

設 計 書

令和7年度泉町外重要給水施設配水管布設工事

鹿 沼 市 泉町外
工 期 206 日

設 計 概 要

施工延長 L=258.5m

配水管布設 DIP(GX) ϕ 400 L=255.3m

排泥管布設 DIP(GX) ϕ 150 L=2.2m

制水弁設置工 制水弁 ϕ 400 1基, 排泥弁 ϕ 150 1基

空気弁設置工 空気弁 1基

区画線設置工 1式

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲 - 1)

設 計 書

事業費 円

内 訳

工事費 円

本工事費 円
(内消費税相当額 円)

用地費 円

補償費 円

測試費 円

事務費 円

変更前回実施			変更今回		
設 計 額	工事価格		設 計 額	工事価格	
	消費税			消費税	
	請負工事費			請負工事費	
請 負 額	請負価格		請 負 額	請負価格	
	消費税			消費税	
	請負代金			請負代金	
請負率			増減額		
変更理由					

鹿 沼 市 役 所

(甲-2)

土木工事仕様書

令和6年6月1日適用

I 共通仕様

1. 工事仕様については下記の通りとする

(1) 河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(2) 下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

<https://www.jswa.jp/>

② 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(3) 土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyoutuusiyousyo2019.html>

② 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(4) 治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/2020042.html>

② 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(5) 水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

② 日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

<http://www.jwwa.or.jp/>

なお、最新情報及び改訂版等の管理は表記 URL を参照し、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

- (1)本工事において、市内で産出、生産又は製造される資材等の規格品質等が設計図書の様様に適合すると認められる場合は優先して使用するよう努めること。また、資材購入についても市内業者より購入するよう努めること。
- (2)下請負業者の選定に当っては、市内業者を優先的に使用するよう努めること。
- (3)一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

3. 成果品の電子納品について

請負者は、原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品に当っては、『鹿沼市電子納品運用ガイドライン』を遵守すること。

4. 工事看板の設置基準について

本工事看板の設置は鹿沼市財務部契約検査課 HP 更新履歴(2007年12月18日付)を参照すること。

5. 建設発生土の処分について

請負者は、建設発生土については前記1の工事仕様に定めることのほか、次のことに注意し施工しなければならない。

- (1)残土運搬・残土処理する場合は関連する諸法令に充分注意し、関係機関と協議するとともに、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。
- (2)土質試験項目等については、『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例』及び『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する施行規則』による。

II 特記仕様

1. 工事資料の提出について

請負者は、工事資料の作成にあたって別紙の鹿沼市工事資料一覧表を参照すること。

2. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

※法定外の労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡などに対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償給付とは別に、企業が独自の立場から補償給付の上積みを行うための保険

3. 週休2日制工事

本工事は、「鹿沼市週休2日制工事試行要領」に基づき受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 建設発生土処理場所

鹿沼市千渡1414-3 運搬距離 5.0km

処分先、費用に変更が生じる場合は、監督職員と協議すること。

5. 舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理について

本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）に基づき適正に処理しなければならない。また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理量は設計変更の対象とする。

○積算上の処理施設：株式会社セルクリーンセンター（宇都宮市平出工業団地45-17） 運搬距離 18.6km

6. 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

(1)本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。

(2)試行にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」に基づき行うものとする。

(3)「熱中症対策に資する現場管理費補正の施行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」は、栃木県ホームページから取得できる。

(県HP：<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html>)

7. その他

別紙特記仕様書による。

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

No.	工事資料名	500万円未満※4	検査資料	500万円以上	検査資料	備考
1	施工体系図	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
2	施工体制台帳	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
3	再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6	○※3	●	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
4	建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付)	-	-	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
5	設計図書照査表	△	△	○※2	●	契19、仕1-1-1-3
6	工事履行報告書(工事実施工程表含む): 毎月	-	-	○	●	契13、仕1-1-1-24
7	工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他)	○※7	●	○※7	●	契11Ⅱ④
8	確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)	-	-	○	●	契11Ⅱ③、仕3-1-1-6
9	工事写真(電子データ)※8	○	●	○	●	契約16、鹿沼市電子納品ガイドライン
10	使用材料報告書(承認願)(再生クワンチャーラン(RC材)骨材品質確認状況報告書含む)	○	●	○	●	契15、再生材の利用基準
11	施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む)	○※3	●	○	●	仕1-1-1-4、土木工事施工計画書作成の手引き
12	施工管理報告書(品質管理、出来形管理)	○	●	○	●	仕1-1-1-23(出来形・品質)
13	台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図	該当がある場合			●	仕1-1-1-19、特記仕様書
14	電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む)	電子納品範囲については監督員との協議による			●	鹿沼市電子納品ガイドライン
15	その他	監督員が必要と認める資料			○	
		○:作成資料 ●:検査で確認する資料 △:該当する場合に作成する資料(検査で確認)				

・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。

※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場とともに引き渡す書類である。

※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及び』の記載を削除する。

※3 500万未満の施工計画書に記載する事項
1 工事概要
2 現場組織表
3 緊急時の施工体制及び対応
4 再生資源利用・利用促進(計画)書
5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)

※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)

※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。
電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。

※7 「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印刷することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。

※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

注)

建	建設業法
建則	建設業法施工規則
廃掃	廃棄物処理法
安	労働安全衛生法
安則	労働安全衛生規則
労基	労働基準法
土指針	土木工事安全施工技術指針
契	鹿沼市建設工事請負契約書
仕	栃木県土木工事共通仕様書
考査	考査項目別運用表

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

No.	工事資料名	検査資料	備考
1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
2	産業廃棄物マニフェスト	△	廃掃12の3、仕1-1-1-18
3	建退共証紙購入報告書・建退共証紙受払簿		仕1-1-1-40
4	有資格者証写し一覧表(元請け、下請け)		安4、安則16
5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
7	重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真)		安則169
8	重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真		安則158
9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
11	保安施設記録簿資料		土指針2-2.3
12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
13	足場、支保工等の設置後点検記録		安則567
14	安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付)		考査
15	各種安全パトロール指摘事項は正報告書		考査
16	舗装切り取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。)	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
17	工事カルテ(請負額500万円以上)		仕1-1-1-5
18	交通整理員集計表及び伝票	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
19	創意工夫提案資料(状況写真添付)		考査
20	各機関等許可証等		仕1-1-1-35
21	地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付)	△	考査
		△該当がある場合は(検査で確認する資料)	

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求められることがあるもの。(原本・原稿等提示)

特記仕様書

(鹿沼市配管工事標準仕様書)

(令和7年4月改定)

鹿沼市上下水道部

鹿沼市配管工事標準仕様書

目 次

第1章 総則	•••••	2
1-1. 適用範囲	•••••	2
1-2. 疑義の解釈	•••••	2
第2章 材料	•••••	2
2-1. 材料の規格	•••••	2
2-2. 材料の検査	•••••	2
2-3. 合格品の保管	•••••	2
第3章 管布設工事	•••••	3
3-1. 布設位置等	•••••	3
3-2. 測点	•••••	3
3-3. 土工	•••••	3
3-4. 管布設工	•••••	4
3-5. 通水準備工	•••••	5
3-6. 水圧試験	•••••	5
3-7. 消火栓設置工	•••••	5
3-8. 舗装工	•••••	6
3-9. 工事記録写真	•••••	6
3-10. 完成図	•••••	6
3-11. 伝票	•••••	6
別紙(消火栓蓋設置方向, 消火栓及び防火水槽リードライン)	•••••	7

第 1 章 総 則

1-1. 適用範囲

1. 本仕様書は、鹿沼市上下水道部が発注する配管工事に適用する。
2. 工事は、(鹿沼市) 土木工事仕様書及び本仕様書により施工するものとする。
3. 土木工事仕様書と本仕様書の定めが異なるときは、本仕様書を優先するものとする。

1-2. 疑義の解釈

1. 設計図書及び仕様書（特記仕様書を含む）に疑義が生じた場合は、発注者の解釈による。
2. 設計図書、仕様書に明示されていない事項があるとき、または内容に相互符号しない事項があるときは、発注者と請負者が協議して定めるものとする。

第 2 章 材 料

2-1. 材料の規格

工事に使用する材料は、日本産業規格（JIS）、日本農林規格（JAS）、日本水道協会規格（JWWA）、日本ダクタイル鉄管協会規格（JDPA）、配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格（PTC）及び給水システム協会（WSA）等に適合したものとする。

2-2. 材料の検査

1. 工事用材料は、使用前にその品質、寸法または見本品について監督職員の検査を受け、合格したものとする。
2. 不合格品は、直ちに現場より搬出する。

2-3. 合格品の保管

工事用材料の合格品は、請負者の責任において変質、不良化しないよう保管する。

第3章 管布設工事

3-1. 布設位置等

管布設位置、仕切弁等設置位置及び土被りは設計図書を参照し、監督職員と協議のうえ決定すること。

3-2. 測点

監督職員と協議のうえ、起点から50mもしくは30mごとに測点を設定し、施工管理、写真管理等は、これを基準にして行うこと。また、舗装構成が変化する箇所、特殊材料使用箇所等、必要に応じ中間点を設定し管理を行うこと。

3-3. 土工

3-3-1. 掘削工

1. 配管及び接合作業が完全にできるよう、設計図書をもとに所定の形状に掘削すること。
その際、地上及び地下の施設物に損傷を与えることがないように十分注意すること。
2. 機械掘削の場合でも、施工基面は人力で仕上げること。
3. 湧水のある箇所の掘削については、土留、排水等を適切に行うこと。

3-3-2. 埋戻工

1. 砂による埋戻しは、片埋めにならないよう注意し、十分締固めること。
2. 発生土埋戻しは、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、タンパ等で十分締固めること。
3. 砕石埋戻しの場合も、発生土埋戻しと同様とする。
4. 埋戻しに際しては、管その他の構造物に損傷を与えたり、管の移動を生じたりしないよう注意し、管側面部及び底部に空隙が生じないように施工すること。

3-3-3. 建設副産物

建設廃棄物については、再資源化施設へ搬出し適正に処理すること。また、産業廃棄物管理票（マニフェスト）のE票を監督職員に提示すること（工事完了検査までにE票を回収できない場合は、B票を提示すること）。なお、交付・回収したマニフェストは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律を踏まえ、適切に保存すること。

3-4. 管布設工

3-4-1. 施工資格

1. ダクタイトル鋳鉄管（φ450mm以下）の配管・継手作業に従事する者は、次のいずれかの資格を有している者（講習会等を修了した者）でなければならない。
 - ①日本水道協会「配水管工技能講習会（小口径管）」
 - ②日本ダクタイトル鉄管協会「継手接合研修会（耐震管 呼び径450以下）」
 - ③その他発注者が認めた配管技術者
2. ダクタイトル鋳鉄管（φ500mm以上）の配管・継手作業に従事する者は、次のいずれかの資格を有している者（講習会等を修了した者）でなければならない。
 - ①日本水道協会「配水管工技能講習会（大口径管）」
 - ②日本ダクタイトル鉄管協会「継手接合研修会（耐震管 呼び径500以上）」
3. 水道配水用ポリエチレン管の配管・継手作業に従事する者は、次のいずれかの資格を有している者（講習会等を修了した者）でなければならない。
 - ①配水用ポリエチレンパイプシステム協会「水道配水用ポリエチレン配管施工講習会」
 - ②水道配水用ポリエチレン管製造メーカーの施工講習会
4. ダクタイトル鋳鉄管及び水道配水用ポリエチレン管の配管・継手作業に従事する者は、施工前に上記の証明書または資格証の写しを提出すること。

