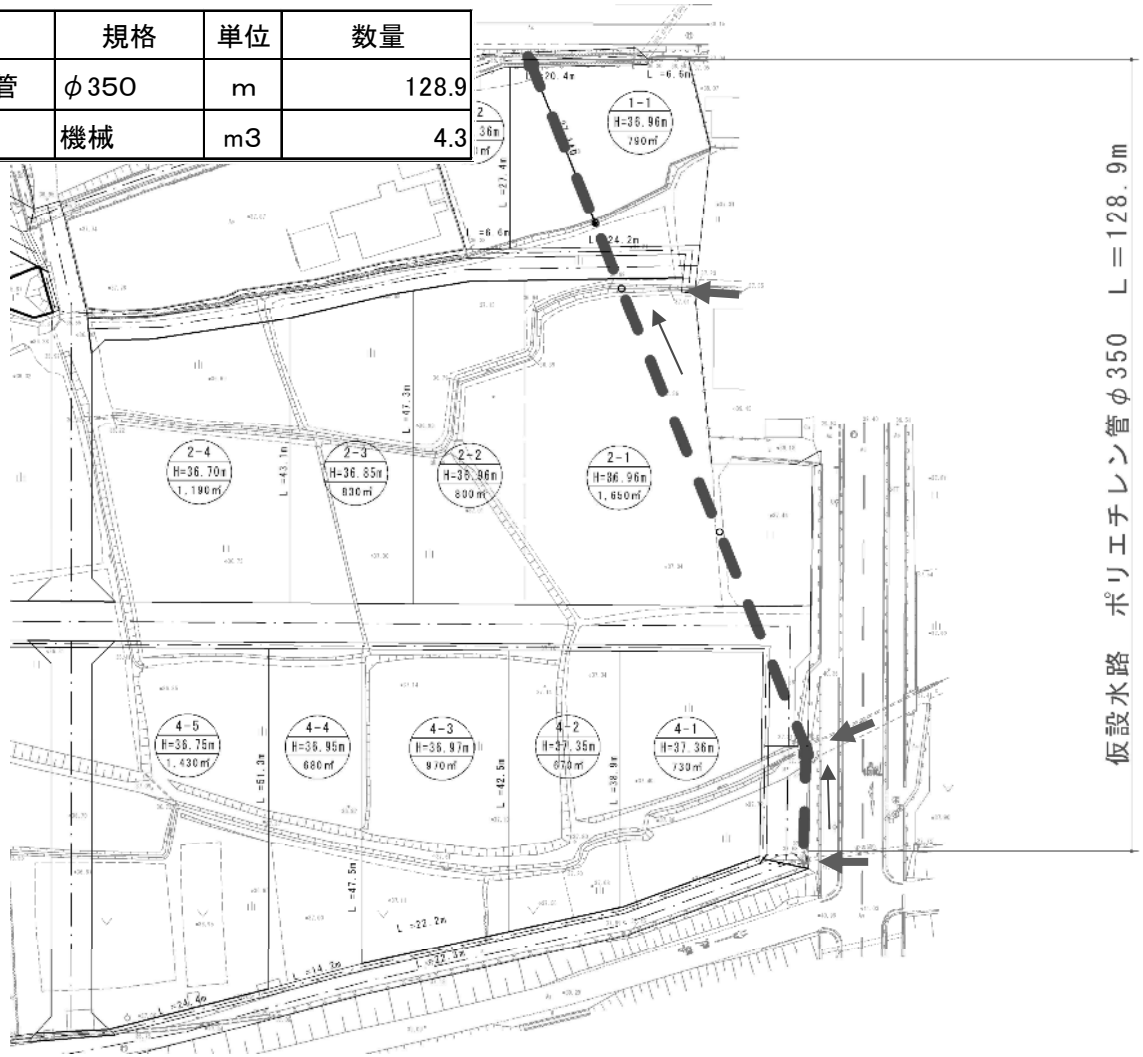
耕 区	運土距離 D(m)	土量 V(m ³)	D×V
4-3 → 1-2	95	49	4,655
4-3 → 2-4	73	149	10,877
計		198	15,532
平均運土距離 $D=15,532/198=$		78.4 m	

本地区は区画が小さいため、上記以外は運土距離60m以下である。



仮設工（仮設水路）

名称	規格	単位	数量
ポリエチレン管	φ350	m	128.9
掘削	機械	m ³	4.3



仮設水路 ポリエチレン管 φ350 L=128.9m

仮設排水管 φ350 L=128.9m

掘削区間
KNo. 1~KNo. 5

掘削土量 0.05m³ × 85.1m = 4.3



測点	勾配		計測高		左側	右側	地盤高	追加距離	単距離
	1	2	1	2					
KNO 0	1:3.845	1:51	37.64	37.31			37.64	0.000	0.000
KNO 1	H=0.30m L=18.5m	H=0.10m L=85.1m	37.31	37.38			37.31	16.800	16.800
KNO 2			37.38	37.44			37.38	38.000	22.000
KNO 3			37.44	37.36			37.44	81.700	12.700
KNO 4			37.36	37.21			37.36	91.400	39.700
KNO 5	1:3.0745	1:33	37.21	36.38			37.21	101.900	10.000
KNO 6			36.38				36.38	128.800	27.000

路線名：1号用水路

水路工数量計算書

大瀬地区

区間	測点	延長 ①	控除延長 (下表参照)	製品延長 A	掘削		盛土		床堀		埋戻		切土法面仕上		盛土法面仕上		水平面仕上		床均し		備考	
					断面 ②	立積 ①×②	断面 ③	立積 ①×③	断面 ④	立積 ①×④	断面 ⑤	立積 ①×⑤	長さ ⑥	平積 ①×⑥	長さ ⑦	平積 ①×⑦	長さ ⑧	平積 ①×⑧	巾 ⑨	平積 A×⑨		
1	NO.0~NO.1	37.8	8.0	29.8					0.2	7.6	0.2	7.6			0.0	0.3	11.3			0.3	11.3	YF250×250
2	NO.1~NO.6	106.6	7.0	99.6					0.2	21.3	0.2	21.3			0.0	0.5	53.3			0.3	32.0	YF250×250
3	NO.6~NO.8	67.5	3.0	64.5					0.2	13.5	0.2	13.5			0.0	0.7	47.3			0.3	20.3	YF250×250
4	NO.8~ NO.13	75.1	8.4	66.7					0.2	15.0	0.2	15.0			0.0	0.9	67.6			0.3	22.5	YF250×250
計		287.0	26.4	260.6						57.4		57.4			0.0		179.5				86.1	

構造物及び控除延長調書

区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考	区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考
1	水路柵 B800-H800	1	0.6	0.6	NO.0地区外水路接続		シュート式落差工 YF250×250-1型	1	2.0	2.0	NO.7
	自由勾配側溝 B300×H500	1	5.0	5.0	NO.0~+6.0		計			3.0	
	水路柵 B800-H900	1	1.0	1.0	NO.0+6.0	4	水路柵 B800-H600	2	1.0	2.0	NO.8、NO.9
	水路柵 B800-H600	1	0.8	0.8	NO.0+22.9		自由勾配側溝 B300×H400	1	6.0	6.0	NO.8~NO.9
	分水柵600型	1	0.6	0.6	NO.1		水路柵 B800-H600	1	0.4	0.4	NO.13
	計			8.0			計			8.4	
2	水路柵 B800-H600	1	1.0	1.0	NO.5+26.3						
	自由勾配側溝 B300×H400	1	6.0	6.0	NO.5+26.3~NO.6						
	計			7.0	NO.2						
3	水路柵 B800-H600	1	1.0	1.0	NO.6						

路線名：2号排水路

水路工数量計算書

大瀬地区

区間	測点	延長 ①	控除延長 (下表参照)	製品延長 A	掘削		盛土		床堀		埋戻		切土法面仕上		盛土法面仕上		水平面仕上		床均し		備考	
					断面 ②	立積 ①×②	断面 ③	立積 ①×③	断面 ④	立積 ①×④	断面 ⑤	立積 ①×⑤	長さ ⑥	平積 ①×⑥	長さ ⑦	平積 ①×⑦	長さ ⑧	平積 ①×⑧	巾 ⑨	平積 A×⑨		
1	NO.0~NO.1 NO.1~	15.3	1.0	14.3					2.2	33.7	1.8	27.5		0.0		0.0				0.6	9.2	重圧管D400
2	NO.3+7.9 NO.3+7.9~	57.3	0.0	57.3					0.9	51.6	0.8	45.8		0.0		0.0				0.3	17.2	DF250×250
3	NO.5	30.9	2.0	28.9					0.5	15.5	0.2	6.2	0.3	9.3	0.3	9.3				0.3	9.3	DF250×250
計		103.5	3.0	100.5						100.8		79.5		9.3		9.3					35.7	

構造物及び控除延長調書

区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考	区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考
1	水路柵 B800-H1350	1	1.0	1.0	NO.1						
	計			1.0							
3	シュート式落差工 DF250×2501型	1	2.0	2.0	NO.5						
	計			2.0							

路線名：4号排水路

水路工数量計算書

大瀬地区

区間	測点	延長 ①	控除延長 (下表参照)	製品延長 A	掘削		盛土		床堀		埋戻		切土法面仕上		盛土法面仕上		水平面仕上		床均し		備考	
					断面 ②	立積 ①×②	断面 ③	立積 ①×③	断面 ④	立積 ①×④	断面 ⑤	立積 ①×⑤	長さ ⑥	平積 ①×⑥	長さ ⑦	平積 ①×⑦	長さ ⑧	平積 ①×⑧	巾 ⑨	平積 A×⑨		
1	NO.0~NO.1	6.3	1.3	5.0					1.1	6.9	0.6	3.8		0.0		0.0				0.7	4.4	自由勾配側溝 B300H500
計		6.3	1.3	5.0						6.9		3.8		0.0		0.0					4.4	

構造物及び控除延長調書

区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考	区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考
1	水路柵 B800-H600	1	0.7	0.7	地区外水路取付						
	水路柵 B800-H600	1	0.6	0.6	NO.1						
	計			1.3							

路線名：6号排水路

水路工数量計算書

大瀬地区

区間	測点	延長 ①	控除延長 (下表参照)	製品延長 A	掘削		盛土		床堀		埋戻		切土法面仕上		盛土法面仕上		水平面仕上		床均し		備考
					断面 ②	立積 ①×②	断面 ③	立積 ①×③	断面 ④	立積 ①×④	断面 ⑤	立積 ①×⑤	長さ ⑥	平積 ①×⑥	長さ ⑦	平積 ①×⑦	長さ ⑧	平積 ①×⑧	巾 ⑨	平積 A×⑨	
1	NO.0~NO.1	18.5	0.6	17.9					0.2	3.7	0.2	3.7		0.0	0.1	1.9			0.3	5.6	DF250×250
計		18.5	0.6	17.9						3.7		3.7		0.0		1.9				5.6	

構造物及び控除延長調書

区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考	区間	構造物名	ヶ所数	@	控除長	備考
1	分水柵600型	1	0.6	0.6	NO.0						
	計			0.6							

道 路 工 数 量 計 算 書

大瀬地区

路線名 測 点	区間	延 長	控除 延長	施工延長	掘 削		路床盛土		路体盛土		路面転圧		上置碎石			切土法面仕上		盛土法面仕上		水平面仕上		摘 要
					断面	立 積	断面	立 積	断面	立 積	幅	面積	幅	延長	面積	長さ	面積	長さ	面積	長さ	面積	
1号道路																						
1NO.0~1NO.1	1	37.1		37.1			1.5	55.7			4.0	148.4	3.5	37.1	129.9			0.3	11.1			
1NO.1~1NO.6	2	107.1		107.1			2.9	310.6			4.0	428.4	3.5	107.1	374.9			1.1	117.8			
1NO.6~1NO.8	3	73.7		73.7			8.4	619.1			4.0	294.8	3.5	73.7	258.0			3.2	235.8			
1NO.8~1NO.10	4	28.9		28.9			2.7	78.0			4.0	115.6	3.5	28.9	101.2			1.4	40.5			
小 計		246.8		246.8				1,063.4				987.2			864.0				405.2			
2号道路																						
2NO.0~2NO.1	1	41.5		41.5			9.9	410.9			4.0	166.0	3.5	41.5	145.3			4.6	190.9			
2NO.1~2NO.2	2	19.0		19.0			5.3	100.7			4.0	76.0	3.5	19.0	66.5			2.4	45.6			
小 計		60.5		60.5				511.6				242.0			211.8				236.5			
3号道路																						
3NO.0~3NO.1	1	60.0		60.0			4.2	252.0			4.0	240.0	3.5	60.0	210.0			2.1	126.0			
小 計		60.0		60.0				252.0				240.0			210.0				126.0			
4号道路																						
4NO.0~4NO.1	1	70.0		70.0			2.4	168.0			4.0	280.0	3.5	70.0	245.0			0.3	21.0			
小 計		70.0		70.0				168.0				280.0			245.0				21.0			
5号道路																						
5NO.0~5NO.5	1	111.8		111.8			1.1	123.0			3.0	335.4	2.5	111.8	279.5			0.5	55.9			
5NO.5~5NO.10	2	104.1		104.1			1.2	124.9			3.0	312.3	2.5	104.1	260.3			0.9	93.7			
小 計		215.9		215.9				247.9				647.7			539.8				149.6			

温泉管継手 集計表

(1/2)

	名称	規格等	延長
45° エルボ	配管工	50A	0.66 人
	普通作業員	〃	0.66 人
	諸雑費		8.5 %
	45° エルボ	50A	1.0 個
	保温テープ	〃	5.0 m
	熱収縮チューブ 端末処理用	〃	2.0 個
	熱収縮チューブ 接続保護用	〃	1.0 個
90° エルボ	配管工	50A	0.66 人
	普通作業員	〃	0.66 人
	諸雑費		8.5 %
	90° エルボ	50A	1.0 個
	保温テープ	〃	7.0 m
	熱収縮チューブ 端末処理用	〃	2.0 個
	熱収縮チューブ 接続保護用	〃	1.0 個
ソケット	配管工	50A	0.55 人
	普通作業員	〃	0.55 人
	諸雑費		8.5 %
	ソケット	50A	1.0 個
	保温テープ	〃	3.0 m
	熱収縮チューブ 端末処理用	〃	2.0 個
	熱収縮チューブ 接続保護用	〃	1.0 個



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度
農地耕作条件改善事業
大瀬地区
大瀬地区ほ場整備工事

金抜き設計書

(当初)

三朝町

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・ほ場整備工事	1.000	式			
・ ・ 整地工	1.000	式			
・ ・ ・ 整地工	1.000	式			1式当たり
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.09ha,0.007,20cm,なし	1.630	ha			歩A・単A S単 27号
ほ場整備工(基盤造成+畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立,0.09ha,0.007,砂・砂質土,少ない,なし	1.980	ha			歩A・単A S単 28号
田面砕土(ロータリ) 田面砕土,普通,26m,44m,2回掛,湿潤,砂質土,0~4° 未満	185.900	a			歩A・単A S単 66号
人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	1.860	ha			歩A・単A S単 29号
水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度	1.980	ha			歩A・単A S単 26号
合 計					
・ ・ ・ 畦畔工	1.000	式			1式当たり
畦畔工 -0型	157.000	m			歩A・単A T単 1号
畦畔工 -1型	485.000	m			歩A・単A T単 2号
SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	138.000	m ²			歩A・単A S単 39号
水平面仕上 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	111.000	m ²			歩A・単A S単 41号
合 計					
・ ・ ・ 取水工	1.000	式			1式当たり
取水工 A-2型	5.000	箇所			歩A・単A T単 13号
取水工 A-3型	2.000	箇所			歩A・単A T単 14号
取水工 B-2型	4.000	箇所			歩A・単A T単 19号
取水工 B-3型	3.000	箇所			歩A・単A T単 20号
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 250 長1.0m	1.000	個			歩A・単A
改良型排(用)水溝分水溝 250x 250x 1,000	13.000	本			歩A・単A
用水調節器 B型 H300 L200,,	14.000	個			歩A・単A S単 9号
合 計					
・ ・ ・ 落水工	1.000	式			1式当たり
落水工 A-3型	7.000	箇所			歩A・単A T単 21号
落水工 B-1型	5.000	箇所			歩A・単A T単 22号
落水工 B-2型	3.000	箇所			歩A・単A T単 23号
水路削孔 150	8.000	箇所			歩A・単A T単 3号
合 計					
・ ・ ・ 進入路工	1.000	式			1式当たり
進入路 A-1型 W=3.0m	5.000	箇所			歩A・単A T単 24号
進入路 A-2型 W=3.0m	6.000	箇所			歩A・単A T単 25号
進入路 A-3型 W=3.0m	3.000	箇所			歩A・単A T単 26号
進入路 A-4型 W=3.0m	1.000	箇所			歩A・単A T単 27号
進入路 A-5型 W=3.0m	2.000	箇所			歩A・単A T単 28号
進入路 B-3型 W=4.0m	2.000	箇所			歩A・単A T単 29号
歩版 1種、300、L500	93.000	枚			歩A・単A T単 30号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・・ 耕区外運土					1 式当たり
耕区外運土 運搬距離100m未満	1.000	式			
耕区外運土 運搬距離100m未満	198.000	m3			歩A・単A T単 31号
合 計					
・・・ 雑物除去					1 式当たり
【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	式			
【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	16.000	m3			歩A・単A S単 13号
SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下	46.000	m3			歩A・単A S単 14号
SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下	16.000	m3			歩A・単A S単 46号
SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下	46.000	m3			歩A・単A S単 47号
金属くず運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下	0.100	m3			歩A・単A S単 48号
コンクリート殻処分(有筋) 倉吉市両長谷	41.200	ton			歩A・単A S単 10号
コンクリート殻処分(無筋) 倉吉市両長谷	109.200	ton			歩A・単A S単 11号
金属くず処分費 倉吉市鴨川町	0.100	m3			歩A・単A S単 12号
合 計					
・・用水路工					
・・・ 土工					1 式当たり
SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	式			
埋戻 機械投入	67.000	m3			歩A・単A S単 35号
SP 法面整形 切土部,-無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	58.000	m3			歩A・単A T単 32号
水平面仕上 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²			歩A・単A S単 44号
人力床均し 土砂	190.000	m ²			歩A・単A S単 45号
人力床均し 土砂	89.000	m ²			歩A・単A S単 65号
合 計					
・・・ 水路工					1 式当たり
用水溝 250×250	1.000	式			
用水溝 250	260.600	m			歩A・単A T単 33号
自由勾配側溝(横断用) B300×H400	8.600	m			歩A・単A T単 34号
自由勾配側溝(横断用) B300×H500	12.000	m			歩A・単A T単 5号
水路樹 B800-H600	5.000	m			歩A・単A T単 6号
水路樹 B800-H800	6.000	箇所			歩A・単A T単 7号
水路樹 B800-H900	1.000	箇所			歩A・単A T単 8号
分水樹 600型	1.000	箇所			歩A・単A T単 9号
シュート式落差工 250-1型	3.000	箇所			歩A・単A T単 10号
シュート式落差工 250-1型	2.000	箇所			歩A・単A T単 48号
合 計					
・・排水路工					
・・・ 土工					1 式当たり
SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	式			
埋戻 機械投入	600.000	m3			歩A・単A S単 35号
SP 法面整形 切土部,-無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	510.000	m3			歩A・単A T単 32号
SP 法面整形 切土部,-無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	9.000	m ²			歩A・単A S単 44号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	100.000	m ²			歩A・単A S単 39号
人力床均し 土砂	500.000	m ²			歩A・単A S単 65号
合 計					
・・・水路工					1式当たり
改良型排水溝 250×250	1.000	式			
改良型排水溝 250×250	250.600	m			歩A・単A T単 35号
改良型排水溝 300×300	63.500	m			歩A・単A T単 11号
底張りコンクリート t=10cm、L=20.6m	1.000	箇所			歩A・単A T単 41号
大型フリューム 1200×1200	217.400	m			歩A・単A T単 36号
ボックスカルバート B1200×H1200	4.000	m			歩A・単A T単 37号
自由勾配側溝(横断用) B300×H600	6.000	m			歩A・単A T単 42号
自由勾配側溝(横断用) B300×H500、4号排水	5.000	m			歩A・単A T単 43号
重圧管 D400	20.300	m			歩A・単A T単 44号
水路樹 B800-H600	3.000	箇所			歩A・単A T単 7号
2号排水路No.1水路樹 B800-H1350	1.000	箇所			歩A・単A T単 45号
分水樹 600型	1.000	箇所			歩A・単A T単 10号
シュート式落差工 250-1型	1.000	箇所			歩A・単A T単 48号
接続工 1型	4.000	箇所			歩A・単A T単 46号
接続工 2型	1.000	箇所			歩A・単A T単 47号
鏡壁	2.000	箇所			歩A・単A T単 16号
張りコンクリート t=10cm、L=220.8m	1.000	箇所			歩A・単A T単 18号
無筋コンクリート取壊し 無筋,なし,機械,昼間施工,する	6.000	m ³			歩A・単A S単 15号
床版 T-6、L2600×B1000	3.000	枚			歩A・単A T単 17号
合 計					
・・・道路工					
・・・土工					1式当たり
SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	式			
SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	870.000	m ³			歩A・単A S単 37号
SP 法面整形 切土部,-無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	2,000.000	m ³			歩A・単A S単 38号
SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	42.000	m ²			歩A・単A S単 44号
SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1,280.000	m ²			歩A・単A S単 39号
合 計					
・・・道路工					1式当たり
路面転圧 無し,-,-,なし	1.000	式			
上置碎石 再生カクヤツツ、RCC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、あり、なし	3,052.000	m ²			歩A・単A S単 63号
再生カクヤツツ、RCC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、あり、なし	2,617.000	m ²			歩A・単A S単 64号
合 計					
・・・温泉管設置					
・・・温泉管					1式当たり
温泉管敷設工 50A	1.000	式			
温泉管敷設工 50A	257.100	m			歩A・単A T単 38号
埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍 ^φ リフレク ^φ 取、	258.000	m			歩A・単A S単 30号
温泉管継手工 45°エルボ	2.000	箇所			歩A・単A T単 40号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()		m3			歩A・単A
	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()		m3			歩A・単A
	*** S単 - 3号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン)					
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満		m3			歩A・単A
	*** S単 - 4号 *** トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊		日			歩A・単A
	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人			歩A・単A
	*** S単 - 6号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 7号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 8号 *** 配管工					
	配管工		人			歩A・単A
	*** S単 - 9号 *** 用水調節器					
	用水調節器 B型 H300 L200,.		個			歩A・単A
	*** S単 - 10号 *** コンクリート殻処分(有筋)					
	コンクリート殻処分(有筋) 倉吉市両長谷		ton			歩A・単A
	*** S単 - 11号 *** コンクリート殻処分(無筋)					
	コンクリート殻処分(無筋) 倉吉市両長谷		ton			歩A・単A
	*** S単 - 12号 *** 金属くず処分費					
	金属くず処分費 倉吉市鴨川町		m3			歩A・単A
	*** S単 - 13号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3			歩A・単A
	*** S単 - 14号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3			歩A・単A
	*** S単 - 15号 *** 無筋コンクリート取壊し					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3			歩A・単A
	*** S単 - 16号 *** モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2		m3			歩A・単A
	*** S単 - 17号 *** モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3		m3			歩A・単A
	*** S単 - 18号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚			歩A・単A
	*** S単 - 19号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない		m			歩A・単A
	*** S単 - 20号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,-		m			歩A・単A
	*** S単 - 21号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を		枚			歩A・単A

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	行なわない					
	*** S単 - 22号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工有り,再利用撤去を行なわない		m			歩A・単A
	*** S単 - 23号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m			歩A・単A
	*** S単 - 24号 *** 高密度ポリエチレン管 布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m			歩A・単A
	*** S単 - 25号 *** 高密度ポリエチレン管 撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m			歩A・単A
	*** S単 - 26号 *** 水田ほ場整備雑物除去工					
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m ³ /ha)程度		ha			歩A・単A
	*** S単 - 27号 *** ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.09ha,0.007,20cm,なし		ha			歩A・単A
	*** S単 - 28号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立,0.09ha,0.007,砂・砂質土,少ない,なし		ha			歩A・単A
	*** S単 - 29号 *** 人力石礫除去工					
	人力石礫除去工 0-4m ³ /10a,なし		ha			歩A・単A
	*** S単 - 30号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識設置工					
	埋設標識シート・地中埋設標識設置工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ポリ塩化ビニル加工,		m			歩A・単A
	*** S単 - 31号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 32号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 33号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 34号 *** バック材投入					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 35号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 36号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 37号 *** SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 38号 *** SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 39号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 40号 *** 水平面仕上げ					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 41号 *** 水平面仕上					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 42号 *** 路面仕上					

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 43号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 44号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 45号 ***		m ²			歩A・単A
	水平面仕上					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 46号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下 *** S単 - 47号 ***		m ³			歩A・単A
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下 *** S単 - 48号 ***		m ³			歩A・単A
	金属くず運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下 *** S単 - 49号 ***		m ³			歩A・単A
	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 50号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 51号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-30 30~0mm *** S単 - 52号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 53号 ***		m ²			歩A・単A
	インバートコンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 *** S単 - 54号 ***		m ³			歩A・単A
	基礎コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,パツ納(外機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリート各種 *** S単 - 55号 ***		m ³			歩A・単A
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 *** S単 - 57号 ***		m ³			歩A・単A
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 58号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 59号 ***		m ²			歩A・単A
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,有り,なし *** S単 - 60号 ***		m			歩A・単A
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし *** S単 - 61号 ***		基			歩A・単A
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,有り,なし *** S単 - 62号 ***		基			歩A・単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m			歩A・単A

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 63号 *** 路面転圧					
	SP 不陸整正 無し、-、-、なし		m			歩A・単A
	*** S単 - 64号 *** 上置砕石					
	砂利舗装工(機械) 再生クマツツツ、RCC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、あり、なし		m			歩A・単A
	*** S単 - 65号 *** 人力床均し					
	人力床均し 土砂		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 66号 *** 田面砕土(ロータリ)					
	田面砕土(ロータリ) 田面砕土、普通、26m、44m、2回掛、湿潤、砂質土、0~4° 未満		a			歩A・単A
	*** T単 - 1号 *** 畦畔工 -0型					
			m			歩A・単A
	*** T単 - 2号 *** 畦畔工 -1型					
			m			歩A・単A
	*** T単 - 3号 *** 水路削孔					
	150		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 4号 *** 仮設水路 設置・撤去					
	高密度ポリエチレン管 350		m			歩A・単A
	*** T単 - 5号 *** 自由勾配側溝(横断用)					
	B300×H400		m			歩A・単A
	*** T単 - 6号 *** 自由勾配側溝(横断用)					
	B300×H500		m			歩A・単A
	*** T単 - 7号 *** 水路樹					
	B800-H600		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 8号 *** 水路樹					
	B800-H800		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 9号 *** 水路樹					
	B800-H900		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 10号 *** 分水樹					
	600型		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 11号 *** 改良型排水溝					
	300×300		m			歩A・単A
	*** T単 - 12号 *** 温泉管継手工					
	90°エルボ		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 13号 *** 取水工 A-2型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 14号 *** 取水工 A-3型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 15号 *** 温泉管継手工					
	アダプター(オネジ)		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 16号 *** 鏡壁					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 17号 *** 床版					
	T-6、L2600×B1000		枚			歩A・単A

事業名 農地耕作条件改善事業 大瀬地区
 工事名 大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 18号 *** 張りコンクリート					
	t=10cm、L=220.8m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 19号 *** 取水工 B-2型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 20号 *** 取水工 B-3型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 21号 *** 落水工 A-3型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 22号 *** 落水工 B-1型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 23号 *** 落水工 B-2型					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 24号 *** 進入路 A-1型					
	W=3.0m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 25号 *** 進入路 A-2型					
	W=3.0m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 26号 *** 進入路 A-3型					
	W=3.0m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 27号 *** 進入路 A-4型					
	W=3.0m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 28号 *** 進入路 A-5型					
	W=3.0m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 29号 *** 進入路 B-3型					
	W=4.0m		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 30号 *** 歩版					
	1種、300、L500		枚			歩A・単A
	*** T単 - 31号 *** 耕区外運土					
	運搬距離100m未満		m3			歩A・単A
	*** T単 - 32号 *** 埋戻					
	機械投入		m3			歩A・単A
	*** T単 - 33号 *** 用水溝					
	250×250		m			歩A・単A
	*** T単 - 34号 *** ハッチャリュム					
	250		m			歩A・単A
	*** T単 - 35号 *** 改良型排水溝					
	250×250		m			歩A・単A
	*** T単 - 36号 *** 大型フリューム					
	1200×1200		m			歩A・単A
	*** T単 - 37号 *** ボックスカルバート					
	B1200×H1200		m			歩A・単A
	*** T単 - 38号 *** 温泉管敷設工					
	50A		m			歩A・単A
	*** T単 - 39号 *** 温泉管継手工					

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		会社割引補正:なし	週休:週単位	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバ()		夜間制約作業時間:0.0		
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		1.110	人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
*** S単 - 2号 ***						
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		会社割引補正:なし	週休:週単位	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	タンバ()		夜間制約作業時間:0.0		
	特殊作業員					
		0.340	人			
	普通作業員					
		0.680	人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
*** S単 - 3号 ***						
	機械小運搬(土砂類・生コン)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類・生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料	砂・砂利・栗石		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)運搬距離区分	100m未満		会社割引補正:なし	週休:週単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0~5.0ton	1.570	供用日			
	軽油					
	バトM給油	77.000	L			
	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人			
	合計					算出数量 65.100 m3
	単価		m3			
*** S単 - 4号 ***						
	トラック-ン[油圧伸縮ダンプ型]		日		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	トラック-ン[油圧伸縮ダンプ型] 吊上能力4.9t吊			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械器具賃料コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		会社割引補正:なし	週休:週単位	
	3)単価の入力			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	トラック-ン[油圧伸縮ダンプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
*** S単 - 5号 ***						

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	配管工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	用水調節器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	用水調節器 B型 H300 L200, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	用水調節器 B型 H300 L200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	コンクリート殻処分(有筋)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分(有筋) 倉吉市両長谷			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	倉吉市両長谷				
	コンクリート殻処分(有筋) 倉吉市両長谷	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	コンクリート殻処分(無筋)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分(無筋) 倉吉市両長谷			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	倉吉市両長谷				
	コンクリート殻処分(無筋) 倉吉市両長谷	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	金属くず処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属くず処分費 倉吉市鴨川町			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	倉吉市鴨川町				
	金属くず処分費 倉吉市鴨川町	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 する				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 14号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	無筋 なし 機械 昼間施工				

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	無筋コンクリート取壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位	
	1)作業区分	無筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位	
	1)材料区分	洗砂(荒目)				
	2)配合比区分	1:2				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton			
	洗砂					
	洗砂(荒目)	0.680	m3			
	普通作業員	0.970	人			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位	
	1)材料区分	洗砂(荒目)				
	2)配合比区分	1:3				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton			
	洗砂					
	洗砂(荒目)	0.910	m3			
	普通作業員	0.970	人			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を 行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位	

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)施工区分	蓋版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)施工区分	昼間施工			夜間制約作業時間:0.0		
3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製					
4)規格	40kg/枚以下					
5)時間的制約	なし					
8)法面小段面	-					
10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
11)基礎砕石の施工有無	-					
排水構造物工 蓋版 時間的制約無		1.000	枚			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価					
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 19号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				公社割引補正:なし	週休:週単位	
1)施工区分	U型側溝			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)施工区分	昼間施工			夜間制約作業時間:0.0		
3)規格	L=2000					
4)規格	1000kg/個以下					
5)時間的制約	なし					
6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
8)法面小段面	-					
9)法面縦排水	-					
10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		1.000	m			
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価					
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 20号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎砕石の施工有り,-			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				公社割引補正:なし	週休:週単位	
1)施工区分	自由勾配側溝			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)施工区分	昼間施工			夜間制約作業時間:0.0		
3)規格	L=2000					
4)規格	1000kg/個以下					
5)時間的制約	なし					
10)再利用撤去の有無	-					
11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		1.000	m			
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価					
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 21号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				公社割引補正:なし	週休:週単位	
1)施工区分	蓋版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)施工区分	昼間施工			夜間制約作業時間:0.0		
3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製					
4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
5)時間的制約	なし					
8)法面小段面	-					
10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
11)基礎砕石の施工有無	-					
排水構造物工 蓋版 時間的制約無		1.000	枚			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価					

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 22号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) 法面小段面	-				
	9) 法面縦排水	-				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 23号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0
	1) 管種区分	VU				
	2) 管径区分 (mm)	150mm				
	3) 形状区分	直管(両差し口)				
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m		2.440	本		
	雑材料費		0.020			
	土木一般世話役		0.090	人		
	特殊作業員		0.130	人		
	普通作業員		0.190	人		
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 24号 ***					
	高密度ポリエチレン管 布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所, なし					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0
	1) 管種区分	VP				
	2) 管径区分 (mm)	300mm				
	3) 形状区分	直管(両差し口)				
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m		2.440	本		計上無し
	諸雑費		0.020			計上無し
	土木一般世話役		0.080	人		
	特殊作業員		0.160	人		
	普通作業員		0.230	人		
	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 バック容量0.45m3 吊能力2.9t		0.120	日		

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.500	L			
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 25号 ***					
	高密度ポリエチレン管 撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	1)管種区分	VP				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	2)管径区分(mm)	300mm				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	3)形状区分	直管(両差し口)				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	4)管長区分	4.0m管				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	5)接合箇所	0箇所				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	2.440	本			計上無し
	諸雑費	0.020				計上無し
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[加圧型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ容量0.45m3 吊能力2.9t	0.120	日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.500	L			
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 26号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	1)施工区分	既耕地				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	2)雑物量	5.0(m3/ha)程度				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	普通作業員	4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 27号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.09ha,0.007,20cm,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:週単位
	2)計画平均区画面積(A)	0.09ha				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	3)現況平均地形勾配(I)	0.007				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・低騒音型・排対型(～2014)] 通称7t級 7～9t	50.100	日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1,137.000	L			
	運転手(特殊)	21.050	人			
	土木一般世話役	2.200	人			
	普通作業員	5.600	人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[加圧型・超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ容量0.45m3	71.110	日			

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾘ給油	1,875.000	L			
	運転手(特殊)	32.320	人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 28号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立,0.09ha,0.007,砂・砂質土,少ない,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)計画平均区画面積(A)	0.09ha		公社割引補正:なし	週休:週単位	
	3)現況平均地形勾配(1)	0.007		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)土質区分	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0		
	5)障害物状況	少ない				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ﾞﾞ [湿地・低騒音型・排対型(～2014)] 通称7t級 7～9t	14.050	日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾘ給油	319.000	L			
	運転手(特殊)	5.900	人			
	土木一般世話役	2.300	人			
	普通作業員	5.100	人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ容量0.45m3	44.680	日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾘ給油	1,178.000	L			
	運転手(特殊)	20.310	人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 29号 ***					
	人力石礫除去工		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	人力石礫除去工 0～4m3/10a,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0～4m3/10a		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)			公社割引補正:なし	週休:週単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	不整地運搬車[ｶｰﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式・排対型(～2次)] 通称2.0t積級	0.350	日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾘ給油	3.600	L			
	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人			
	普通作業員	2.080	人			
	合計					算出数量 10.000 a
	単価		ha			
	*** S単 - 30号 ***					
	埋設標識シート・地中埋設標識設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ｽﾞﾘﾌﾝｸﾞｽ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)作業種別	埋設標識シート		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)規格	幅150mm,50m巻,2倍ｽﾞﾘﾌﾝｸﾞｽ		公社割引補正:なし	週休:週単位	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5)地中埋設標識1.0個当り単価の選択			夜間制約作業時間:0.0		
	6)その他の埋設シート又は埋設標識の規格					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ｽﾞﾘﾌﾝｸﾞｽ	2.000	巻			

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工	0.400	人			
	合計					算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	埋設標識シート					
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	バック投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	水平面仕上げ		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、有り、無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	水平面仕上		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、有り、無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 42号 ***					
	路面仕上		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 -				
		無し				
		け質土, 砂及び砂質土, 粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 45号 ***					
	水平面仕上		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し				
		け質土, 砂及び砂質土, 粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.4km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.4km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 48号 ***					
	金属くず運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.0km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下				

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-30 30~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 再生クラッシャラン RC-30 30~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 53号 ***					
	インポートコンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート 各種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	小型構造物、バ ック(クレン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、 なし、コンクリート各種			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バ ック(クレン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分					
	10)規格区分	コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉B)		m3			材変
	18N/mm2 40mm 8cm(W/C=60%以下)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	小型構造物、バ ック(クレン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、 なし、コンクリート各種			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バ ック(クレン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分					
	10)規格区分	コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉B)		m3			材変
	18N/mm2 40mm 8cm(W/C=60%以下)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、コンクリート各種			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:週単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート 有り				
	単 価		m			
	*** S単 - 60号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 有り				
	単 価		基			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A
	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,有り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 600kgを超え800kg以下				

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	有り				
	単 価		基			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),なし,外圧管 1種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径	据付 200mm				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)				
	5)管種区分	外圧管 1種				
	単 価		m			
	*** S単 - 63号 ***					
	路面転圧		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - -				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 64号 ***					
	上置砕石		m ³		100.000 m ³	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工 (機械) 再生クワッチャン,RCC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗設材の種類別 2)規格	再生クワッチャン RCC-40				
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分 (賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分 (舗設材)	なし				
	再生クワッチャン RC-40 40-0mm		11.600	m ³		
	土木一般世話役		0.200	人		
	普通作業員		0.620	人		
	バックホウ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		2.500	時間		
	軽油 バックホウ給油		15.000	L		
	運転手 (特殊)		0.430	人		
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価			m ²		
	*** S単 - 65号 ***					
	人力床均し		m ²		10.000 m ²	歩 A 当たり算出
	人力床均し 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.120	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 66号 ***					
	田面砕土 (ロータリ)		a		1.000 ha	歩A 当たり算出
	田面砕土 (ロータリ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	田面砕土,普通,26m,44m,2回掛,湿潤,砂質土,0~4°未満			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)施工区分	田面砕土		会社割引補正:なし	週休:週単位	
	2)作業条件	普通		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	26.000m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	44.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	湿潤				
	7)土質区分	砂質土				
	8)傾斜区分	0~4°未満				
	D-クワター[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	19.800	時間			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	19.800	時間			
	軽油 バト-ll給油	105.000	L			
	運転手(一般)	3.960	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		a			

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	畦畔工 -0型		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	8.500	m ²			S単 39号
	水平面仕上げ 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	7.000	m ²			S単 40号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	畦畔工 -1型		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	10.600	m ²			S単 39号
	水平面仕上げ 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	7.000	m ²			S単 40号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単 - 3号 ***					
	水路削孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	150 マンホール削孔塩ビ用 1号 150	1.000	箇所			算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 4号 ***					
	仮設水路 設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 350 高密度ポリエチレン管 布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	100.000	m			[1] S単 24号
	高密度ポリエチレン管 撤去 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	50.000	m			[2] S単 25号
	高密度ポリエチレン管(シゲル) 350 L=4m	25.000	本			[3]
	損料 集計対象任意指定用 集計対象明細:([3])	0.550				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 5号 ***					
	自由勾配側溝(横断用)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B300 x H400 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎砕石の施工有り,- 自由勾配側溝(横断用) B300H400	10.000	m			S単 20号
	インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コクリト各種	5.000	本			
	基礎コンクリート 小型構造物,パツク納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コクリト各種	0.195	m ³			S単 53号
	基礎コンクリート 小型構造物,パツク納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コクリト各種	0.310	m ³			S単 54号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	7.200	m ²			S単 49号
	SP 型枠 一般型枠,均しコクリト	1.000	m ²			S単 57号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚			S単 21号
	横断用グレーチング B-300、L-1000	5.000	枚			
	合計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** 丁単 - 6号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用) B300×H500		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,- 自由勾配側溝 (横断用) B300H500	10.000	m			S単 20号
	インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.210	m ³			S単 53号
	基礎コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.310	m ³			S単 54号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	7.200	m ³			S単 49号
	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1.000	m ³			S単 57号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚			S単 21号
	横断用グレーチング B-300、L-1000	5.000	枚			
	合計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** 丁単 - 7号 ***					
	水路樹 B800-H600		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.524	m ³			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.220	m ³			S単 58号
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.440	m ³			S単 50号
	人力床均し 土砂	1.440	m ³			S単 65号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** 丁単 - 8号 ***					
	水路樹 B800-H800		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.638	m ³			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.220	m ³			S単 58号
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.440	m ³			S単 50号
	人力床均し 土砂	1.440	m ³			S単 65号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 9号 ***					
	水路樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	B800-H900 SP コンクリート 小型構造物,パ'ック納(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,コック ト各種	0.695	m3			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.980	m ²			S単 58号
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.440	m ²			S単 50号
	人力床均し 土砂	1.440	m ²			S単 65号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 10号 ***					
	分水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600型 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基			S単 60号
	コンクリート分水樹 6 0 0型 600×600×550	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 11号 ***					
	改良型排水溝		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	300×300 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m			S単 19号
	改良型排(用)水溝 300× 300× 2,000	5.000	本			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単 - 12号 ***					
	温泉管継手工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	90°エルボ 配管工	0.660	人			S単 8号
	普通作業員	0.660	人			S単 7号
	雑品	0.085				
	温泉パイプ継手 90°エルボ 呼び径50	1.000	個			
	保温テープ 厚み6mm,幅100mm	7.000	m			
	熱収縮チューブ 端未処理用 呼び径50	2.000	個			
	熱収縮チューブ 接続保護用 呼び径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 13号 ***					

