

	記		計		書					
事業費	円	-								
			変更前	」 回 実	施		変	更	今	口
内訳		設	工事価格			設	工事価	格		
工 事 費	円	計	消費税			計	消費	税		
,		額	請負工事費			額	請負工事	費		
本工事費 (内消費税相当額	円 円)	請	請負価格			請	請負価	格		
		負	消費税			負	消費	税		
用地費	———	額	請負代金			額	請負代	金		
補 償 費	円	請	負 率			増	減額			
		変	更 理 由							
測 試 費	円									
事務費	円									
	鹿	刀 コ ———	市	役	所				-	(甲-2)

土木工事仕様書

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/kyotuusiyousyo2019.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仕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 13.0km 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。

〇積算上の処理施設 : 第一カッター興業(栃木市新井町 1011) 運搬距離 16.2km

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。

R2. 2. 1

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 検査 500万円 検査	
	考
1 施工体系図	±1-1-1-10
2 施工体制台帳 △ △ △ △ 建24の7、建則14の6、f	±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
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 ● 契11 I ④	
8 確認・立会願・段階確認書(状況写真添付) ○ ● 契11 🛚 ③、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)(再生クラッシャーラン(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 ● ○ 世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) ○ ● 位1-1-1-23(出来形・品)	占質)
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) 電子納品販園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	
〇: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)	

建

建則

廃掃

安

安則

労基

土指針

契

仕

考杳

建設業法

建設業法施工規則

廃棄物処理法

労動安全衛生法

労動基準法

労動安全衛生規則

考查項目別運用表

土木工事安全施工技術指針

鹿沼市建設工事請負契約書

栃木県土木工事共通仕様書

- ・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。

「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。)

※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)

	117 177		10-0 01-10-7
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	Δ	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是正報告書		考査
16	舗装切取りコア等(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。)	Δ	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	Δ	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)	Δ	考査
		△該当か	(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
\vdash	レヽ

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、日本工業規格(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

- 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、旧鹿沼市内と旧粟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
 - ・旧粟野町内・・・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。

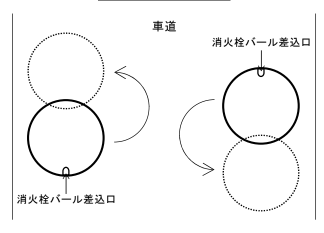
3-10. 完成図

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

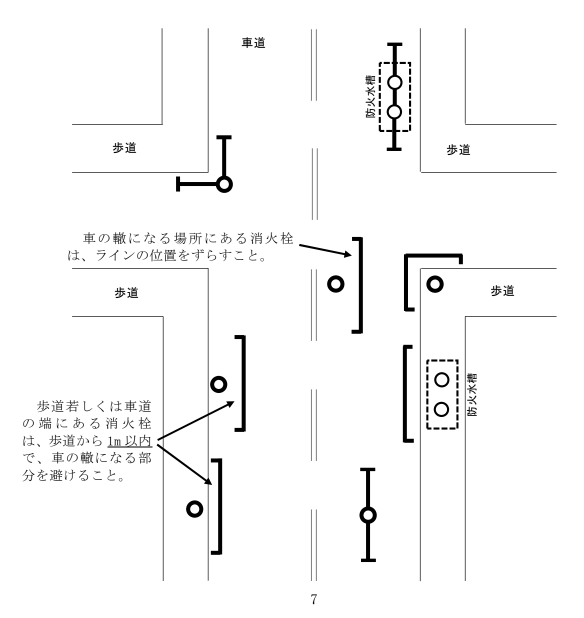
使用材料の納入伝票は、完了検査時に検査官から提示(提出)要請があった場合は、速 やかに提示(提出)すること。

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 16 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。

교스	11世久从	交	通誘導員	Α	交通誘導員B				
区分	現場条件	日数	配置	人数	日数	配置	人数		
1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働8時間(交代要員無し)				8	2	16		
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働8時間(交代要員無し)								
3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働8時間(交代要員無し)								
4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働9時間(交代要員有り)								
5	24時間勤務 実働22時間(交代要員無し)								
6	24時間勤務 実働22時間(交代要員有り)								

特記仕様書

舗装版の切断時に発生する濁水の適正な処理

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 : 第一カッター興業(栃木市新井町 1011)

積 算 情 報 表

(07H0000103-0) P. 3

項 目	内	1百 日	P. 3 内 容
		項目	
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	0 = 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	07H0000103-0	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	96日
設計書名(1行目)	令和7年度久野配水管布設替工事	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		
契約保証費率	金銭的保証		

〈 概 要 〉

施工延長 L=129.8m

- ・配水管布設 HPPE φ 75 L=120m , PE φ 50 L=9.8m
- ·制水弁設置 φ75 2基, φ50 1基
- 給水管布設 分水戸数 1戸
- ·消火栓設置 φ75 1基