3-4-2. 管の据付け

1. 水道工事標準仕様書（日本水道協会）及び各協会等の施工要領等に従い、厳格に施工すること。
2. 施工中、管内部に土砂等が混入しないよう適切な処理（仮蓋等）をすること。
3. 管の据付けに先立ち、十分管体検査を行い、使用上有害な欠点（亀裂、その他の欠陥）を発見した場合は、その部分を切断切除するか、または、使用しないこと。
4. 水道配水用ポリエチレン管は、融着接合中に停電等の異常が発生した場合、継手の再使用や再融着は行わないこと。
5. ポリエチレン管等において圧着施工を行った場合は、施工部を補強（保護）すること。

3-4-3. 継手の管理

1. ダクタイトル鋳鉄管及び水道配水用ポリエチレン管の施工においては、チェックシートを作成し、全ての接合箇所において必要事項を記入し管理すること。記入したチェックシートは、完成図書に添付すること。
2. 水道配水用ポリエチレン管は、融着接合箇所に、日付・融着終了時刻・冷却終了時刻を記入すること。

3-4-4. 既設管との接続等

1. 接続する既設管の位置、管種、口径等を調査し、監督職員と十分協議のうえ、監督職員の指示・立会いのもと円滑に作業を進めること。なお、バルブを操作する場合には、必ず監督職員の指示のもと行うこと。
2. 特に、断水が伴う場合は、監督職員の指示のもと迅速かつ確実に施工すること。また、事前に影響箇所への周知を徹底すること。

3-4-5. 管明示工

1. 本管には、設計図書に基づき明示テープを貼りつけること。また、管路を埋戻す際に埋設シート及び水道用マーカーピンを設置すること。給水管には、道路部に限り管路を埋戻す際に埋設シートを設置すること。
2. 埋設シートの設置は、管上 30cm を標準とする。水道用マーカーピンは、延長 25m 毎及び折れ点や分岐部等に 40～60cm 程度の深さに設置すること。
3. マーカーピンによる埋設シートの固定は行わないこと。

3-4-6. 給水管

布設替工事等により給水管を布設する場合や配水管から分岐をする場合は、別に定める「鹿沼市給水装置工事標準仕様書」に準拠すること。

3-5. 通水準備工

1. 充水作業前に、管内を十分清掃するとともに残存物が無いことを確認すること。また、弁類等に異常が無いことも確認すること。
2. 排水施設等から十分な泥吐き及び空気抜きを行うこと。なお、バルブを操作する場合には、必ず監督職員の指示のもと行うこと。
3. バルブを開ける際には、完全に開けた状態から閉方向へ半回転させること。

3-6. 水圧試験

配管終了後管内を充水し、0.75MPa（もしくは 7.7Kg/cm²）の水圧において試験を行い、監督職員の確認を受けること。ただし、自然水圧が 0.75MPa（もしくは 7.7Kg/cm²）以上の場合は、0.1MPa（もしくは 1.0Kg/cm²）加圧すること。

3-7. 消火栓設置工

1. 消火栓の開閉は、旧鹿沼市内と旧栗野町内で異なるので注意すること。
 - ・旧鹿沼市内・・・右回り開き
 - ・旧栗野町内・・・左回り開き
2. 消火栓鉄蓋の開閉方向は、車道の進行方向に対し平行に蓋が開くように設置すること（別紙「消火栓蓋設置方向」参照）。歩道に消火栓を設置する場合も同様とする。
3. 消火栓リードラインは、別紙「消火栓及び防火水槽リードライン」を参照すること。
4. 消火栓の使用材料は、ステンレス製とすること。また、鹿沼市消防本部からの材料承認を得ること。

3-8. 舗装工

1. 路盤工については、一層の仕上がり厚を 15cm 以下とし、所定の機械にて締固めること。
2. アスファルト舗装工（仮復旧・本復旧）については、一層の仕上がり厚を 7cm 以下とし、所定の機械にて締固めること。
3. アスファルト舗装工の施工にあたっては、プライムコート及びタックコートを設計図書による使用量を均一に散布すること。また、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布すること。
4. 路盤及びアスファルト舗装の現場密度を測定し、試験成績表を提出すること。測定箇所数（データ個数）については、監督職員の指示によるものとする。
5. 舗装復旧については、即日復旧とする。やむを得ず舗装復旧まで完了しない場合は、監督職員と協議すること。

3-9. 工事記録写真

1. 着手前・完成、使用材料、品質・出来形管理、施工状況等工事の経過及び管理状況が全て確認できるよう、写真にて記録し提出すること。
2. 接合部は、全ての箇所において施工が良好である事が確認できるよう記録し提出すること。

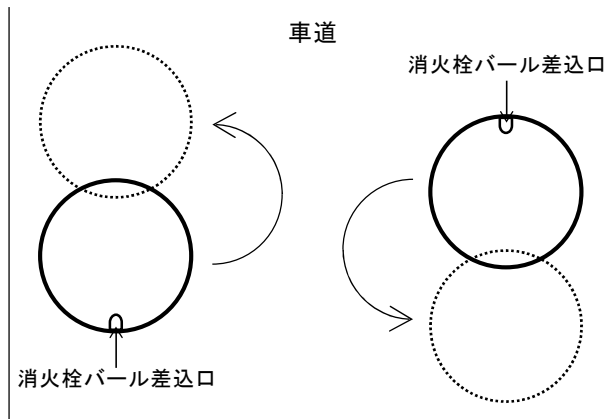
3-10. 完成図

管路施設の詳細が確認できる図面を作成し、提出すること。また、制水弁及び消火栓等については、位置が確認できる図面（路肩構造物等からの距離等）を作成し、提出すること。

3-11. 伝票

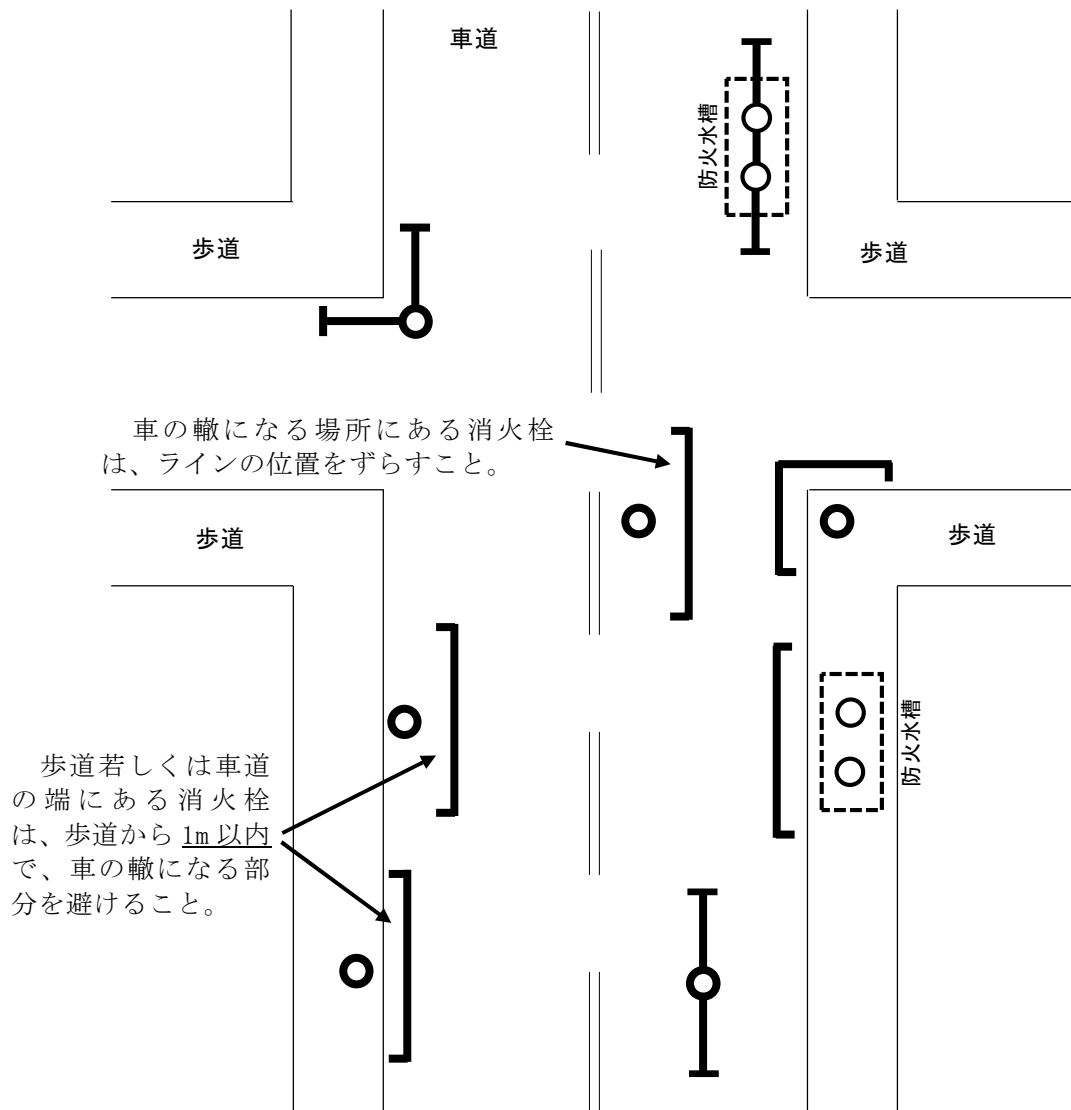
使用材料の納入伝票は、完了検査時に検査官から提示（提出）要請があった場合は、速やかに提示（提出）すること。

消火栓蓋設置方向



消火栓及び防火水槽リードライン

リードラインは、黄色幅 15cm、長さ 10m、縦 50cm とする。



特記仕様書

交通誘導員については、警備業法による警備員とし配置場所は監督員と協議するものとする。
なお、警備員は、下記のとおり延べ104人見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。

区分	現場条件	交通誘導警備員A			交通誘導警備員B		
		日数	配置人員	人数	日数	配置人員	人数
1	昼間勤務 (8:00～17:00)				32	3	96
2	昼間勤務 (8:00～17:00)				3	2	6
3	昼間勤務 (8:00～17:00)				1	2	2
4	夜間勤務 (20:00～5:00)						
5	24時間勤務						

積 算 情 報 表

(0700000010-0)