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	取水工 A-2型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	0.157	m3			S単 31号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクト()	0.139	m3			S単 1号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、150mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所	1.000	m			S単 23号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目)、1:2	0.015	m3			S単 16号 算出数量
	合計					1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 単 - 14号 ***					
	取水工 A-3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	0.255	m3			S単 31号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクト()	0.228	m3			S単 1号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、150mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所	1.500	m			S単 23号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目)、1:2	0.015	m3			S単 16号 算出数量
	合計					1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 単 - 15号 ***					
	温泉管継手工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	アダプター(オネジ) 配管工	0.460	人			S単 8号
	普通作業員	0.460	人			S単 7号
	雑品	0.085				
	温泉パイプ継手 アダプタ 呼び径50	1.000	個			
	保温テープ 厚み6mm、幅100mm	2.000	m			
	熱収縮チューブ 端末処理用 呼び径50	1.000	個			
	熱収縮チューブ 接続保護用 呼び径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 単 - 16号 ***					
	鏡壁		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、パッキン(ルン機能付)打設、計上する、-、-、-、なし、コンクリート各種	0.650	m3			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	6.460	m ²			S単 58号 算出数量
	合計					1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 単 - 17号 ***					
	床版		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	T-6, L2600 × B1000					
	床版 T-6, L2600 × 1000	10.000	枚			
	土木一般世話役	0.125	人			S単 5号
	特殊作業員	0.250	人			S単 6号
	普通作業員	1.000	人			S単 7号
	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.250	日			S単 4号 算出数量 10.000 枚
	合計					
	単価		枚			
	*** T単 - 18号 ***					
	張りコンクリート		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	t=10cm、L=220.8m SP コンクリート 小型構造物,パツク納(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリート各種	15.740	m3			S単 55号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-30 30-0mm	154.610	m ³			S単 51号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 19号 ***					
	取水工 B-2型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	1.850	m3			S単 31号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	1.720	m3			S単 1号
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	5.000	m			S単 62号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.013	m3			S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 20号 ***					
	取水工 B-3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	3.090	m3			S単 31号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	2.990	m3			S単 1号
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	6.000	m			S単 62号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.013	m3			S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 21号 ***					
	落水工 A-3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	落水口ブロック H600 × W400 × D200	1.000	個			
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.580	m3			S単 31号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	0.550	m3			S単 1号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m			S単 23号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.001	m3			S単 16号 算出数量 1.000箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 22号 ***					
	落水工 B-1型		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	落水口ブロック H600×W400×D200	1.000	個			
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.610	m3			S単 31号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.550	m3			S単 1号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	4.000	m			S単 62号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.001	m3			S単 16号 算出数量 1.000箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 23号 ***					
	落水工 B-2型		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	落水口ブロック H600×W400×D200	1.000	個			
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	2.170	m3			S単 31号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.090	m3			S単 1号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	5.000	m			S単 62号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.001	m3			S単 16号 算出数量 1.000箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 24号 ***					
	進入路 A-1型		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	W=3.0m					
	路面仕上 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	3.180	m ²			S単 42号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	0.220	m ²			S単 43号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	0.220	m3			S単 36号 算出数量 1.000箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 25号 ***					
	進入路 A-2型		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	W=3.0m					
	路面仕上 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	9.540	m ²			S単 42号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	2.020	m ²			S単 43号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	2.480	m3			S単 36号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 26号 ***					
	進入路 A-3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	W=3.0m					
	路面仕上 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	15.900	m ²			S単 42号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	6.210	m ²			S単 43号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	7.410	m ³			S単 36号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 27号 ***					
	進入路 A-4型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	W=3.0m					
	路面仕上 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	22.260	m ²			S単 42号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	12.170	m ²			S単 43号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	15.800	m ³			S単 36号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 28号 ***					
	進入路 A-5型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	W=3.0m					
	路面仕上 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	28.650	m ²			S単 42号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	20.140	m ²			S単 43号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	28.060	m ³			S単 36号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 29号 ***					
	進入路 B-3型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	W=4.0m					
	路面仕上 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	21.200	m ²			S単 42号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	6.210	m ²			S単 43号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9.400	m ³			S単 36号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 30号 ***					
	歩版		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	1種、300、L500					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 18号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 1種 300 長500mm	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 枚
	単価		枚			
	*** 丁単 - 31号 ***					
	耕耘外運土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	運搬距離100m未満 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 32号
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満	1.000	m3			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** 丁単 - 32号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	機械投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 33号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	1.000	m3			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** 丁単 - 33号 ***					
	用水溝		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	250 x 250 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m			S単 19号
	改良型排(用)水溝 250 x 250 x 2,000	5.000	本			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** 丁単 - 34号 ***					
	ベンチフリューム		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	250 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m			S単 19号
	ベンチフリューム 呼称250型 L=2m	5.000	本			
	フリューム・タイト 250型用	5.000	個			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** 丁単 - 35号 ***					
	改良型排水溝		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	250 x 250 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m			S単 19号

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
	改良型排(用)水溝 250×250×2,000	5.000	本			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 36号 ***					
	大型フリーム		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1200×1200 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m			S単 22号
	大型フリーム H1200×B1200 L=2000	5.000	本			
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.471	m ³			S単 17号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	15.700	m ²			S単 49号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単 - 37号 ***					
	ボックスカルバート		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B1200×H1200 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし	10.000	m			S単 59号
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	5.000	個			算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単 - 38号 ***					
	温泉管敷設工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	50A 配管工	0.460	人			S単 8号
	普通作業員	0.860	人			S単 7号
	雑品	0.085				
	温泉パイプ 呼び径50、保護管・断熱材付き、50m巻	10.000	m			算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単 - 39号 ***					
	温泉管継手工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ソケット 配管工	0.550	人			S単 8号
	普通作業員	0.550	人			S単 7号
	雑品	0.085				
	温泉パイプ継手 ソケット 呼び径50	1.000	個			
	保温テープ 厚み6mm,幅100mm	3.000	m			
	熱収縮チューブ 端末処理用 呼び径50	2.000	個			

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	熱収縮チューブ 接続保護用 呼び径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	*** 丁単 - 40号 ***					
	温泉管継手工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	45°エルボ 配管工	0.660	人			S単 8号
	普通作業員	0.660	人			S単 7号
	雑品	0.085				
	温泉パイプ継手 45°エルボ 呼び径50	1.000	個			
	保温テープ 厚み6mm、幅100mm	5.000	m			
	熱収縮チューブ 端未処理用 呼び径50	2.000	個			
	熱収縮チューブ 接続保護用 呼び径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	*** 丁単 - 41号 ***					
	底張りコンクリート		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	t=10cm、L=20.6m SP コンクリート 小型構造物、バ ック材(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、コクリ ト各種	2.990	m3			S単 55号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-30 30-0mm	28.020	m ³			S単 51号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価			箇所		
	*** 丁単 - 42号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B300 x H600 【排水構造物工】 自由勾配側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、基礎砕石の施工有り、-	10.000	m			S単 20号
	自由勾配側溝 (横断用) B300H600	5.000	本			
	インパートコンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、コクリト各種	0.210	m3			S単 53号
	基礎コンクリート 小型構造物、バ ック材(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、コクリ ト各種	0.310	m3			S単 54号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	7.200	m ³			S単 49号
	SP 型枠 一般型枠、均しコクリト	1.000	m ²			S単 57号
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コクリト 鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、-、再利用撤去を 行なわない	5.000	枚			S単 21号
	横断用グレーチング B-300、L-1000	5.000	枚			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価			m		
	*** 丁単 - 43号 ***					

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝(横断用)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B300×H500、4号排水					
	【排水構造物工】 自由勾配側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、基礎碎石の施工有り、-	10.000	m			S単 20号
	自由勾配側溝(横断用) B300H500	5.000	本			
	インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、コンクリート各種	0.345	m ³			S単 53号
	基礎コンクリート 小型構造物、バツ納め(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、なし、コンクリート各種	0.310	m ³			S単 54号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	7.200	m ³			S単 49号
	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	1.000	m ²			S単 57号
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	5.000	枚			S単 21号
	横断用グレーチング B-300、L-1000	5.000	枚			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** 丁単 - 44号 ***					
	重圧管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	D400					
	SP コンクリート分水槽据付 据付、600kgを超え800kg以下、有り、なし	5.000	基			S単 61号
	重圧管 D400	10.000	m			
	SP コンクリート 小型構造物、バツ納め(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、なし、コンクリート各種	0.550	m ³			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	2.000	m ²			S単 58号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** 丁単 - 45号 ***					
	2号排水路No.1水路樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	B800-H1350					
	SP コンクリート 小型構造物、バツ納め(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、なし、コンクリート各種	1.152	m ³			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	10.560	m ²			S単 58号
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.690	m ³			S単 50号
	人力床均し 土砂	1.690	m ³			S単 65号
	足掛金物 30SW-RF	3.000	個			
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 21号
	グレーチング蓋 800×800用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 46号 ***					
	接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	農地耕作条件改善事業 大瀬地区
工事名	大瀬地区ほ場整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1型					
	小型重力式擁壁	1.350	m			C単 2号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種	0.070	m ³			S単 56号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-30 30~0mm	0.720	m ²			S単 51号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 47号 ***					
	接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2型					
	小型重力式擁壁	2.260	m			C単 2号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種	0.120	m ³			S単 56号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-30 30~0mm	1.210	m ²			S単 51号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** 丁単 - 48号 ***					
	シュート式落差工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	250-1型					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.850	m ³			S単 35号
	埋戻 機械投入,クバ	1.100	m ³			C単 1号
	人力床均し 土砂	1.510	m ²			S単 65号
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, 無し, コンクリート各種	0.130	m ³			S単 55号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.230	m ²			S単 58号
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.290	m ²			S単 50号
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし, -, -, 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	2.000	m			S単 19号
	改良型排(用)水溝 500× 500× 2,000	1.000	本			算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			

3号排水路 L=245.4m
No. 0~No. 0+20.4 底張工
No. 1~No. 5+0.7、No. 6~No. 9 大型フリーム1200×1200
(道路横断 ボックスカルバート1200×1200)

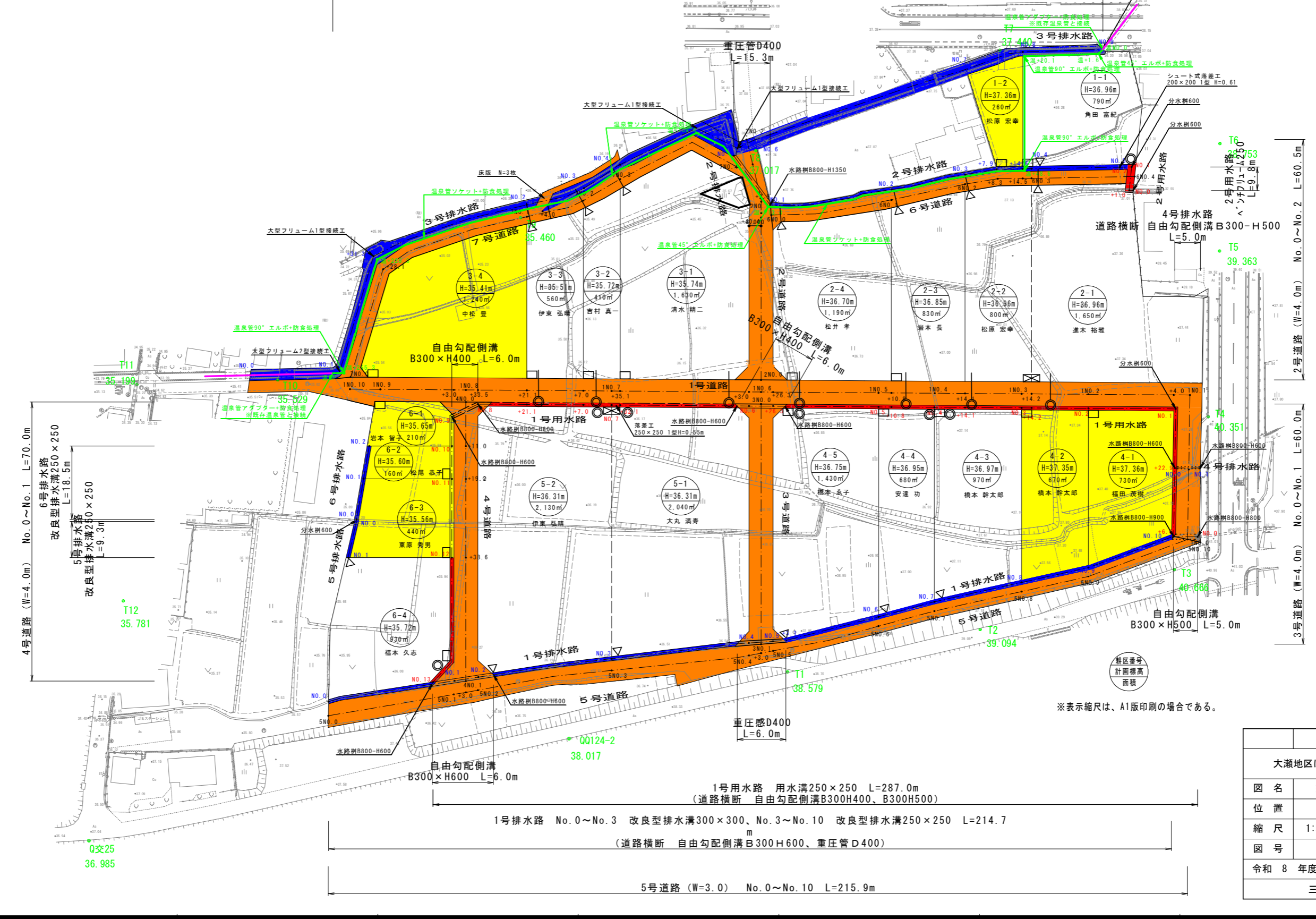
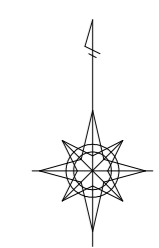
2号排水路 No. 0~No. 7
改良型排水溝250×250 L=103.5m (道路横断 重圧管D400)

6号道路 (W=3.0m) No. 0~No. 4 L=91.4m

1号道路 (W=4.0m) No. 0~No. 10 L=246.8m

温泉管設置 温泉管(呼び径50) L=258m

7号道路 (W=3.0m) No. 0~No. 4 L=127.0m



凡 例	
□	進入路A型
⊠	進入路B型
○	取水口A型
⊙	取水口B型
▽	落水口A型
∇	落水口B型

大瀬地区ほ場整備実施設計業務			
図名	現況計画平面図		
位置	三朝町大瀬		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 1 葉中の内 1		
令和 8 年度施工	鳥 取 県		
三 朝 町			

※表示縮尺は、A1版印刷の場合である。

1号排水路 No. 0~No. 3 改良型排水溝300×300、No. 3~No. 10 改良型排水溝250×250 L=214.7
(道路横断 自由勾配側溝B300H600、重圧管D400)

1号用水路 用水溝250×250 L=287.0m
(道路横断 自由勾配側溝B300H400、B300H500)

5号道路 (W=3.0) No. 0~No. 10 L=215.9m

4号道路 (W=4.0m) No. 0~No. 1 L=70.0m
6号排水路 改良型排水溝250×250 L=18.5m
5号排水路 改良型排水溝250×250 L=9.3m

2号道路 (W=4.0m) No. 0~No. 2 L=60.5m
3号道路 (W=4.0m) No. 0~No. 1 L=60.0m

令和8年度

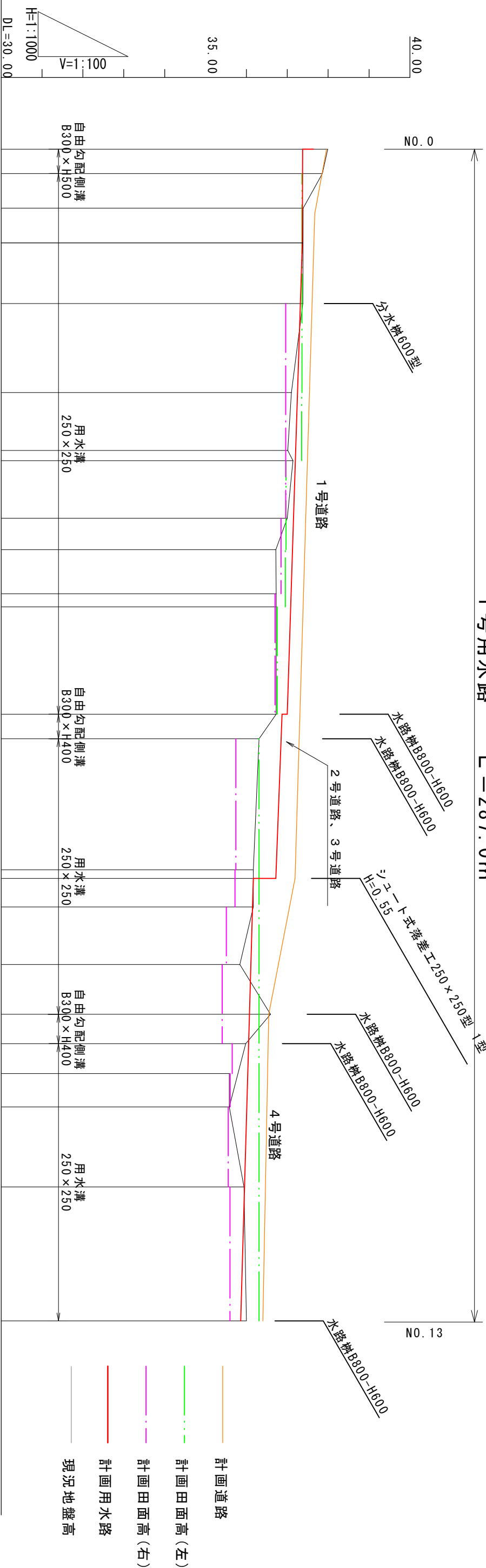
大瀬地区ほ場整備工事

縦断面図・標準断面図（参考図）

図面番号	名称	図面番号	名称	図面番号	名称	図面番号	名称
1	1号用水路縦断面図	11	4号道路縦断面図				
2	2号用水路縦断面図	12	5号道路縦断面図				
3	1号排水路縦断面図	13	6号道路縦断面図				
4	2号排水路縦断面図	14	7号道路縦断面図				
5	3号排水路縦断面図	15	1号用水路標準断面図				
6	4, 5号排水路縦断面図	16	1, 2号排水路標準断面図				
7	6号排水路縦断面図	17	3号用水路標準断面図				
8	1号道路縦断面図	18	1号道路標準断面図				
9	2号道路縦断面図	19	5, 6号道路標準断面図				
10	3号道路縦断面図	20	7号道路標準断面図				

図面番号	1
図面の名称	縦断面図 (1号用水路)

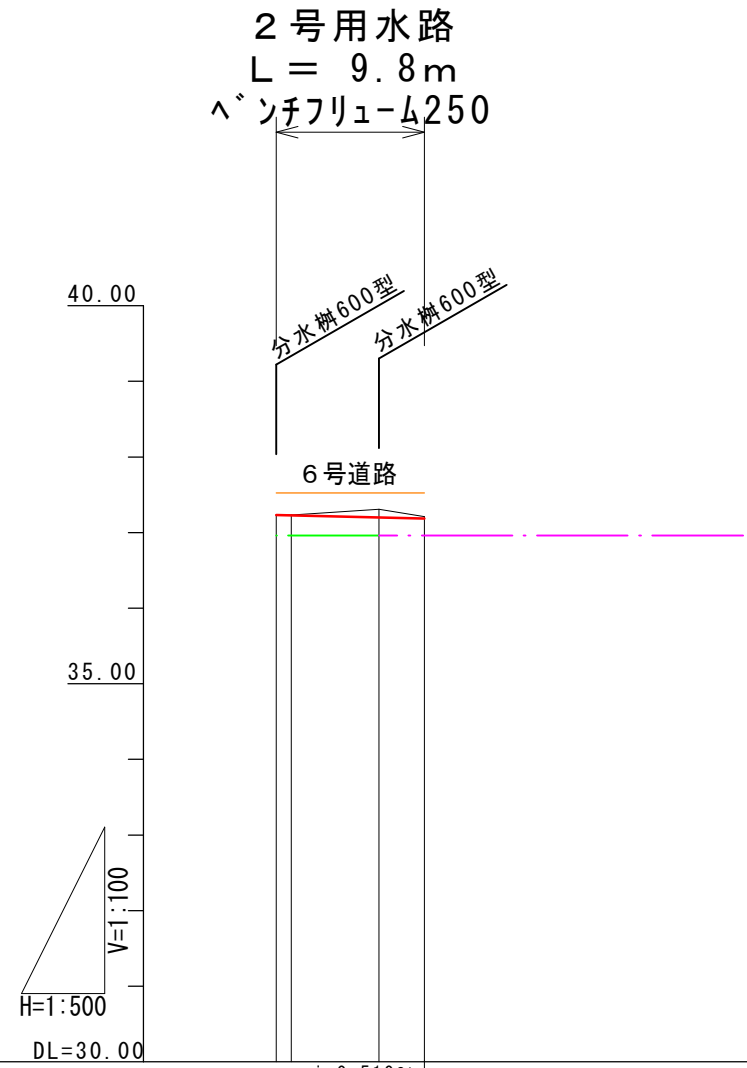
1号用水路 L=287.0m



測点	単距離	追加距離	地盤高	計画田面高		1号用水路	
				左側	右側	勾配	計画高
NO.0	0.000	0.000	37.99			37.64	37.64
+6.0	6.000	6.000	37.86			37.40	37.40
+22.9	16.900	22.900	37.38			37.29	37.29
NO.1	14.900	37.800	37.38	畑4-1 H=37.36		37.25	37.25
NO.2	21.800	59.600	37.10	田2-1 H=36.96		37.19	37.19
+14.2	14.200	73.800	37.01	畑4-2 H=37.35		37.14	37.14
NO.3	2.500	76.300	37.14	田2-2 H=36.96		37.14	37.14
+14.1	14.100	90.400	37.00	田4-3 H=36.97		37.10	37.10
NO.4	7.700	98.100	36.72	田2-3 H=36.85		37.08	37.08
+10.8	10.800	108.900	36.73	田4-4 H=36.95		37.04	37.04
NO.5	3.200	112.100	36.73	田2-4 H=36.70		37.04	37.04
+26.3	26.300	138.400	36.73	田4-5 H=36.75		36.96	36.96
NO.6	6.000	144.400	36.31	田5-1 H=36.31		36.81	36.81
+32.7	32.700	178.500	36.17	田3-1 H=35.74		36.72	36.72
NO.7	7.000	185.600	36.17	田3-2 H=35.72		36.17	36.17
+21.1	14.100	199.700	35.84	田3-3 H=35.51		36.11	36.11
NO.8	12.200	211.900	36.59	畑6-1 H=35.41		36.08	36.08
NO.9	7.200	219.100	35.98	畑6-2 H=35.40		36.05	36.05
NO.10	7.300	226.400	35.58	畑6-3 H=35.56		36.03	36.03
NO.11	8.200	234.600	35.58	田5-2 H=36.31		36.01	36.01
NO.12	19.600	254.200	35.94	田6-4 H=35.69		35.95	35.95
NO.13	32.800	287.000	36.00			35.86	35.86

- 計画道路
- 計画田面高(左)
- 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

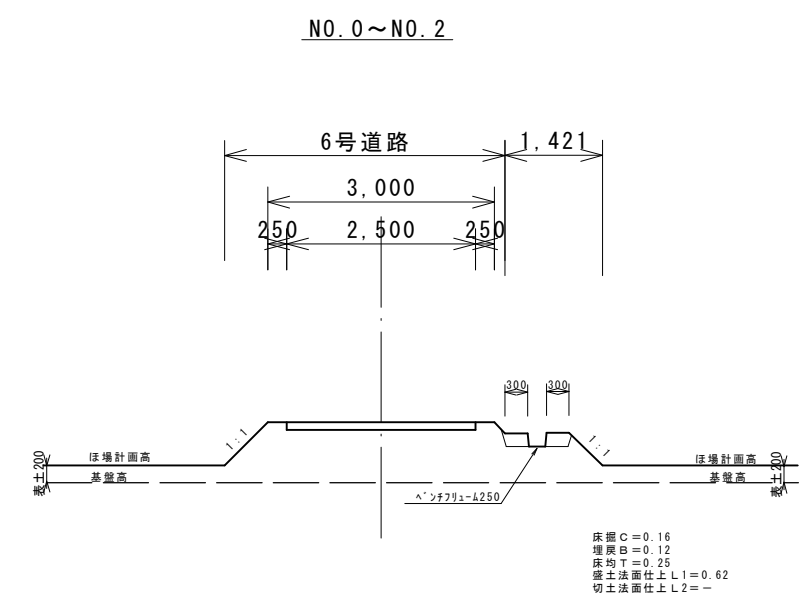
図面番号	図面の名称
2	縦断図 (2号用水路)



- 計画道路
- · - 計画田面高 (左)
- · - 計画田面高 (右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

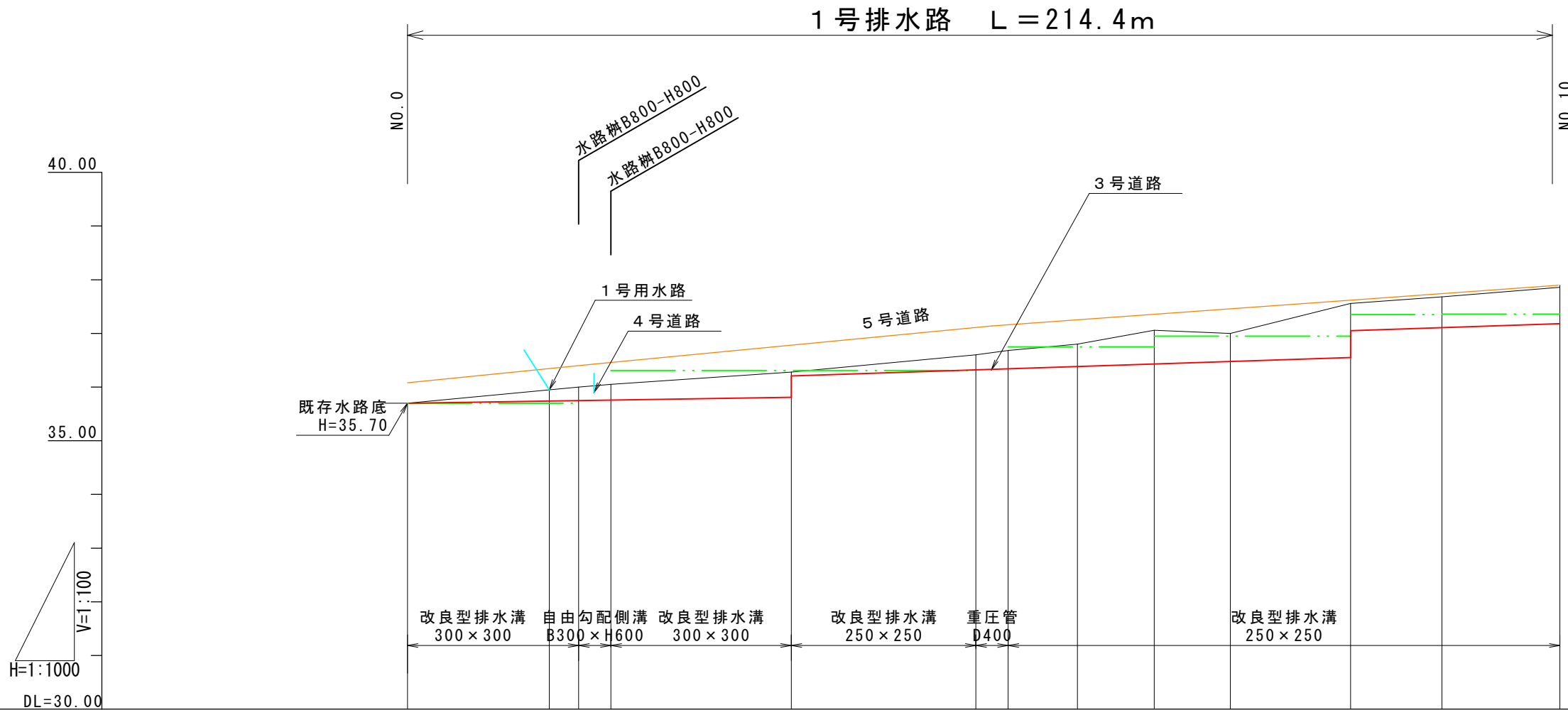
2号用水路	勾配	$i = 0.510\%$ $1/200$ $H = 0.05m$ $L = 9.8m$	
	計画高	37.23	37.18 36.57
計画畑面高	左側	畑2-1 $H = 36.96$	
	右側	田1-1※給水先 $H = 36.96$	
地盤高	37.23	37.31	37.21
追加距離	9.888	6.800	9.800
単距離	9.888	5.800	3.000
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2

36.00



床高 C = 0.16
埋戻 B = 0.12
床均 T = 0.25
盛土法面柱上 L1 = 0.62
切土法面柱上 L2 = -

図面番号	図面の名称
3	縦断面図 (1号排水路)

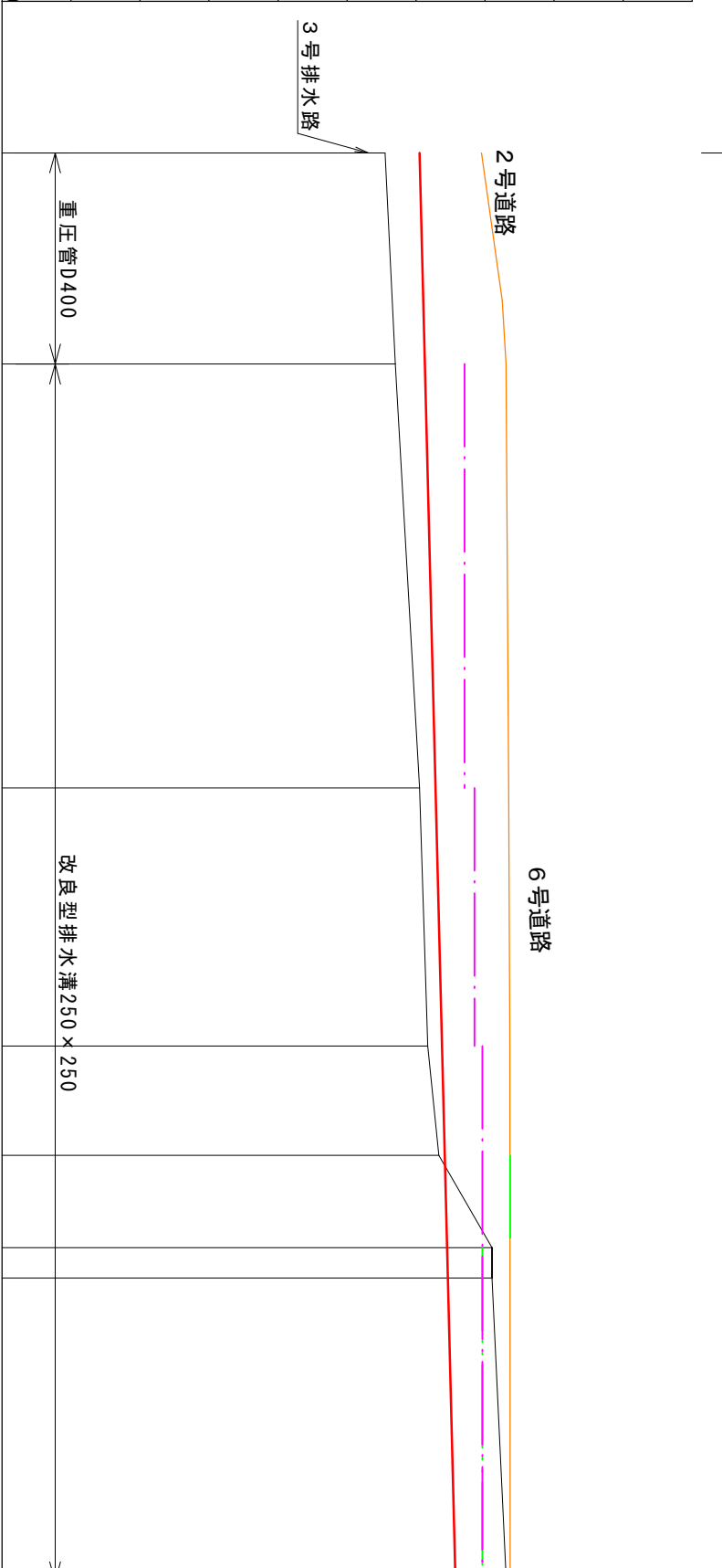
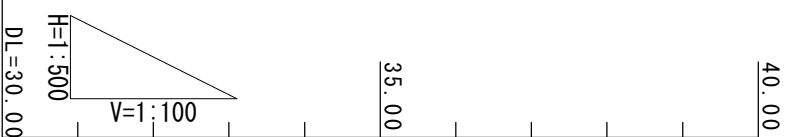


- 計画道路
- - - 計画田面高(左)
- - - 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

1号排水路	勾配	H=0.11m L=71.5m		i=0.154%		1/650		H=0.44m L=104.2m		i=0.336%		1/300		H=0.13m L=39.0m		i=0.333%		1/300		
	計画高	35.70	35.74	35.75	35.76	35.81	36.11	36.22	36.24	36.29	36.34	36.38	36.46	37.06	37.12	37.19				
計画畑面高	左側		田6-4 H=35.69			田5-2 H=36.31		田5-1 H=36.31		田4-5 H=36.75	田4-4 H=36.95	田4-3 H=36.97	畑4-2 H=37.35	畑4-1 H=37.36						
	右側																			
地盤高		35.70	36.00	36.00	36.05	36.28	36.60	36.68	36.80	37.06	37.00	37.56	37.68	37.86						
追加距離		0.000	26.400	31.900	37.900	71.500	105.900	111.900	124.800	139.100	153.300	175.700	192.700	214.700						
単距離		0.000	26.400	5.500	6.000	33.600	34.400	6.000	12.900	14.300	14.200	22.400	17.000	22.000						
測点		NO.0	+26.4	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	+12.4	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10						

2号排水路 L=103.5m

2号用水路

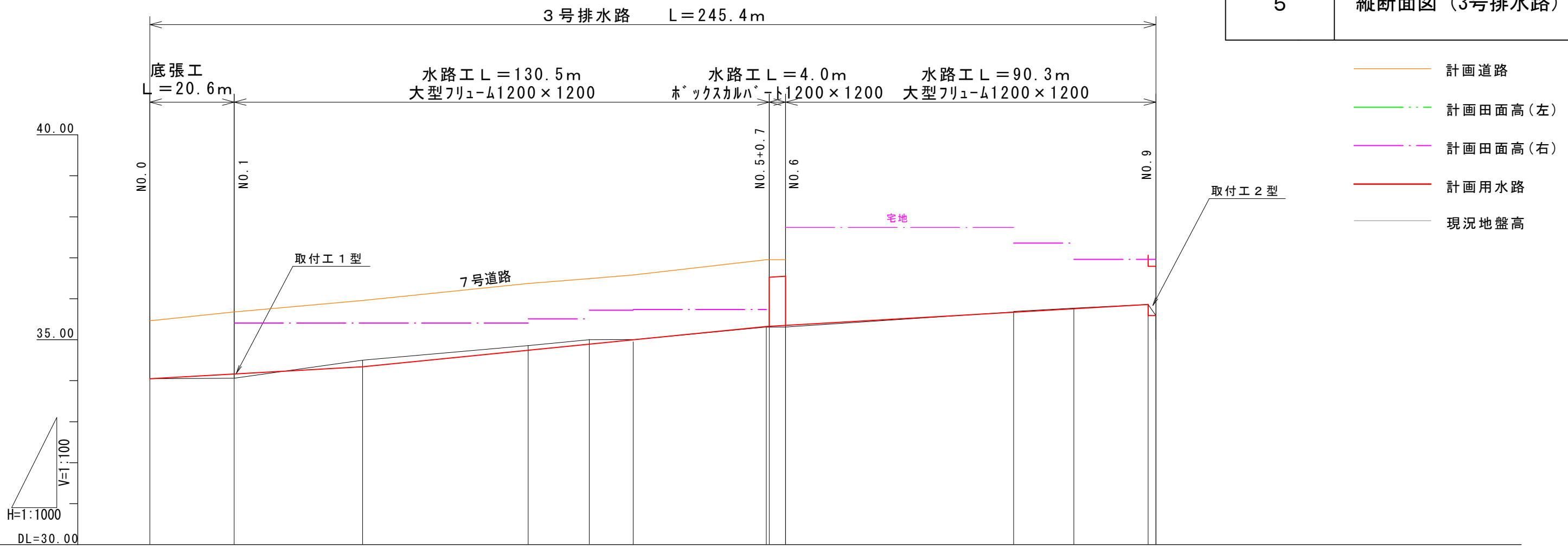


測点	単距離	追加距離	地盤高	計画畑面高		2号排水路	
				左側	右側	勾配	計画高
NO.0	0.000	0.000	35.55	地区外	35.31	35.31	35.31 36.05
NO.1	15.300	15.300	35.70	地区外	36.13	36.13	
NO.2	30.700	46.000	36.05	宅地	36.28	36.28	H=0.52m L=103.5m
NO.3	18.700	64.700	36.17	田2-3 H=36.85	36.37	36.37	i=0.501‰ 1/200
+7.9	7.900	72.600	36.33	田2-2 H=36.96	36.41	36.41	
+14.6	6.700	79.300	37.10	田1-2 H=37.36	36.45	36.45	
NO.4	2.200	81.500	37.10	田1-1 H=36.96	36.46	36.46	
NO.5	22.000	103.500	37.31	田2-1 H=36.96	36.57	36.57	36.57 37.18

- 計画道路
- 計画田面高(左)
- 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

図面番号	図面の名称
4	縦断面図(2号排水路)

図面番号	図面の名称
5	縦断面図 (3号排水路)



3号排水路	勾配												
	計画高	34.09	34.19	34.35	34.75	34.90	35.01	35.33	35.35	35.67	35.76	35.86	35.59
計画畑面高	左側												
	右側	既設道路	畑3-4 H=35.41	畑3-3 H=35.51	畑3-2 H=35.72	畑3-1 H=35.74	2号道路	宅地 H=37.74	畑1-2 H=37.36	畑1-1 H=36.96			
地盤高	34.09	34.06	34.50	34.86	35.00	35.03	35.31	35.33	35.69	35.77	35.86	35.59	
追加距離	0.000	20.600	51.900	92.300	107.200	117.900	150.400	155.100	210.700	225.400	243.500	245.400	
単距離	0.000	20.600	31.300	40.400	14.900	10.700	32.500	4.700	55.600	14.700	18.100	1.900	
測点	NO.0	NO.1	+31.3	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5 +0.7	NO.6	NO.7	NO.8	+18.1 NO.9		