P. 3

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	冬期・熱中症対策補正	なし
変更回数	当初	夜間補正区分	補正なし
積算基準年度	『令和7年度厚労省基準改訂 R7.06適用(消費税10%)』	夜間補正率	0%
設計書番号	0700000010-0	配管工加算有無	2 = 無し
当初・変更区分	0	配管工加算率	0%
施行主体名	鹿沼市	工期日数	206日
設計書名(1行目)	令和7年度泉町外重要給水施設配水管布設工事	工期	
設計書名(2行目)			
設計書名(3行目)			
路線・河川名			
工事番号			
単価適用地区	21 鹿沼土木事務所管内		
単価適用日付	令和07年08月10日 (67)		
適用率	01 開削工事及び小口径推進工事等		
共通仮設費補正	一般交通影響あり②		
現場管理地域補正	一般交通影響あり②		
前払金支出割合区分	35%超え (補正なし)		
現場環境改善費	0 = 無し		
現場環境改善費地域			
週休2日の補正	0 : 補正しない		
(週休2日) 交替制工事	0 : なし		
契約保証费率	金銭的保証		

< 概要 >

施工延長 L=258.5m

配水管布設 DIP(GX) ϕ 400 L=255.3m

排泥管布設 DIP(GX) ϕ 150 L=2.2m

制水弁設置工 制水弁 ϕ 400 1基, 排泥弁 ϕ 150 1基

空気弁設置工 空気弁 1基

区画線設置工 1式

本 工 事 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費									
	配水管布設工								
		配水管布設		【補助】	式	1			
			本管材料費	DIP(GX) φ 400	式	1			第1号明細表
			本管布設工	DIP(GX) φ 400	式	1			第2号明細表
			本管土工	DIP(GX) φ 400	式	1			第3号明細表
			本管舗装工	DIP(GX) φ 400	式	1			第4号明細表
			安全費	交通整理員配置	式	1			第5号明細表
		配水管布設		【単独】	式	1			
			本管材料費	DIP(GX) φ 400, φ 150	式	1			第6号明細表

本 工 事 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			本管布設工	DIP(GX) φ 400, φ 150	式	1			第7号明細表
			本管土工	DIP(GX) φ 400, φ 150	式	1			第8号明細表
			本管舗装工	DIP(GX) φ 400, φ 150	式	1			第9号明細表
			安全費	交通整理員配置	式	1			第10号明細表
		区画線設置工		【単独】					
			区画線設置工		式	1			第11号明細表
			安全費	交通整理員配置	式	1			第12号明細表
	合計								

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	直接工事費								
		支給品費等			式	1			
			一般材料費		式	1			第13号明細表
		対象外費			式	1			
			管材費		式	1			
		対象額							
		率計算分			式	1			
		運搬費			式	1			第14号明細表
		技術管理費			式	1			第15号明細表
	共通仮設費計								

本 工 事 内 訳 表

費目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	純工事費								
		支給品費等			式	1			
		対象外費			式	1			
		対象額							
	現場管理費				式	1			
	工事原価								
		対象額							
		一般管理費			式	1			
		契約保証費			式	1			
	一般管理費計								

第1号の1 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
DIP直管 GX形1種	φ 400 L=6.0m 内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む	本	12				EDP061, 管材
DIP直管 GX形S種	φ 400 L=6.0m 内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む	本	30				EDP051, 管材
DIP曲管(片受) GX形	φ 400 45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装, ロックソグ・ストップ含む	個	14				EDB156, 管材
DIP曲管(片受) GX形	φ 400 22・1/2° 内面エポキシ樹脂粉体塗装, ロックソグ・ストップ含む	個	3				EDB155, 管材
DIP曲管(両受) GX形	φ 400 45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装, ロックソグ・ストップ含む	個	1				EDB166, 管材
DIP曲管(両受) GX形	φ 400 22・1/2° 内面エポキシ樹脂粉体塗装, ロックソグ・ストップ含む	個	9				EDB165, 管材
フランジ付T字管 GX形	φ 400×φ 75 内面エポキシ樹脂粉体塗装, ロックソグ・ストップ含む	個	1				EDFT51, 管材
押輪 GX形	φ 400 Tボルト・ナット・ゴム輪含む	組	40				EDO025, 管材
ライナ GX形	φ 400 ライナボード含む	個	14				EDGX24, 管材
挿しロリング GX形	φ 400 タッピンねじタイプ	個	34				EDGX37, 管材

第1号の2 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

DIP(GX) φ400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁(GX形両受対応)	φ400 ソフトシール, ロックリング・ストップ含む	個	1				EV0214, 管材
制水弁筐	通常埋設用(大型) 口径/管種表示付	個	1				EV0012
座台	各タイプ共通	枚	1				EVZ000
空気弁材料	地下式	組	1				第1号単価表
明示テープ	年度表示付 水道用	m	601.2				EZ0002
埋設シート	W=150 2倍折込 水道用	m	252.4				EZ0001
水道用マーカーピン	フジテコム製(MK-1W)	本	44				EZ0004
管内洗浄材(NS/GX管)	φ400 新設上水道用	個	1				EW0028
合 計		式	1				

第2号の1 A00003 A01

本管布設工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径400mm	m	255.3				第2号単価表
GX形継手接合(直管)	呼び径400mm	口	41				第3号単価表
GX形継手接合(異形管)	呼び径400mm	口	52				第4号単価表
鋳鉄管切断・溝切り加工	切断・溝切同時 NS形・SⅡ形・GX形 呼び径400mm ハイ切削切断機	口	28				第5号単価表
鋳鉄管切断・溝切り加工	切断・溝切り2工程 NS形・GX形 呼び径400mm 溝切り加工のみ 専用工具使用	口	6				第6号単価表
NS形・SⅡ形・GX形継手挿口加工	GX形(タッピンねじ式) 呼び径400mm	口	34				第7号単価表
空気弁及び空気弁座設置工	機械施工 空気弁+空気弁座 呼び径75mm	基	1				第8号単価表
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	3				第9号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型	呼び径400mm	基	1				第10号単価表
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B形 1号 底版有り	箇所	1				第11号単価表

第2号の2 A00003 A01

本管布設工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[撤去管] 鋳鉄管継手取外工	メカニカル継手 K形 呼び径400mm	口	1				第12号単価表
メカニカル継手工	呼び径400mm	口	1				第13号単価表
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径400×6000mm	m	255.8				第14号単価表
管明示シート工		m	252.4				第15号単価表
合 計		式	1				

第3号の1 A00001 A01

本管土工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	506.4				第16号単価表
舗装版取壊し積込工	舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	277				第17号単価表
バックホウ掘削積込		m ³	458				第18号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	クハ 締固め 砂	m ³	125				第19号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	クハ 締固め 発生土	m ³	145				第20号単価表
アスファルト塊処理	DID区間有り 路面状態良好 運搬距離3.6km	m ³	14				第21号単価表
処分費	アスファルト	m ³	14				第22号単価表
発生土処理	DID区間有り 路面状態良好 運搬距離5km	m ³	313				第23号単価表
処分費	その他	m ³	313				第24号単価表
舗装版切断運搬費(汚泥)	2t車 片道25kmまで	m ³	0.6				

第3号の2 A00001 A01

本管土工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
処分費	舗装版切断汚泥	m ³	0.6				第25号単価表
土留め工(木矢板たて込み)	設置+撤去 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm	m	220.9				第26号単価表
土留め工(木矢板たて込み)	設置+撤去 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm	m	15.1				第27号単価表
土留工(アルミ矢板)	支保2段 H=3.00m 設置撤去	m	15.8				第28号単価表
土留材賃料	H=3.00m 支保2段	式	1				第29号単価表
合 計		式	1				

第4号 A00005 A01

本管舗装工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路盤工	舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚55cm(4層)	m ²	277				第30号単価表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 t≦50 t=50mm エコスラグ 入再生密粒度アスコ(20)	m ²	277				第31号単価表
合 計		式	1				

第6号の1 A00000 A02

本管材料費 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400, φ 150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
DIP用不断水バルブ	φ 400	基	1				EFVD07, 管材
不断水弁篋	通常埋設用(大型) 口径/管種表示付	個	1				EV0018
座台	各タイプ共通	枚	1				EVZ000
DIP直管 GX形1種	φ 150 L=5.0m 内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む	本	1				EDP044, 管材
排水T字管 GX形	φ 400×φ 150 内面球状樹脂粉体塗装, ロックリング・ストップ含む	個	1				管材
押輪 GX形	φ 400 Tボルト・ナット・ゴム輪含む	組	2				EDO025, 管材
DIP異形管(乙字管) GX形	φ 150×H300 内面球状樹脂粉体塗装, ロックリング・ストップ含む	個	1				管材
制水弁(GX形受挿し対応)	φ 150 ソフトシール, ロックリング・ストップ含む	個	1				EV0104, 管材
排水弁篋	通常埋設用(大型) 口径/管種表示付	個	1				EV0015
座台	各タイプ共通	枚	1				EVZ000

第6号の2 A00000 A02

本管材料費 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400, φ 150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
DIP曲管(片受) GX形	φ 150 90° 内面球状樹脂粉体塗装, ロックワグ・ストップ含む	個	2				EDB111, 管材
押輪 GX形	φ 150 Tボルト・ナット・ゴム輪含む	組	4				ED0020, 管材
G-Link GX形	φ 150 Tボルト・ナット・ゴム輪含む	個	1				EDGX12, 管材
明示テープ	年度表示付 水道用	m	1.7				EZ0002
合 計		式	1				

第7号 A00003 A02

本管布設工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400, φ 150

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
DIP用不断水バルブ設置工	φ 400	箇所	1				EFVD17
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁管 A・B形 1号 底版有り	箇所	1				第11号単価表
鑄鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径150mm	m	2.2				第33号単価表
GX形継手接合(異形管)	呼び径150mm	口	4				第34号単価表
GX形継手接合(異形管)	G-Linkを用いた異形管の接合 呼び径150mm	口	1				第35号単価表
鑄鉄管切断工	布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口	1				第36号単価表
鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型	呼び径150mm	基	1				第37号単価表
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁管 A・B形 1号 底版有り	箇所	1				第11号単価表
管明示テープ工(鑄鉄管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径150×5000mm	m	2.7				第38号単価表
合 計		式	1				

第8号の1 A00001 A02

本管土工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400, φ 150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7.8				第16号単価表
舗装版取壊し積込工	舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	4				第17号単価表
バックホウ掘削積込		m ³	7				第18号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	クハ 締固め 砂	m ³	1				第19号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	クハ 締固め 発生土	m ³	3				第20号単価表
アスファルト塊処理	DID区間有り 路面状態良好 運搬距離3.6km	m ³	0.2				第21号単価表
処分費	アスファルト	m ³	0.2				第22号単価表
発生土処理	DID区間有り 路面状態良好 運搬距離5km	m ³	4				第23号単価表
処分費	その他	m ³	4				第24号単価表
土留め工(木矢板たて込み)	設置+撤去 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm	m	1.5				第39号単価表

第9号 A00005 A02

本管舗装工 1式当たり明細表

DIP(GX) φ 400, φ 150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路盤工	舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚55cm(4層)	m ²	3				第30号単価表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 t≤50 t=50mm エコスラグ ^入 再生密粒度アスコン(20)	m ²	3				第31号単価表
路盤工	舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚25cm(2層)	m ²	1				第40号単価表
舗装工(人力施工)	歩道 t≤50 t=30mm エコスラグ ^入 再生密粒度アスコン(13)	m ²	1				第41号単価表
合 計		式	1				

第15号

技術管理費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
通水試験工	給水車不要	日					第66号単価表
残土処理にともなう土壌試験	試料採取作業	箇所	1				
残土処理にともなう土壌試験	試験費（報告書作成を含む）	式	1				
合 計		式	1				

第1号の1 JZ00215 A01

空気弁材料 1組当たり単価表

地下式

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
急速空気弁	φ25 凍結破損防止形	基	1				EA0025
ボール式耐震補修弁	φ75 H=150 内外面粉体塗装, レバー式	個	1				EH0021, 管材
フランジ短管	φ75 L=150 内面エポキシ粉体塗装	個	1				EIDF001, 管材
フランジ短管	φ75 L=300 内面エポキシ粉体塗装	個	1				EIDF003, 管材
フランジ形接合部材 (RF形)	φ75 ボルト/ナット(SUS304・M16), RF形パッキン	組	3				EP2075, 管材
フランジ形接合部材 (GF形)	φ75 ボルト/ナット(SUS304・M16), GF形ガスケット	組	1				EP3075, 管材
空気弁用鉄蓋 T-25	φ600 H=100	組	1				EBOX01
調整リング	φ600用 H=50	個	1				EBOX100
BOX(上部)	φ600 H=200	個	1				EBOX78
BOX(下部)	φ600 H=200	個	1				EBOX97

第2号 JS20310 J01

鑄鉄管布設工(機械力) 10m当たり単価表

吊込み据付
呼び径400mm
2-3-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日					KQ305
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第3号 JS20400 J01

GX形継手接合(直管) 1口当たり単価表

呼び径400mm
2-3-8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第4号 JS20402 J01

GX形継手接合(異形管) 1口当たり単価表

呼び径400mm
2-3-8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第5号 JS20820 J01

鋳鉄管切断・溝切り加工 1口当たり単価表

切断・溝切同時 NS形・SII形・GX形
呼び径400mm パイプ切削切断機
2-8-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
鋳鉄管切断機・溝切り加工機	450mm以下	日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第6号 JS20824 J01

鋳鉄管切断・溝切り加工 1口当たり単価表

切断・溝切り2工程 NS形・GX形
呼び径400mm 溝切り加工のみ 専用工具使用
2-8-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
クッポンねじ式専用工具		日					
溝切り・切断刃損耗費		日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

第7号 JS20370 J01

NS形・SⅡ形・GX形継手挿口加工 1口当たり単価表

GX形(タッピンねじ式) 呼び径400mm
2-3-10

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第8号 JS20920 J01

空気弁及び空気弁座設置工 1基当たり単価表

機械施工 空気弁+空気弁座
呼び径75mm
2-9-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
トラック運転	クレーン装置付	時間					第45号単価表
諸雑費		%					
合 計		基	1				

第9号 JS20340 J01

フランジ継手工 1口当たり単価表

JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm
2-3-5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第10号 JS20910 J01

鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型 1基当たり単価表

呼び径400mm
2-9-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日					KQ305
合 計		基	1				

第12号 JS21022 J01

[撤去管] 鋳鉄管継手取外工 1口当たり単価表

メカニカル継手 K形
呼び径400mm
2-10-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第13号 JS20330 J01

メカニカル継手工 1口当たり単価表

呼び径400mm
2-3-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第14号 JS20394 J01

管明示テープ工(鑄鉄管布設工) 100m当たり単価表

テープの貼付手間のみ
呼び径400×6000mm
2-3-15

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第15号 JS20396 J01

管明示シート工 100m当たり単価表

2-3-16

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第16号 SZD321 J01

舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用
摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音						
特殊作業員							RA005
土木一般世話役							RA125
普通作業員							RA010
ブレード (コンクリートカッタ)	径18インチ (45cm)						
ガソリン	レギュラー スタンド						TSX32
積算単価		式	1				

第17号 JS80030 J01

舗装版取壊し積込工 100m²当たり単価表

舗装厚0cm超え10cm以下

1-1-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
普通作業員		人					RA010
バックホウ運転		時間					第46号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第18号 JS80000 J01

バックホウ掘削積込 100m3当たり単価表

1-1-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
普通作業員		人					RA010
バックホウ運転		時間					第46号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第19号 JS80012 J01

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表

タンパ 締固め 砂

1-1-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
普通作業員		人					RA010
バックホウ運転		時間					第46号単価表
タンパ運転(賃料)	60~80kg	日					第47号単価表
砂	クッション用	m ³	126				TCE36
諸雑費		式	1				
合 計		m ³	100				
単位当り		m ³	1				

第20号 JS80012 J02

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表

タンパ 締固め 発生土

1-1-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
普通作業員		人					RA010
バックホウ運転		時間					第46号単価表
タンパ運転(賃料)	60~80kg	日					第47号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第21号 JS80020 J01

アスファルト塊処理 1m3当たり単価表

DID区間有り 路面状態良好 運搬距離3.6km
1-1-6

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊運搬費	DID区間有り 運搬距離3.6km	m3	1				第48号単価表
合 計		m3	1				

第26号 JS20210 J02

土留め工(木矢板たて込み) 100m当たり単価表

設置+撤去
矢板長 2.10m 厚さ4.50cm
2-2-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm	m	100				第50号単価表
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	100				第51号単価表
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第27号 JS20210 J09

土留め工(木矢板たて込み) 100m当たり単価表

設置+撤去
矢板長 2.40m 厚さ4.50cm
2-2-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm	m	100				第52号単価表
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m以上	m	100				第53号単価表
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第28号 I00000000009 A01

土留工(アルミ矢板) 1m当たり単価表

支保2段 H=3.00m
設置撤去

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.5m以下 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3]	m	1				第54号単価表
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊	m	1				第55号単価表
支保材設置・撤去	水圧式パイプサポート 2段 掘削深3.5m以下	m	1				第56号単価表
合 計		m	1				

第29号 I00000000015 A01

土留材賃料 1式当たり単価表

H=3.00m 支保2段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アルミ矢板	H=3.00m	枚・日	120				
水圧サポート	770~1300	本・日	24				
アルミ腹起し	110~120×120~130×3000	本・日	24				
水圧手動ポンプ		台・日	6				
アルミ矢板 基本料	H=3.00m	枚	20				
水圧サポート 基本料	770~1300	本	4				
アルミ腹起し 基本料	110~120×120~130×3000	本	4				
水圧手動ポンプ 基本料		台	1				
合 計		式	1				

第30号 JS80040 J01

路盤工 100m²当たり単価表

舗装幅1.8m未満 再生クラッシャー RC-40
路盤厚55cm(4層)
1-1-4

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
再生クラッシャー	RC-40	m ³	69.85				TCF04
タンパ運転(賃料)	60~80kg	日					第57号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第31号 JS80060 J01

舗装工(人力施工) 100m²当たり単価表車道及び路肩 t≤50
t=50mm エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)
1-1-8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
アスファルト混合物	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126				TG402
振動ローラ運転	舗装用・ハンドガイド 普通型	日					第58号単価表
振動コンパクタ運転	前進型	日					第59号単価表
諸雑費		%					
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第33号 JS20310 J03

鑄鉄管布設工(機械力) 10m当たり単価表

吊込み据付
呼び径150mm
2-3-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
トラック運転	クレーン装置付	時間					第61号単価表
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第34号 JS20402 J04

GX形継手接合(異形管) 1口当たり単価表

呼び径150mm
2-3-8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第35号 JS20402 J05

GX形継手接合(異形管) 1口当たり単価表

G-Linkを用いた異形管の接合
呼び径150mm
2-3-8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第36号 JS20812 J02

鋳鉄管切断工 1口当たり単価表

布設管 (エンジンカッター使用)
呼び径150mm
2-8-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
鋳鉄管切断機・溝切り加工機	450mm以下	日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				

第37号 JS20910 J02

鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型 1基当たり単価表

呼び径150mm
2-9-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
トラック運転	クレーン装置付	時間					第61号単価表
合 計		基	1				

第38号 JS20394 J03

管明示テープ工(鑄鉄管布設工) 100m当たり単価表

テープの貼付手間のみ
呼び径150×5000mm
2-3-15

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第39号 JS20210 J01

土留め工(木矢板たて込み) 100m当たり単価表

設置+撤去
矢板長 1.80m 厚さ3.00cm
2-2-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm	m	100				第62号単価表
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	100				第51号単価表
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第40号 JS80040 J03

路盤工 100m²当たり単価表

舗装幅1.8m未満 再生クラッシャー RC-40
路盤厚25cm(2層)
1-1-4

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
再生クラッシャー	RC-40	m ³	31.75				TCF04
タンパ運転(賃料)	60~80kg	日					第57号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第41号 JS80060 J02

舗装工(人力施工) 100m²当たり単価表歩道 t ≤ 50
t=30mm エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)
1-1-8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
アスファルト混合物	エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)	t	7.26				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126				TG402
振動ローラ運転	舗装用・ハンドガイド 普通型	日					第58号単価表
振動コンパクタ運転	前進型	日					第59号単価表
諸雑費		%					
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第43号 S4600 J05

区画線設置工 1000m当たり単価表

 熔融式（手動）
 矢印・記号・文字 15cm換算
 全ての費用
 摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置工[熔融式（手動）]	矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301	1号(0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	kg	25				
接着用プライマー	区画線用 色ー 比重0.9	kg	25				
軽油		L	100				TSX24
雑材料		%					Z10001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

第44号 S0914 J03

交通誘導警備員の計上 1式当たり単価表

交通誘導警備員 B

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員 B		人・日	2				第60号単価表
合 計		式	1				

第45号 SX115 J01

トラック運転

1時間当たり単価表

クレーン装置付

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
トラック [クレーン装置付]		時間					MA443
運転手 (特殊)		人					RA070
軽油		L	5.3				TSX24
合 計		時間	1				

第46号 JS80003 J01

バックホウ運転 1時間あたり単価表

1-1-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手 (特殊)		人					RA070
軽油		L	5.9				TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排ガス2次	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				

第47号 JS80014 J01

タンパ運転(賃料) 1日当たり単価表

60~80kg
1-1-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					RA005
ガソリン	レギュラー スタンド	L	5				TSX32
タンパ (ランマ) 賃料		供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

第48号 JS80022 J05

アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表

DID区間有り 運搬距離3.6km
1-1-6

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし 4t積級 良好	日					第63号単価表
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				

第49号 JS80022 J06

発生土運搬費 10m3当たり単価表

DID区間有り 運搬距離5km
1-1-6

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし 4t積級 良好	日					第63号単価表
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				

第50号 JS20212 J02

木矢板たて込み工 100m当たり単価表

設置+取除き
矢板長 2.10m 厚さ4.50cm
2-2-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
矢板損料		m3	18.9				
土木一般世話役		人					RA125
型わく工		人					RA165
普通作業員		人					RA010
普通作業員		人					RA010
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第51号 JS20240 J11

木製支保工 100m当たり単価表

設置+撤去
木矢板 掘削深度2.0m未満
2-2-5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
腹起し材	太鼓落し L=4m t=15cm	m3	4.5				
切梁材	丸太 末口 φ12cm	m3	0.58				
型わく工		人					RA165
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第52号 JS20212 J03