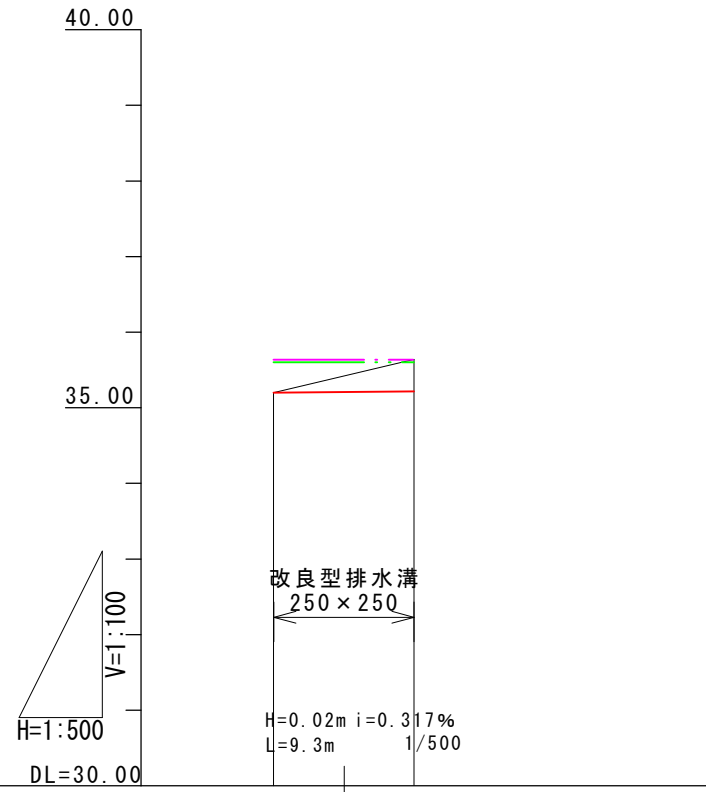
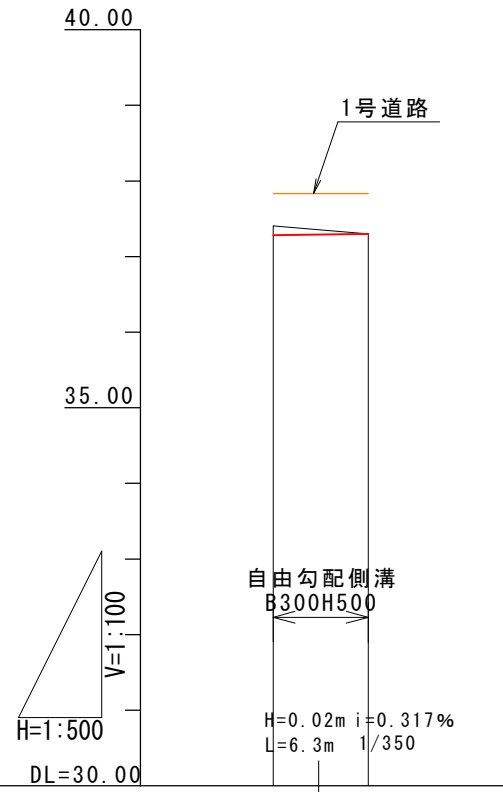
図面番号	図面の名称
6	縦断面図 (4, 5号排水路)

4号排水路
L = 6.3m

NO.0
NO.1

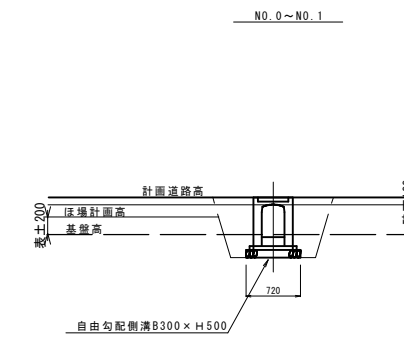
5号排水路
L = 9.3m

NO.0
NO.1



- 計画道路
- - - 計画田面高(左)
- - - 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

【4号排水路】



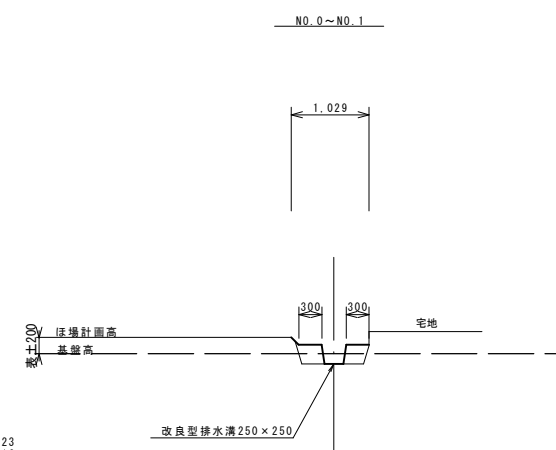
4号排水路	勾配	37.29	37.31
	計画高	37.29	37.31
計画畑面高	左側		
	右側		
地盤高		37.40	37.31
追加距離		0.000	6.300
単距離		0.000	6.300
測点		NO.0	NO.1

5号排水路	勾配	35.20	35.22
	計画高	35.20	35.22
計画畑面高	左側	畑6-3 H=35.56	
	右側	宅地 H=35.64	
地盤高		35.20	35.64
追加距離		0.000	9.300
単距離		0.000	9.300
測点		NO.0	NO.1

【5号排水路】

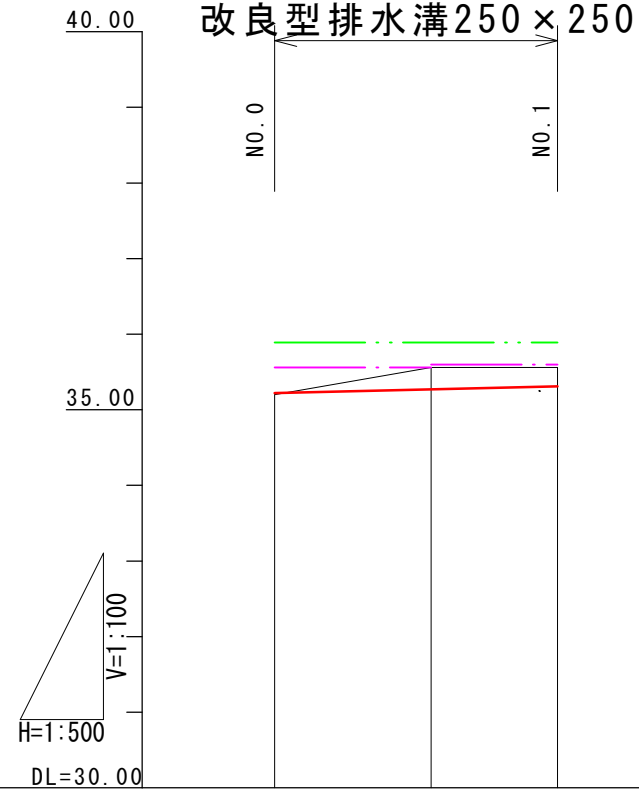
35.00
床面C=1.08
埋戻B=0.64
床均T=0.72
露土法面仕上L1=-
切土法面仕上L2=-

35.00
床面C=0.23
埋戻B=0.16
床均T=0.29
露土法面仕上L1=0.14
切土法面仕上L2=-



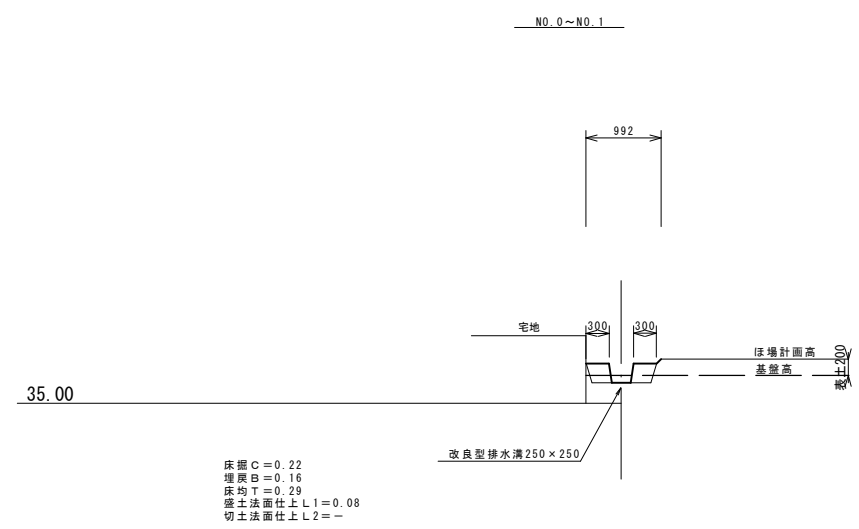
図面番号	図面の名称
7	縦断面図 (6号排水路)

6号排水路 L = 18.5m
改良型排水溝 250 × 250



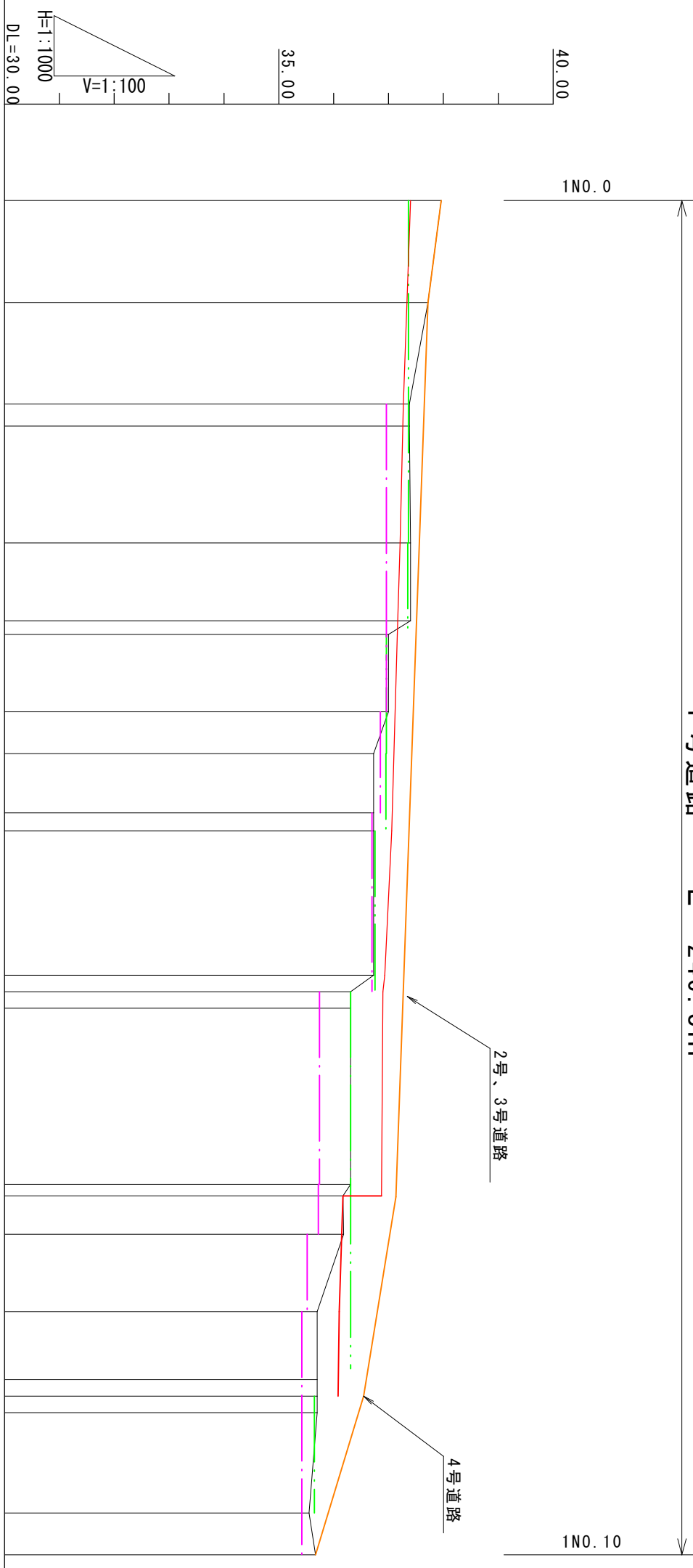
- 計画道路
- · - · - 計画田面高 (左)
- · - · - 計画田面高 (右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

2号排水路	勾配			
	計画高	35.22	35.22	35.31
計画畑面高	左側	地区外宅地 H=35.89		
	右側	畑6-3 H=35.56	畑6-2 H=35.60	
地盤高	35.20	35.56	35.56	
追加距離	0.000	10.300	18.500	
単距離	0.000	10.300	8.200	
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	



床掘 C = 0.22
埋戻土 = 0.16
深均 T = 0.29
盛土法面仕上 L1 = 0.08
切土法面仕上 L2 = -

1号道路 L=246.8m



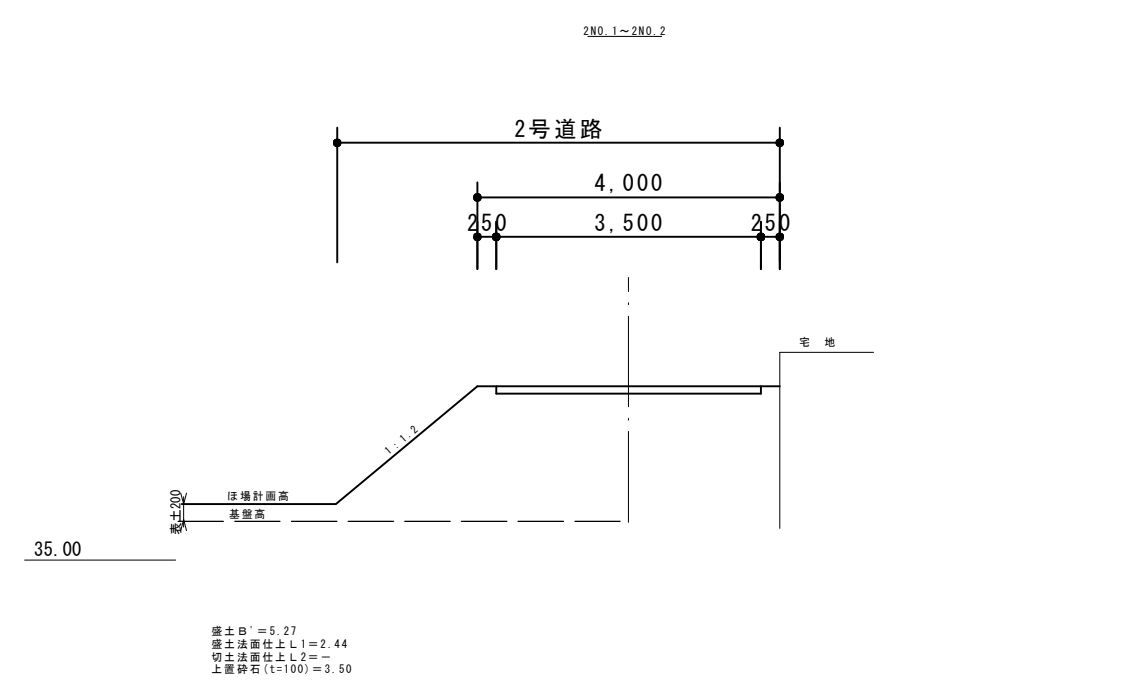
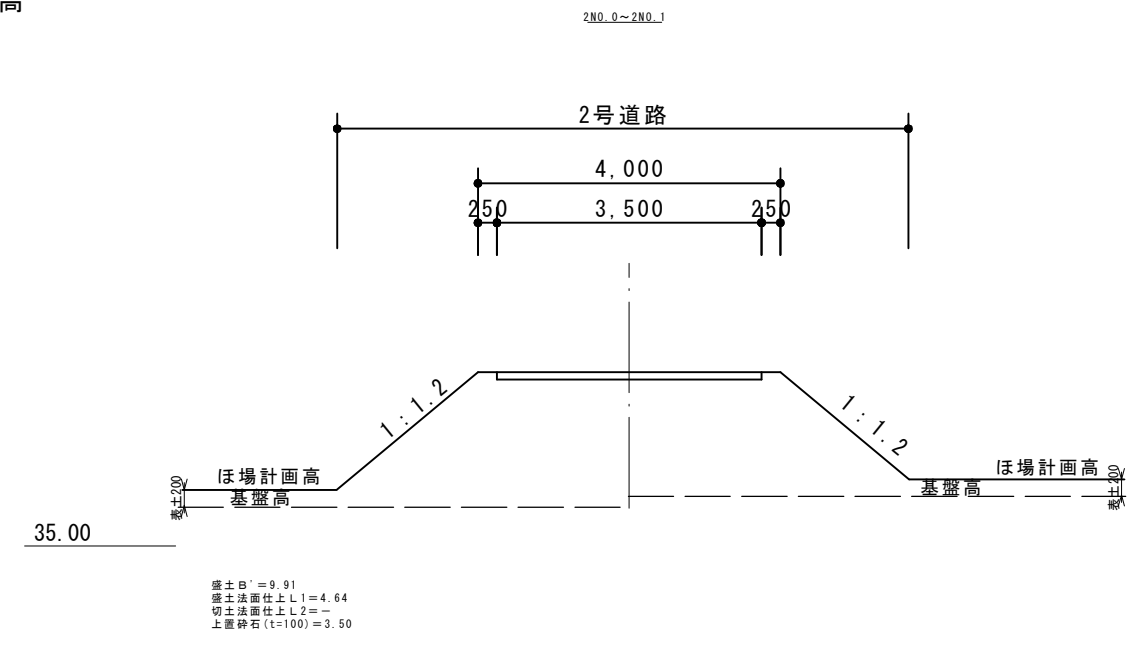
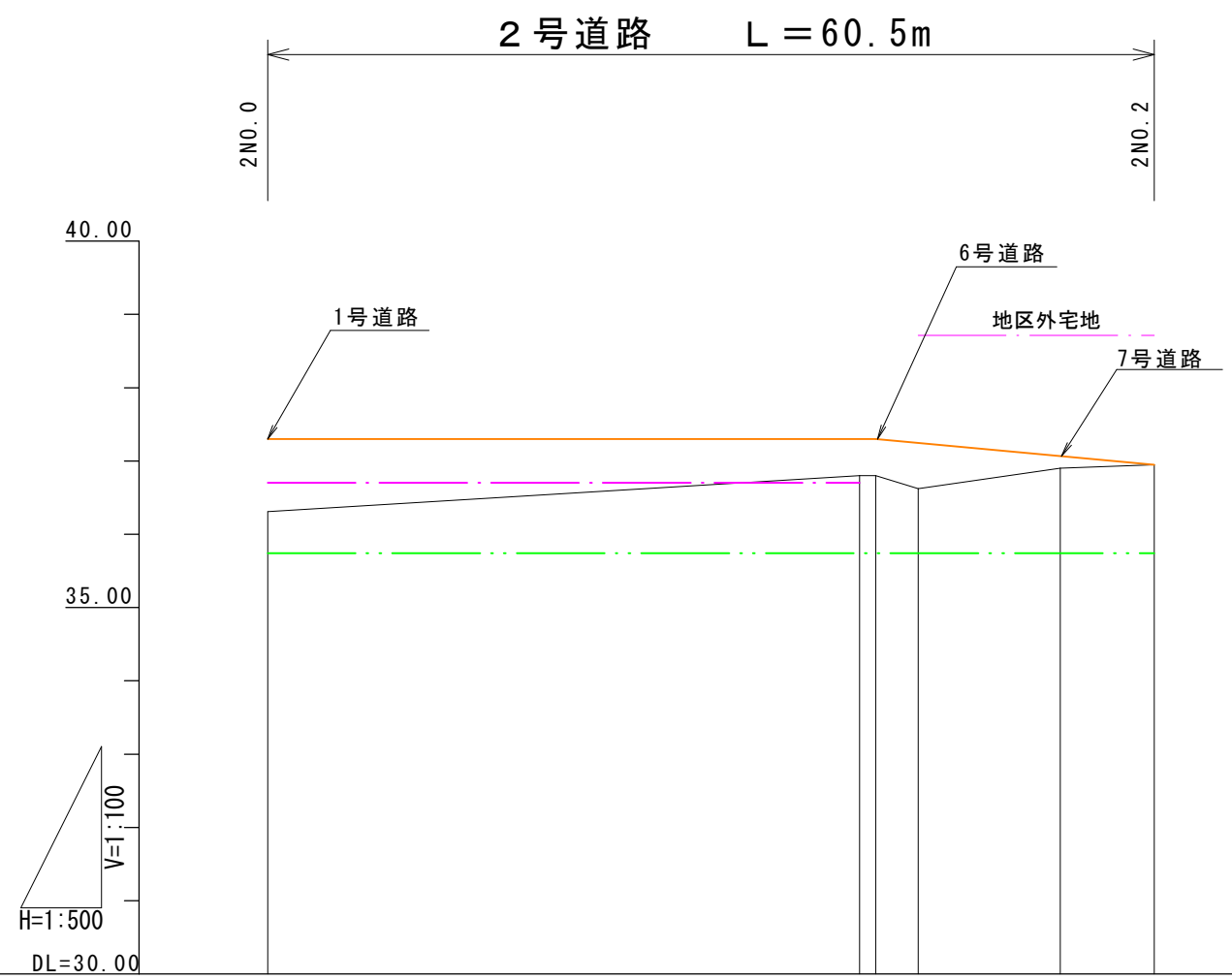
測点	単距離	追加距離	地盤高	計画畑面高		1号道路	
				左側	右側	勾配	計画高
1No.0	0.000	0.000	37.96			37.96	37.96
+18.6	18.600	18.600	37.72	畑4-1 H=37.36		37.83	37.83
1No.1	18.500	37.100	37.38			37.75	37.75
+4.0	4.000	41.100	37.38	田2-1 H=36.96		37.73	37.73
1No.2	21.300	62.400	37.40			37.64	37.64
+14.2	14.200	76.600	37.40	畑4-2 H=37.35		37.59	37.59
1No.3	2.500	79.100	37.00	田2-2 H=36.96		37.57	37.57
+14.1	14.100	93.200	37.00	田4-3 H=36.97		37.51	37.51
1No.4	7.600	100.800	36.73	田2-3 H=36.85		37.48	37.48
+10.8	10.800	111.600	36.73	田4-4 H=36.95		37.44	37.44
1No.5	3.300	114.900	36.73	田2-4 H=36.70		37.42	37.42
+26.3	26.300	141.200	36.73	田4-5 H=36.75		37.31	37.31
1No.6	3.000	144.200	36.31			37.30	37.30
+3.0	3.000	147.200	36.31	田5-1 H=36.31		37.28	37.28
+35.7	32.100	179.300	36.31	田3-1 H=35.74		37.15	37.15
1No.7	32.100	181.800	36.17	田3-2 H=35.72		37.14	37.14
+7.0	7.000	188.400	36.17	田3-3 H=35.51		37.03	37.03
+21.1	14.100	202.500	35.69	畑3-4 H=35.41		36.80	36.80
+33.5	12.400	214.900	35.69			36.60	36.60
1No.8	3.000	217.900	35.69			36.55	36.55
+3.0	3.000	220.900	35.69	田6-1 H=35.65		36.46	36.46
1No.9	18.300	239.200	35.54			35.89	35.89
1No.10	7.600	246.800	35.66			35.66	35.66

- 計画道路
- 計画田面高(左)
- 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

図面番号	図面の名称
8	縦断面図 (1号道路)

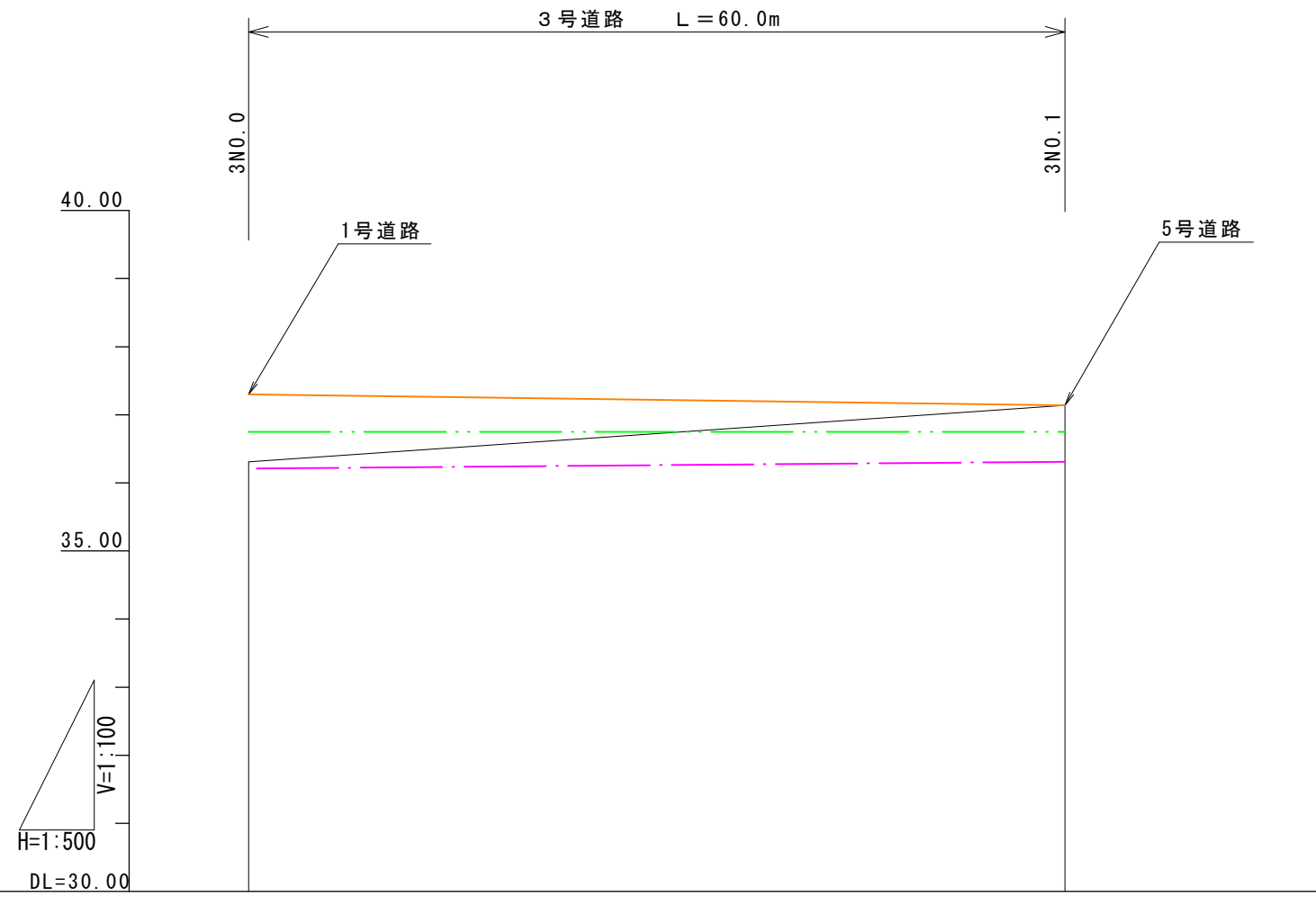
図面番号	図面の名称
9	縦断面図 (2号道路)

- 計画道路
- · - · - 計画田面高 (左)
- · - · - 計画田面高 (右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

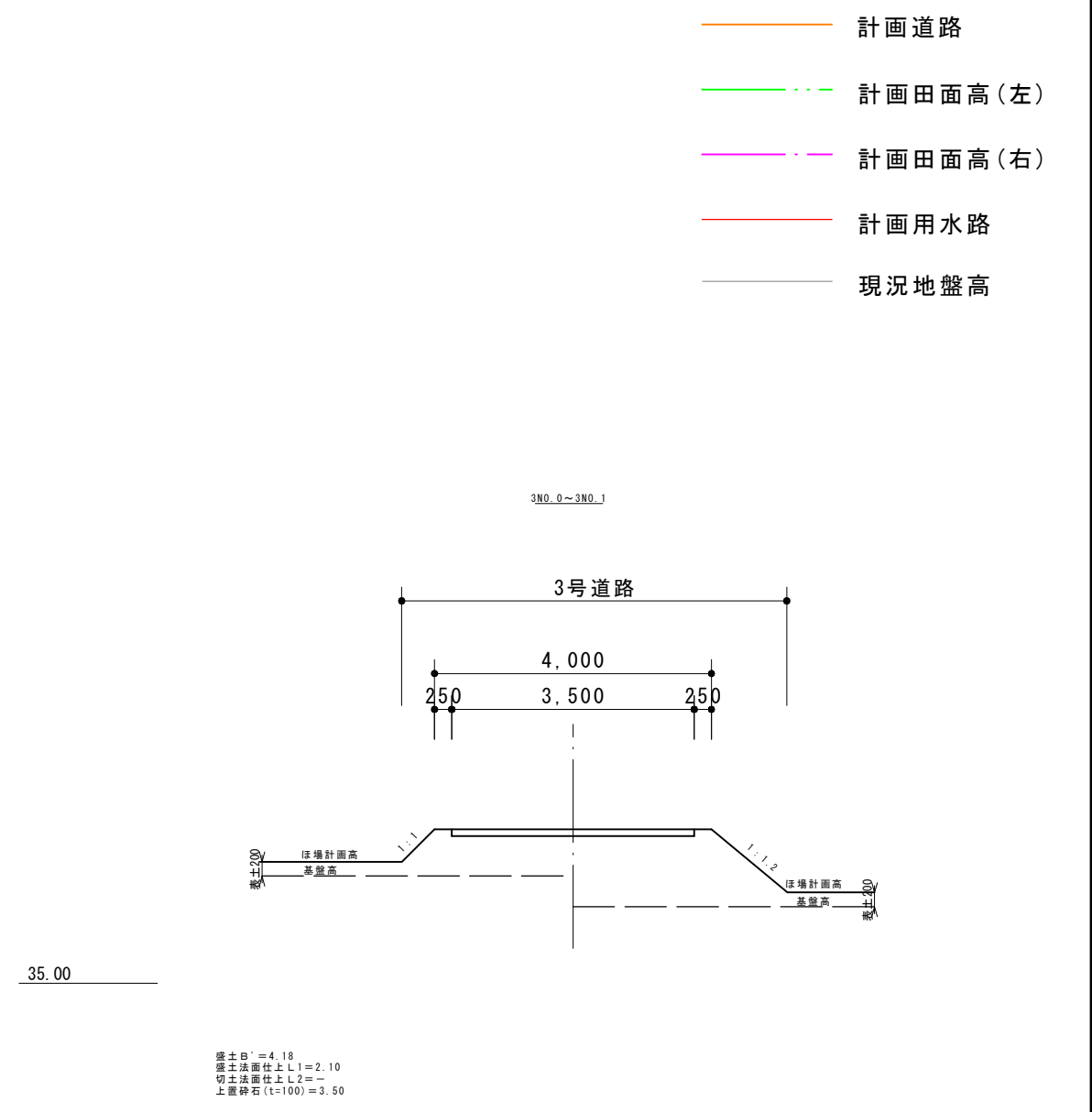


2号道路	勾配	H=0.00m L=41.5m		H=0.35m L=19.0m		i=0.000%		i=1.842%	
	計画高	37.30	37.30	37.25	37.07	36.95			
計画畑面高	左側	田3-1 H=35.74							
	右側	田2-4 H=36.70				地区外宅地 H=37.75			
地盤高	36.31	36.88	36.62	36.90	36.95				
追加距離	0.000	49.400	44.400	54.000	60.500				
単距離	0.000	2.900	9.600	6.500					
測点	2NO.0	+40.4	+2.9	+12.5	2NO.2				

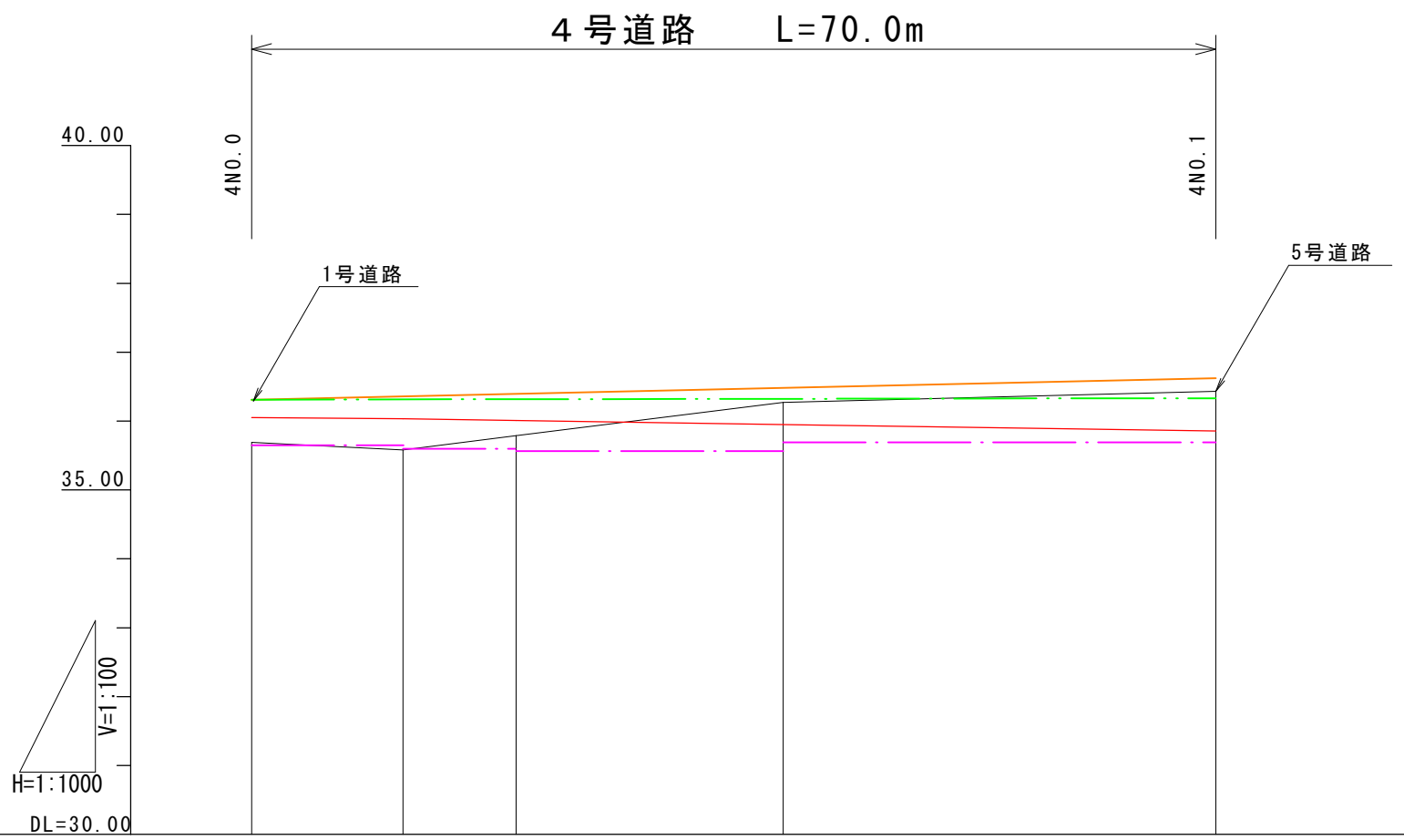
図面番号	図面の名称
10	縦断面図 (3号道路)



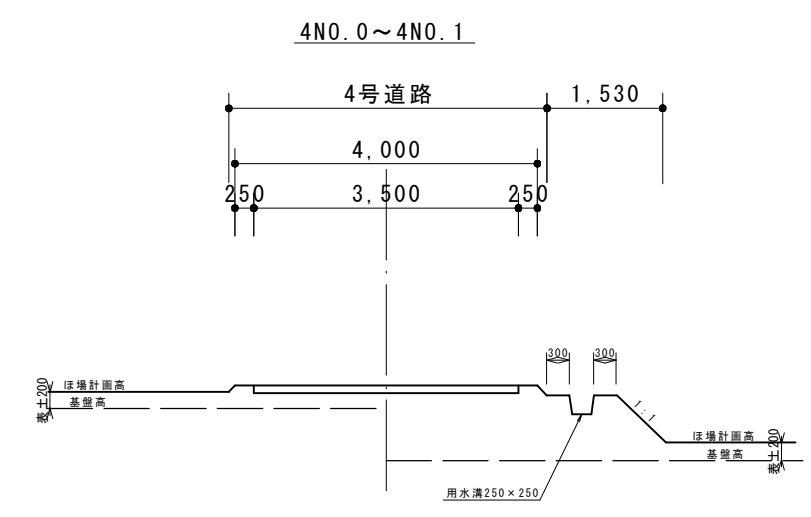
3号道路	勾配	$H=0.16m$ $L=60.0m$ $i=0.267\%$	
	計画高	37.30	37.14
計画畑面高	左側	田4-5 H=36.75	
	右側	田5-1 H=36.31	
地盤高		36.31	37.14
追加距離		0.000	60.000
単距離		0.000	60.000
測点		3NO.0	3NO.1



図面番号	図面の名称
11	縦断面図 (4号道路)



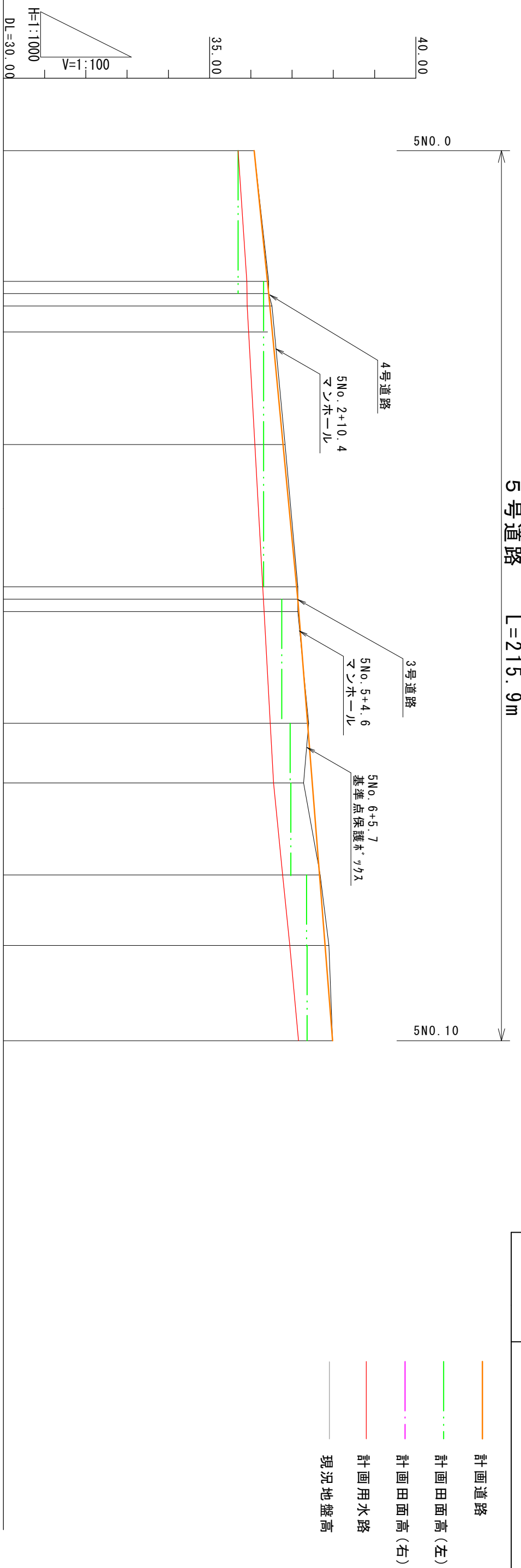
- 計画道路
- · - 計画田面高 (左)
- · - 計画田面高 (右)
- 計画用水路
- 現況地盤高



4号道路	勾配	H=0.12m L=70.0m i=0.171%			
	計画高	36.55	36.53	36.52	36.48
計画畑面高	左側	田5-2 H=36.31			
	右側	畑6-1 H=35.65	畑6-2 H=35.60	畑6-3 H=35.56	田6-4 H=35.69
地盤高	35.69	35.58	35.79	36.27	36.43
追加距離	0.000	11.000	19.200	38.600	70.000
単距離	0.000	11.000	8.200	19.400	31.400
測点	4NO.0	+11.0	+19.2	+38.6	4NO.1

盛土B' = 2.37
盛土法面仕上 L.1 = 0.29
切土法面仕上 L.2 = -
上置砕石 (t=100) = 3.50

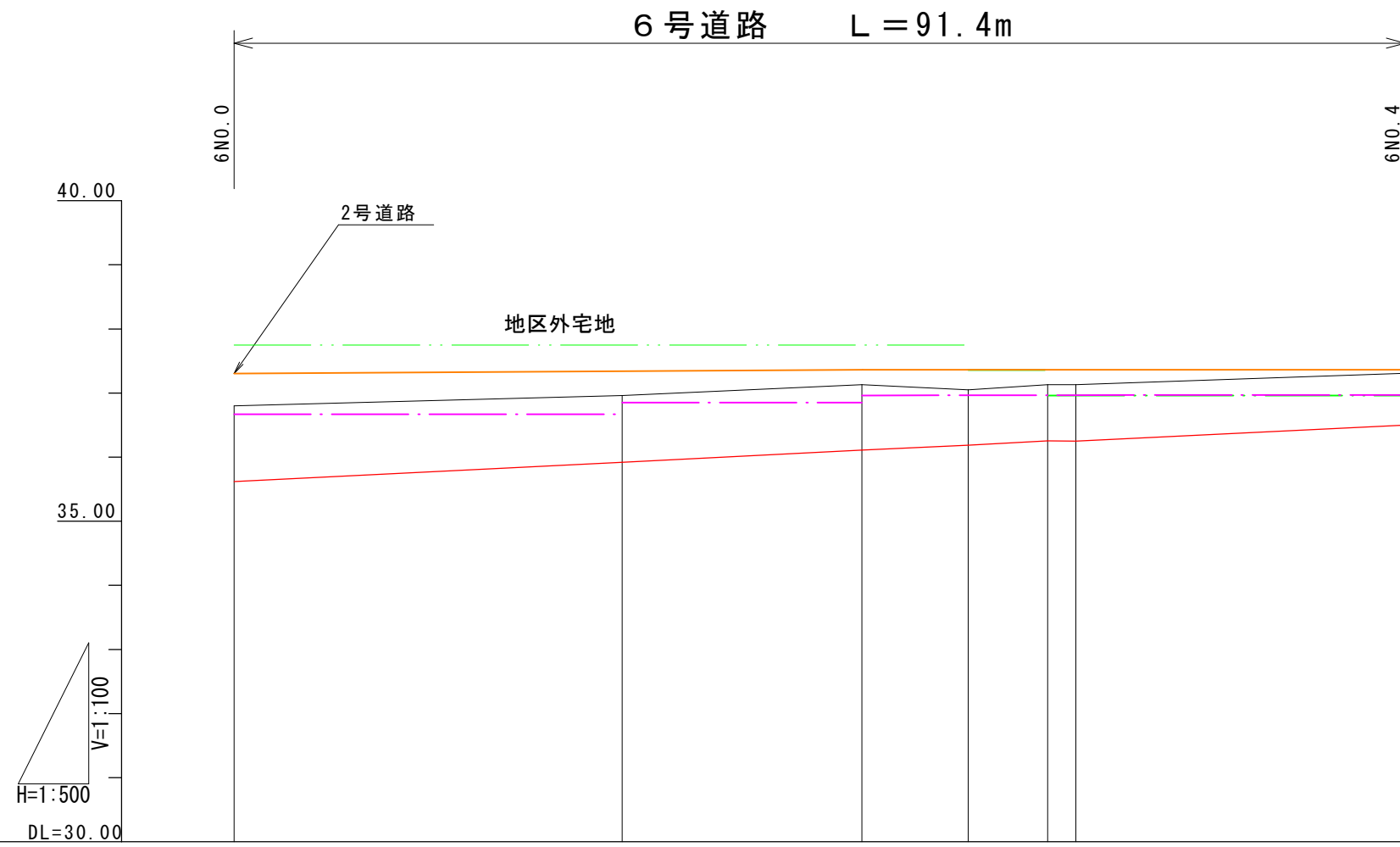
図面番号	図面の名称
12	縦断面図 (5号道路)



測点	単距離	追加距離	地盤高	計画畑面高		5号道路		
				左側	右側	勾配	計画高	
5NO. 0	0.000	0.000	36.08	田6-4 H=35.69		36.08	36.08	H=0.35m L=34.7m i=1.009%
5NO. 1 +3.0 5NO. 2	31.700 3.000 3.000	31.700 34.700 37.700	36.43 36.43 36.51	田5-2 H=36.31		36.40 36.43 36.46	36.43	H=0.71m L=74.1m i=0.958%
5NO. 3	33.600	71.300	36.83	田5-1 H=36.31		36.78	36.78	
5NO. 4 +3.0 5NO. 5	34.500 3.000 3.000	105.800 108.800 111.800	37.14 37.14 37.14	田4-5 H=36.75		37.11 37.14 37.16	37.14	H=0.82m L=107.1m i=0.766%
5NO. 6	27.100	138.900	37.40	田4-4 H=36.95		37.37	37.37	
5NO. 7	14.500	153.400	37.28	田4-3 H=36.97		37.48	37.48	
5NO. 8	22.300	175.700	37.68	田4-2 H=37.35		37.65	37.65	
5NO. 9	17.100	192.800	37.89	田4-1 H=37.36		37.78	37.78	
5NO. 10	23.100	215.900	37.98			37.96	37.96	

- 計画道路
- 計画田面高(左)
- 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

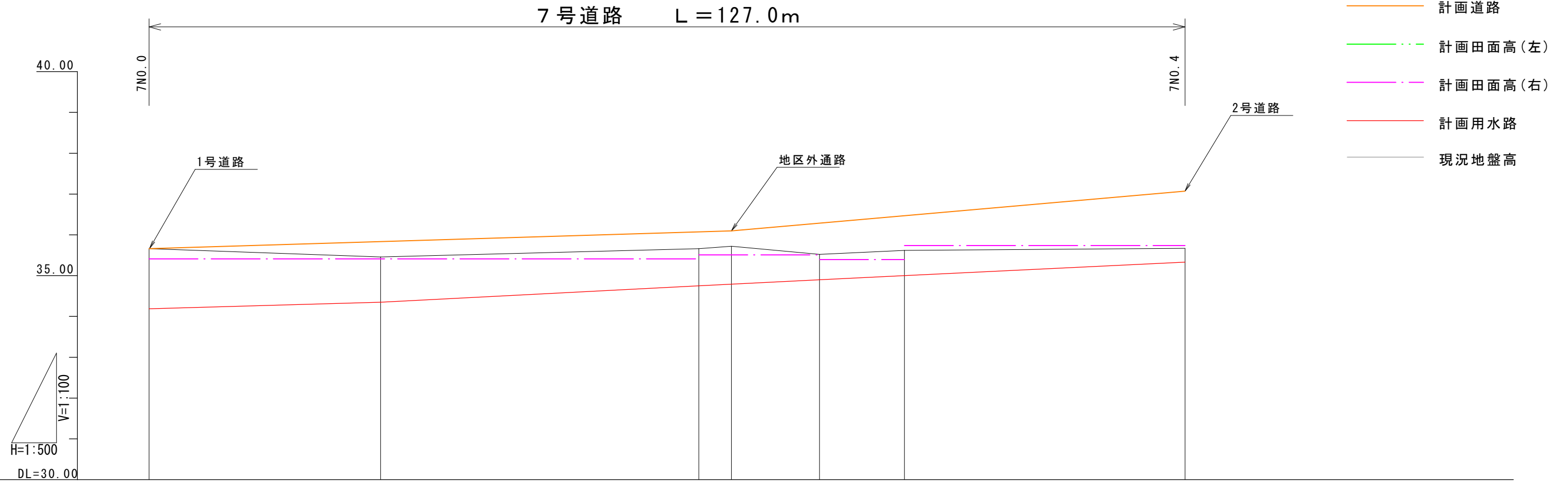
図面番号	図面の名称
13	縦断面図 (6号道路)



- 計画道路
- - - 計画田面高(左)
- - - 計画田面高(右)
- 計画用水路
- 現況地盤高

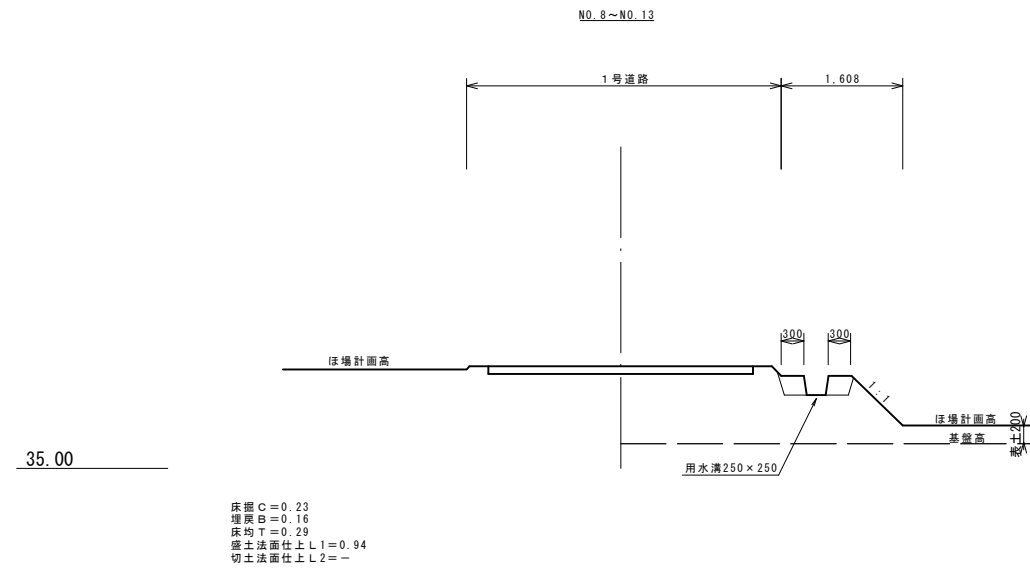
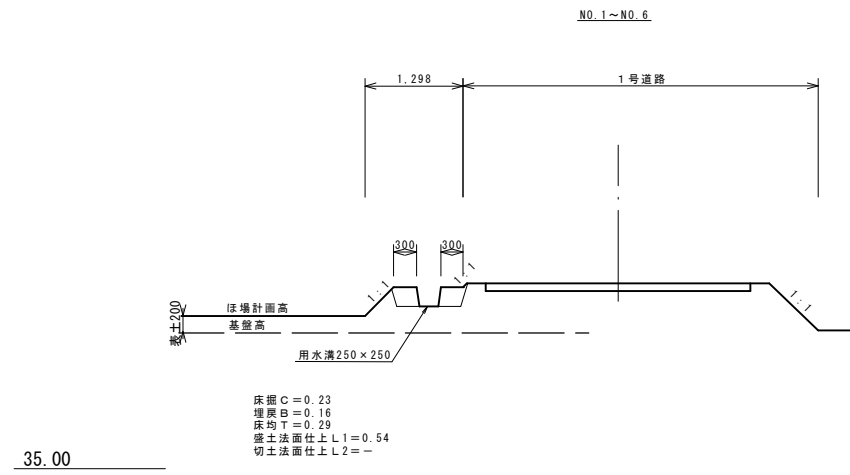
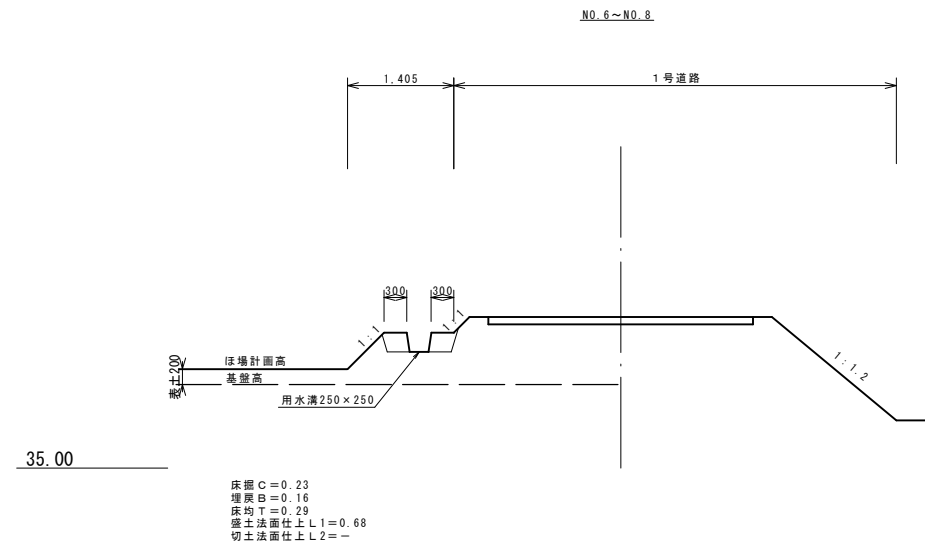
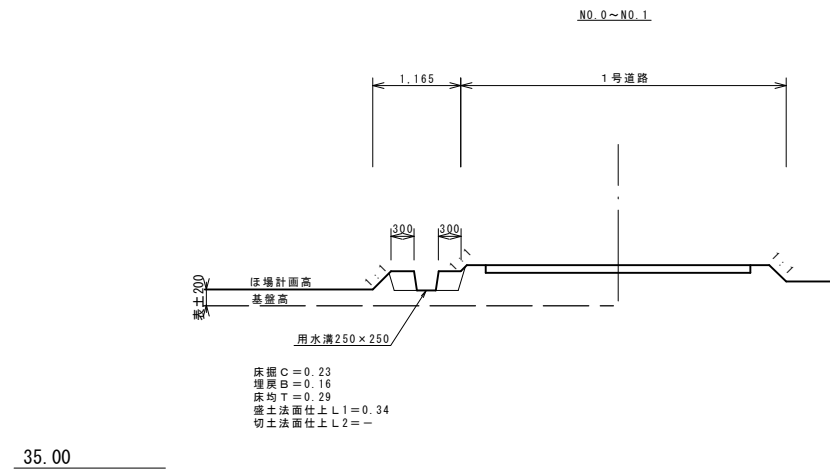
6号道路	勾配	H=0.06m L=49.0m i=0.122%		H=0.00m L=42.4m i=0.000%			
	計画高	37.30	37.34	37.36	37.36	37.36	
計画畑面高	左側	地区外宅地 H=37.75		畑1-2 H=37.36	田1-1 H=36.96		
	右側	田2-4 H=36.70	田2-3 H=36.85	田2-2 H=36.96	田2-1 H=36.96		
地盤高	36.80	36.96	37.13	37.05	37.13	37.13	37.31
追加距離	0.000	30.300	49.000	57.300	63.500	65.700	91.400
単距離	0.000	30.300	18.700	8.300	6.200	2.200	25.700
測点	6NO.0	6NO.1	6NO.2	+8.3	+14.5	6NO.3	6NO.4

図面番号	図面の名称
14	縦断面図 (7号道路)



2号道路	勾配	H=0.44m L=71.4m		i=1.745%		H=0.97m L=55.6m		i=1.745%	
	計画高	35.66	35.84	36.41	36.10	36.29	36.47	37.07	37.07
計画畑面高	左側								
	右側		畑3-4 H=35.41		田3-3 H=35.51	田3-2 H=35.41	田3-1 H=35.74		
地盤高		35.66	35.46	35.66	35.72	35.52	35.62		35.67
追加距離		0.000	28.400	67.400	71.400	82.200	92.600		127.000
単距離		0.000	28.400	39.000	4.000	10.800	10.400		34.400
測点		7N0.0	+28.4	7N0.1	+4.0	7N0.2	7N0.3		7N0.4

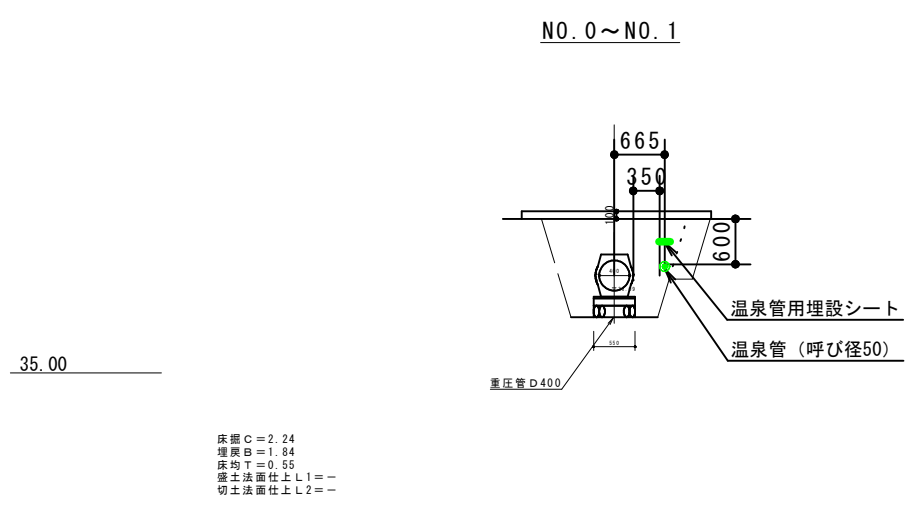
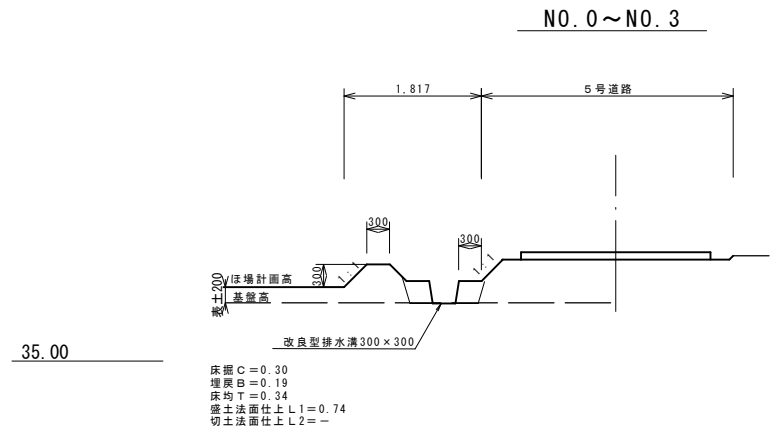
図面番号	図面の名称
15	標準断面図 (1号用水路)



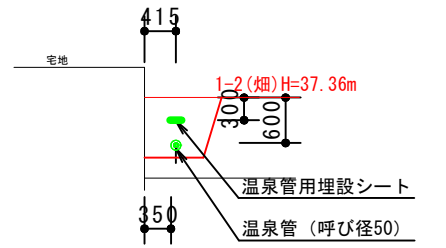
図面番号	図面の名称
16	標準断面図 (1, 2号排水路) 温泉管

【1号排水路】

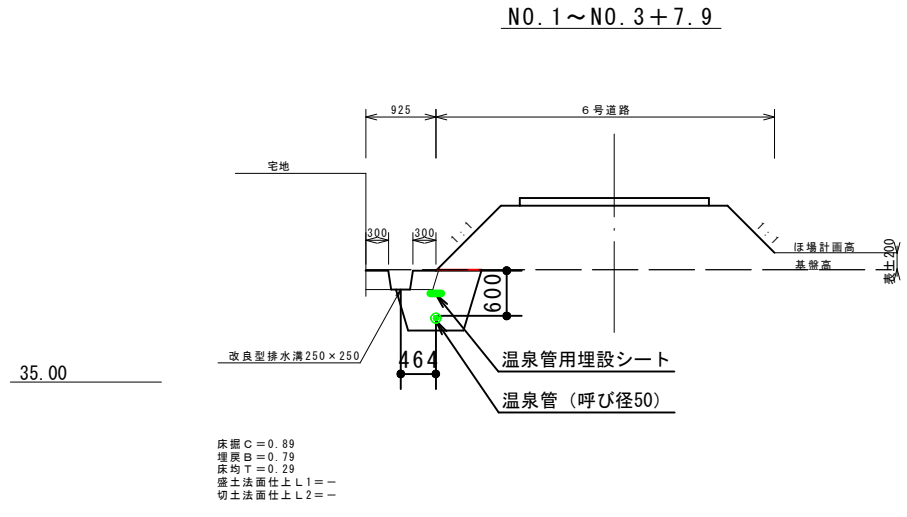
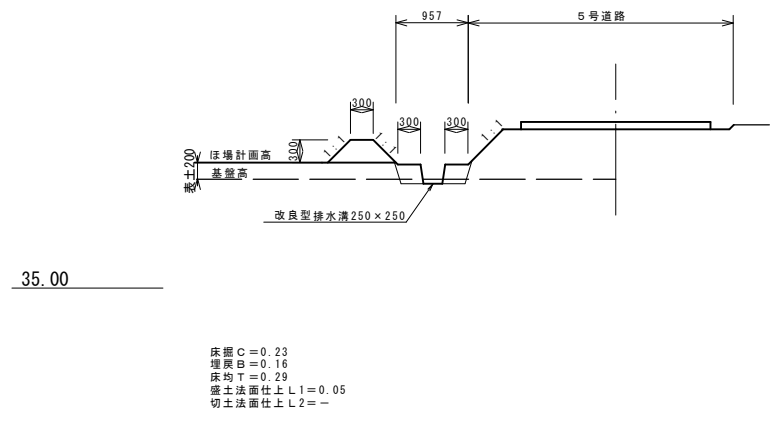
【2号排水路】



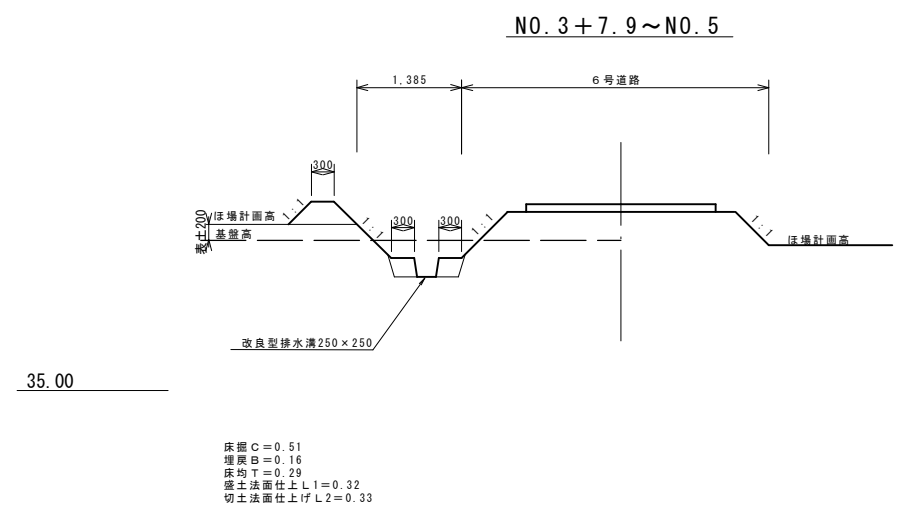
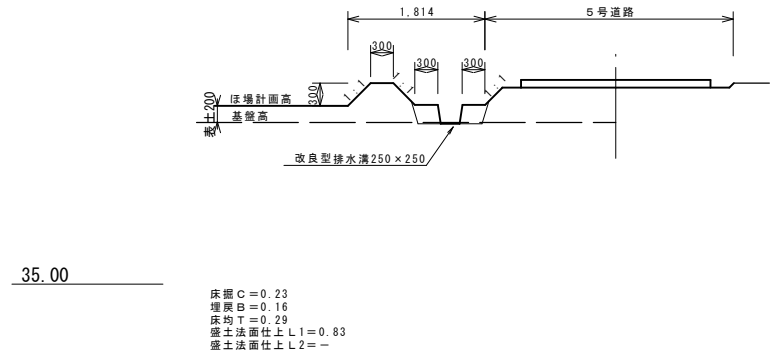
【温泉管単独】
NO. 0~NO. 1

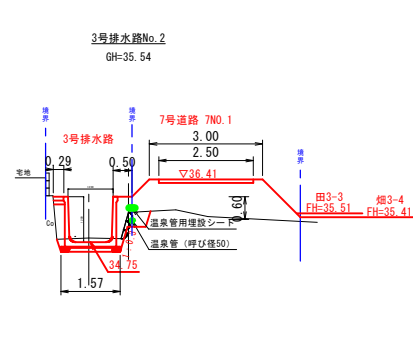


NO. 3~NO. 8

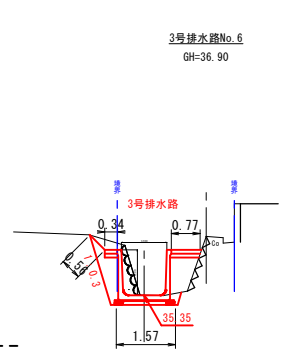


NO. 8~NO. 10

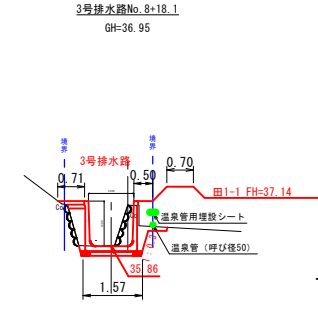




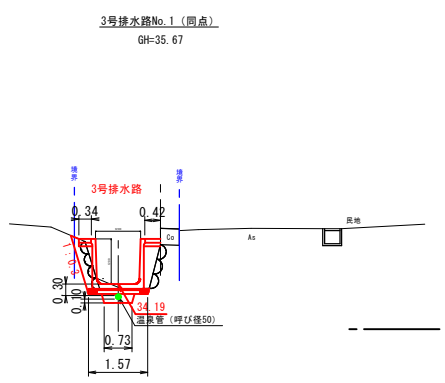
3号排水路	
床高 (m2)	0.84
埋戻 (m2)	0.87
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.03
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.29
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



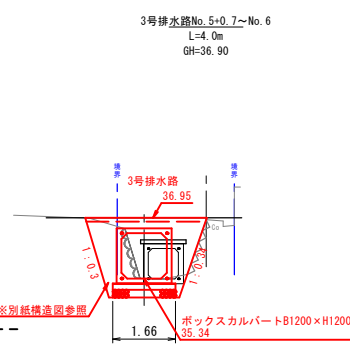
3号排水路	
床高 (m2)	1.73
埋戻 (m2)	1.20
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.11
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	1.11
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



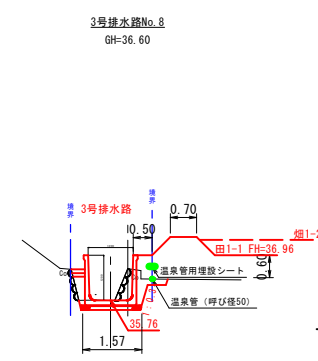
3号排水路	
床高 (m2)	0.84
埋戻 (m2)	0.80
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	0.27
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.07
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.71
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



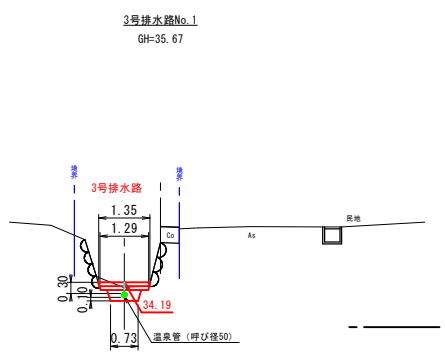
3号排水路	
床高 (m2)	0.93
埋戻 (m2)	0.89
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.08
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.76
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



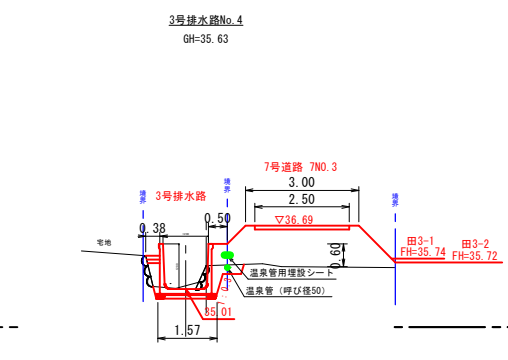
3号排水路	
床高 (m2)	4.11
埋戻 (m2)	2.30
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.66
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	-
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	-
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



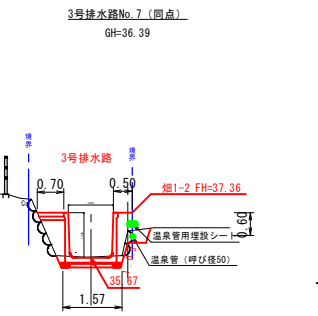
3号排水路	
床高 (m2)	0.82
埋戻 (m2)	0.66
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	0.19
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.03
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.34
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



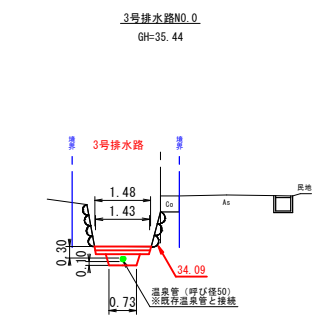
3号排水路	
床高 (m2)	0.51
埋戻 (m2)	0.23
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.29
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	-
底張コナート (m2)	0.14
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	1.29
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



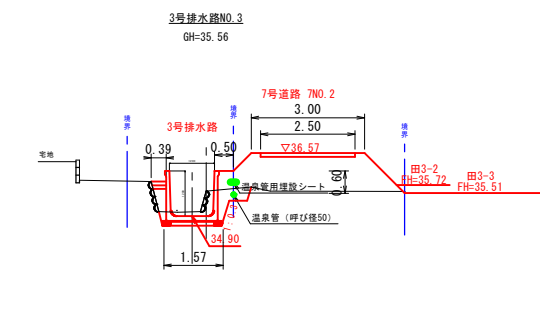
3号排水路	
床高 (m2)	0.88
埋戻 (m2)	0.64
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.04
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.38
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



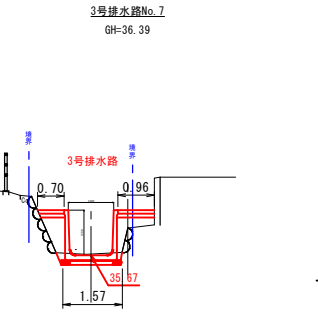
3号排水路	
床高 (m2)	0.71
埋戻 (m2)	1.04
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.07
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.7
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



3号排水路	
床高 (m2)	0.53
埋戻 (m2)	0.23
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.43
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	-
底張コナート (m2)	0.15
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	1.43
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-



3号排水路	
床高 (m2)	1.17
埋戻 (m2)	0.78
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.04
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	0.39
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-

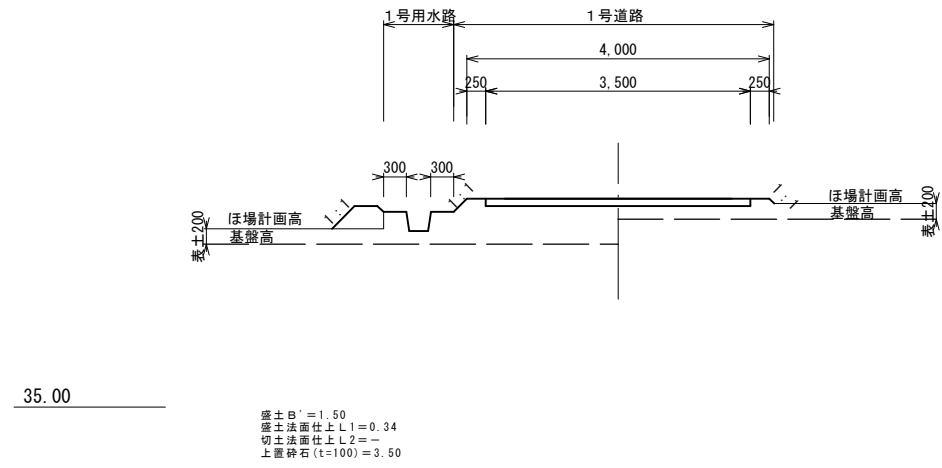


3号排水路	
床高 (m2)	0.50
埋戻 (m2)	0.86
盛土 (m2)	-
床均し (m)	1.57
無筋Oo取り壊し (m2)	-
有筋Oo取り壊し (m2)	-
砂利舗装工 RC-30, t=10cm (m)	-
張コナート (m2)	0.17
底張コナート (m2)	-
基礎砕石 RC-30, t=10cm (m)	1.66
法面 (切り) (m)	-
法面 (盛り) (m)	-

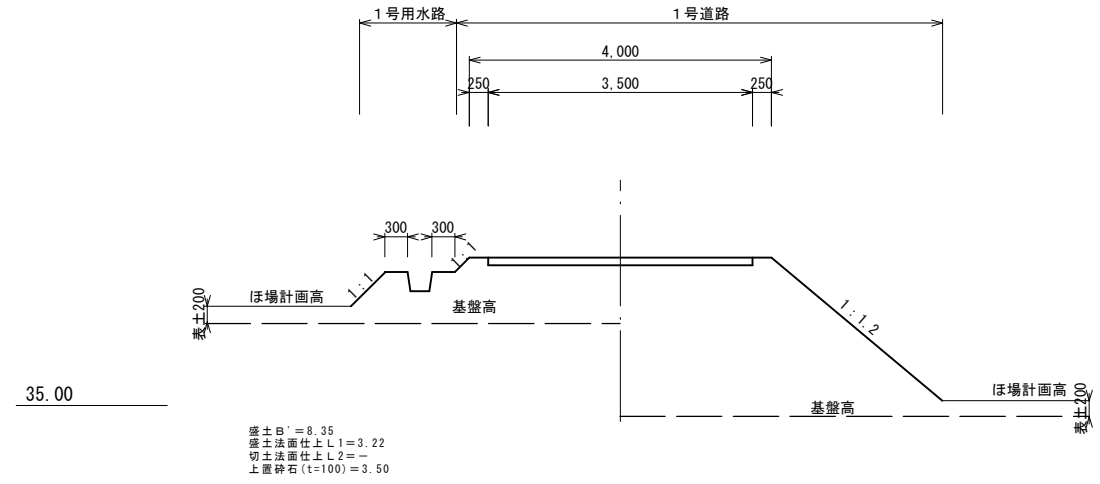
図面番号	図面の名称
18	標準断面図 (1号道路)

S=1:100

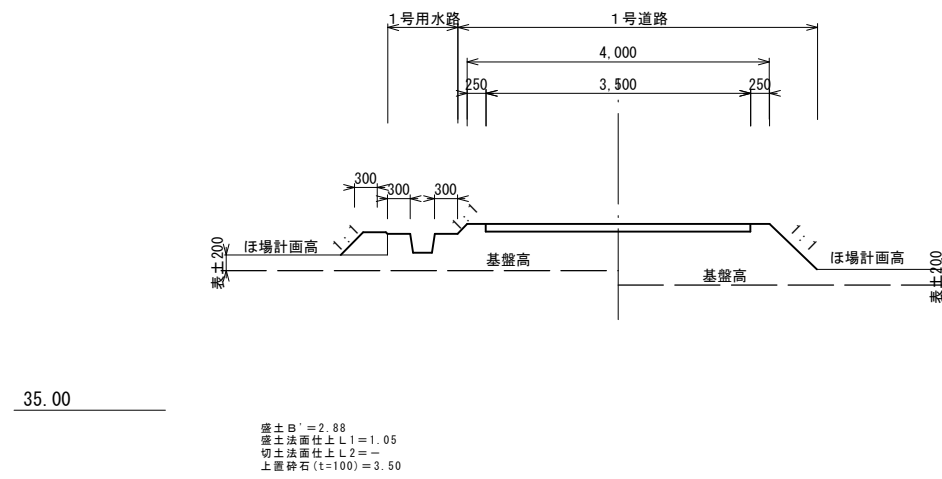
1NO. 0~1NO. 1



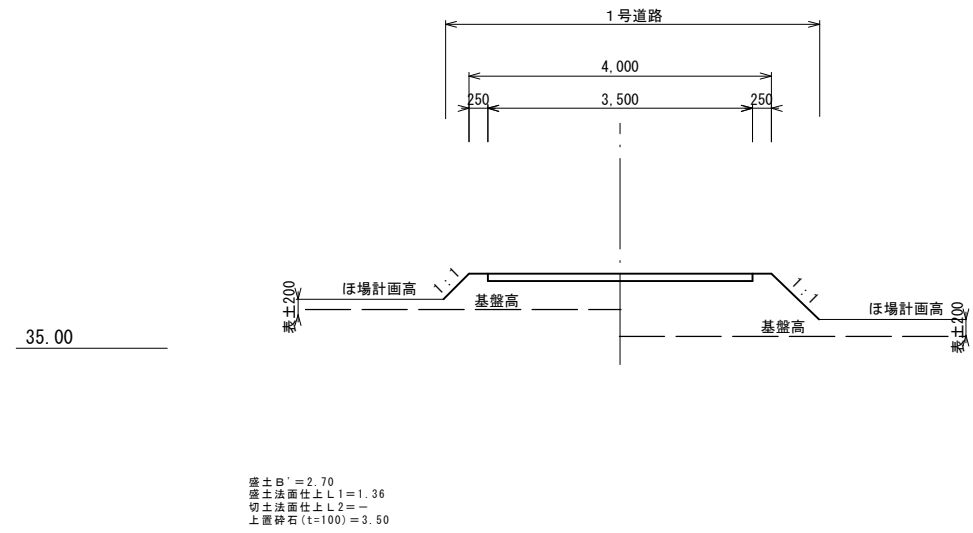
1NO. 6~1NO. 8



1NO. 1~1NO. 6



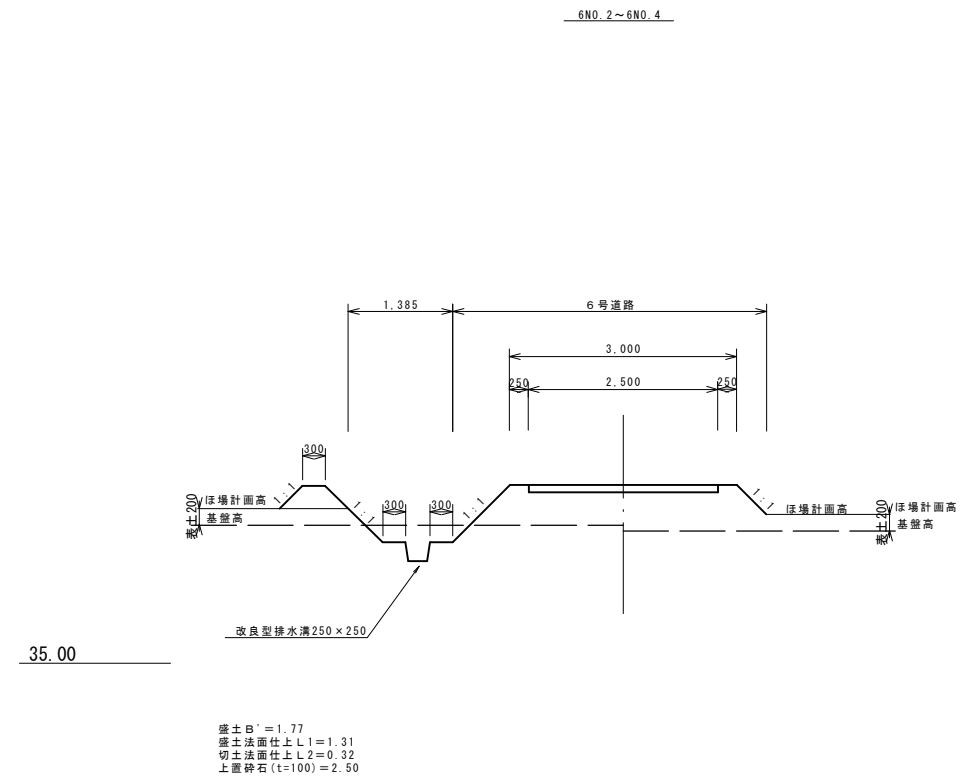
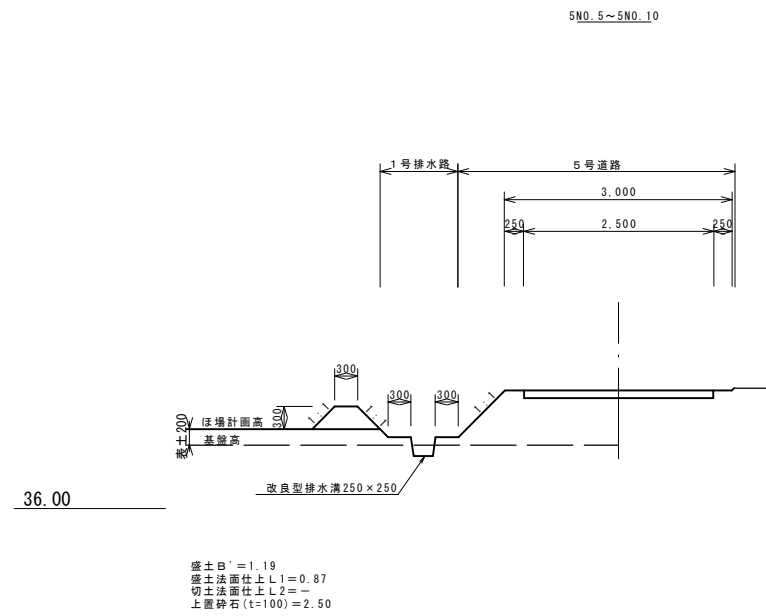
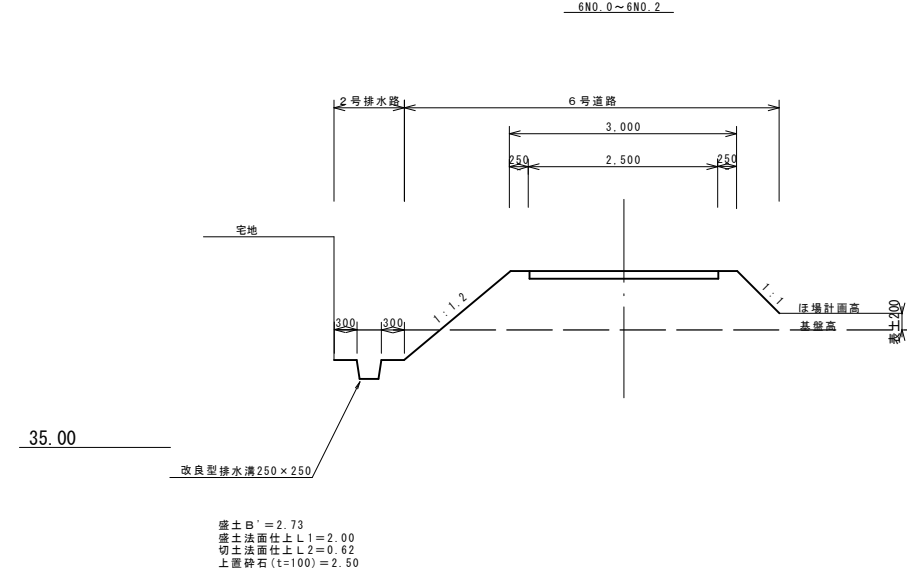
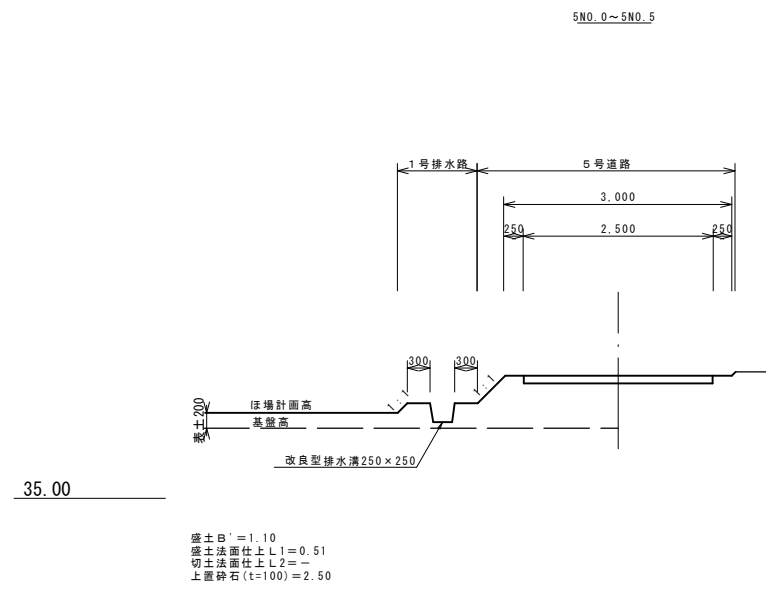
1NO. 8~1NO. 10