木矢板たて込み工 100m当たり単価表

設置+取除き
矢板長 2.40m 厚さ4.50cm
2-2-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
矢板損料		m3	21.6				
土木一般世話役		人					RA125
型わく工		人					RA165
普通作業員		人					RA010
普通作業員		人					RA010
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第53号 JS20240 J12

木製支保工 100m当たり単価表

設置+撤去
木矢板 掘削深度2.0m以上
2-2-5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
腹起し材	太鼓落し L=4m t=15cm	m3	9				
切梁材	丸太 末口 φ12cm	m3	1.16				
型わく工		人					RA165
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第54号 C012311 J01

ア矢板建込工(両側分) 100m当たり単価表

掘削深2.5m以下
加-7型 山積0.28m3[平積0.2m3]
A-1-32

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
バックホウ運転	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	時間					第64号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第55号 C012312 J01

アバ矢板引抜工(両側分) 100m当たり単価表

掘削深2.5m以下
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊
A-1-32

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日					KQ305
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第56号 I00000000011 A01

支保材設置・撤去 100m当たり単価表

水圧式パイプサポート
2段 掘削深3.5m以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
諸雑費		%					
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第57号 JS80014 J02

タンパ運転(賃料) 1日当たり単価表

60~80kg
1-1-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					RA005
ガソリン	レギュラー スタンド	L	4				TSX32
タンパ (ランマ) 賃料		供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

第58号 SX582 J01

振動ローラ運転

1日当たり単価表

舗装用・ハンドガイド
普通型

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		供用日					MC246
特殊作業員		人					RA005
軽油		L	3				TSX24
合 計		日	1				

第59号 SX610 J01

振動コンパクト運転

1日当たり単価表

前進型

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動コンパクト [前進型]		供用日					
特殊作業員		人					RA005
ガソリン	レギュラー スタンド	L	5				TSX32
合 計		日	1				

第61号 SX115 J02

トラック運転

1時間当たり単価表

クレーン装置付

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
トラック [クレーン装置付]		時間					MA443
運転手 (特殊)		人					RA070
軽油		L	5.3				TSX24
合 計		時間	1				

第62号 JS20212 J01

木矢板たて込み工 100m当たり単価表

設置+取除き
矢板長 1.80m 厚さ3.00cm
2-2-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
矢板損料		m3	10.8				
土木一般世話役		人					RA125
型わく工		人					RA165
普通作業員		人					RA010
普通作業員		人					RA010
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第63号 JS80026 J01

ダンプトラック運転 1日当たり単価表

割増なし
4t積級 良好
1-1-6

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手 (一般)		人					RA075
軽油		L	32				TSX24
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]		供用日					MA402
タイヤ損耗費	ダンプトラック	供用日					KP110
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

第64号 SX040 J03

バックホウ運転

1時間当たり単価表

クローラ型・標準
排出ガス対策型2次基準

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排ガス2次	時間					
運転手 (特殊)		人					RA070
軽油		L	5.9				TSX24
合 計		時間	1				

第65号 SA005 J01

仮設材等の運搬 1 t 当たり単価表

製品長 1.2 m 以内
運搬距離 0.3 km (×往復)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮設材等運搬費		t	1				
仮設材等積込み、取卸し費	往復分	t	1				
合 計		t	1				

第66号 JS51000 J01

通水試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					RA180
普通作業員		人					RA010
器具損料及諸雑費		%					
合 計		日	1				

令和7年度泉町外重要給水施設配水管布設工事

数 量 計 算 書

材料数量計算書 1/2

名 称	形 状 寸 法	算 式	数量	単位	摘要
[補助]					
ダクタイル 鋳鉄 直管	GX形 1種 内面粉体塗装 φ400×L6,000	切管用 12	12	本	
ダクタイル 鋳鉄 直管	GX形 S種 内面粉体塗装 φ400×L6,000	30	30	本	
ダクタイル 鋳鉄 二受T字管	GX形 内面粉体塗装 φ400×φ300		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 二受T字管	GX形 内面粉体塗装 φ400×φ400		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 排水T字管	GX形 内面粉体塗装 φ400×φ150		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×45°	14	14	個	
ダクタイル 鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×22 1/2°	3	3	個	
ダクタイル 鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×11 1/4°		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×5 5/8°		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 両受曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×45°	6	6	個	※5個支給
ダクタイル 鋳鉄 両受曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×22 1/2°	9	9	個	
ダクタイル 鋳鉄 フランジ付T字管	GX形 内面粉体塗装 φ400×φ75	1	1	個	
ダクタイル 鋳鉄 継ぎ輪	GX形 内面粉体塗装 φ400		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 両受短管	GX形 内面粉体塗装 φ400		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 押輪	GX形 φ400 異形管接合部品	40	40	組	
ダクタイル 鋳鉄 ライナ	GX形 φ400	14	14	個	
ダクタイル 鋳鉄 切管用挿しロリング	GX形 φ400	34	34	個	
ダクタイル 鋳鉄 切管用挿しロリング	GX形 継ぎ輪接合用 φ400		0	個	
ダクタイル 鋳鉄 制水弁	GX形 φ400	1	1	基	
仕切弁篋	FCD,ネジ式 φ200	1	1	個	
座台	φ540×H50 地下式	1	1	枚	
空気弁材料	φ75	1	1	組	
空気弁室用鉄蓋	FCD, φ600×H100 T-25 デザイン蓋	1	1	組	
同上調整リング	φ600×H50	1	1	個	
ボックス(上部)	φ600×H200~330	1	1	個	
ボックス(下部)	φ600×H150~240	1	1	個	
底版	φ800×H40	1	1	個	
ダクタイル 鋳鉄 栓 ※再利用	GX形 φ400	1	1	個	
明示テープ	φ400用 幅3cm	外周 1.5巻き 箇所数 管頂 1本当たり数量 1.35 × 1.50 × 4 + 6.0 = 14.10			
		1m当たり数量 施工延長 (14.10 ÷ 6.0 m) × 255.821 = 601.18	601.2	m	
明示シート	φ400用 幅15cm(ダブル折込)	空・弁室 弁篋 253.180 - 0.60 - 0.20 = 252.38	252.4	m	空・弁室 0.6*1 弁篋 0.2*1
水道用マーカーピン	※50mピッチ	起終点・測点 曲管 排泥 12 + 32 + 1	45	個	
管内洗浄材	GX φ400	1	1	個	

労務数量計算書

名 称	形 状 寸 法	算 式	数量	単位	摘要
【補助】	配水管 DIP-GX φ 400	(253.18) 255.821	(253.18) 255.82	m	(平面延長) 施工延長
鑄鉄管吊込み据付工	機械力 φ 400	255.82 - 1 × 0.50 = 255.32	255.3	m	制水弁 栓
GX形継手工(直管)	φ 400	42 - 1	41	口	
GX形継手工(異形管)	φ 400	52	52	口	
鑄鉄管切断・溝切り加工	切断・溝切り同時 φ 400	切管調書 28	28	口	
鑄鉄管溝切り加工	溝切りのみ φ 400	切管調書 6	6	口	
GX形継手挿し口加工	φ 400 機械力	一般 34	34	口	
空気弁設置工	φ 75	1	1	基	
フランジ継手工	φ 75 機械力	3 制水弁	3	口	
仕切弁設置工	φ 400	1 制水弁	1	基	
仕切弁篋設置工	ねじ式	1	1	箇所	
既設管栓取外し	DIP φ 400	1	1	口	
栓設置	DIP φ 400 ※再利用	1	1	口	
明示テープ工	φ 400	255.82 = 255.82	255.8	m	
明示シート工	φ 400用 幅15cm(ダブル折込)	空・消・弁室 弁篋 253.18 - 0.60 - 0.20 = 252.38	252.4	m	空・消・弁室 0.6*1 弁篋 0.2*1
【単費】	配水管 DIP-GX φ 150	(2.60) 2.720	(2.60) 2.72	m	(平面延長) 施工延長
不排水バルブ設置工	機械力 φ 400	1 制水弁	1	基	
仕切弁篋設置工	ねじ式	1 制水弁	1	箇所	
鑄鉄管吊込み据付工	機械力 φ 150	2.72 - 1 × 0.55 = 2.17	2.2	m	排水弁
GX形継手工(異形管)	φ 150	4	4	口	
GX形継手工(異形管)	φ 150 G-link	1	1	口	
鑄鉄管切断	切断 φ 150	切管調書 1	1	口	
仕切弁設置工	機械力 φ 150	1 排泥弁	1	基	
仕切弁篋設置工	ねじ式	1 排泥弁	1	箇所	
明示テープ工	φ 150	2.72 = 2.72	2.7	m	

土工集計表

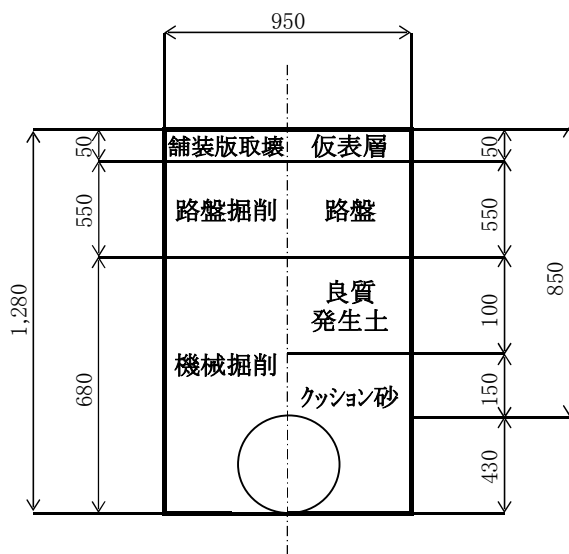
名称	形状寸法	算							式			数量	単位	数量	単位	摘要				
		補助							単費											
		市道(C) DP=0.85	市道(C) DP=1.2	市道(C) DP=2.17	市道(C) DP=1.92	市道(C) DP=1.66	市道(C) DP=1.95	市道(C) DP=1.75	市道(C) DP=1.11 不排水 φ400	市道(C) DP=1.75 排泥 φ150	歩道 DP=1.75 排泥 φ150									
[土工]		φ400 ①	φ400 ②	φ400 ③	φ400 ④	φ400 ⑤	φ400 ⑥	φ400 ⑦	φ400 ⑧	φ150 ⑨	φ150 ⑩									
アスファルト舗装版 切断工	t=15cmまで	2.90	+	441.72	+	12.19	+	9.54	+	15.89	9.84	14.27	3.00	3.00	1.80	506.4	m	7.8	m	
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	1.38	+	242.95	+	6.10	+	4.77	+	8.74	4.92	7.85	1.58	1.65	0.99	277	m ²	4	m ²	
機械掘削積込工		1.69	+	383.86	+	15.55	+	10.98	+	17.82	11.46	16.72	2.35	3.09	1.87	458	m ³	7	m ³	
機械埋戻工	クッション砂	0.59	+	109.55	+	2.67	+	2.09	+	3.94	2.15	3.54	0.70	0.49	0.30	125	m ³	1	m ³	
機械埋戻工	良質発生土	0.14	+	109.33	+	8.66	+	5.58	+	7.95	5.90	7.85	0.57	1.65	0.99	145	m ³	3	m ³	
As塊運搬		0.07	+	12.15	+	0.30	+	0.24	+	0.44	0.25	0.39	0.08	0.08	0.03	14	m ³	0.2	m ³	
As廃材処理費		0.07	+	12.15	+	0.30	+	0.24	+	0.44	0.25	0.39	0.08	0.08	0.03	14	m ³	0.2	m ³	
残土運搬		1.55	+	274.53	+	6.89	+	5.40	+	9.87	5.56	8.87	1.78	1.44	0.88	313	m ³	4	m ³	
残土処理		1.55	+	274.53	+	6.89	+	5.40	+	9.87	5.56	8.87	1.78	1.44	0.88	313	m ³	4	m ³	
As切断汚泥運搬	※延長	2.90	+	441.72	+	12.19	+	9.54	+	15.89	9.84	14.27	3.00	3.00	1.80	0.6	m ³	0.01	m ³	延長* 0.023*0.05
AS切断汚泥処理費	※延長	2.90	+	441.72	+	12.19	+	9.54	+	15.89	9.84	14.27	3.00	3.00	1.80	0.6	m ³	0.01	m ³	延長* 0.023*0.05or0.03
[仮設工]																				
木矢板 建て込み工	矢板長1.8m W1.05 両側,全面,1段梁												1.50				m	1.5	m	
木矢板 建て込み工	矢板長2.1m W1.1 両側,全面,1段梁															220.9	m		m	
木矢板 建て込み工	矢板長2.4m W1.1 両側,全面,2段梁																			
木矢板 建て込み工	矢板長2.7m 両側,全面,2段梁																			
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.0m 両側,2段梁																			
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.5m 両側,2段梁																			
[舗装工]																				
路盤工	RC-40 t=55cm	1.38	+	242.95	+	6.10	+	4.77	+	8.74	4.92	7.85	1.58	1.65	0.00	277	m ²	3	m ²	
市道車道As(C) 仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As(20) t=5cm	1.38	+	242.95	+	6.10	+	4.77	+	8.74	4.92	7.85	1.58	1.65	0.00	277	m ²	3	m ²	
路盤工	RC-40 t=25cm	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0	m ²	1	m ²	
歩道 仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As(13) t=3cm	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0	m ²	1	m ²	