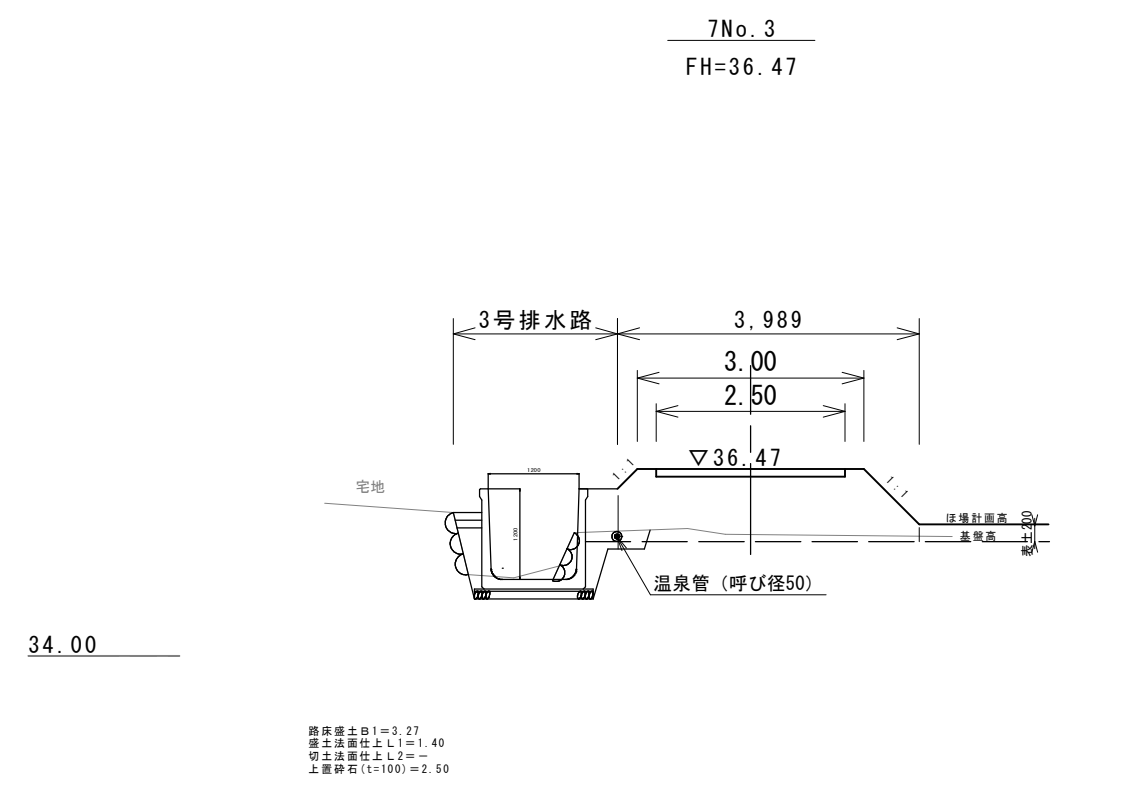
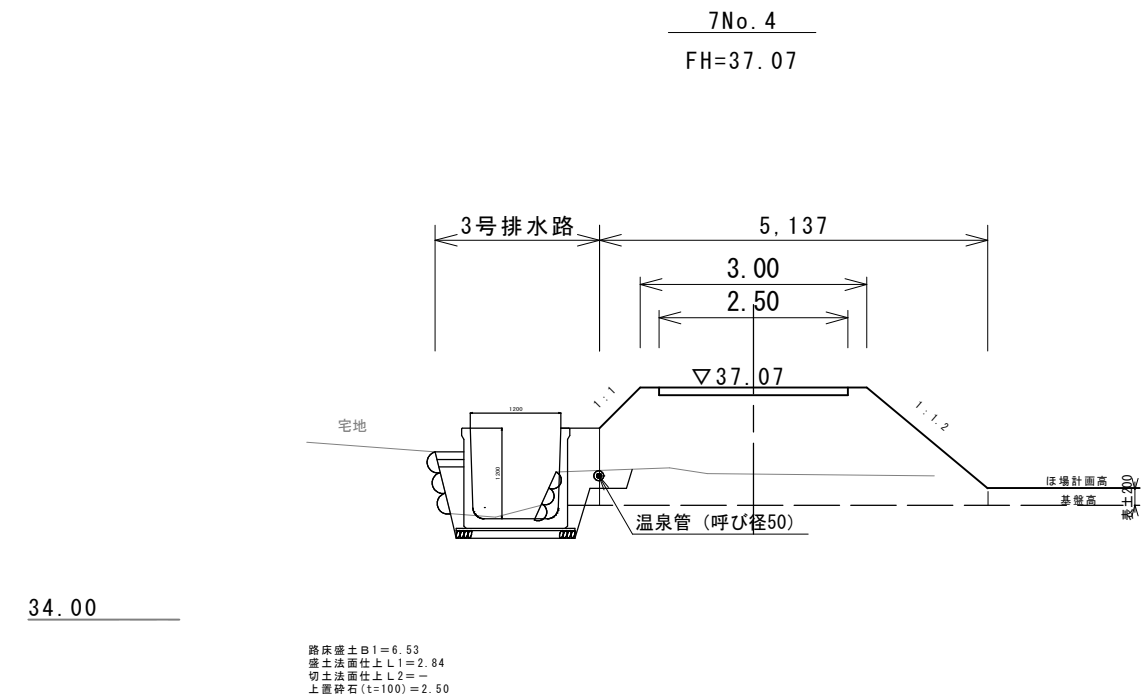
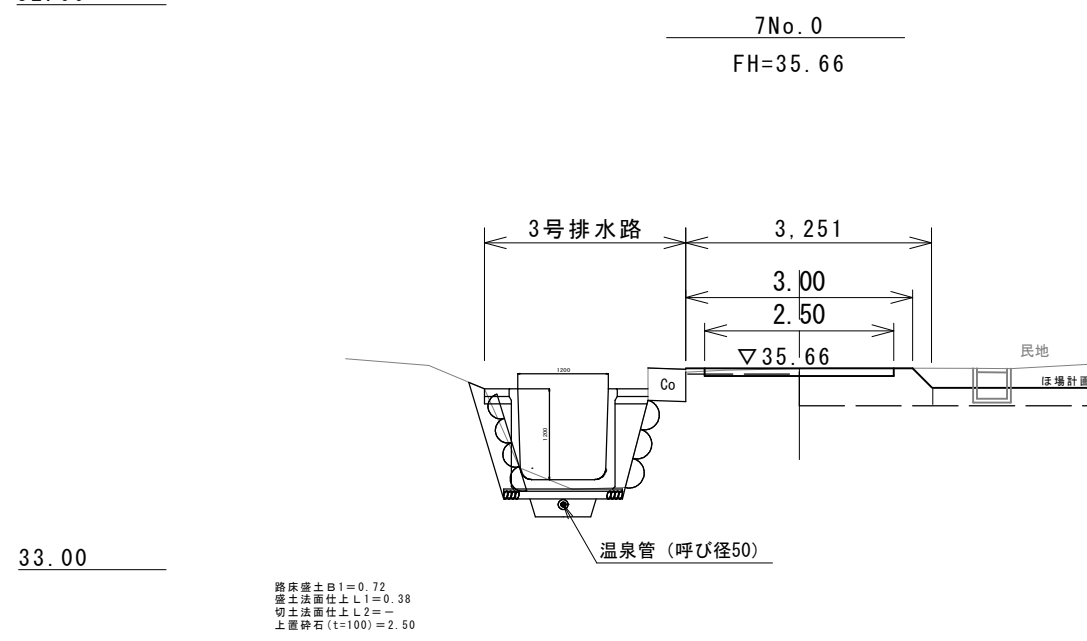
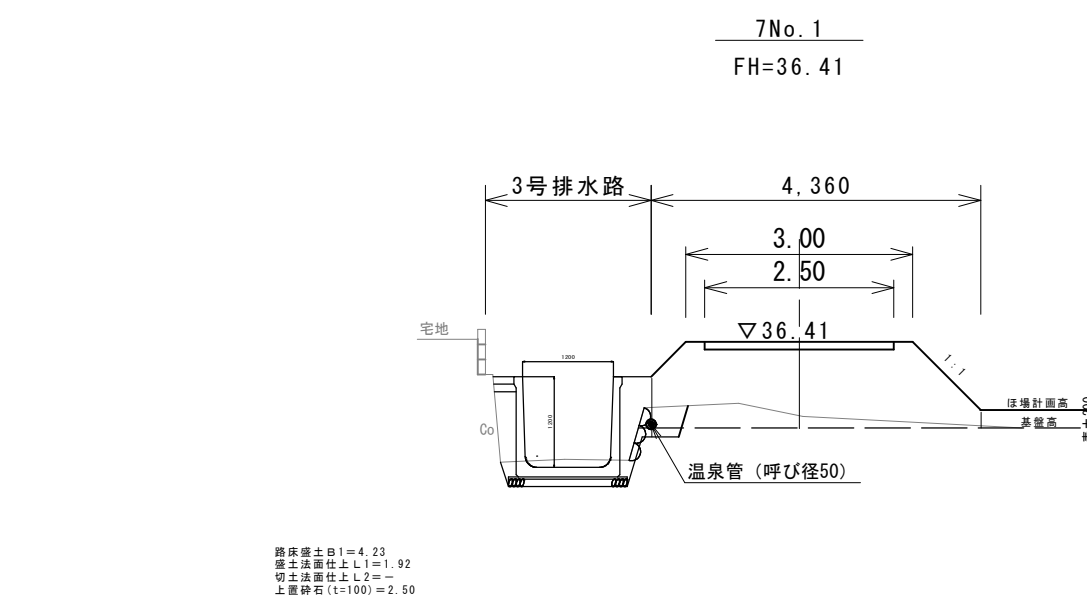
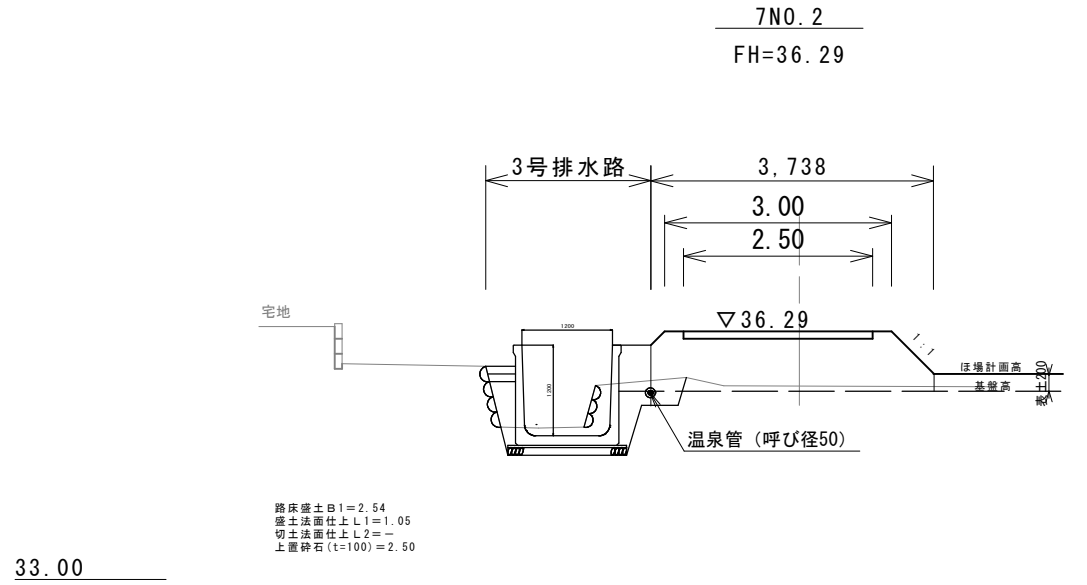
図面番号	図面の名称
19	標準断面図 (5,6号道路)

【5号道路】

【6号道路】



図面番号	図面の名称
20	標準断面図 (7号道路)



令和8年度

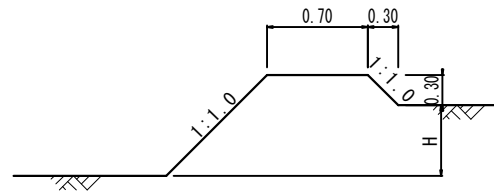
大瀬地区ほ場整備工事 構造物規格図（参考図）

図面 番号	名 称	図面 番号	名 称	図面 番号	名 称	図面 番号	名 称
1	畦畔工	11	管径選定図	21	自由勾配側溝展開図2		
2	取水工 (分水溝+用水調節器)	12	ヒューム管暗渠基礎構造図	22	水路柵B800-H1350 (2号排水No. 1)		
3	落水工	13	重圧管	23	鏡壁		
4	進入路工 (A型・B型)	14	道路標準断面図 (上置碎石)	24	床版		
5	用水路標準断面	15	大型フリーム 底張コンクリート 構造図				
6	排水路標準断面	16	ボックスカルバート構造図				
7	歩版	17	大型フリーム接続工				
8	シュート式落差工	18	横断用自由勾配側溝				
9	分水柵	19	温泉管				
10	水路柵	20	自由勾配側溝展開図1				

図面番号	図面の名称
1	畦畔工

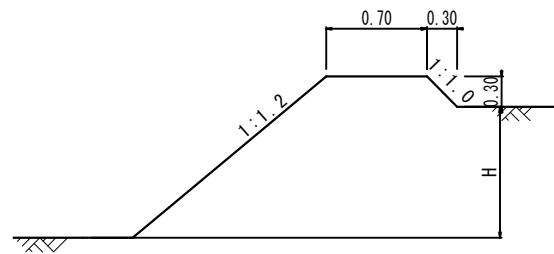
I 型

$0 < H < 0.9$



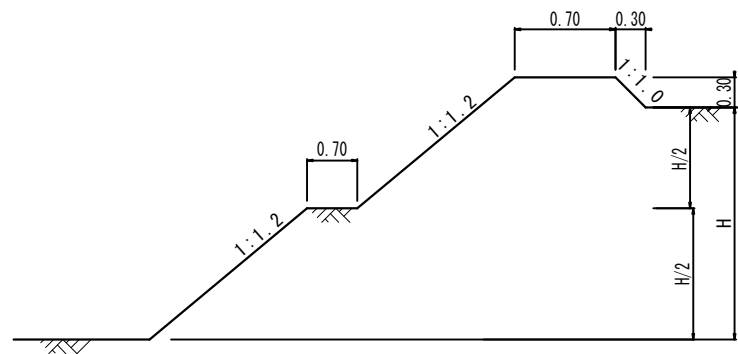
II 型

$0.9 \leq H < 2.1$



III 型

$2.1 < H \leq 4.2$

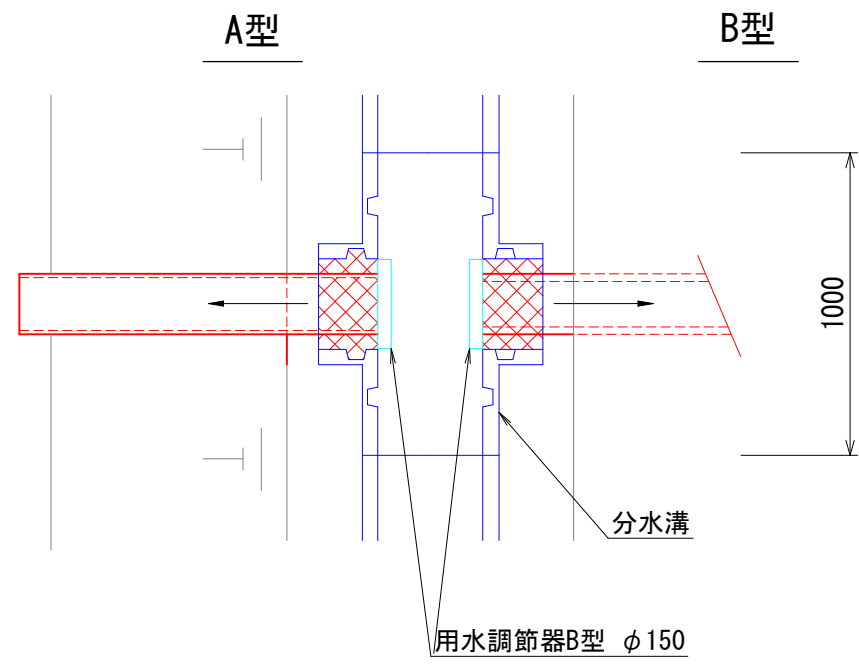


数量表

(10.0m当り)

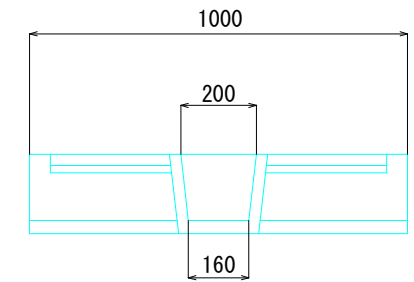
型式	H	法勾配	法面仕上	水平面仕上	備考	
I 型	0型	H=0	1:1.0	8.5	7.0	中畦畔
	1型	$0 < H < 0.3$	1:1.0	10.6	7.0	
	2型	$0.3 \leq H < 0.6$	1:1.0	14.9	7.0	
	3型	$0.6 \leq H < 0.9$	1:1.0	19.1	7.0	
II 型	4型	$0.9 \leq H < 1.2$	1:1.2	23.3	7.0	
	5型	$1.2 \leq H < 1.5$	1:1.2	27.6	7.0	
	6型	$1.5 \leq H < 1.8$	1:1.2	31.8	7.0	
	7型	$1.8 \leq H < 2.1$	1:1.2	36.1	7.0	
III 型	8型	$2.1 \leq H < 2.4$	1:1.2	40.3	14.0	小段1段
	9型	$2.4 \leq H < 2.7$	1:1.2	44.6	14.0	小段1段
	10型	$2.7 \leq H < 3.0$	1:1.2	48.8	14.0	小段1段

図面番号	図面の名称
2	取水工 (分水溝+用水調節器)

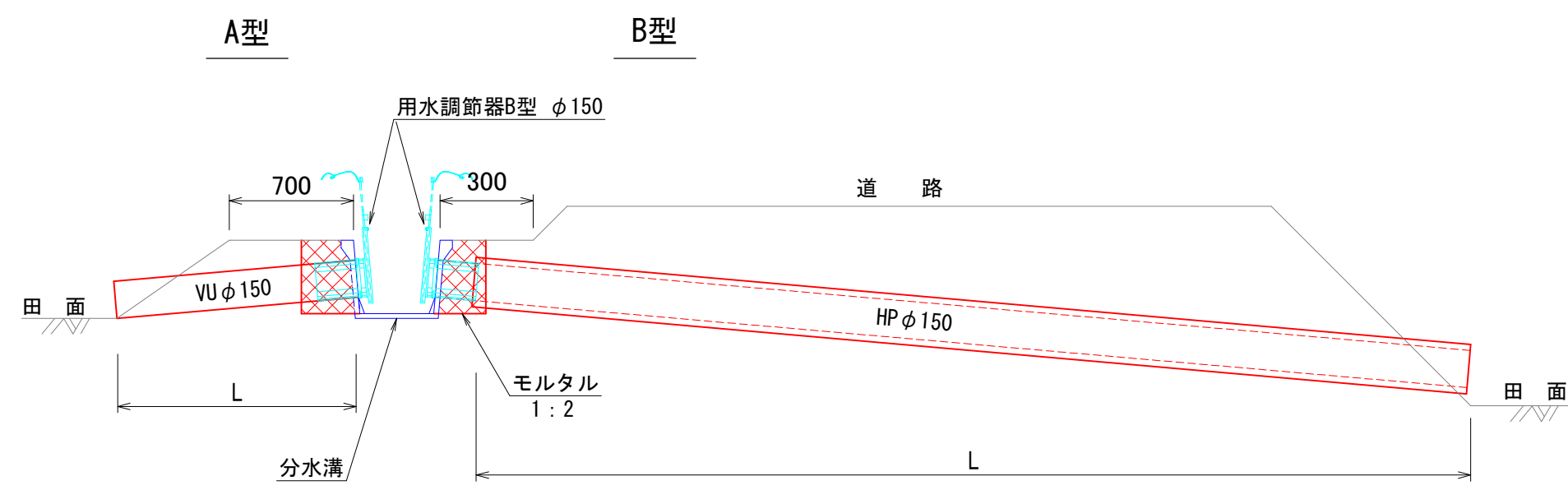
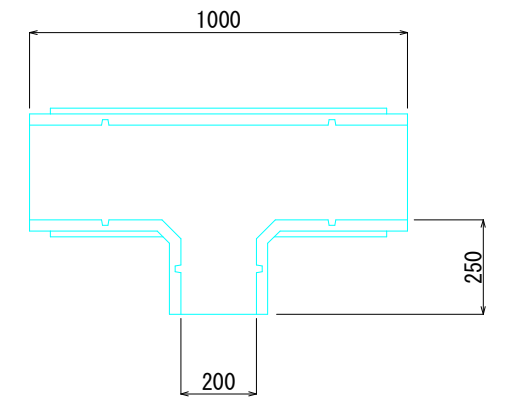


分水溝
※分水溝の数量は用水路工にて計上

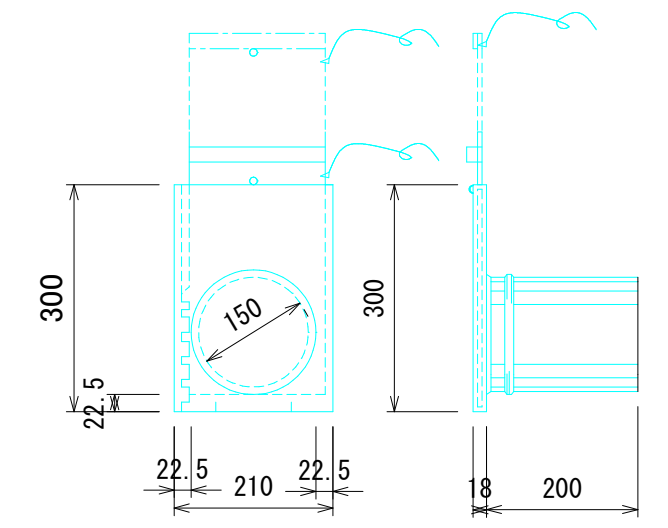
側面図



平面図



用水調節器B型 φ150



A型
数量表 (1箇所当り)

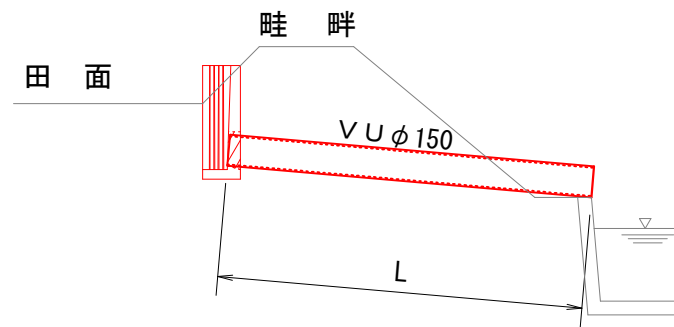
型式	L	用水調節器 (個)	掘削 (m ³)	埋戻 (m ³)	VU φ150 (m)	モルタル 1:2 (m ³)
A-1	250 ≤ L < 750	1	0.069	0.061	0.5	0.015
A-2	750 ≤ L < 1250	1	0.157	0.139	1.0	0.015
A-3	1250 ≤ L < 1750	1	0.255	0.228	1.5	0.015
A-4	1750 ≤ L < 2250	1	0.354	0.318	2.0	0.015
A-5	2250 ≤ L < 2750	1	0.395	0.350	2.5	0.015
A-6	2750 ≤ L < 3250	1	0.465	0.411	3.0	0.015
A-7	3250 ≤ L < 3750	1	0.551	0.488	3.5	0.015

B型
数量表 (1箇所当り)

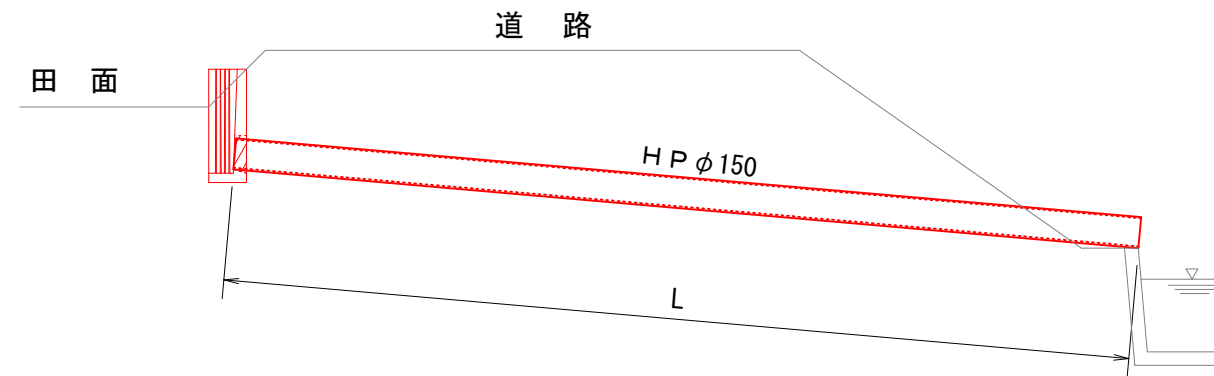
型式	L	用水調節器 (個)	掘削 (m ³)	埋戻 (m ³)	HP φ150 (m)	モルタル 1:2 (m ³)
B-1	3500 ≤ L < 4500	1	1.39	1.32	4.0	0.013
B-2	4500 ≤ L < 5500	1	1.85	1.72	5.0	0.013
B-3	5500 ≤ L < 6500	1	3.09	2.99	6.0	0.013
B-4	6500 ≤ L < 7500	1	3.89	3.77	7.0	0.013
B-5	7500 ≤ L < 8500	1	5.33	5.19	8.0	0.013
B-6	8500 ≤ L < 9500	1	6.87	6.71	9.0	0.013

図面番号	図面の名称
3	落水工

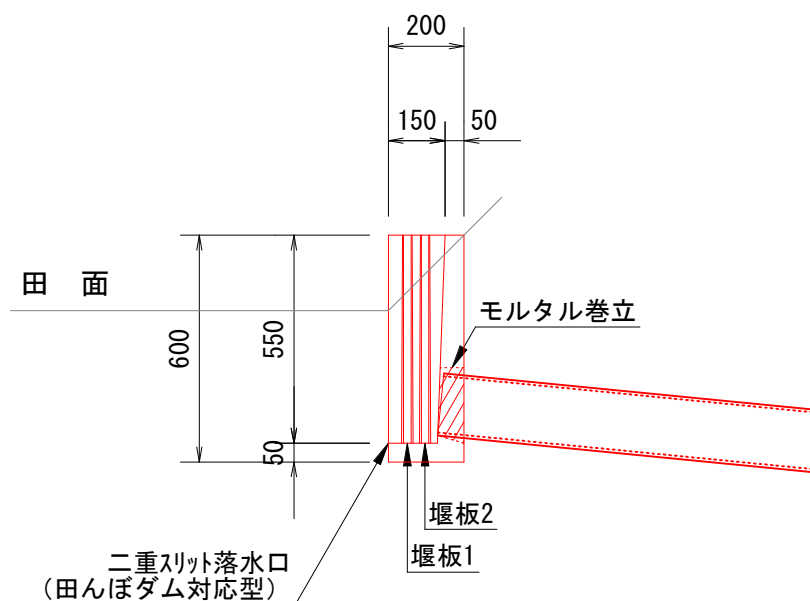
A型



B型

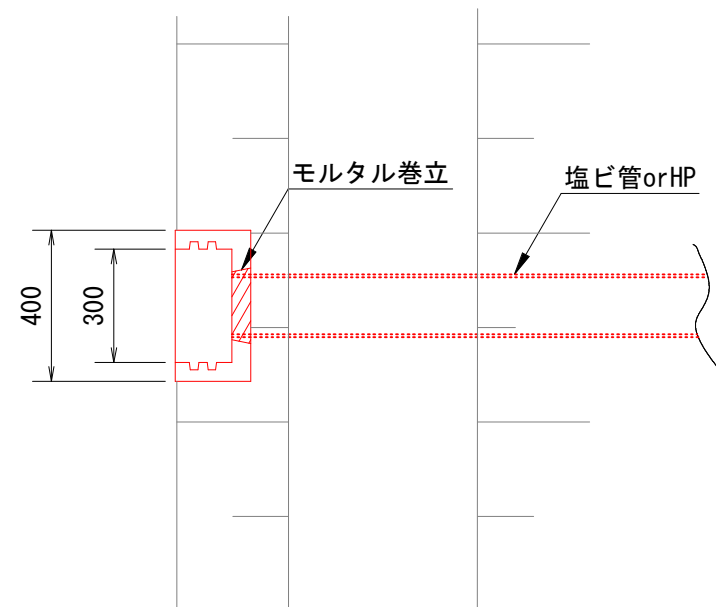


落口詳細図



※堰板は個人施工とする

平面図



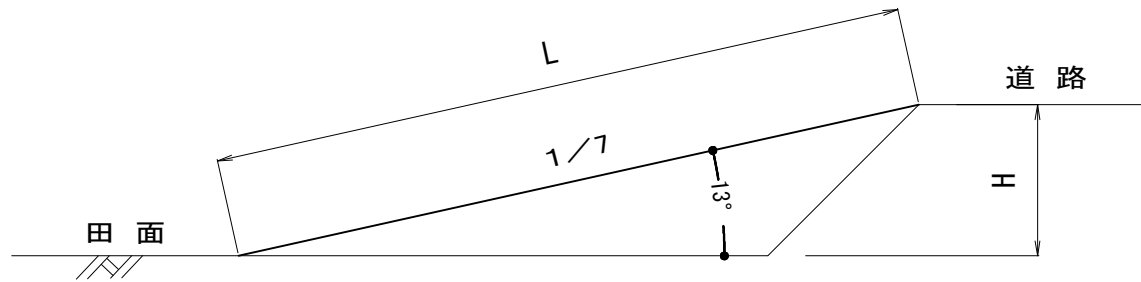
数量表 (A型) (1箇所当り)						
型式	L	落口	掘削	埋戻	VU φ150	モルタル1:2
A-1	750 ≤ L < 1250	1	0.40	0.38	1.00	0.001
A-2	1250 ≤ L < 1750	1	0.40	0.38	1.50	0.001
A-3	1750 ≤ L < 2250	1	0.58	0.55	2.00	0.001
A-4	2250 ≤ L < 2750	1	0.70	0.66	2.50	0.001
A-5	2750 ≤ L < 3250	1	0.86	0.81	3.00	0.001
A-6	3250 ≤ L < 3750	1	0.99	0.93	3.50	0.001
A-7	3750 ≤ L < 4250	1	1.18	1.11	4.00	0.001
A-8	4250 ≤ L < 4750	1	1.24	1.16	4.50	0.001
A-9	4750 ≤ L < 5250	1	1.45	1.36	5.00	0.001
A-10	5250 ≤ L < 5750	1	1.53	1.44	5.50	0.001
A-11	5750 ≤ L < 6250	1	1.61	1.51	6.00	0.001
A-12	6250 ≤ L < 6750	1	2.01	1.89	6.50	0.001
A-13	6750 ≤ L < 7250	1	2.17	2.05	7.00	0.001
A-14	7250 ≤ L < 7750	1	2.31	2.18	7.50	0.001
A-15	7750 ≤ L < 8250	1	2.48	2.35	8.00	0.001

(注) 塩ビ管に対してのモルタル巻立施工において、塩ビ用接着剤に砂を付着させその後、モルタル巻立施工を行う事とする。

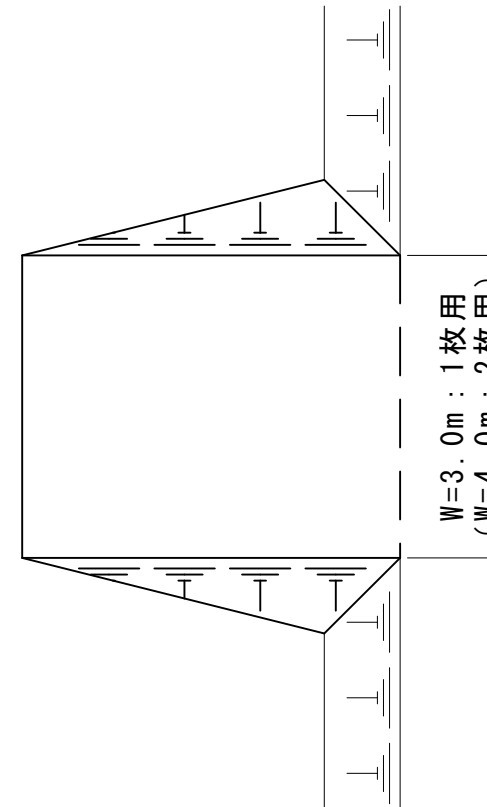
数量表 (B型) (1箇所当り)						
型式	L	落口	掘削	埋戻	HP φ150	モルタル1:2
B-1	3500 ≤ L < 4500	1	1.61	1.55	4.00	0.001
B-2	4500 ≤ L < 5500	1	2.17	2.09	5.00	0.001
B-3	5500 ≤ L < 6500	1	3.50	3.40	6.00	0.001
B-4	6500 ≤ L < 7500	1	4.17	4.04	7.00	0.001
B-5	7500 ≤ L < 8500	1	5.55	5.41	8.00	0.001
B-6	8500 ≤ L < 9500	1	6.83	6.67	9.00	0.001
B-7	9500 ≤ L < 10500	1	7.87	7.69	10.00	0.001
B-8	10500 ≤ L < 11500	1	8.44	8.25	11.00	0.001
B-9	11500 ≤ L < 12500	1	10.25	10.04	12.00	0.001

図面番号	図面の名称
4	進入路工 (A型・B型)

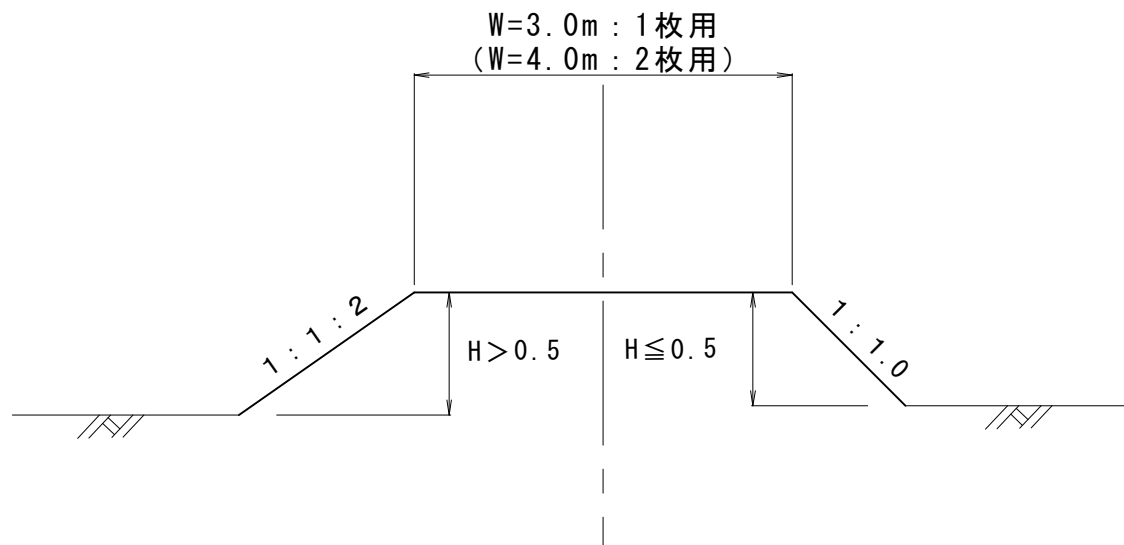
側面図



平面図



断面図



W=3.0 (1枚用) 数量表

(1箇所当り)