① 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP850

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 1.450m

1式当り

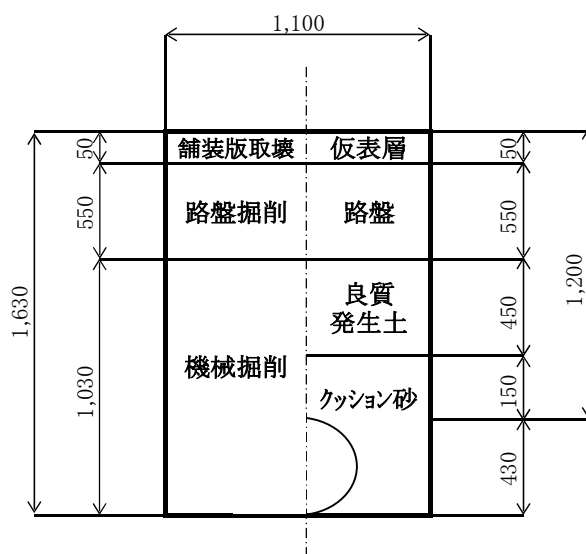
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	1.450 × 2条 = 2.90	m	2.90
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	1.450 × 0.95 = 1.38	m ²	1.38
機械掘削積込工		1.450 × 0.95 × 1.23 = 1.69	m ³	1.69
機械埋戻工	クッション砂	1.450 × (0.95 × 0.58 - 0.142) = 0.59	m ³	0.59
機械埋戻工	良質発生土	1.450 × 0.95 × 0.10 = 0.14	m ³	0.14
AS塊運搬工		1.450 × 0.95 × 0.05 = 0.07	m ³	0.07
AS廃材処理費		0.07 = 0.07	m ³	0.07
残土運搬工		1.69 - 0.14 = 1.55	m ³	1.55
残土処理工		1.69 - 0.14 = 1.55	m ³	1.55
路盤工	RC-40 t=55cm	1.450 × 0.95 = 1.38	m ²	1.38
仮復旧表層工	エコスラク入り再生密粒As t= 5cm	1.450 × 0.95 = 1.38	m ²	1.38

② 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP1200

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 220.861m

1式当り

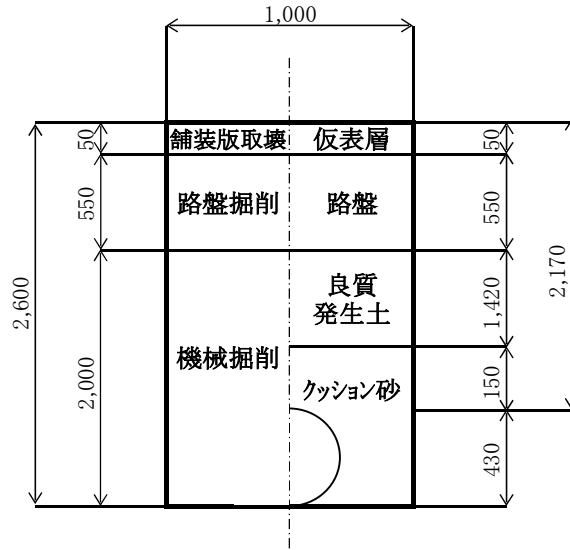
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	220.861 × 2条 = 441.72	m	441.72
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	220.861 × 1.10 = 242.95	m ²	242.95
機械掘削積込工		220.861 × 1.10 × 1.58 = 383.86	m ³	383.86
機械埋戻工	クッション砂	220.86 × (1.10 × 0.58 - 0.142) = 109.55	m ³	109.55
機械埋戻工	良質発生土	220.861 × 1.10 × 0.45 = 109.33	m ³	109.33
AS塊運搬工		220.861 × 1.10 × 0.05 = 12.15	m ³	12.15
AS廃材処理費		12.15 = 12.15	m ³	12.15
残土運搬工		383.86 - 109.33 = 274.53	m ³	274.53
残土処理工		383.86 - 109.33 = 274.53	m ³	274.53
木矢板 建て込み工	矢板長2.1m 両側,全面,1段梁	220.861 = 220.86	m	220.86
路盤工	RC-40 t=55cm	220.861 × 1.10 = 242.95	m ²	242.95
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	220.861 × 1.10 = 242.95	m ²	242.95

③ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP2170

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 6.097m

1式当り

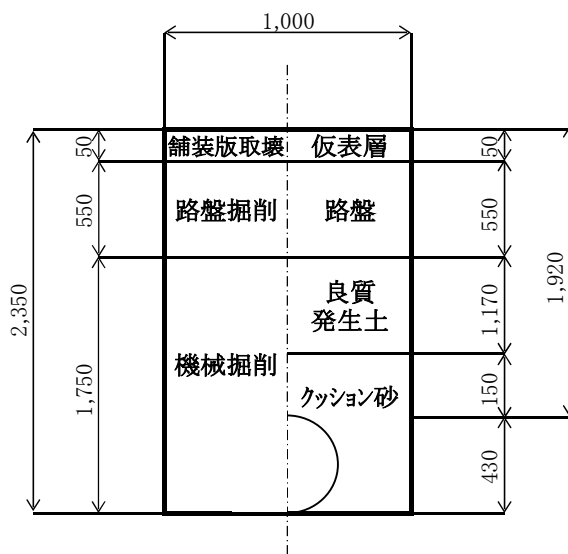
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	6.097 × 2条 = 12.19	m	12.19
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	6.097 × 1.00 = 6.10	m ²	6.10
機械掘削積込工		6.097 × 1.00 × 2.55 = 15.55	m ³	15.55
機械埋戻工	クッション砂	6.097 × (1.00 × 0.58 - 0.142) = 2.67	m ³	2.67
機械埋戻工	良質発生土	6.097 × 1.00 × 1.42 = 8.66	m ³	8.66
AS塊運搬工		6.097 × 1.00 × 0.05 = 0.30	m ³	0.30
AS廃材処理費		0.30 = 0.30	m ³	0.30
残土運搬工		15.55 - 8.66 = 6.89	m ³	6.89
残土処理工		15.55 - 8.66 = 6.89	m ³	6.89
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.0m 両側、2段梁	6.097 = 6.10	m	6.10
路盤工	RC-40 t=55cm	6.097 × 1.00 = 6.10	m ²	6.10
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	6.097 × 1.00 = 6.10	m ²	6.10

④ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP1920

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 4.772m

1式当り

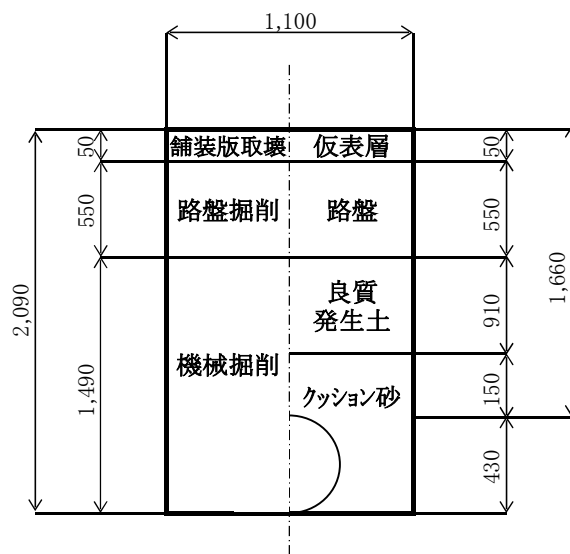
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	4.772 × 2条 = 9.54	m	9.54
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	4.772 × 1.00 = 4.77	m ²	4.77
機械掘削積込工		4.772 × 1.00 × 2.3 = 10.98	m ³	10.98
機械埋戻工	クッション砂	4.772 × (1.00 × 0.58 - 0.142) = 2.09	m ³	2.09
機械埋戻工	良質発生土	4.772 × 1.00 × 1.17 = 5.58	m ³	5.58
AS塊運搬工		4.772 × 1.00 × 0.05 = 0.24	m ³	0.24
AS廃材処理費		0.24 = 0.24	m ³	0.24
残土運搬工		10.98 - 5.58 = 5.40	m ³	5.40
残土処理工		10.98 - 5.58 = 5.40	m ³	5.40
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.0m 両側、2段梁	4.772 = 4.77	m	4.77
路盤工	RC-40 t=55cm	4.772 × 1.00 = 4.77	m ²	4.77
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	4.772 × 1.00 = 4.77	m ²	4.77