型式	H	W	進入勾配	L m	路面仕上 ㎡	法面仕上 ㎡	盛土 m ³
A-1	0 ≤ H ≤ 0.3	3.0	1/7	1.06	3.18	0.22	0.22
A-2	0.3 < H ≤ 0.6		1/7	3.18	9.54	2.02	2.48
A-3	0.6 < H ≤ 0.9		1/7	5.30	15.90	6.21	7.41
A-4	0.9 < H ≤ 1.2		1/7	7.42	22.26	12.17	15.80
A-5	1.2 < H ≤ 1.5		1/7	9.55	28.65	20.14	28.06
A-6	1.5 < H ≤ 1.8		1/7	11.67	35.01	30.08	44.77
A-7	1.8 < H ≤ 2.1		1/7	13.79	41.37	42.00	66.56
A-8	2.1 < H ≤ 2.4		1/7	15.91	47.73	55.92	94.00
A-9	2.4 < H ≤ 2.7		1/7	18.03	54.09	71.82	127.61
A-10	2.7 < H ≤ 3.0		1/7	20.15	60.45	89.70	167.98

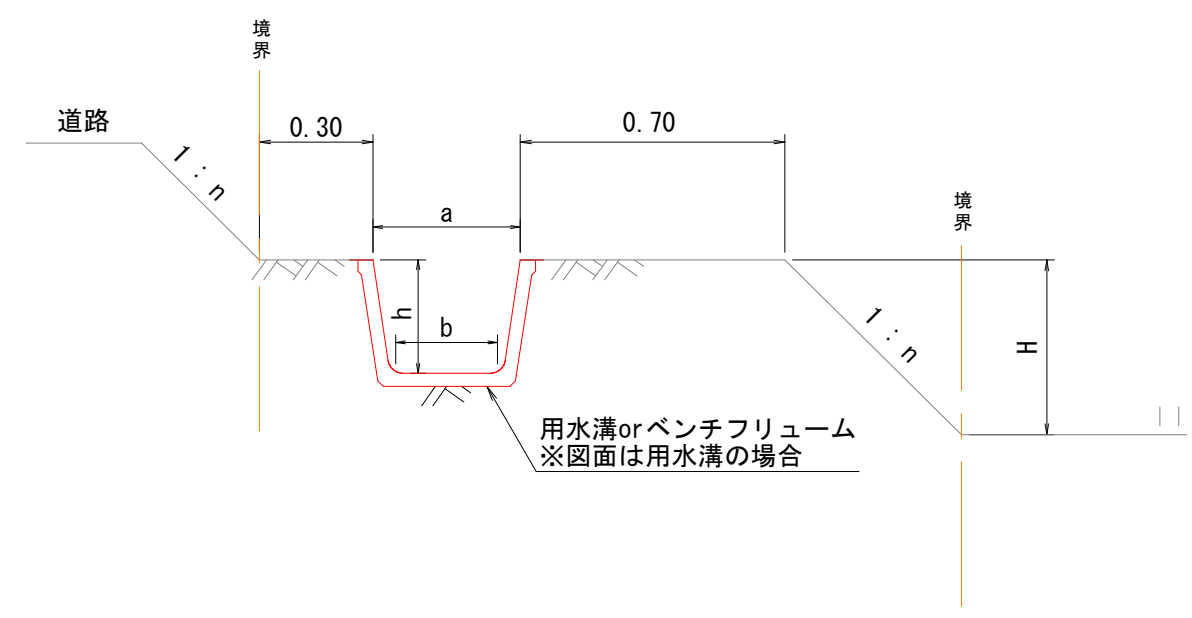
W=4.0 (2枚用) 数量表

(1箇所当り)

型式	H	W	進入勾配	L m	路面仕上 ㎡	法面仕上 ㎡	盛土 m ³
B-1	0 ≤ H ≤ 0.3	4.0	1/7	1.06	4.24	0.22	0.30
B-2	0.3 < H ≤ 0.6		1/7	3.18	12.72	2.02	3.20
B-3	0.6 < H ≤ 0.9		1/7	5.30	21.20	6.21	9.40
B-4	0.9 < H ≤ 1.2		1/7	7.42	29.68	12.17	19.70
B-5	1.2 < H ≤ 1.5		1/7	9.55	38.20	20.14	34.50
B-6	1.5 < H ≤ 1.8		1/7	11.67	46.68	30.08	54.40
B-7	1.8 < H ≤ 2.1		1/7	13.79	55.16	42.00	80.00
B-8	2.1 < H ≤ 2.4		1/7	15.91	63.64	55.92	111.90
B-9	2.4 < H ≤ 2.7		1/7	18.03	72.12	71.82	150.60
B-10	2.7 < H ≤ 3.0		1/7	20.15	80.60	89.70	196.70

図面番号	図面の名称
5	用水路標準断面図

用水路標準断面図



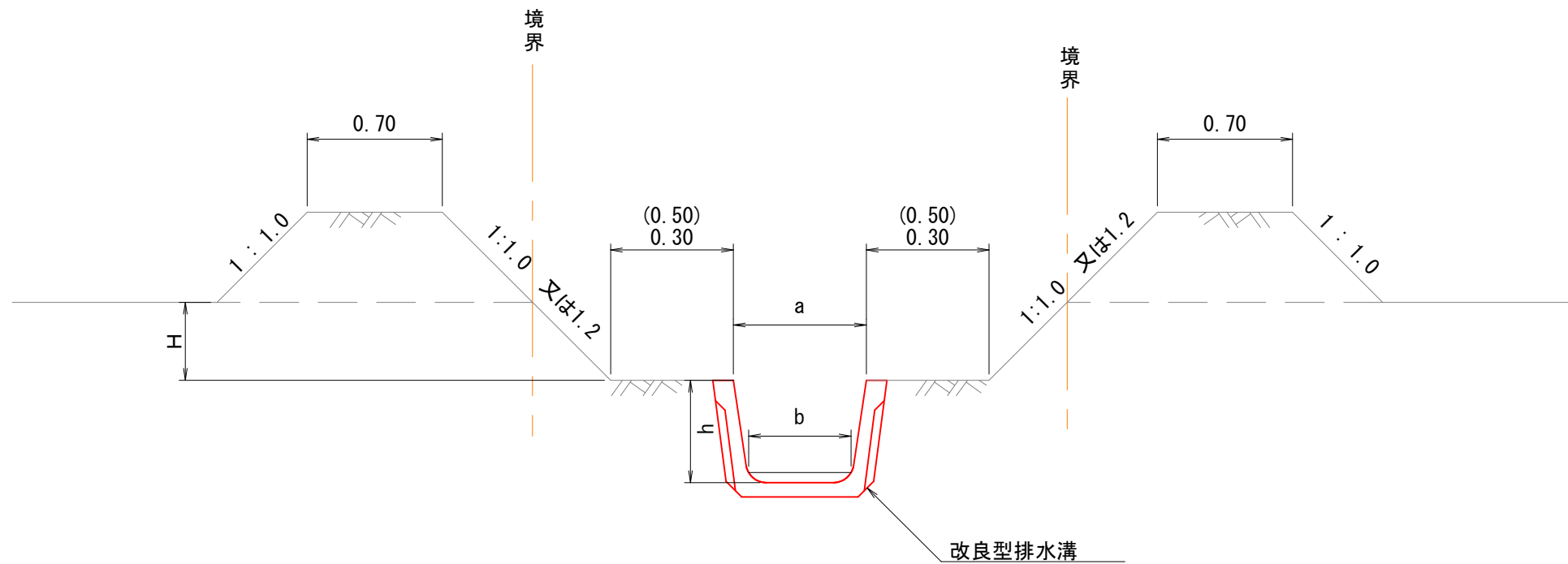
※水路ステップは、水路幅500以上は500、500未満は0.30とする。
 ※水路法面の形状は、Hに応じて「畦畔工」に準ずる。

用水溝 規格寸法表(参考)

製品名	寸法 (mm)			有効長 (mm)	重量 (kg/本)
	a	b	h		
250×250	325	250	250	2,000	165
300×300	390	300	300	2,000	190
350×350	455	350	350	2,000	290
400×300	420	300	400	2,000	300
400×400	520	400	400	2,000	325
400×500	620	500	400	2,000	350
400×600	720	600	400	2,000	375
450×450	585	450	450	2,000	360
500×300	450	300	500	2,000	395
500×400	550	400	500	2,000	425
500×500	650	500	500	2,000	450
500×600	750	600	500	2,000	475
600×500	680	500	600	2,000	560
600×600	780	600	600	2,000	585
800×600	840	600	800	2,000	775
800×800	1,040	800	800	2,000	845
800×1000	1,240	1,000	800	2,000	910
1000×800	1,100	800	1,000	2,000	1,180
1000×1000	1,300	1,000	1,000	2,000	1,265
1200×1300	1,660	1,300	1,200	2,000	1,760
1200×1500	1,860	1,500	1,200	2,000	1,860

図面番号	図面の名称
6	排水路標準断面図

排水路標準断面図

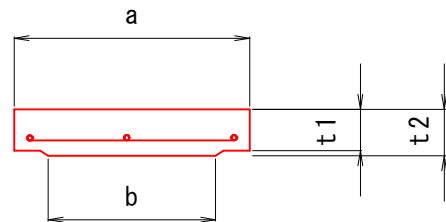
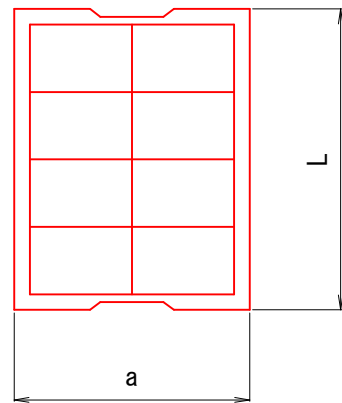


※水路ステップは、水路幅500以上は500、500未満は0.30とする。
 ※水路法面の形状は、Hに応じて「畦畔工」に準ずる。

改良型用排水溝 規格寸法表(参考)

製品名	寸法(mm)			有効長 (mm)	重量 (kg/本)
	a	b	h		
200×200	260	200	200	2,000	137
250×250	325	250	250	2,000	165
300×300	390	300	300	2,000	190
350×350	455	350	350	2,000	290
400×300	420	300	400	2,000	300
400×400	520	400	400	2,000	325
400×500	620	500	400	2,000	350
400×600	720	600	400	2,000	375
450×450	585	450	450	2,000	360
500×300	450	300	500	2,000	395
500×400	550	400	500	2,000	425
500×500	650	500	500	2,000	450
500×600	750	600	500	2,000	475
600×500	680	500	600	2,000	560
600×600	780	600	600	2,000	585
800×600	840	600	800	2,000	775
800×800	1,040	800	800	2,000	845
800×1000	1,240	1,000	800	2,000	910
1000×800	1,100	800	1,000	2,000	1,180
1000×1000	1,300	1,000	1,000	2,000	1,265
1200×1300	1,660	1,300	1,200	2,000	1,760
1200×1500	1,860	1,500	1,200	2,000	1,860

図面番号	図面の名称
7	歩版

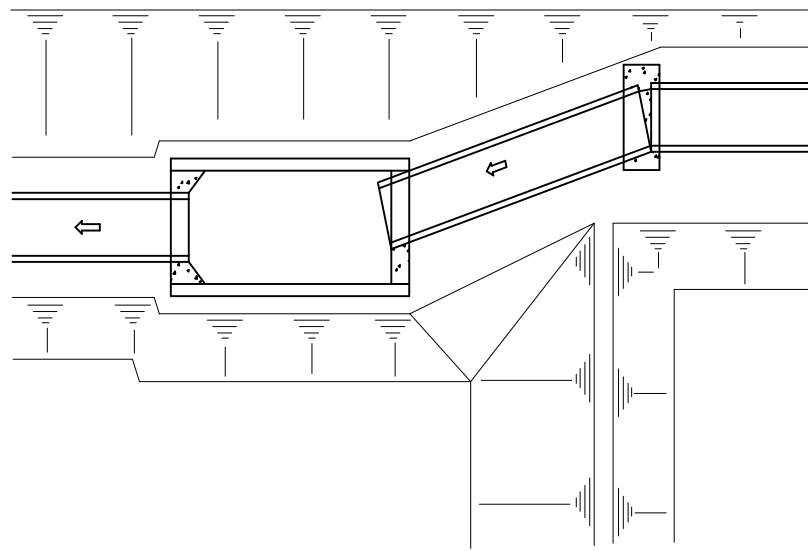


種類	規格	寸法表 (mm)					摘要
		a	b	t1	t2	L	
一 種 (T-4)	250	340	230	55	60	500	BF250
	300	390	280	65	70	500	BF300 改良型(用)排水溝250×250
	350	450	330	65	70	500	BF350 改良型(用)排水溝300×300
	400	520	380	65	70	500	BF400 改良型(用)排水溝400×300
	450	570	430	75	80	500	BF450 改良型(用)排水溝350×350
	500	630	480	75	80	500	BF500 改良型(用)排水溝400×400
	550	680	530	75	80	500	BF550
	600	730	580	75	80	500	BF600 改良型(用)排水溝400×500
	650	780	630	75	80	500	BF650
	700	850	680	85	90	500	BF700 改良型(用)排水溝500×500
	800	950	780	85	90	500	BF800
	900	1060	880	85	90	500	BF900
	1000	1160	980	95	100	500	BF1000

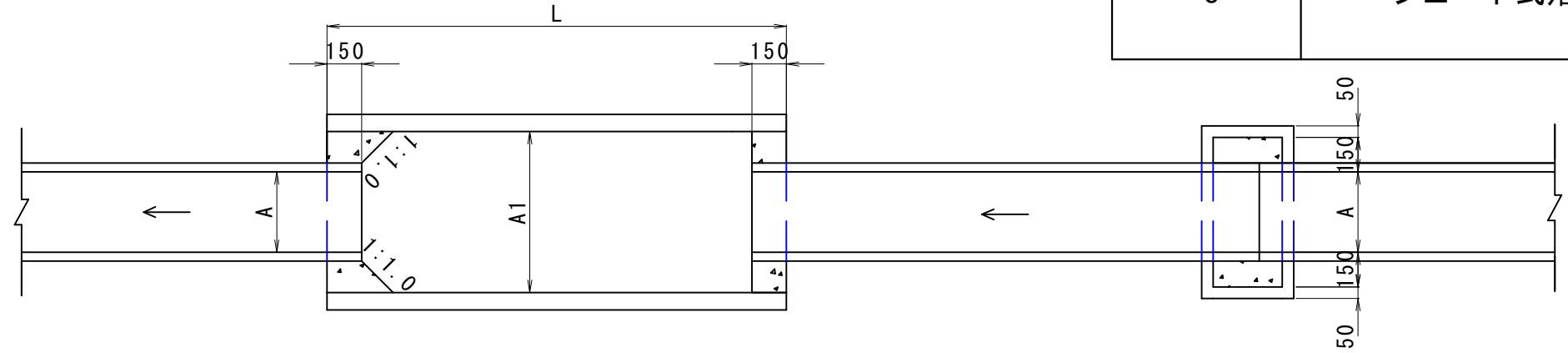
二 種 (T-14)	250	340	230	95	100	500	BF250
	300	390	280	95	100	500	BF300 改良型(用)排水溝250×250
	350	450	330	105	110	500	BF350 改良型(用)排水溝300×300
	400	520	380	105	110	500	BF400 改良型(用)排水溝400×300
	450	570	430	115	120	500	BF450 改良型(用)排水溝350×350
	500	630	480	115	120	500	BF500 改良型(用)排水溝400×400
	550	680	530	125	130	500	BF550
	600	730	580	125	130	500	BF600 改良型(用)排水溝400×500
	650	780	630	135	140	500	BF650
	700	850	680	135	140	500	BF700 改良型(用)排水溝500×500
	800	950	780	135	140	500	BF800
	900	1060	880	145	150	500	BF900
	1000	1160	980	155	160	500	BF1000

図面番号	図面の名称
8	シュート式落差工

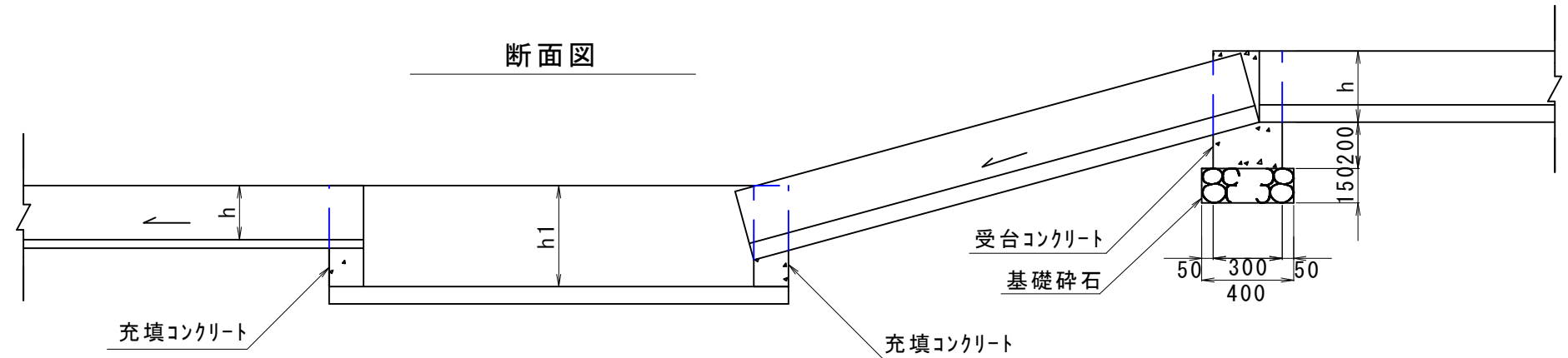
施工平面図



平面図

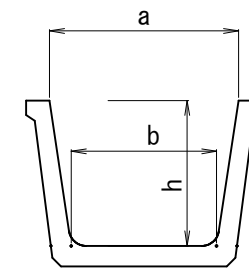


断面図



形式 (H)×(B)	落差 (m)	寸法表 (mm)				数量表				(ヶ所当り)				
		A	h	静水部		コンクリート(m ³)	型枠(m ²)	基礎砕石(m ³)	静水フリューム		土工			
				A1	h1	L	18N-8-40	損料	RC-40,t=150	規格	延長(m)	掘削 (m ³)	埋戻 (m ³)	床均(m ²)
200×200型	1型 H≤1.0	260	240	520	400	2000	0.10	0.87	0.26	400×400	2.0	1.46	0.93	1.26
	3000					3.0					1.88	1.18	1.76	
250×250型	1型 H≤1.0	325	290	650	500	2000	0.13	1.23	0.29	500×500	2.0	1.85	1.10	1.51
	3000					3.0					2.42	1.40	2.12	
300×300型	1型 H≤1.0	390	340	780	600	2000	0.16	1.66	0.32	600×600	2.0	2.29	1.24	1.76
	3000					3.0					3.02	1.59	2.48	
350×350型	1型 H≤1.0	455	400	840	800	2000	0.20	2.19	0.34	800×600	2.0	2.93	1.49	1.82
	3000					3.0					3.89	1.92	2.56	
400×300型	1型 H≤1.0	420	450	840	800	2000	0.20	2.23	0.33	800×600	2.0	2.93	1.51	1.81
	3000					3.0					3.90	1.94	2.55	
400×400型	1型 H≤1.0	520	450	1040	800	2000	0.24	2.71	0.37	800×800	2.0	3.27	1.52	2.25
	3000					3.0					4.36	1.95	3.19	
400×500型	1型 H≤1.0	620	450	1240	800	2000	0.29	3.20	0.41	800×1000	2.0	3.60	1.53	2.69
	3000					3.0					4.82	1.96	3.83	
400×600型	1型 H≤1.0	720	450	1240	800	2000	0.27	3.04	0.45	800×1000	2.0	3.52	1.55	2.73
	3000					3.0					4.70	1.98	3.87	
450×450型	1型 H≤1.0	585	500	1240	800	2000	0.28	3.23	0.39	800×1000	2.0	3.60	1.56	2.67
	3000					3.0					4.81	1.99	3.81	
500×300型	1型 H≤1.0	450	555	1100	1000	2000	0.30	3.62	0.34	1000×800	2.0	4.18	1.78	2.30
	3000					3.0					5.63	2.29	3.28	
500×400型	1型 H≤1.0	550	555	1100	1000	2000	0.30	3.47	0.38	1000×800	2.0	4.09	1.79	2.34
	3000					3.0					5.50	2.30	3.32	
500×500型	1型 H≤1.0	650	555	1300	1000	2000	0.35	4.08	0.42	1000×1000	2.0	3.99	1.29	2.78
	3000					3.0					5.34	1.58	3.96	
500×600型	1型 H≤1.0	750	555	1300	1000	2000	0.33	3.89	0.46	1000×1000	2.0	3.89	1.31	2.82
	3000					3.0					5.18	1.60	4.00	
600×500型	1型 H≤1.0	680	660	1300	1200	2000	0.52	6.43	0.43	大型フリューム 1200×1300	2.0	5.65	1.43	3.43
	3000					3.0					7.66	1.76	4.93	
600×600型	1型 H≤1.0	780	660	1500	1200	2000	0.58	7.16	0.47	大型フリューム 1200×1500	2.0	6.13	1.43	3.87
	3000					3.0					8.34	1.76	5.57	

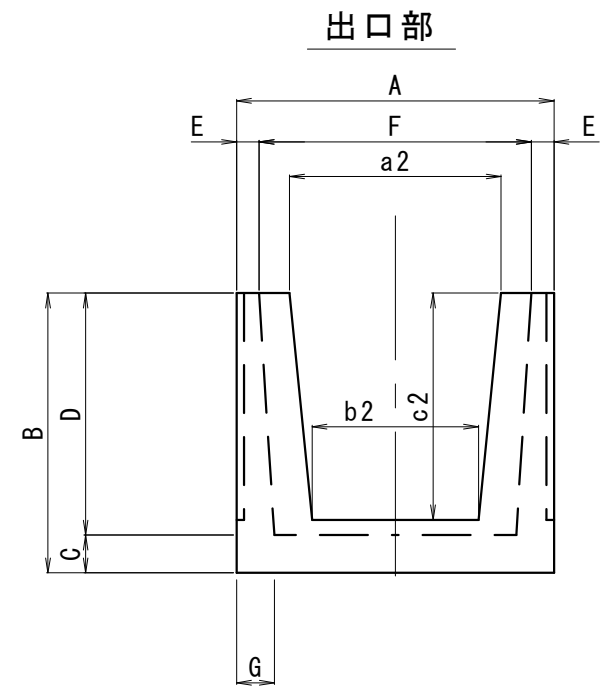
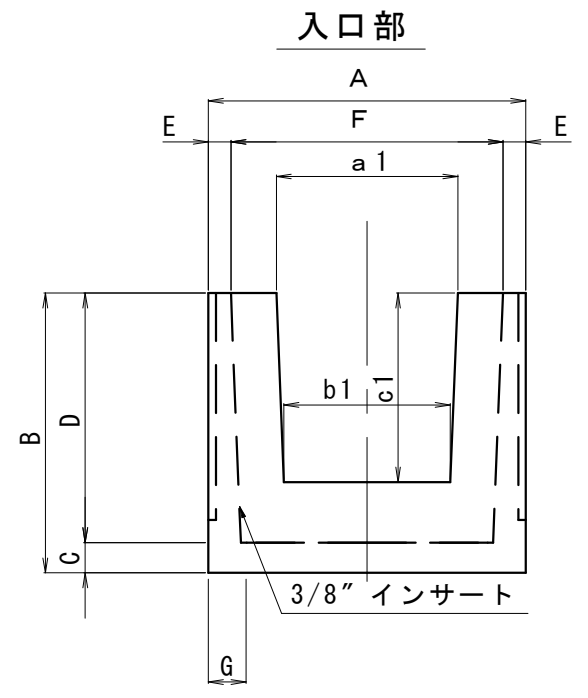
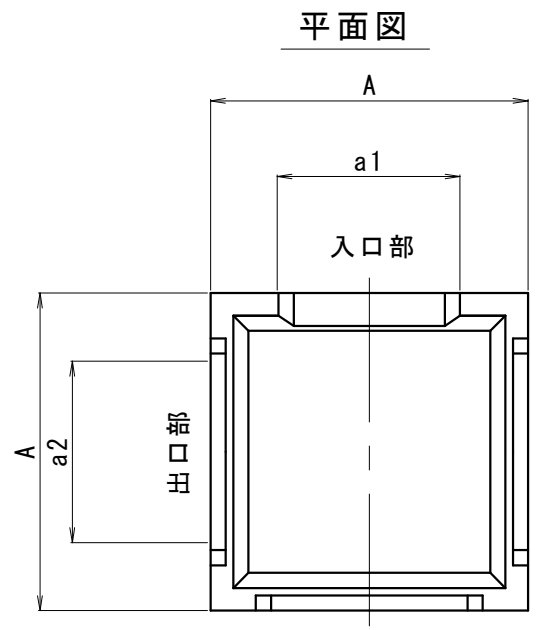
製品断面図



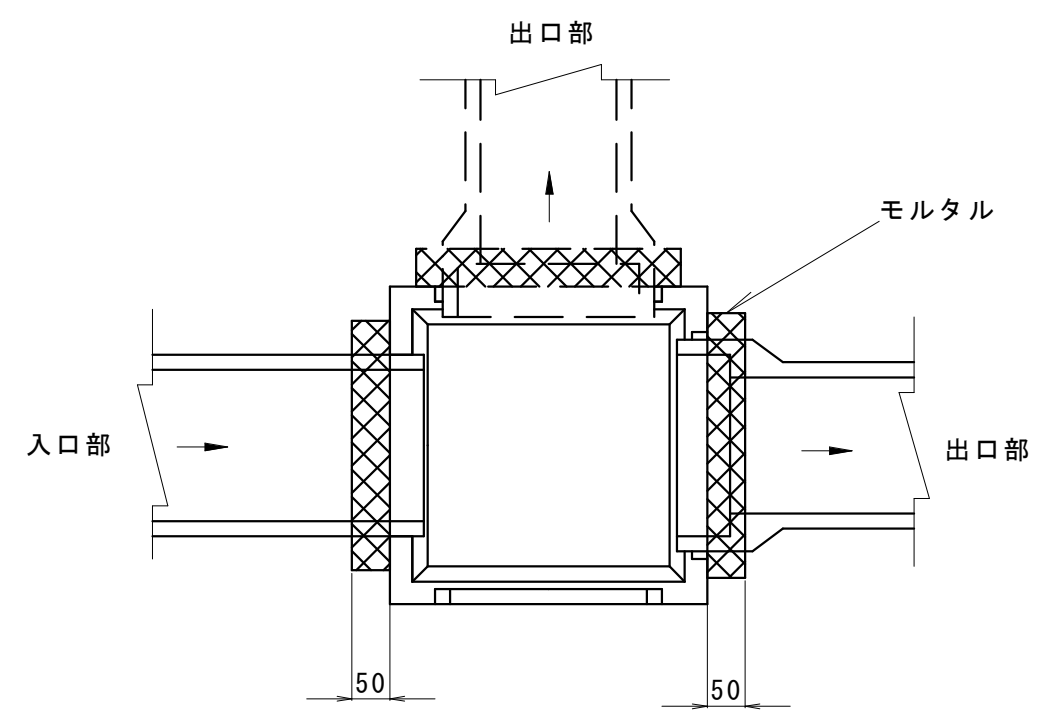
改良型用排水溝 規格寸法表(参考)

製品名	寸法(mm)			有効長 (mm)	重量 (kg/本)
	a	b	h		
200×200	260	200	200	2,000	137
250×250	325	250	250	2,000	165
300×300	390	300	300	2,000	190
350×350	455	350	350	2,000	290
400×300	420	300	400	2,000	300
400×400	520	400	400	2,000	325
400×500	620	500	400	2,000	350
400×600	720	600	400	2,000	375
450×450	585	450	450	2,000	360
500×300	450	300	500	2,000	395
500×400	550	400	500	2,000	425
500×500	650	500	500	2,000	450
500×600	750	600	500	2,000	475
600×500	680	500	600	2,000	560
600×600	780	600	600	2,000	585
800×600	840	600	800	2,000	775
800×800	1,040	800	800	2,000	845
800×1000	1,240	1,000	800	2,000	910
1000×800	1,100	800	1,000	2,000	1,180
1000×1000	1,300	1,000	1,000	2,000	1,265
1200×1300	1,660	1,300	1,200	2,000	1,760
1200×1500	1,860	1,500	1,200	2,000	1,860

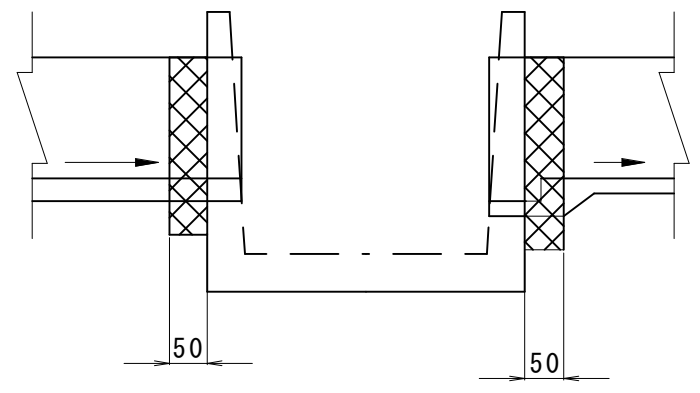
図面番号	図面の名称
9	分水柵



施工図平面図



施工図断面図

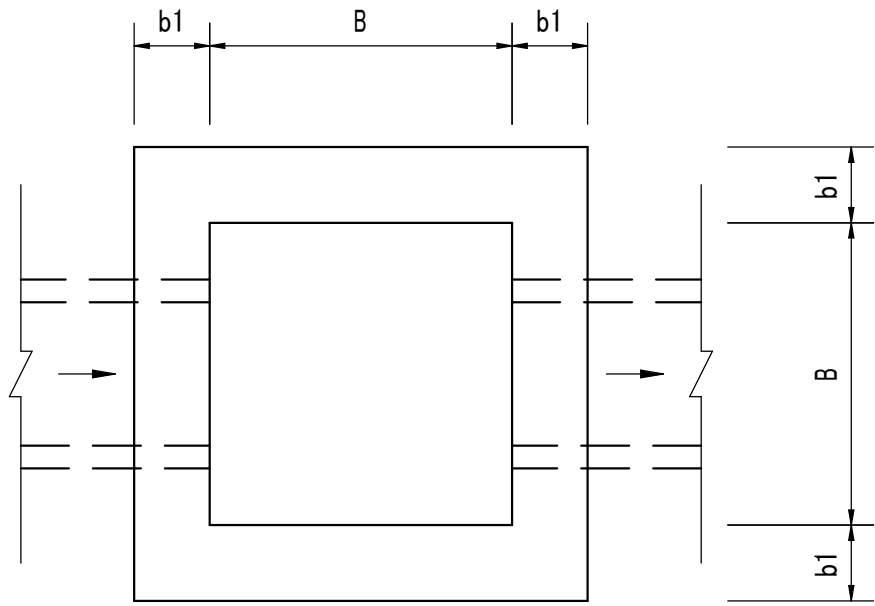


規格	寸法 (mm)													数量表		摘要
	A	B	C	D	E	F	G	入口部			出口部			モルタル	m ³	
								a ₁	b ₁	c ₁	a ₂	b ₂	c ₂			
600型	720	620	70	550	60	600	90	400	350	410	480	420	500	0.03	BF200、BF250、BF300 D200×200、D250×250	
900型	1040	800	100	700	70	900	120	610	520	540	710	620	600	0.06	BF350、BF400、BF450 D300×300、D350×350 D400×300、D400×400	
1050型	1210	950	130	820	80	1050	150	760	650	650	880	760	720	0.09	BF500、BF550、BF600 D400×500、D450×450 D500×300、D500×400、D500×500	

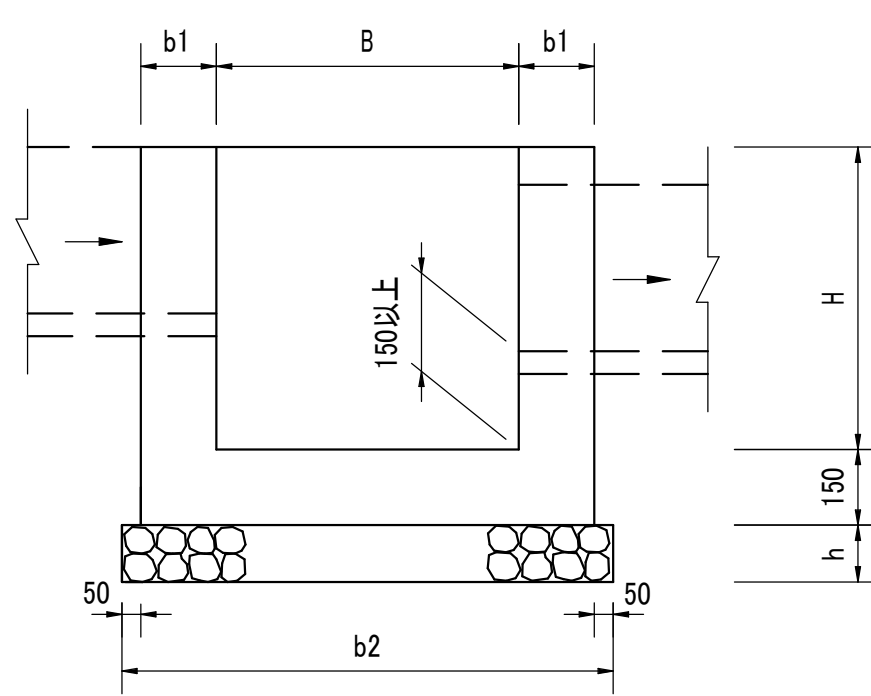
※必要に応じ角落しをつけること。各壁接合部はモルタルで接合のこと。

ヶ所当たり

平面図

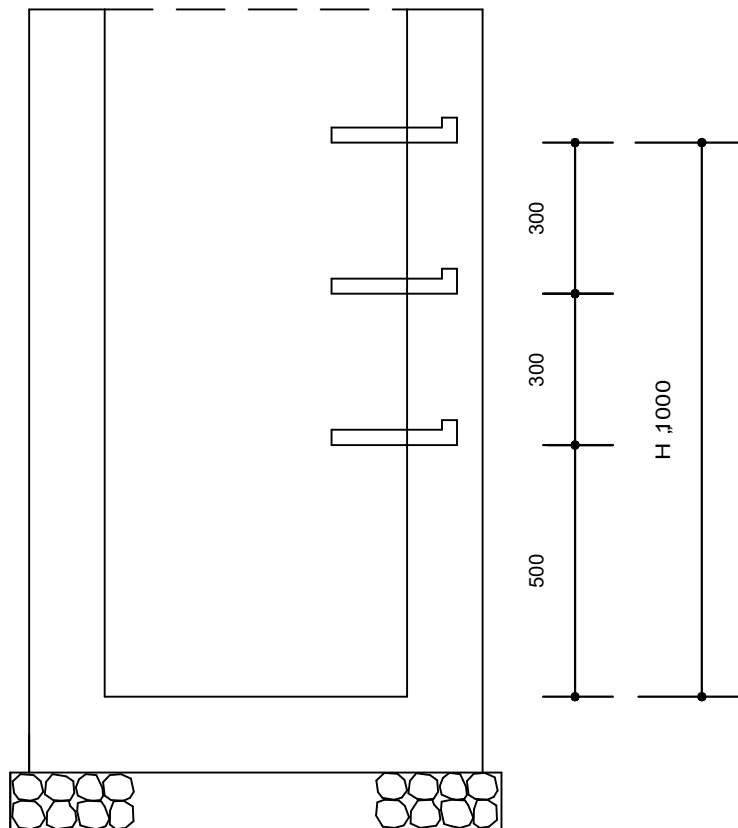


断面図



図面番号	図面の名称
10	水路柵

足掛金具配置図



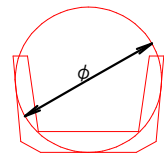
型式	寸法表 (m)					数量 コンクリート(m3) 18N-8-40	表 基礎砕石 (m³) RC-40, t=h	1ヶ所当たり 型枠 (m²) 損料	摘要
	B	H	b1	b2	h				
水路柵 B500-H500	0.5	0.5	0.15	0.9	0.15	0.291	0.81	3.38	BF200、BF250、BF300、D200×200
水路柵 B500-H600	0.5	0.6	0.15	0.9	0.15	0.330	0.81	3.90	"
水路柵 B500-H700	0.5	0.7	0.15	0.9	0.15	0.369	0.81	4.42	"
水路柵 B500-H800	0.5	0.8	0.15	0.9	0.15	0.408	0.81	4.94	"
水路柵 B500-H900	0.5	0.9	0.15	0.9	0.15	0.447	0.81	5.46	"
水路柵 B500-H1000	0.5	1.0	0.15	0.9	0.15	0.486	0.81	5.98	"
水路柵 B600-H600	0.6	0.6	0.15	1.0	0.15	0.392	1.00	4.50	BF350、BF400、D250×250、D300×300
水路柵 B600-H700	0.6	0.7	0.15	1.0	0.15	0.437	1.00	5.10	"
水路柵 B600-H800	0.6	0.8	0.15	1.0	0.15	0.482	1.00	5.70	"
水路柵 B600-H900	0.6	0.9	0.15	1.0	0.15	0.527	1.00	6.30	"
水路柵 B600-H1000	0.6	1.0	0.15	1.0	0.15	0.572	1.00	6.90	"
水路柵 B700-H700	0.7	0.7	0.15	1.1	0.15	0.507	1.21	5.78	BF450、BF500 D350×350、D400×300、D500×300
水路柵 B700-H800	0.7	0.8	0.15	1.1	0.15	0.558	1.21	6.46	"
水路柵 B700-H900	0.7	0.9	0.15	1.1	0.15	0.609	1.21	7.14	"
水路柵 B700-H1000	0.7	1.0	0.15	1.1	0.15	0.660	1.21	7.82	"
水路柵 B800-H600	0.8	0.6	0.15	1.2	0.15	0.524	1.44	5.22	D400×400、D450×450、D500×400
水路柵 B800-H800	0.8	0.8	0.15	1.2	0.15	0.638	1.44	7.22	"
水路柵 B800-H900	0.8	0.9	0.15	1.2	0.15	0.695	1.44	7.98	"
水路柵 B800-H1000	0.8	1.0	0.15	1.2	0.15	0.752	1.44	8.74	"
水路柵 B800-H1350	0.8	1.0	0.20	1.2	0.20	1.368	1.69	12.40	"
水路柵 B900-H900	0.9	0.9	0.20	1.4	0.20	1.046	1.96	9.24	D400×500、D500×500、D600×500
水路柵 B900-H1000	0.9	1.0	0.20	1.4	0.20	1.134	1.96	10.12	"
水路柵 B1000-H800	1.0	0.8	0.20	1.5	0.20	1.062	2.25	9.12	"
水路柵 B1000-H900	1.0	0.9	0.20	1.5	0.20	1.158	2.25	10.08	"
水路柵 B1000-H1000	1.0	1.0	0.20	1.5	0.20	1.254	2.25	11.04	D400×600、D500×600 D600×600
水路柵 B1000-H1100	1.0	1.1	0.20	1.5	0.20	1.350	2.25	12.00	"
水路柵 B1000-H1200	1.0	1.2	0.20	1.5	0.20	1.446	2.25	12.96	"
水路柵 B1000-H1300	1.0	1.3	0.20	1.5	0.20	1.542	2.25	13.92	"
水路柵 B1000-H1400	1.0	1.4	0.20	1.5	0.20	1.638	2.25	14.88	"