⑤ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP1660

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 7.943m

1式当り

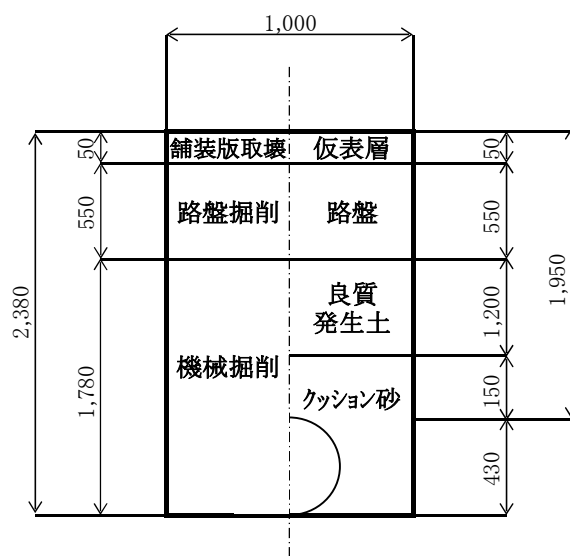
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	7.94 × 2条 = 15.89	m	15.89
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	7.94 × 1.10 = 8.74	m ²	8.74
機械掘削積込工		7.94 × 1.10 × 2.04 = 17.82	m ³	17.82
機械埋戻工	クッション砂	7.94 × (1.10 × 0.58 - 0.142) = 3.94	m ³	3.94
機械埋戻工	良質発生土	7.94 × 1.10 × 0.91 = 7.95	m ³	7.95
AS塊運搬工		7.94 × 1.10 × 0.05 = 0.44	m ³	0.44
AS廃材処理費		0.44 = 0.44	m ³	0.44
残土運搬工		17.82 - 7.95 = 9.87	m ³	9.87
残土処理工		17.82 - 7.95 = 9.87	m ³	9.87
木矢板 建て込み工	矢板長2.4m 両側,全面,2段梁	7.94 = 7.94	m	7.94
路盤工	RC-40 t=55cm	7.94 × 1.10 = 8.74	m ²	8.74
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	7.94 × 1.10 = 8.74	m ²	8.74

⑥ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP1950

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 4.920m

1式当り

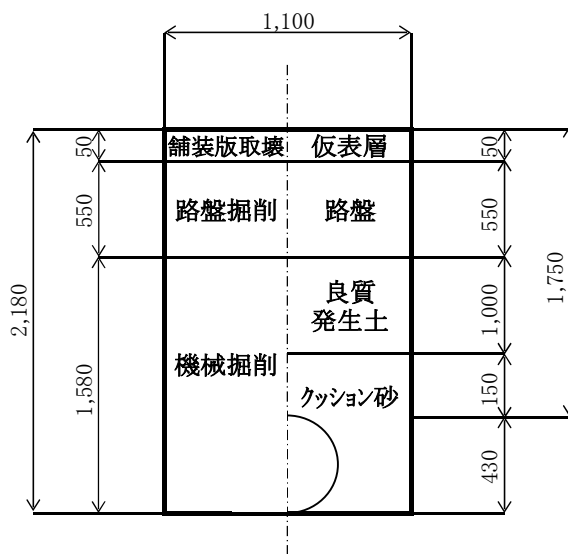
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	4.920 × 2条 = 9.84	m	9.84
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	4.920 × 1.00 = 4.92	m ²	4.92
機械掘削積込工		4.920 × 1.00 × 2.33 = 11.46	m ³	11.46
機械埋戻工	クッション砂	4.920 × (1.00 × 0.58 - 0.142) = 2.15	m ³	2.15
機械埋戻工	良質発生土	4.920 × 1.00 × 1.20 = 5.90	m ³	5.90
AS塊運搬工		4.920 × 1.00 × 0.05 = 0.25	m ³	0.25
AS廃材処理費		0.25 = 0.25	m ³	0.25
残土運搬工		11.46 - 5.90 = 5.56	m ³	5.56
残土処理工		11.46 - 5.90 = 5.56	m ³	5.56
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.0m 両側、2段梁	4.920 = 4.92	m	4.92
路盤工	RC-40 t=55cm	4.920 × 1.00 = 4.92	m ²	4.92
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	4.920 × 1.00 = 4.92	m ²	4.92

⑦ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP1750

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 7.136m

1式当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	7.14 × 2条 = 14.27	m	14.27
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	7.14 × 1.10 = 7.85	m ²	7.85
機械掘削積込工		7.14 × 1.10 × 2.13 = 16.72	m ³	16.72
機械埋戻工	クッション砂	7.14 × (1.10 × 0.58 - 0.142) = 3.54	m ³	3.54
機械埋戻工	良質発生土	7.14 × 1.10 × 1.00 = 7.85	m ³	7.85
AS塊運搬工		7.14 × 1.10 × 0.05 = 0.39	m ³	0.39
AS廃材処理費		0.39 = 0.39	m ³	0.39
残土運搬工		16.72 - 7.85 = 8.87	m ³	8.87
残土処理工		16.72 - 7.85 = 8.87	m ³	8.87
木矢板 建て込み工	矢板長2.4m 両側,全面,2段梁	7.14 = 7.14	m	7.14
路盤工	RC-40 t=55cm	7.14 × 1.10 = 7.85	m ²	7.85
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	7.14 × 1.10 = 7.85	m ²	7.85

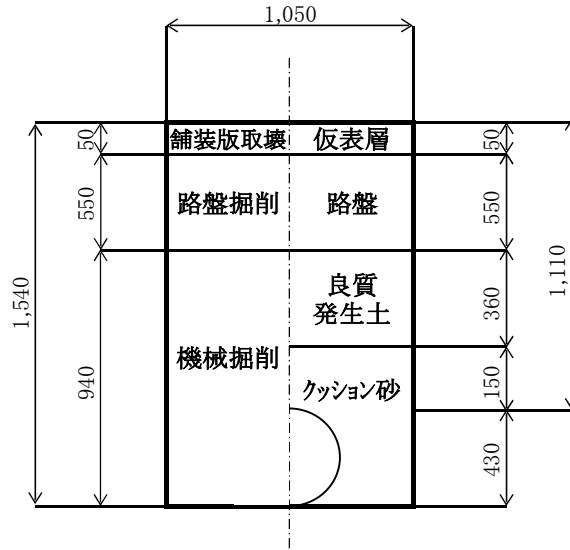
⑧ 配水管φ400 市道車道As(C)

単費

DP1110

※不断水バルブ設置箇所

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

掘削延長 1.500m

1式当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	1.500 × 2条 = 3.00	m	3.00
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	1.500 × 1.05 = 1.58	m ²	1.58
機械掘削積込工		1.500 × 1.05 × 1.49 = 2.35	m ³	2.35
機械埋戻工	クッション砂	1.500 × (1.05 × 0.58 - 0.142) = 0.70	m ³	0.70
機械埋戻工	良質発生土	1.500 × 1.05 × 0.36 = 0.57	m ³	0.57
AS塊運搬工		1.500 × 1.05 × 0.05 = 0.08	m ³	0.08
AS廃材処理費		0.08 = 0.08	m ³	0.08
残土運搬工		2.35 - 0.57 = 1.78	m ³	1.78
残土処理工		2.35 - 0.57 = 1.78	m ³	1.78
木矢板 建て込み工	矢板長1.8m 両側,全面,1段梁	1.500 = 1.50	m	1.50
路盤工	RC-40 t=55cm	1.500 × 1.05 = 1.58	m ²	1.58
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	1.500 × 1.05 = 1.58	m ²	1.58

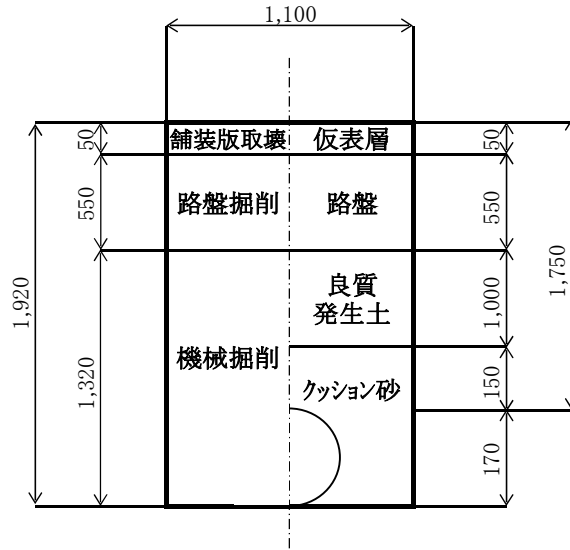
⑨ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

単費

DP1750

排泥

掘削時 復旧時



管控除: 0.023 m³/m

掘削延長 1.500m

1式当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	1.50 × 2条 = 3.00	m	3.00
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	1.50 × 1.10 = 1.65	m ²	1.65
機械掘削積込工		1.50 × 1.10 × 1.87 = 3.09	m ³	3.09
機械埋戻工	クッション砂	1.50 × (1.10 × 0.32 - 0.023) = 0.49	m ³	0.49
機械埋戻工	良質発生土	1.50 × 1.10 × 1.00 = 1.65	m ³	1.65
AS塊運搬工		1.50 × 1.10 × 0.05 = 0.08	m ³	0.08
AS廃材処理費		0.08 = 0.08	m ³	0.08
残土運搬工		3.09 - 1.65 = 1.44	m ³	1.44
残土処理工		3.09 - 1.65 = 1.44	m ³	1.44
木矢板 建て込み工	矢板長2.4m 両側,全面,2段梁	1.50 = 1.50	m	1.50
路盤工	RC-40 t=55cm	1.50 × 1.10 = 1.65	m ²	1.65
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 5cm	1.50 × 1.10 = 1.65	m ²	1.65

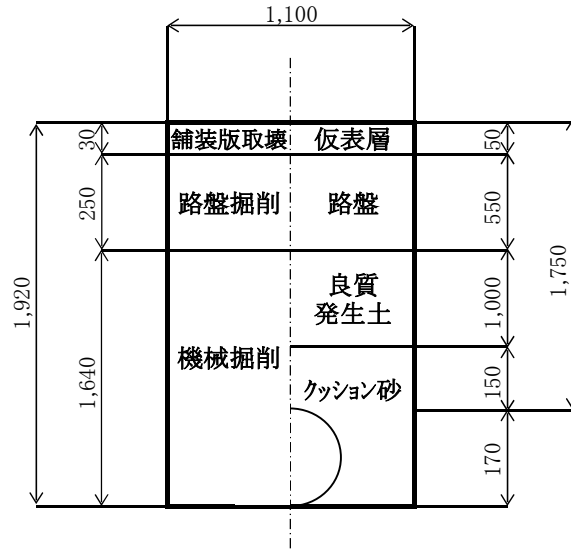
⑩ 配水管φ400 市道歩道

単費

DP1750

排泥

掘削時 復旧時



管控除: 0.023 m³/m

掘削延長 0.900m

1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
アスファルト舗装版切断工	t=15cmまで	0.90 × 2条 = 1.80	m	1.80
アスファルト舗装版取壊直接積込工	t=10cm以下	0.90 × 1.10 = 0.99	m ²	0.99
機械掘削積込工		0.90 × 1.10 × 1.89 = 1.87	m ³	1.87
機械埋戻工	クッション砂	0.90 × (1.10 × 0.32 - 0.023) = 0.30	m ³	0.30
機械埋戻工	良質発生土	0.90 × 1.10 × 1.00 = 0.99	m ³	0.99
AS塊運搬工		0.90 × 1.10 × 0.03 = 0.03	m ³	0.03
AS廃材処理費		0.03 = 0.03	m ³	0.03
残土運搬工		1.87 - 0.99 = 0.88	m ³	0.88
残土処理工		1.87 - 0.99 = 0.88	m ³	0.88
木矢板建て込み工	矢板長2.4m 両側,全面,2段梁	0.90 = 0.90	m	0.90
路盤工	RC-40 t=25cm	0.90 × 1.10 = 0.99	m ²	0.99
仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As t= 3cm	0.90 × 1.10 = 0.99	m ²	0.99