注意事項

1. 深さが1mを超える場合には、原則、足掛金具を設けること。
2. コンクリート、型枠量は、流入・流出のための側溝類、パイプ類等による減少量を考慮していないので、必要に応じて補正を行うこと。
3. 型枠面積は、側壁を先行し底版を後施工する施工方法を考えて計上してある。
4. 本体は無筋コンクリートとしてあるが必要に応じて補強鉄筋を考慮すること。
5. 分水工合流工その他水量調節を必要とする場合は、適宜、堰板用溝50×50を設ける事。

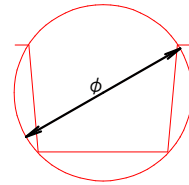
図面番号	図面の名称
11	管径選定図

ベンチフリュームに対応する管径



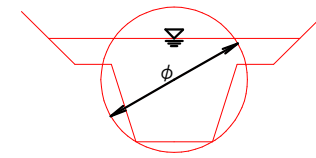
ベンチフリューム	
型式	管径
BF 200	φ 250
BF 250	φ 300
BF 300	φ 350
BF 350	φ 400
BF 400	φ 450
BF 450	φ 500
BF 500	φ 600
BF 550	φ 600
BF 600	φ 700
BF 650	φ 700

排水溝を用水路として使用する場合に対応する管径



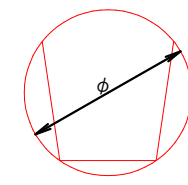
排水溝	
型式	管径
D 200	φ 300
D 250	φ 400
D 300	φ 450
D 350	φ 500
D 400	φ 600
D 450	φ 700
D 500	φ 800
D 600	φ 1000
D 800	φ 1200

排水溝を排水路（1/10年複断面）として使用する場合に対応する管径



排水溝	
型式	管径
D 200	φ 400
D 250	φ 500
D 300	φ 600
D 350	φ 700
D 400	φ 800
D 450	φ 900
D 500	φ 1000

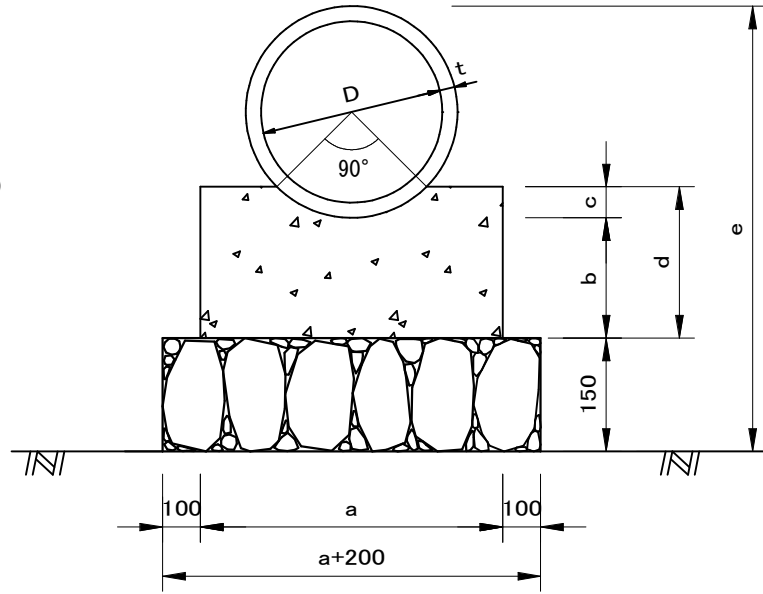
フリューム水路に対応する管径



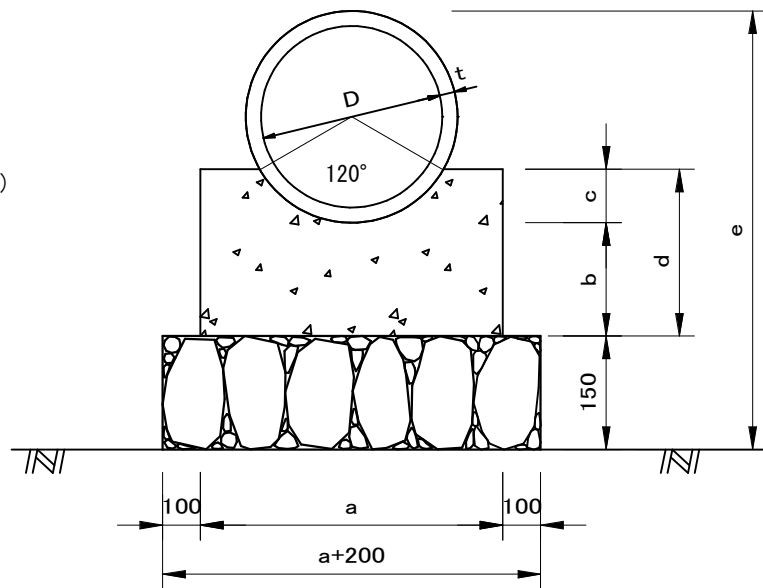
フリューム水路	
型式	管径
500×500	φ 700
500×600	φ 700
500×700	φ 800
500×800	φ 900
500×900	φ 1,000
500×1000	φ 1,100
600×600	φ 800
600×700	φ 900
600×800	φ 900
600×900	φ 1,000
600×1000	φ 1,100
700×700	φ 900
700×800	φ 1,000
700×900	φ 1,100
700×1000	φ 1,100
800×800	φ 1,100
800×900	φ 1,100
800×1000	φ 1,200
900×900	φ 1,200
900×1000	—
1000×1000	—

コンクリート基礎

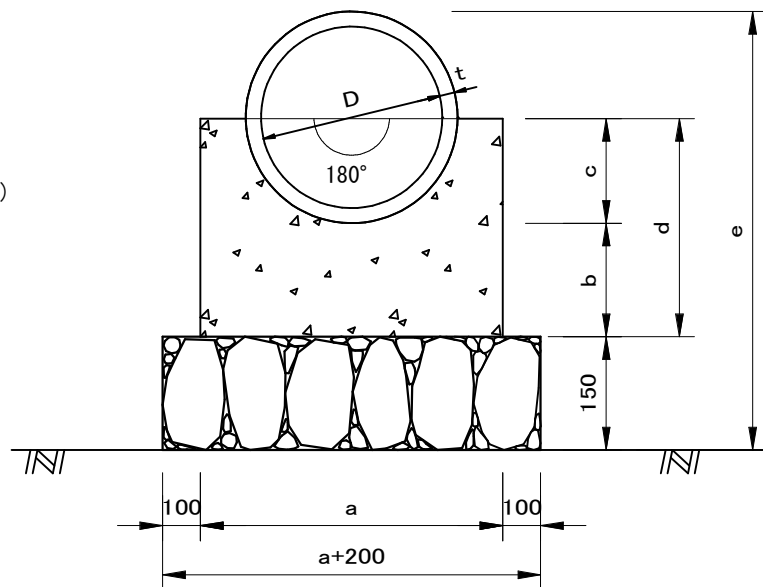
A型 (90° 巻立)



B型 (120° 巻立)



C型 (180° 巻立)



注意事項

1. 使用管種は JIS A5303 遠心力鉄筋コンクリート管外圧管第1種を標準とする。
2. 管きよ断面を決定する場合は、断面に余裕を見込むこと。
3. 型枠面積は、基礎コンクリート両側面のみ計上した。
4. 管本数の計算に持ちいた単管長は、管径D200~350の場合を2,000mm、D400~1800の場合を2430mmとしている。
5. 継手形状は、別途考慮すること。
6. 呑口、吐口の構造を十分に検討すること。
7. 土工数量は別途計上すること。
8. 基礎形状は、別紙縦断面図を基に決定している、このため、計画高の変更等が発生した場合は、基礎選定図を基に適切な形状に変更する。

図面番号	図面の名称
12	管暗渠基礎構造図

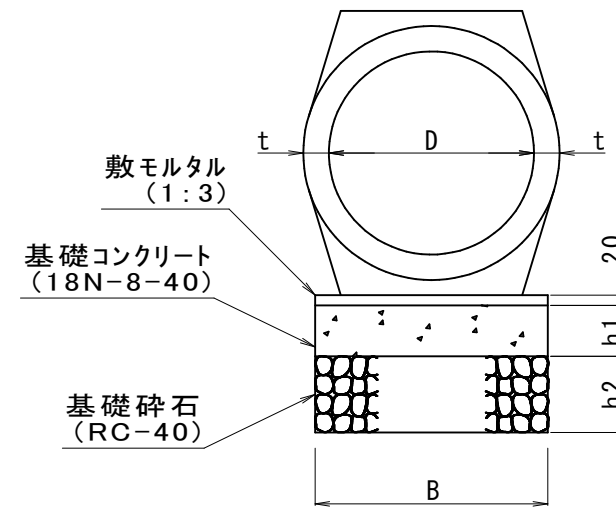
管径 D	管厚 t	寸法						外半径	コンクリート m ³	型枠 m ²	基礎碎石 m ²	床均し m ²
		a	b	c	d	e						
200	27	400	100	40	140	504	127	0.51	2.80	6.00	6.00	
250	28	450	100	50	150	556	153	0.60	3.00	6.50	6.50	
300	30	500	100	60	160	610	180	0.69	3.20	7.00	7.00	
350	32	550	100	70	170	664	207	0.78	3.40	7.50	7.50	
400	35	550	150	70	220	770	235	1.05	4.40	7.50	7.50	
450	38	600	150	80	230	826	263	1.17	4.60	8.00	8.00	
500	42	650	150	90	240	884	292	1.30	4.80	8.50	8.50	
600	50	750	150	110	260	1000	350	1.56	5.20	9.50	9.50	
700	58	850	200	120	320	1166	408	2.24	6.40	10.50	10.50	
800	66	950	200	140	340	1282	466	2.59	6.80	11.50	11.50	
900	75	1050	200	160	360	1400	525	2.95	7.20	12.50	12.50	
1000	82	1200	200	180	380	1514	582	3.51	7.60	14.00	14.00	

管径 D	管厚 t	寸法						外半径	コンクリート m ³	型枠 m ²	基礎碎石 m ²	床均し m ²
		a	b	c	d	e						
200	27	500	100	70	170	504	127	0.75	3.40	7.00	7.00	
250	28	550	100	80	180	556	153	0.85	3.60	7.50	7.50	
300	30	600	100	90	190	610	180	0.94	3.80	8.00	8.00	
350	32	650	100	110	210	664	207	1.10	4.20	8.50	8.50	
400	35	700	150	120	270	770	235	1.55	5.40	9.00	9.00	
450	38	750	150	140	290	826	263	1.75	5.80	9.50	9.50	
500	42	800	150	150	300	884	292	1.88	6.00	10.00	10.00	
600	50	900	150	180	330	1000	350	2.22	6.60	11.00	11.00	
700	58	1050	200	210	410	1166	408	3.28	8.20	12.50	12.50	
800	66	1200	200	240	440	1282	466	3.95	8.80	14.00	14.00	
900	75	1350	200	270	470	1400	525	4.65	9.40	15.50	15.50	
1000	82	1450	200	300	500	1514	582	5.17	10.00	16.50	16.50	

管径 D	管厚 t	寸法						外半径	コンクリート m ³	型枠 m ²	基礎碎石 m ²	床均し m ²
		a	b	c	d	e						
200	27	500	100	130	230	504	127	0.89	4.60	7.00	7.00	
250	28	550	100	160	260	556	153	1.04	5.20	7.50	7.50	
300	30	600	100	180	280	610	180	1.17	5.60	8.00	8.00	
350	32	650	100	210	310	664	207	1.33	6.20	8.50	8.50	
400	35	700	150	240	390	770	235	1.84	7.80	9.00	9.00	
450	38	750	150	270	420	826	263	2.03	8.40	9.50	9.50	
500	42	800	150	300	450	884	292	2.21	9.00	10.00	10.00	
600	50	900	150	350	500	1000	350	2.58	10.00	11.00	11.00	
700	58	1050	200	410	610	1166	408	3.77	12.20	12.50	12.50	
800	66	1200	200	470	670	1282	466	4.59	13.40	14.00	14.00	
900	75	1350	200	530	730	1400	525	5.47	14.60	15.50	15.50	
1000	82	1450	200	590	790	1514	582	6.04	15.80	16.50	16.50	

図面番号	図面の名称
13	重圧管

断面図

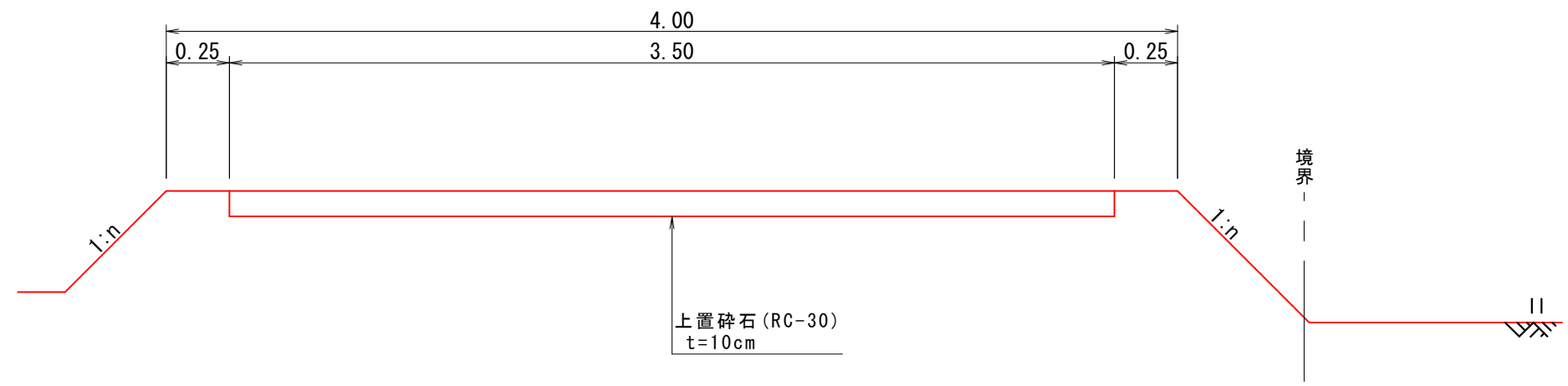


10m当たり

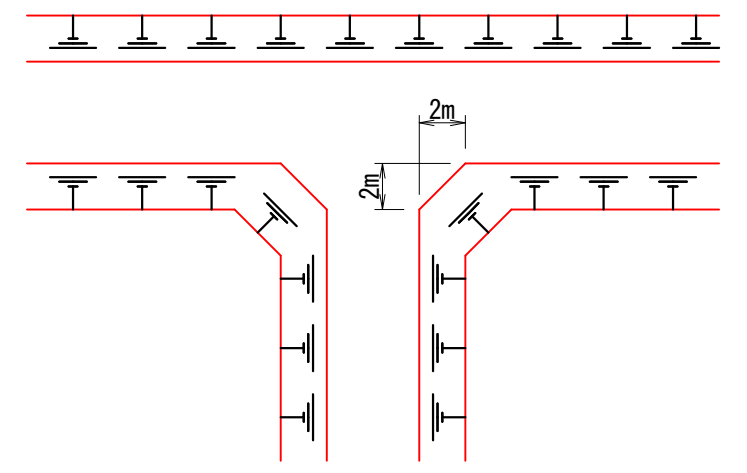
管径	管厚	寸法			重圧管 本	敷モルタル m ³	コンクリート m ³	型枠 m ²	基礎碎石 m ²	床均し m ²
		B	h1	h2						
150	40	360	100	150	5.00	0.07	0.36	2.0	3.6	3.6
400	50	550	100	150	5.00	0.11	0.55	2.0	5.5	5.5

図面番号	図面の名称
14	道路標準断面図 (上置碎石)

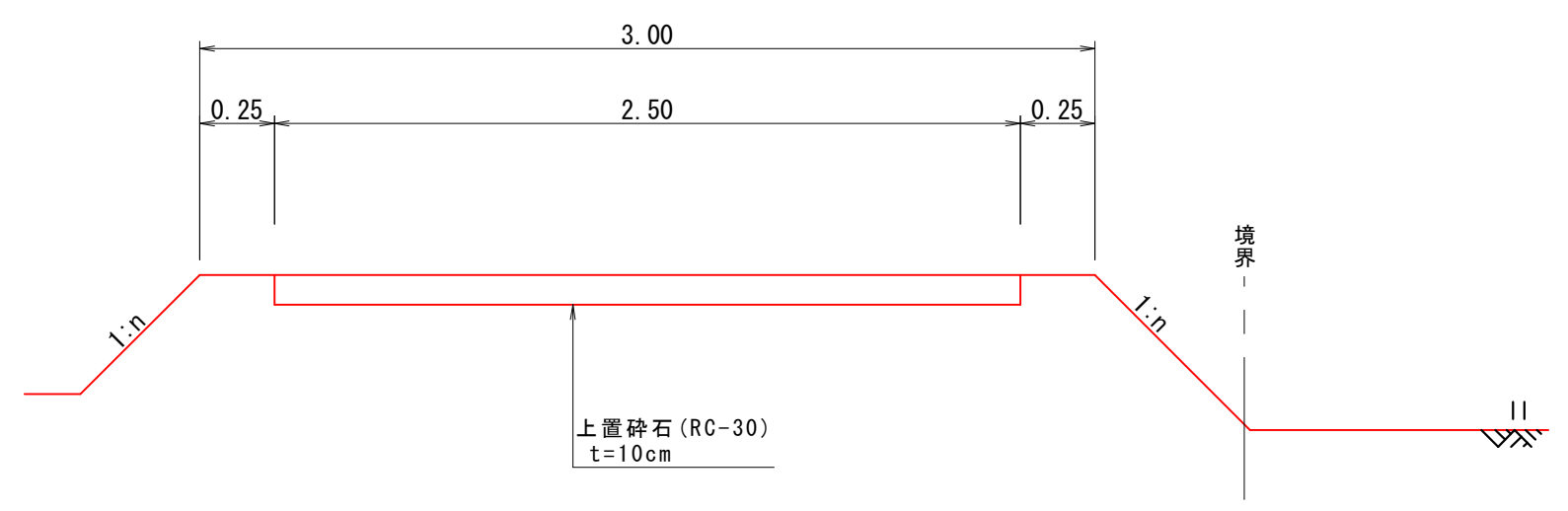
農道 幅員4.00m



道路交差部



農道 幅員3.00m

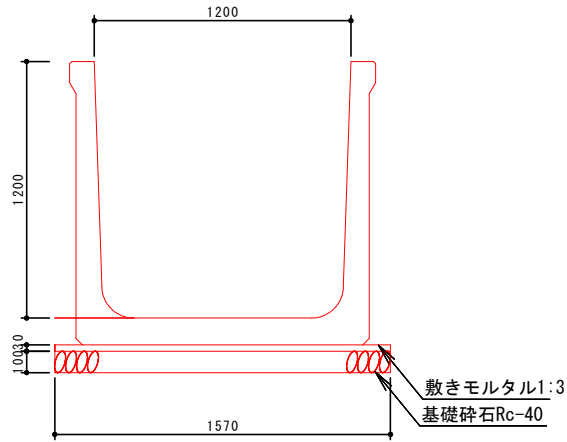


※道路法面の形状は、Hに応じて「畦畔工」に準ずる。

図面番号	図面の名称
15	大型フリーム 底張コンクリート 構造図

大型フリームB1200×H1200

S=1:25

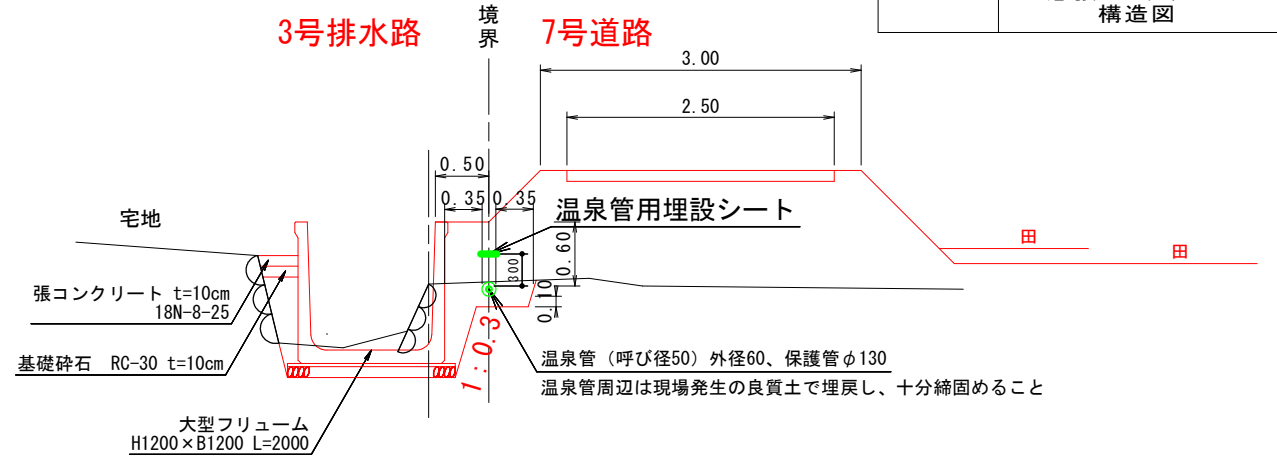


大型フリーム 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	B1200×H1200	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.471
基礎碎石	RC-40 t=100mm	m ²	15.7

大型フリーム
標準断面図 (水路工部)

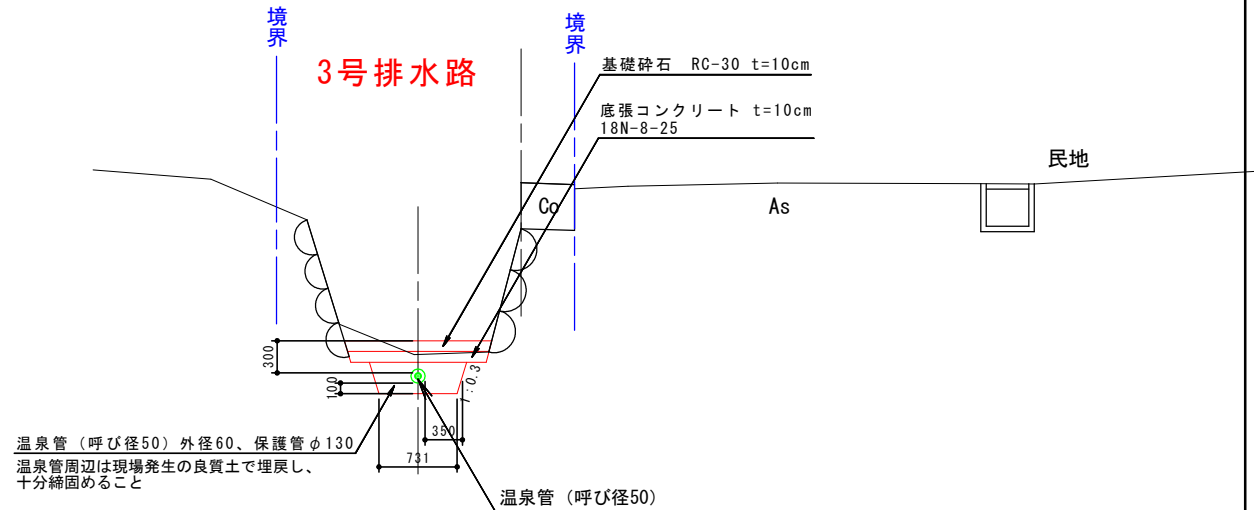
S=1:50



※掘削後の地盤状況(湧水発生)に伴い大型フリームにウィーブホールの検討をすること

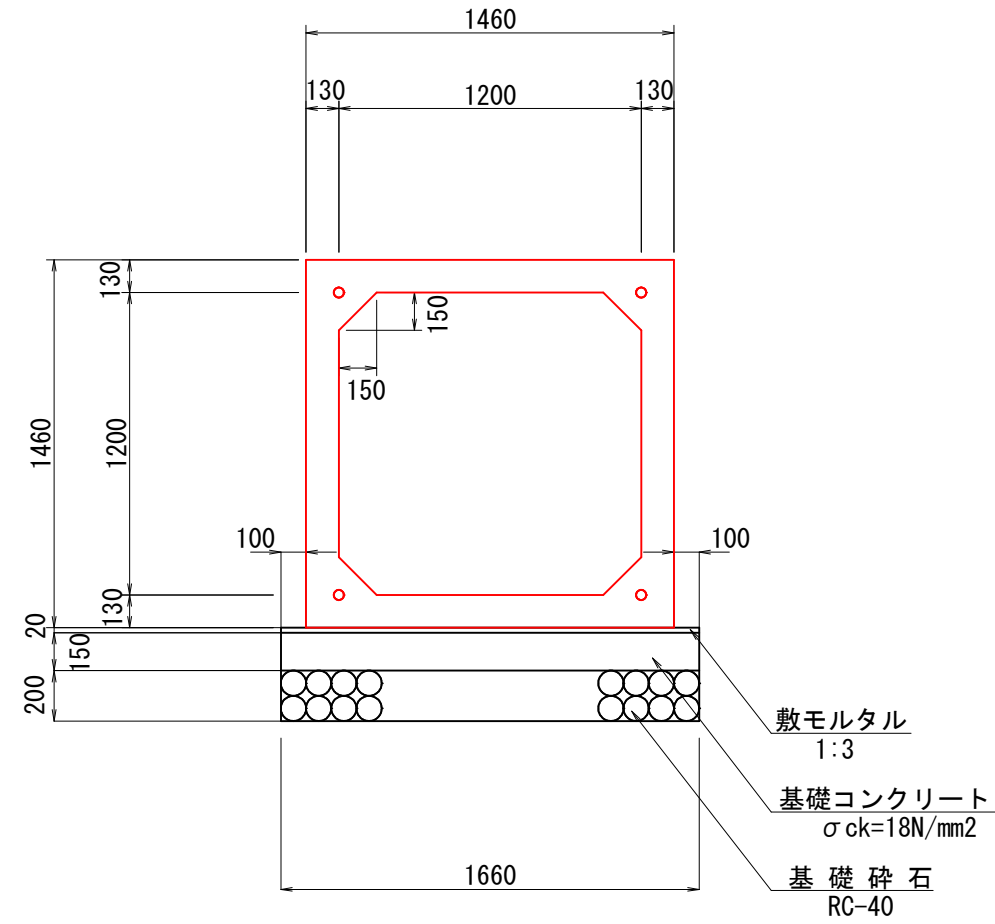
底張コンクリート
標準断面図 (水路工部)

S=1:50



図面番号	図面の名称
16	ボックスカルバート構造図

B1200 × H1200
S=1:30



材料表

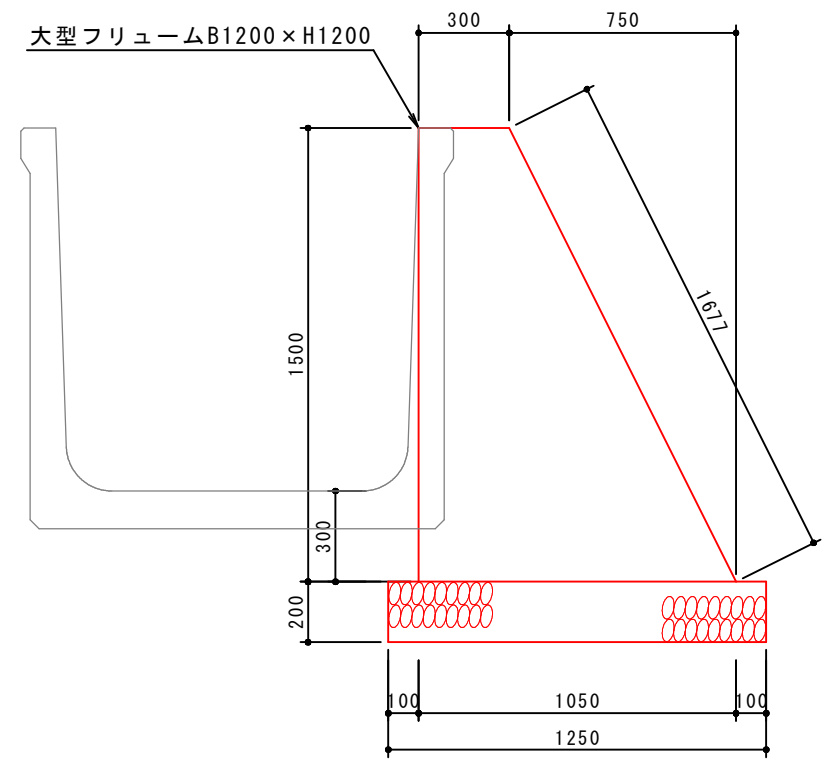
10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
基礎碎石	RC-40	m ²	16.600	t=200mm
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.490	t=150mm
同上型枠		m ²	3.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.332	t=20mm

※ 上記基礎工の寸法は、プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアルより。

図面番号	図面の名称
17	大型フリーム接続工

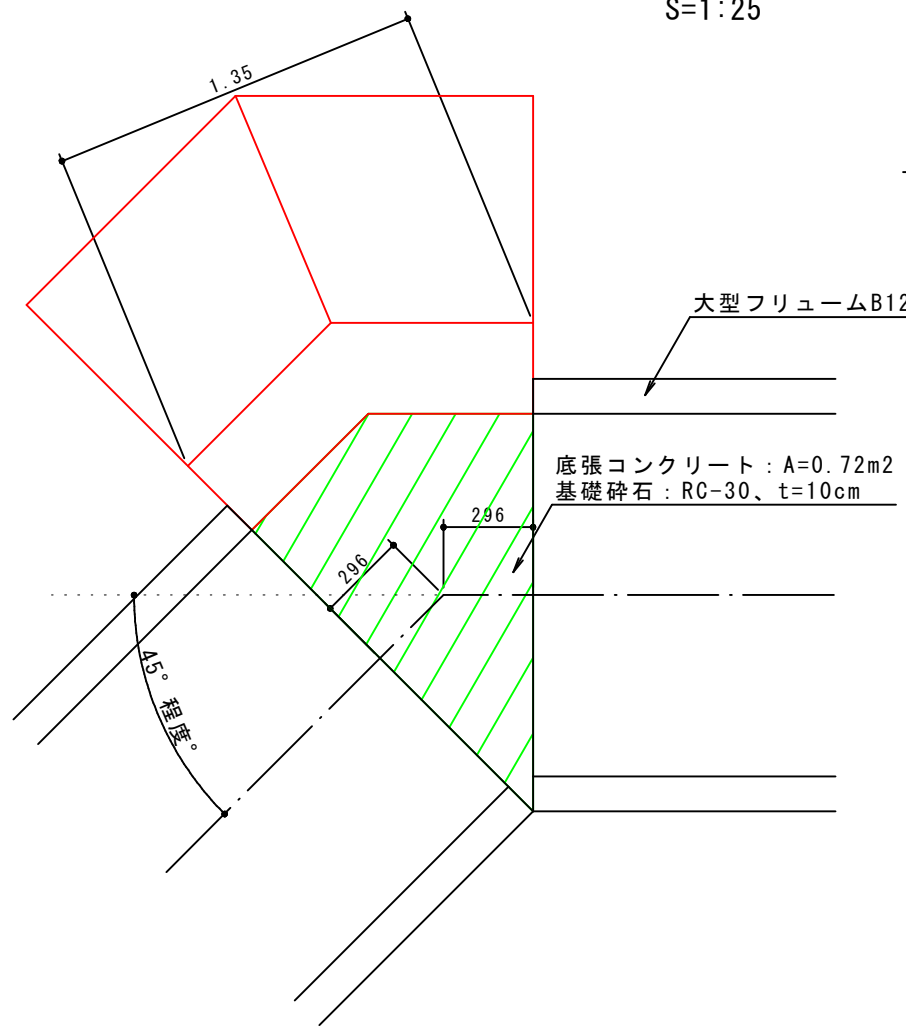
小型重力式擁壁構造図
S=1:25



小型重力式擁壁 数量表 (10m当り)

名称	規格	数量	単位
コンクリート	$\sigma cK=18N/mm^2$	10.1	m ³
型枠		31.8	m ²
基礎碎石	RC-40 t=200	12.5	m ²

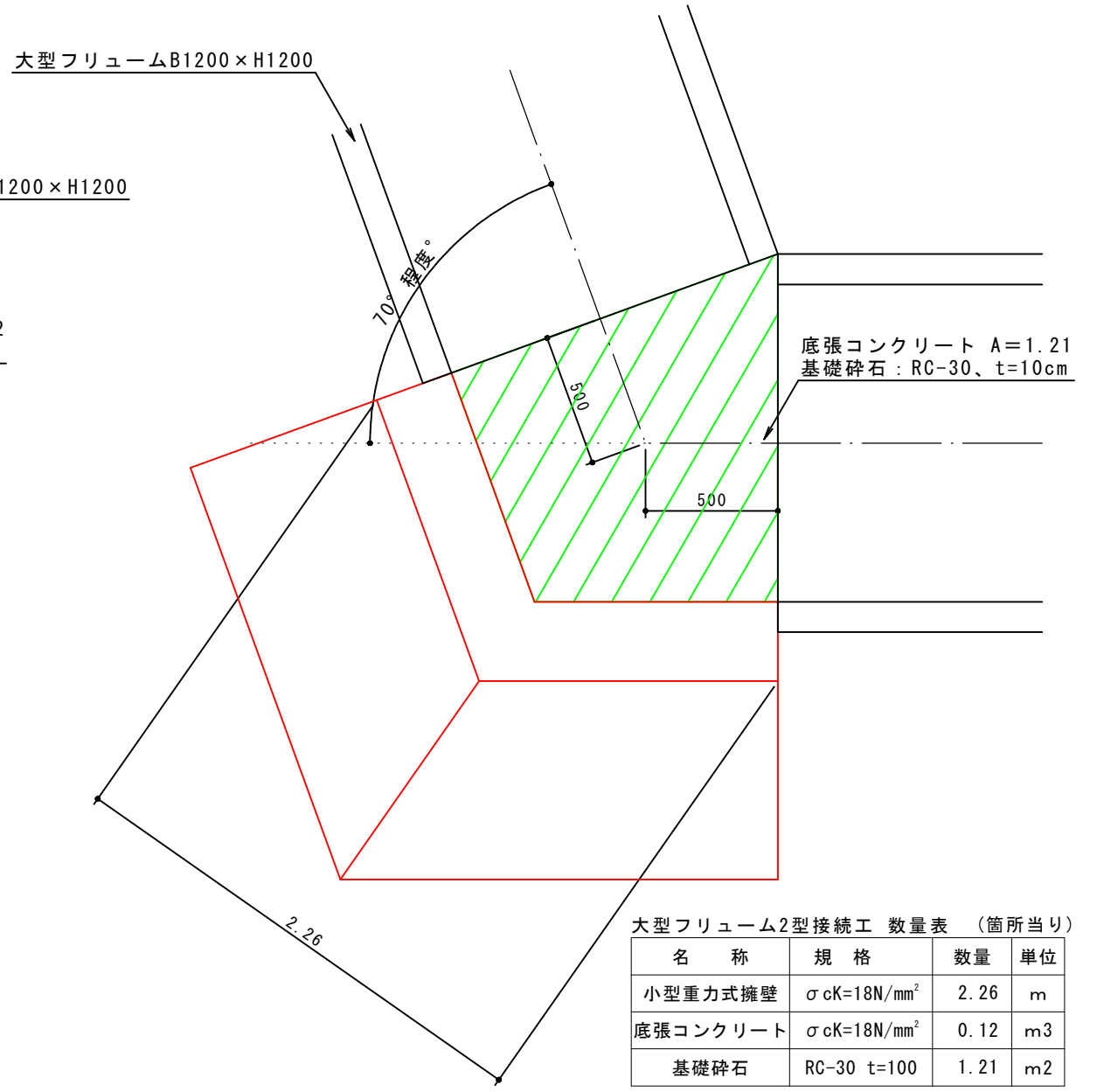
大型フリーム1型接続工
S=1:25



大型フリーム1型接続工 数量表 (箇所当り)

名称	規格	数量	単位
小型重力式擁壁	$\sigma cK=18N/mm^2$	1.35	m
底張コンクリート	$\sigma cK=18N/mm^2$	0.07	m ³
基礎碎石	RC-30 t=100	0.72	m ²

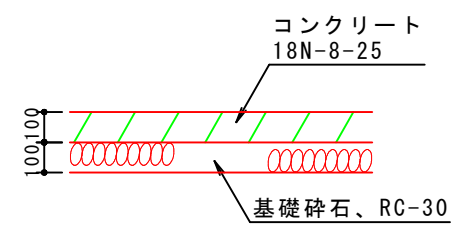
大型フリーム2型接続工
S=1:25



大型フリーム2型接続工 数量表 (箇所当り)

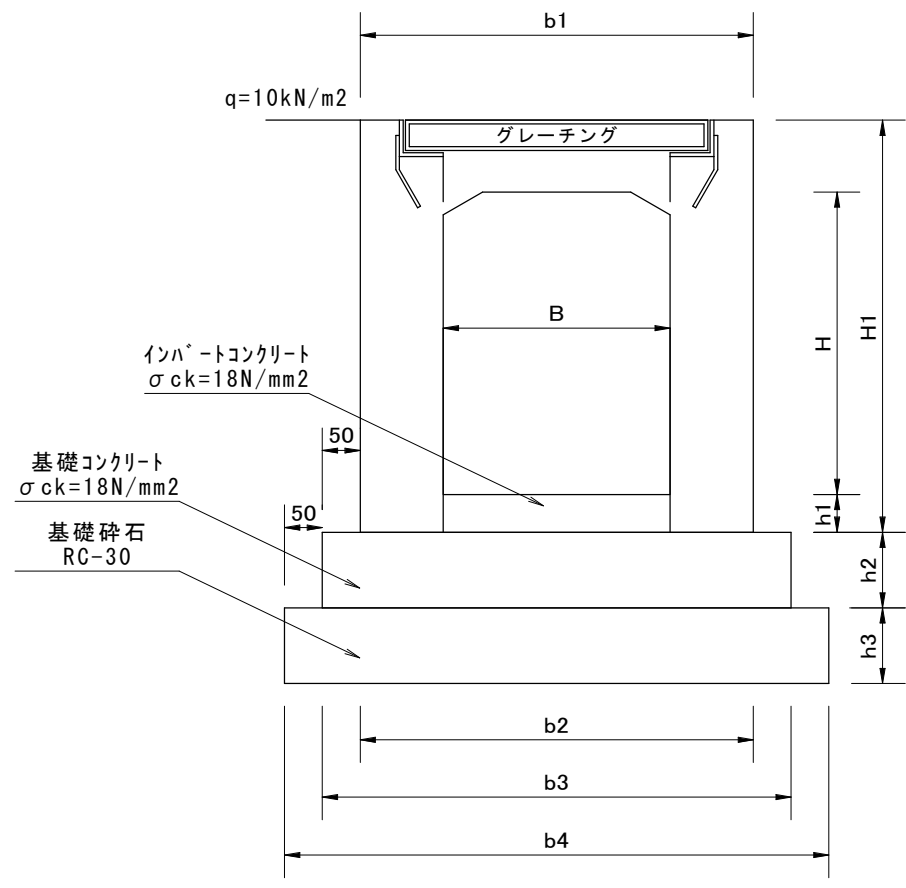
名称	規格	数量	単位
小型重力式擁壁	$\sigma cK=18N/mm^2$	2.26	m
底張コンクリート	$\sigma cK=18N/mm^2$	0.12	m ³
基礎碎石	RC-30 t=100	1.21	m ²

底張コンクリート詳細図
S=1:25



※本接続工は参考図であり、現地の状況に合わせて施工すること。

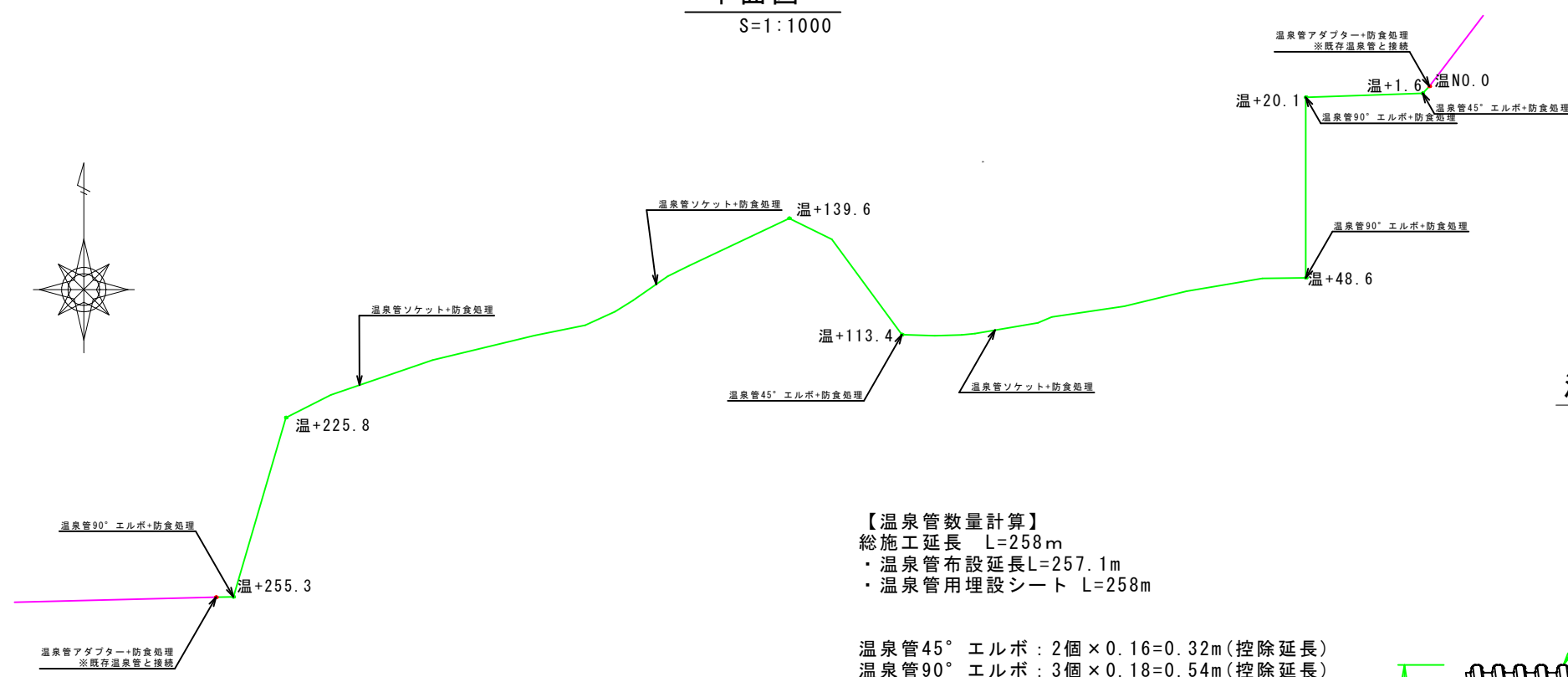
図面番号	図面の名称
18	横断用自由勾配側溝



型式	寸法表 (m)												材 料 表				10m当たり
	B	H	L	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	h3	側溝 (本)	インバートコンクリート(m3)	基礎コンクリート(m3)	基礎砕石(m ²)	型枠(m ²)	
													18N-8-25	18N-8-25	RC-30	均し基礎コンクリート	
側溝 B300-H300	0.3	0.3	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	0.445	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H400	0.3	0.4	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	0.545	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H500	0.3	0.5	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	0.645	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H600	0.3	0.6	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	0.745	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H700	0.3	0.7	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	0.845	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H800	0.3	0.8	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	0.945	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H900	0.3	0.9	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	1.045	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H1000	0.3	1.0	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	1.145	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	
側溝 B300-H1100	0.3	1.1	2.0	0.52	0.52	0.62	0.72	1.245	0.05	0.10	0.10	5.0	0.150	0.620	7.200	2.000	

図面番号	図面の名称
19	温泉管

平面図
S=1:1000



温泉管（呼び径50）
S=1:10

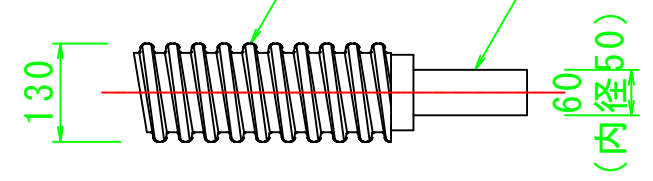
【温泉管数量計算】
 総施工延長 L=258m
 ・温泉管布設延長L=257.1m
 ・温泉管用埋設シート L=258m

温泉管45° エルボ : 2個 × 0.16 = 0.32m (控除延長)
 温泉管90° エルボ : 3個 × 0.18 = 0.54m (控除延長)

温泉管延長 = 258 - (0.32 + 0.54) = 257.1m

【継手類】
 ・温泉管45° エルボ : 2個
 ・温泉管90° エルボ : 3個
 ・温泉管ソケット : 3個
 ・温泉管アダプター : 2個

保護管 : 波付硬質ポリエチレン(黒)
 断熱材 : 架橋ポリエチレン
 内管 : 架橋ポリエチレン(黒)



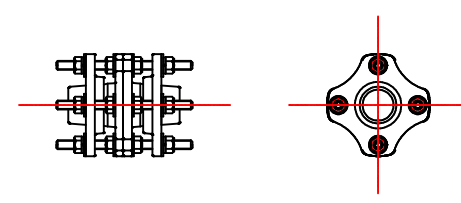
標準断面図

※温泉管の標準断面図は「大型フリューム構造図」
 「標準断面図(1, 2号排水路)温泉管」参照

温泉管ソケット（呼び径50）

S=1:10

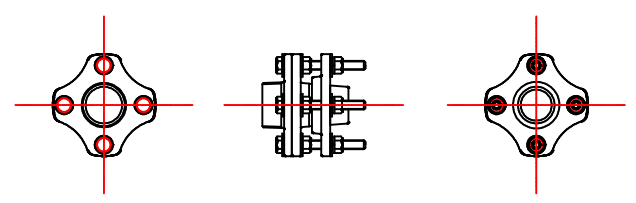
※温泉管×温泉管の接合に使用



温泉管アダプター（呼び径50）

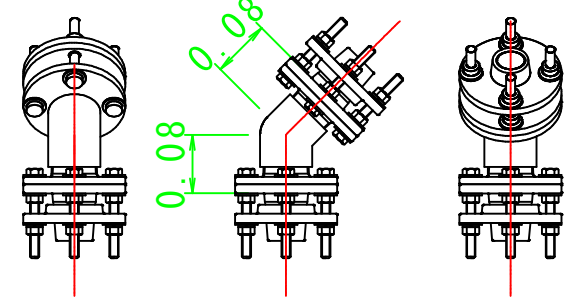
S=1:10

※温泉管と既存管の接合に使用



温泉管45° エルボ（呼び径50）

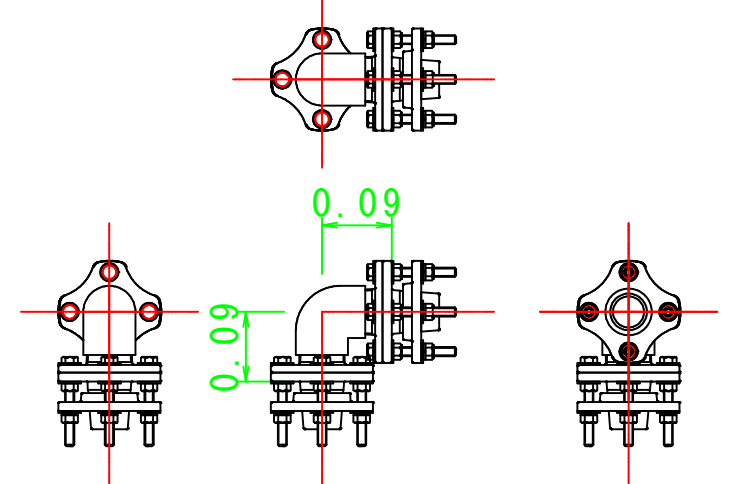
S=1:10



温泉管控除延長 : 0.08 * 2 = 0.16m / 箇所

温泉管90° エルボ（呼び径50）

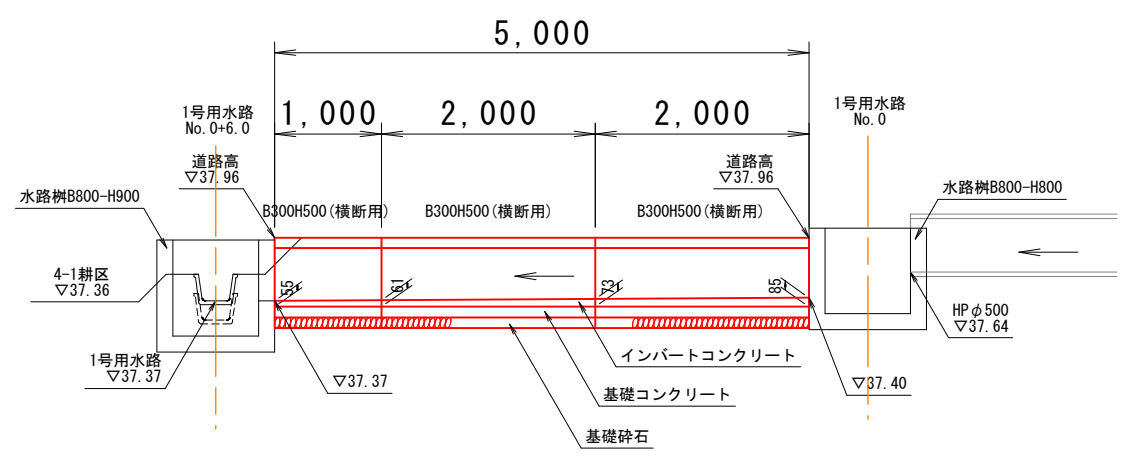
S=1:10



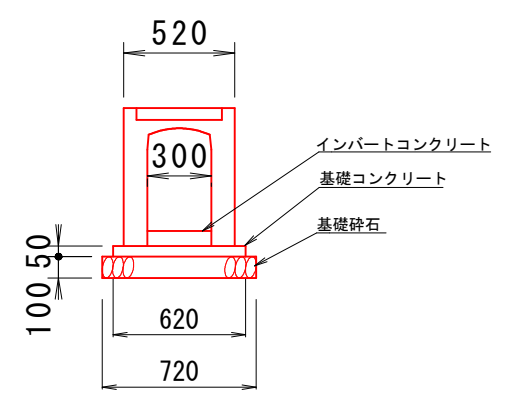
温泉管控除延長 : 0.09 * 2 = 0.18m / 箇所

図面番号	図面の名称
20	自由勾配側溝展開図1

1号用水路(No.0~No.0+6.0)展開図
S=1:100



自由勾配側溝B300×H500(横断用)
S=1:50

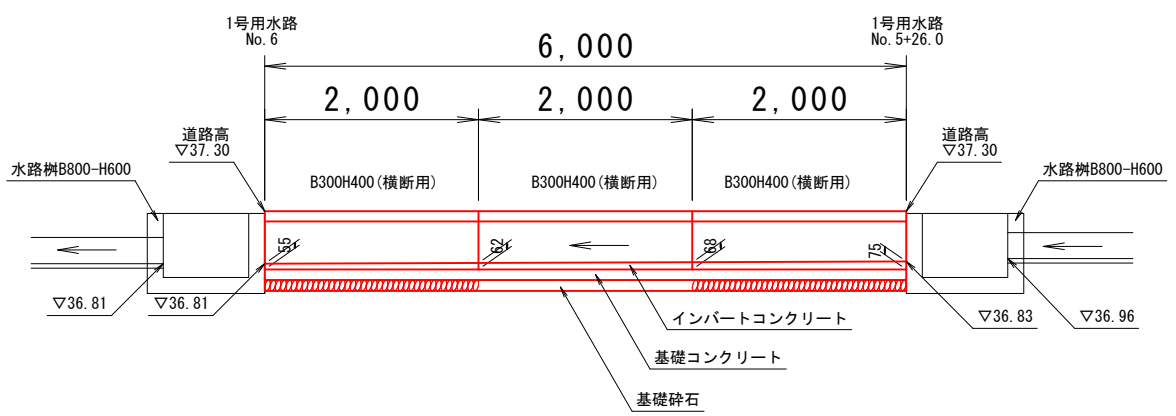


インパートコンクリート平均厚(t)
(85mm+55mm)/2=70mm

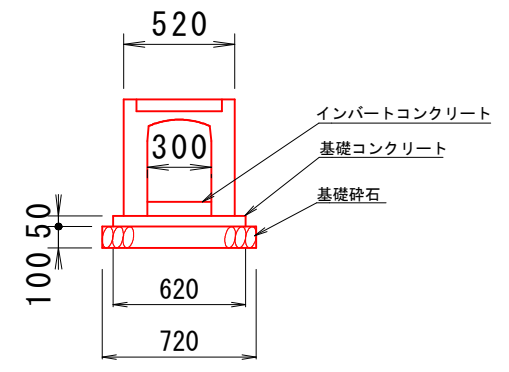
自由勾配側溝B300×H500 数量表(10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝横断用)	B300×H500	本	5	
インパートコンクリート	18N/mm2	m3	0.210	
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.310	
基礎砕石	RC-40	m2	7.200	
型枠 (均し基礎コンクリート)		m2	1.000	

1号用水路(No.5+26.0~No.6)展開図
S=1:100



自由勾配側溝B300×H400(横断用)
S=1:50

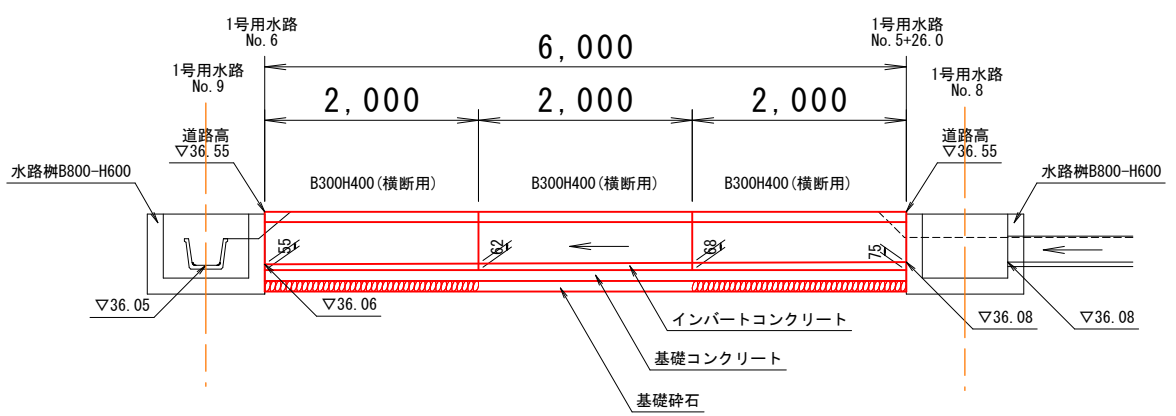


インパートコンクリート平均厚(t)
(75mm+55mm)/2=65mm

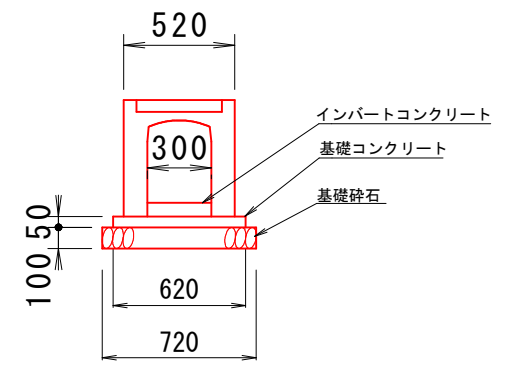
自由勾配側溝B300×H400 数量表(10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝横断用)	B300×H400	本	5	
インパートコンクリート	18N/mm2	m3	0.195	
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.310	
基礎砕石	RC-40	m2	7.200	
型枠 (均し基礎コンクリート)		m2	1.000	

1号用水路(No.8~No.9)展開図
S=1:100



自由勾配側溝B300×H400(横断用)
S=1:50



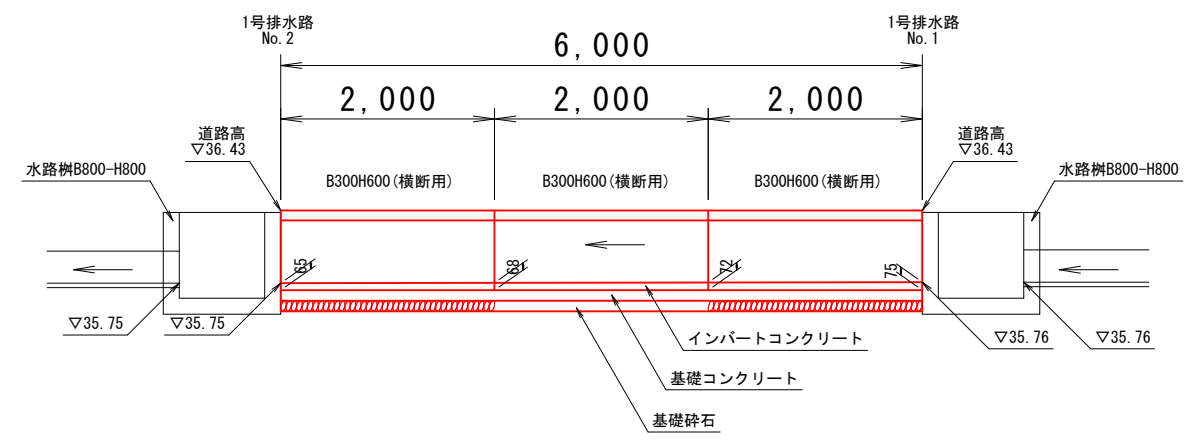
インパートコンクリート平均厚(t)
(75mm+55mm)/2=65mm

自由勾配側溝B300×H400 数量表(10m当り)

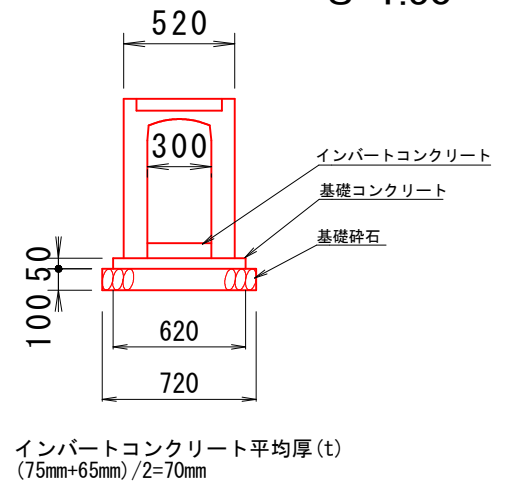
名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝横断用)	B300×H400	本	5	
インパートコンクリート	18N/mm2	m3	0.195	
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.310	
基礎砕石	RC-40	m2	7.200	
型枠 (均し基礎コンクリート)		m2	1.000	

図面番号	図面の名称
21	自由勾配側溝展開図2

1号排水路(No.1~No.2)展開図
S=1:100



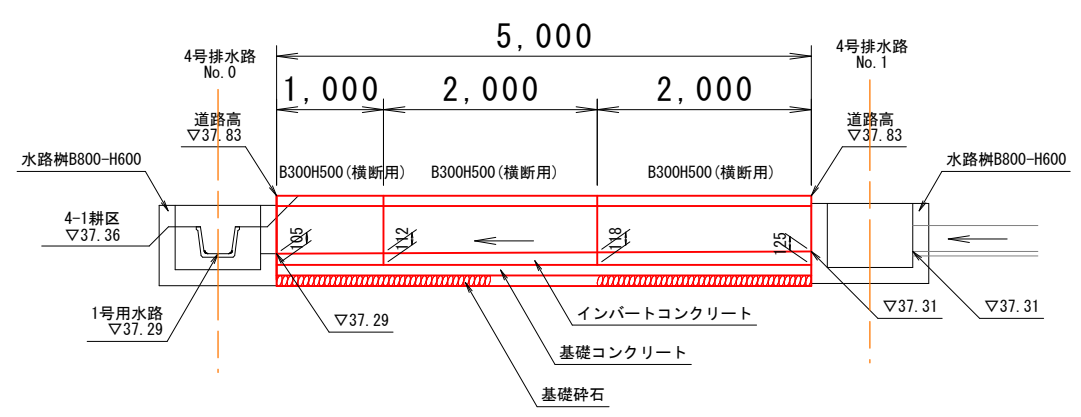
自由勾配側溝B300×H600(横断用)
S=1:50



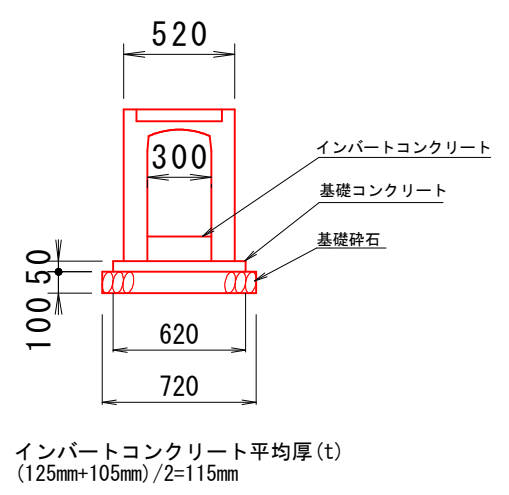
自由勾配側溝B300×H600 数量表(10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝横断用)	B300×H600	本	5	
インバートコンクリート	18N/mm ²	m ³	0.210	
基礎コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.310	
基礎砕石	RC-40	m ²	7.200	
型枠 (均し基礎コンクリート)		m ²	1.000	

4号排水路(No.0~No.1)展開図
S=1:100



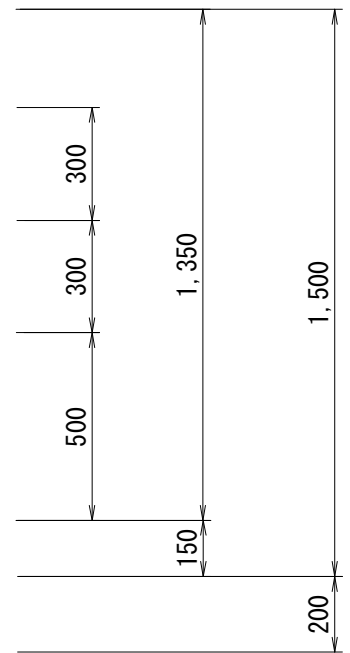
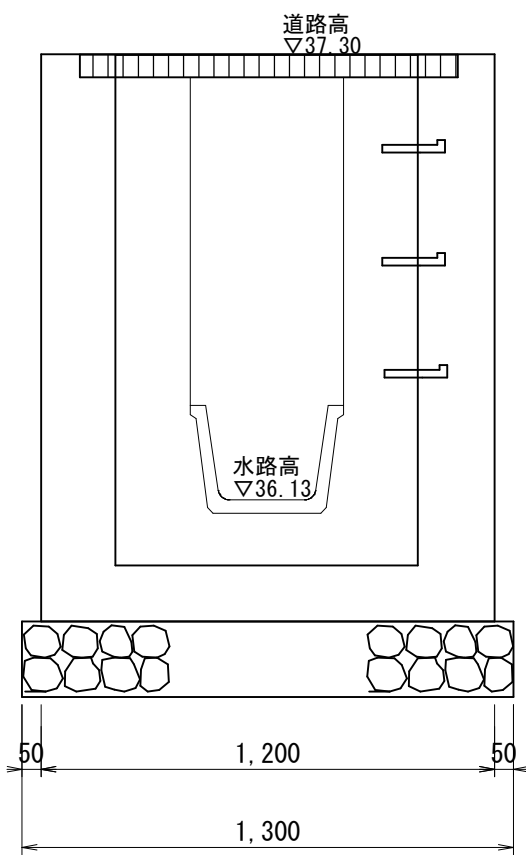
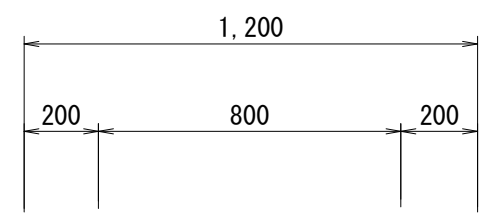
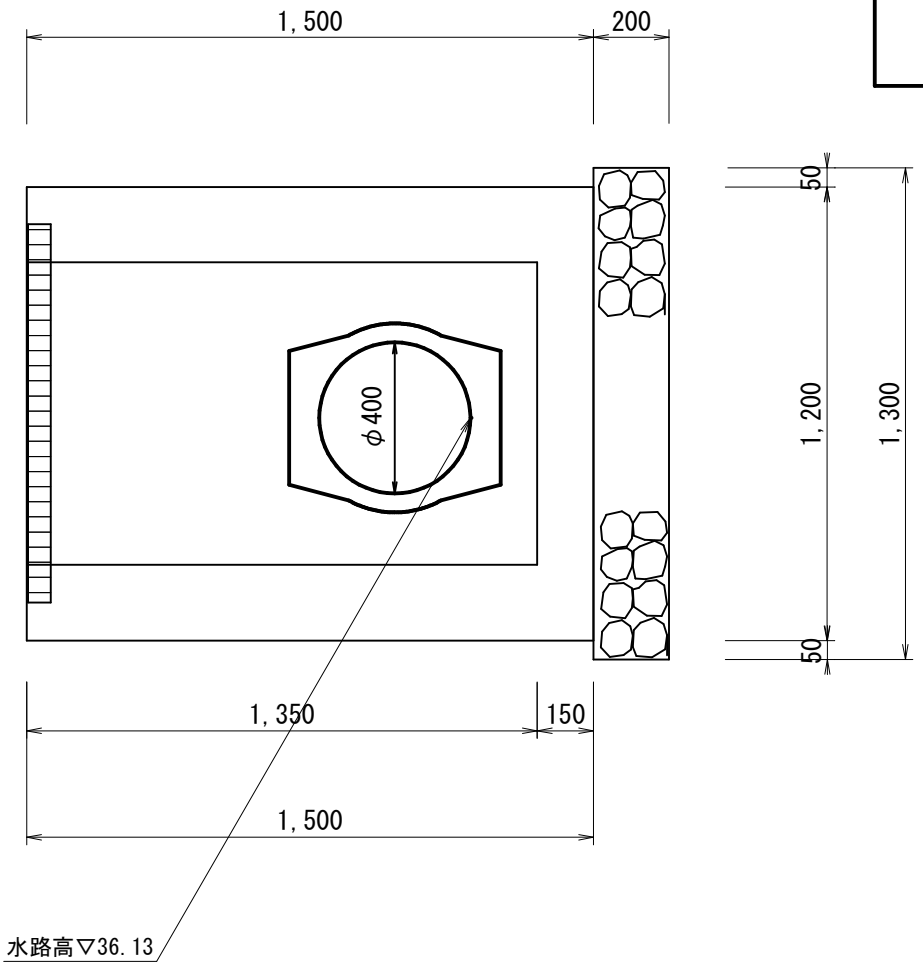
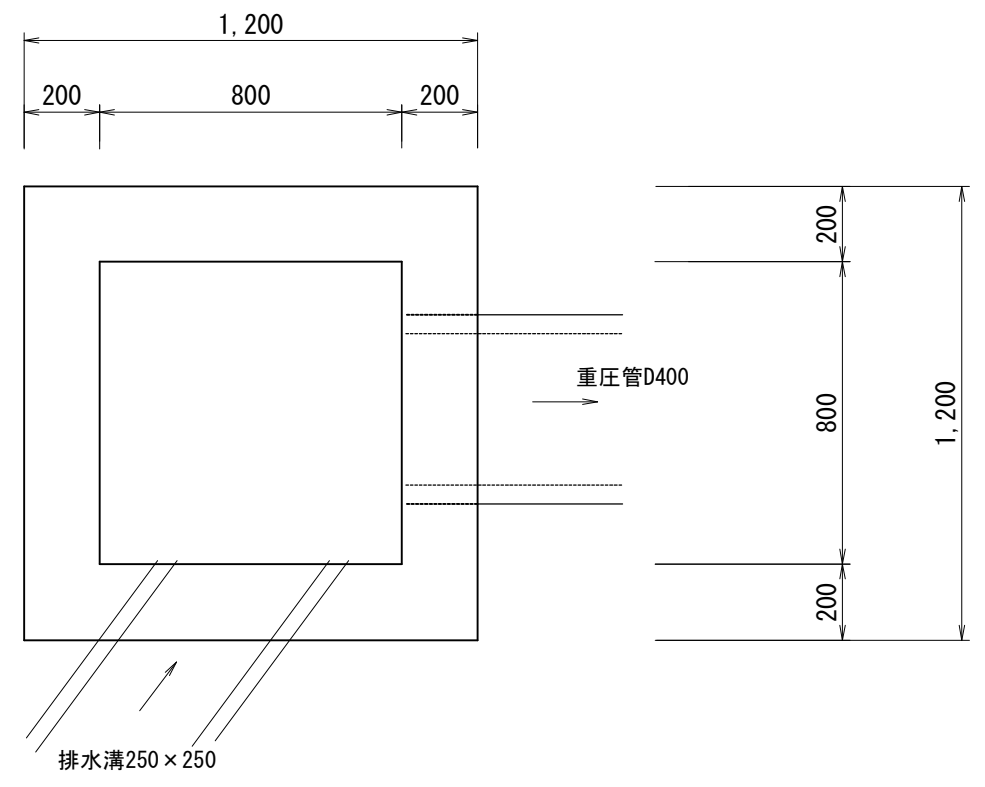
自由勾配側溝B300×H500(横断用)
S=1:50



自由勾配側溝B300×H500 数量表(10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝横断用)	B300×H500	本	5	
インバートコンクリート	18N/mm ²	m ³	0.345	
基礎コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.310	
基礎砕石	RC-40	m ²	7.200	
型枠 (均し基礎コンクリート)		m ²	1.000	

図面番号	図面名称
22	水路柵B800-H1350 (2号排水路No. 1)



水路柵B800×H1350 数量表(1箇所当り)

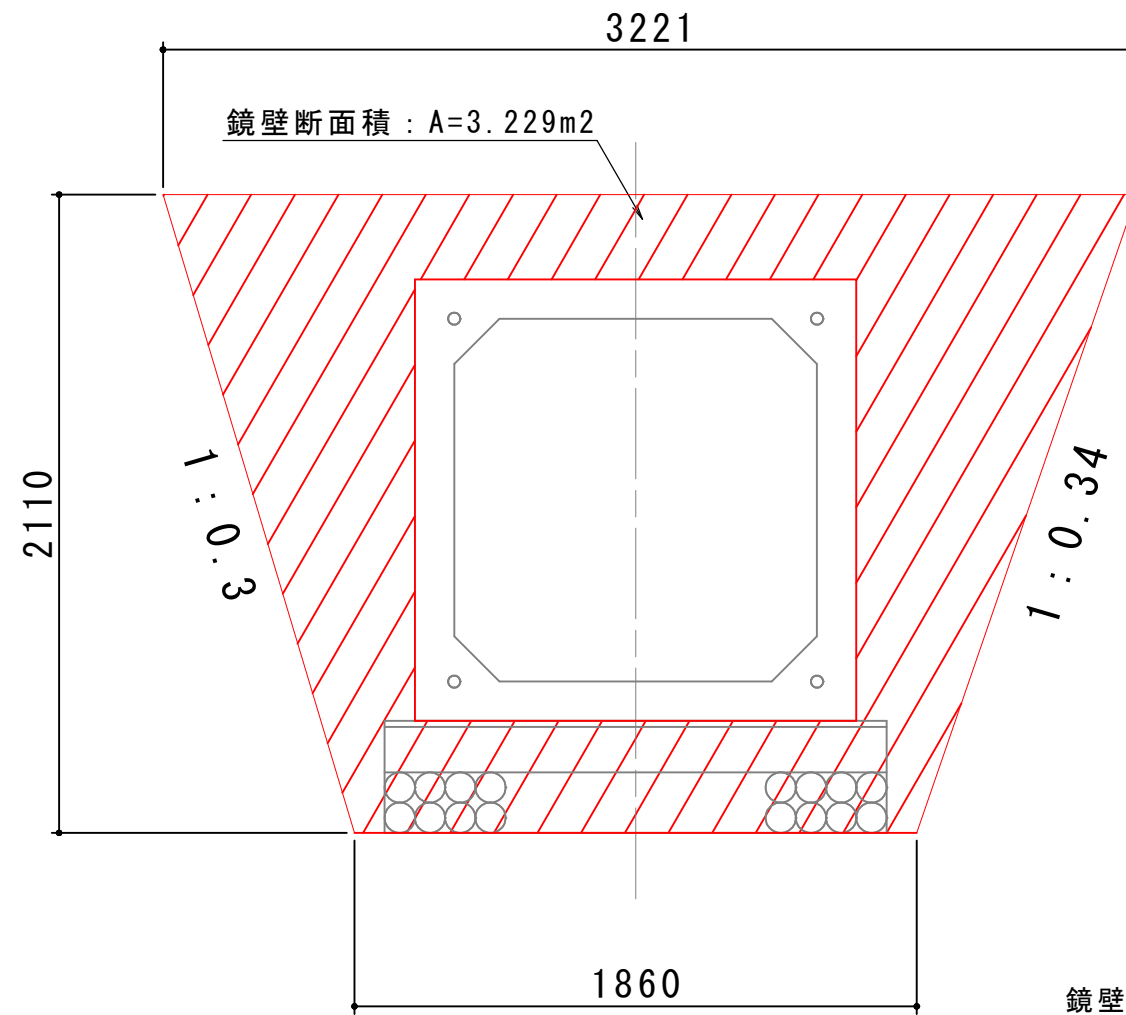
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.152	
型枠	小構造物	m ²	10.56	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.69	
グレーチング	T-14	枚	1	800×800柵用
足掛け金物		個	3	

図面番号	図面の名称
23	鏡壁

鏡壁正面図

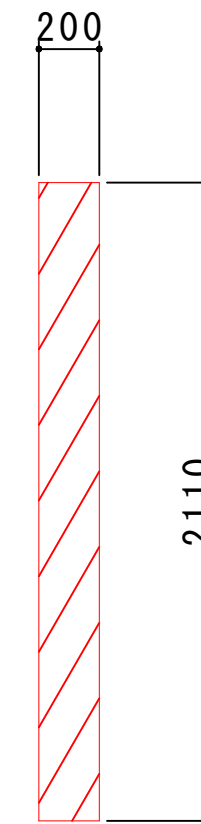
S=1:25

- 【3号排水路】
- ・ No. 5+0.7~+0.9 L=0.2m
 - ・ No. 5+4.5~No. 6 L=0.2m



鏡壁側面図

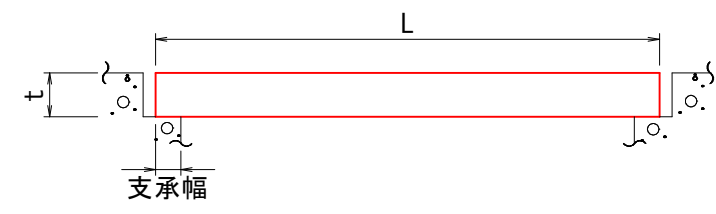
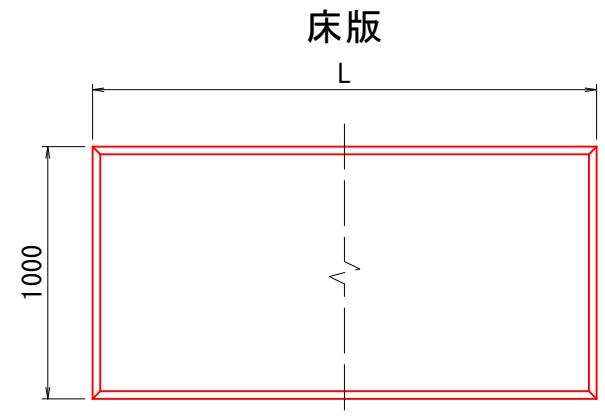
S=1:25



鏡壁 数量表

名称	規格	1箇所当り	
		単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.65
型枠		m ²	6.46

図面番号	図面の名称
24	床版



支承幅の標準寸法

種類	製品長L (m)	支承幅 (mm)
T-2	4700以下	150
	4800以上	200
T-6	3300以下	150
	3400以上	250
T-14	3000以下	200
	3100以上	300
T-20	3300以下	250
	3400以上	350
T-25	2900以下	250
	3000以上	350

T-2, q=5.0kN/m ²			T-6		
厚み t (mm)	製品長 L (m)	参考質量 (kg)	厚み t (mm)	製品長 L (m)	参考質量 (kg)
100	0.8	200	100	0.8	200
		225		0.9	225
		250		1.0	250
		275		1.1	275
		300		1.2	300
		325		1.3	325
	125	350	1.4	438	
		375	1.5	469	
		400	1.6	500	
		425	1.7	531	
		450	1.8	563	
		475	1.9	594	
	150	500	2.0	625	
		525	2.1	656	
		550	2.2	687	
		575	2.3	718	
		600	2.4	749	
		625	2.5	780	
125	3.0	938	175	3.0	1125
		969		3.1	1163
		1000		3.2	1200
		1031		3.3	1238
		1063		3.4	1275
		1094		3.5	1313
150	3.6	1350	200	3.6	1575
		1388		3.7	1619
		1425		3.8	1663
		1463		3.9	1707
		1500		4.0	1750
		1538		4.1	1794
175	4.2	1575	225	4.2	2100
		1613		4.3	2150
		1650		4.4	2200
		1688		4.5	2250
		1725		4.6	2300
		1763		4.7	2350
175	4.8	2100	225	4.8	2700
		2144		4.9	2756
		2188		5.0	2813

T-14			T-20			T-25		
厚み t (mm)	製品長 L (m)	参考質量 (kg)	厚み t (mm)	製品長 L (m)	参考質量 (kg)	厚み t (mm)	製品長 L (m)	参考質量 (kg)
150	0.8	300	175	0.8	350	200	0.8	400
		338		0.9	394		0.9	450
		375		1.0	438		1.0	500
		413		1.1	481		1.1	550
		450		1.2	525		1.2	600
		488		1.3	569		1.3	650
	175	525	1.4	613	1.4	700		
		563	1.5	656	1.5	744		
		600	1.6	700	1.6	788		
		744	1.7	744	1.7	832		
788		1.8	788	1.8	876			
831		1.9	831	1.9	920			
200	875	2.0	875	2.0	964			
	919	2.1	919	2.1	1008			
	963	2.2	963	2.2	1052			
	1006	2.3	1006	2.3	1096			
	1200	2.4	1200	2.4	1140			
	1250	2.5	1250	2.5	1184			
225	1300	2.6	1300	2.6	1228			
	1350	2.7	1350	2.7	1272			
	1400	2.8	1400	2.8	1316			
	1450	2.9	1450	2.9	1360			
	1500	3.0	1500	3.0	1404			
	1744	3.1	1744	3.1	1448			
250	1800	3.2	1800	3.2	1492			
	1856	3.3	1856	3.3	1536			
	1912	3.4	1912	3.4	1580			
	1968	3.5	1968	3.5	1624			
	2025	3.6	2025	3.6	1668			
	2082	3.7	2082	3.7	1712			
275	2140	3.8	2140	3.8	1756			
	2198	3.9	2198	3.9	1800			
	2256	4.0	2256	4.0	1844			
	2314	4.1	2314	4.1	1888			
	2372	4.2	2372	4.2	1932			
	2430	4.3	2430	4.3	1976			
300	2488	4.4	2488	4.4	2020			
	2546	4.5	2546	4.5	2064			
	2604	4.6	2604	4.6	2108			
	2662	4.7	2662	4.7	2152			
	2720	4.8	2720	4.8	2196			
	2778	4.9	2778	4.9	2240			
325	2836	5.0	2836	5.0	2284			
	2894	0.8	2894	0.8	2328			
	2952	0.9	2952	0.9	2372			
	3010	1.0	3010	1.0	2416			
	3068	1.1	3068	1.1	2460			
	3126	1.2	3126	1.2	2504			
350	3184	1.3	3184	1.3	2548			
	3242	1.4	3242	1.4	2592			
	3300	1.5	3300	1.5	2636			
	3358	1.6	3358	1.6	2680			
	3416	1.7	3416	1.7	2724			
	3474	1.8	3474	1.8	2768			

1. 製品厚200mm以上については吊金具としてDリフトアンカーの使用となる