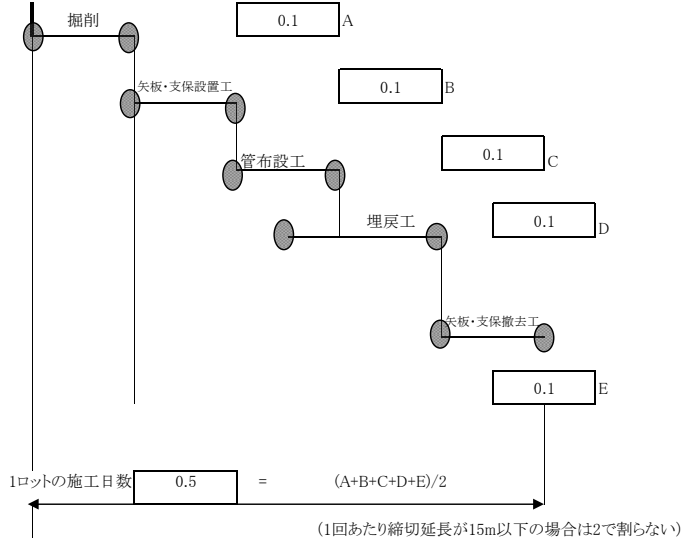
アルミ矢板土留工施工日数算出

施工工程表

1ロット 3.00 m 当り施工日数の算定

路線	DIP φ 400mm
測点	

※小数第1位



I 転用による締切回数

$$6.10 \text{ m} \div 3.00 \text{ m} = 2.0 \text{ 回} \quad \text{※小数1位}$$

II 供用日数

$$0.5 \text{ 日} \times 2.0 \text{ 回} \times 1.7 \text{ (割増係数)} = 2 \text{ 日}$$

III 土留使用数量

$$3.0 \text{ m} \times 3.0 \text{ m} \times 2 \text{ (両側)} = 18.0 \text{ m}^2$$

$$3.0 \text{ m} \div 0.333 = 10 \text{ 枚} \text{ 片側使用枚数}$$

III 土留重量

$$18.0 \text{ m}^2 \div 0.333 \text{ m} \times 5.0 \text{ kg/m} = 0.3 \text{ t}$$

施工条件

延長	6.10 m	埋戻土量	3.17 m ³
掘削深	2.60 m	管種	DIP
掘削幅	1.00 m	呼び径	400 mm
土留規格	3.00 m	管外径	430 mm
砂基礎厚	0.58 m	砂基礎	0.43 m ²
舗装厚	0.05 m		

1. 掘削、矢板・支保設置

- ① 掘削 ※土量: 小数第1位 BH施工量
 $3.00 \times 1.60 \times 1.00 / 59 = 0.08 \text{ 日}$
- ② 矢板設置工
 $3.00 \div 69.149 = 0.04 \text{ 日}$
- ③ 支保設置工
 $3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$

2. 管布設工

- ① 砂基礎工 ※土量: 小数第1位
 $3.00 \times 1.100 / 36 = 0.092 \text{ 日}$
- ② 管布設工
 $3.00 \div 111.1 = 0.03 \text{ 日}$

3. 埋戻工、矢板・支保撤去

- 埋戻工 タンバ締固
 $1.6 \div 36 = 0.04 \text{ 日}$
- ※土量: 小数第1位
- 矢板撤去工
 $3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$
- 支保撤去工
 $3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$

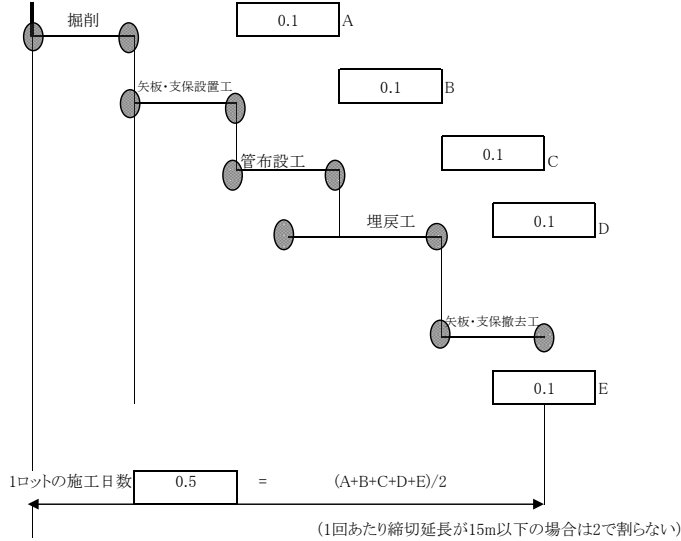
アルミ矢板土留工施工日数算出

施工工程表

1ロット 3.00 m 当り施工日数の算定

路線	DIP φ 400mm
測点	

※小数第1位



I 転用による締切回数

$$4.77 \text{ m} \div 3.00 \text{ m} = 1.6 \text{ 回} \quad \text{※小数1位}$$

II 供用日数

$$0.5 \text{ 日} \times 1.6 \text{ 回} \times 1.7 \text{ (割増係数)} = 2 \text{ 日}$$

III 土留使用数量

$$3.0 \text{ m} \times 3.0 \text{ m} \times 2 \text{ (両側)} = 18.0 \text{ m}^2$$

$$3.0 \text{ m} \div 0.333 = 10 \text{ 枚} \text{ 片側使用枚数}$$

III 土留重量

$$18.0 \text{ m}^2 \div 0.333 \text{ m} \times 5.0 \text{ kg/m} = 0.3 \text{ t}$$

施工条件

延長	4.77 m	埋戻土量	1.29 m ³
掘削深	2.35 m	管種	DIP
掘削幅	1.00 m	呼び径	400 mm
土留規格	3.00 m	管外径	430 mm
砂基礎厚	0.58 m	砂基礎	0.43 m ²
舗装厚	0.05 m		

1. 掘削、矢板・支保設置

- ① 掘削 ※土量: 小数第1位 BH施工量
- $$3.00 \times 1.35 \times 1.00 / 59 = 0.07 \text{ 日}$$
- ② 矢板設置工
- $$3.00 \div 69.149 = 0.04 \text{ 日}$$
- ③ 支保設置工
- $$3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$$

2. 管布設工

- ① 砂基礎工 ※土量: 小数第1位
- $$3.00 \times 0.850 / 36 = 0.072 \text{ 日}$$
- ② 管布設工
- $$3.00 \div 111.1 = 0.03 \text{ 日}$$

3. 埋戻工、矢板・支保撤去

- 埋戻工 タンバ締固
- $$0.8 \div 36 = 0.02 \text{ 日}$$
- ※土量: 小数第1位
- 矢板撤去工
- $$3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$$
- 支保撤去工
- $$3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$$

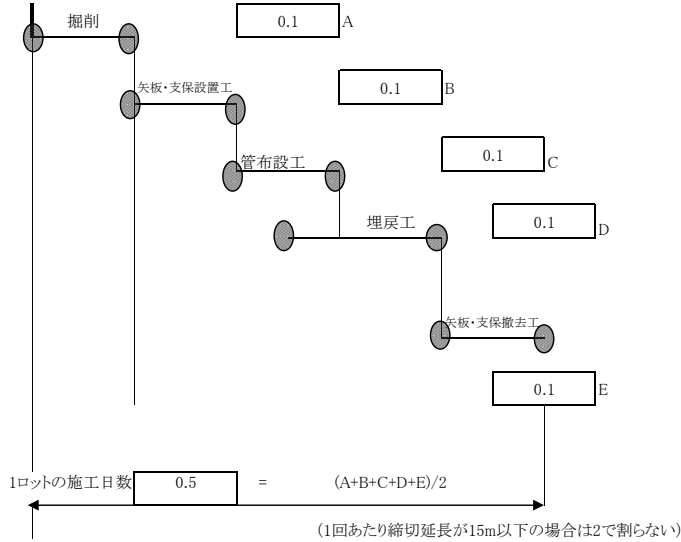
アルミ矢板土留工施工日数算出

施工工程表

1ロット 3.00 m 当り施工日数の算定

路線	DIP φ 400mm
測点	

※小数第1位



I 転用による締切回数

$$4.92 \text{ m} \div 3.00 \text{ m} = 1.6 \text{ 回} \quad \text{※小数1位}$$

II 供用日数

$$0.5 \text{ 日} \times 1.6 \text{ 回} \times 1.7 \text{ (割増係数)} = 2 \text{ 日}$$

III 土留使用数量

$$3.0 \text{ m} \times 3.0 \text{ m} \times 2 \text{ (両側)} = 18.0 \text{ m}^2$$

$$3.0 \text{ m} \div 0.333 = 10 \text{ 枚} \text{ 片側使用枚数}$$

III 土留重量

$$18.0 \text{ m}^2 \div 0.333 \text{ m} \times 5.0 \text{ kg/m} = 0.3 \text{ t}$$

施工条件

延長	4.92 m	埋戻土量	1.48 m ³
掘削深	2.38 m	管種	DIP
掘削幅	1.00 m	呼び径	400 mm
土留規格	3.00 m	管外径	430 mm
砂基礎厚	0.58 m	砂基礎	0.43 m ²
舗装厚	0.05 m		

1. 掘削、矢板・支保設置

- ① 掘削 ※土量: 小数第1位 BH施工量
 $3.00 \times 1.38 \times 1.00 / 59 = 0.07 \text{ 日}$
- ② 矢板設置工
 $3.00 \div 69.149 = 0.04 \text{ 日}$
- ③ 支保設置工
 $3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$

2. 管布設工

- ① 砂基礎工 ※土量: 小数第1位
 $3.00 \times 0.880 / 36 = 0.072 \text{ 日}$
- ② 管布設工
 $3.00 \div 111.1 = 0.03 \text{ 日}$

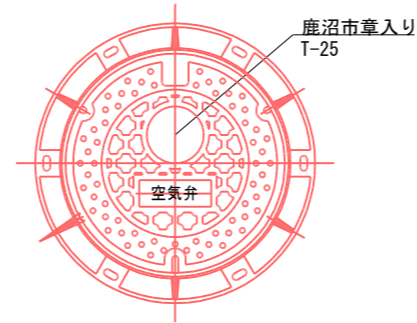
3. 埋戻工、矢板・支保撤去

- 埋戻工 タンバ締固
 $0.9 \div 36 = 0.03 \text{ 日}$
- ※土量: 小数第1位
- 矢板撤去工
 $3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$
- 支保撤去工
 $3.00 \div 166.667 = 0.02 \text{ 日}$

弁室等構造参考図 S=1:20

空気弁設置工図

蓋



DP=1.2m

φ 600