本 工 事 内 訳 表

費目	工種	種 別	紐	別規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
1															
本工事費						式		1							
	配水管布設工					式		1							
		本管材料費		HPPE φ 75		式		1					第1号明細表		
		本管材料費		PE φ 50		式		1					第2号明細表		
		分水止等材料費				式		1					第3号明細表		
		本管布設工		HPPE φ 75		式		1					第4号明細表		
				·											
		本管布設工		PE φ 50		式		1					第5号明細表		
													,,,		
		分水止等労務費				式		1					第6号明細表		
		1777/77											7.770.75		
		本管土工				式		1					第7号明細表		
		, , ,											214 : 4 24415 54		
		本管舗装工				式		1					第8号明細表		

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

P. 5 鹿沼市

本 工 事 内 訳 表

# -	T 1年	1# Dil	ψm	пп	44	1-/ 2	114 /1-	₩/-		777	/Tr		地工	lette.	##
費目	工種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
		安全費			交通整理員配	一	式		1					第9号明細表	
					人也正在只能	i IE.			1					为10.0.0.01业型公	
	給水管布設工						式		1						
		給水管材料費					式		1					第10号明細表	
		柏水官材料質					工		1					第10万明神衣	
		給水管布設工					式		1					第11号明細表	
		44 55					_1>_		_					Me a o El BELARI de	
		給水管土工					式		1					第12号明細表	
		給水管舗装工					式		1					第13号明細表	
		安全費			交通整理員配	[置	式		1					第14号明細表	
	合 計														
	Н Н														

本 工 事 内 訳 表

									14.		***					.t			
費目	工	種	種	別	細	別	規	<u>!</u>	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
	直接工	事費																	
			1.1.6.61.	***								_							
			対象外犯	質						式		1							
					管材費					式		1							
					目的質					10		1							
			対象額																
			713712																
			率計算	分						式		1							
																			-
			技術管理	里費						式		1					第15号明細表		
	共通仮	2費計																	
	W	#																	
	純工事	質																	
			対象外	生 ,						式		1							
			2月 多くグト 1	<u>Ę</u>						170		1							
			対象額																
			八八八八八																

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
	現場管理費				ā	式	1				
	工事原価										
		上 在 左									
		対象額									
		一般管理費				式	1				
		八百年頁					1				
		契約保証費				式	1				
	一般管理費計										
	工事価格										
	工事価格計										
		冰带状体和小兔			_	ا ج	1				
		消費税等相当額]	式	1				
	本工事費										
	十二十月										

HPPE ϕ 75

本管材料費 1式当たり明細表

第1号の1 A00000 A01

第1号の1 	A00000 A01		1 117			2 4 /11-7				
名	称	規	格単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
EF片受直管		φ 75 L=5. 0m	本	24						FPE005, 管材
EFソケット		φ 75	個	3						FES001, 管材
PE挿口付ソフ	トシール制水弁	φ 75	個	2						FET013, 管材
制水弁筐		浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	2						EV0011
座台		各タイプ共通	枚	2						EVZ000
単口消火栓材	材料		組	1						第1号単価表
フランジ付EF ⁵ G型)	チーズ(両受型・	φ 75× φ 75	個	1						FEC018, 管材
埋設シート		W=150 2倍折込 水道用	m	118. 4						EZ0001
明示テープ		年度表示付水道用	m	40. 3						EZ0002
水道用マーク	カーピン	フジテコム製(MK-1W)	本	6						EZ0004

(07H0000103-0)

第1号の1 A00000 A01

HDDE / 75

第1号の2 A00000 A01	1		本管材料	料費 1	式当	iたり	明細詞	長			HPP.	Εφ75	
名称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘		要
然出来海北(IDDE 签)	φ75 新設上水道用		/==	1							EWO 0.1.1		
管内洗浄材(HPPE管)			個	1							EW0011		
合 計			式	1									
(0740000103-0)													

第2号 A00000 A02

本管材料費 1式当たり明細表

 $PE \phi 50$

31273 H00000 H02		T. T.		1		
名称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘 要
1911 4 1 1 1/25	φ50 軟質2層管		0.0			DDD005 At+4
ポリエチレン管		m	9.6			FPP005, 管材
	. 55 \ 50					
PE用サドル分水栓	φ75×φ50 メーターユニオン/パッキン含む	組	1			第2号単価表
/ 14 / 1		71—	_			210 = 0 1 Heavy
	φ 50					
PE用ソケット	φ50 コアー体型	個	1			FKS005, 管材
砲金制水弁 P×P材料	ϕ 50mm \times ϕ 50mm		1			第3号単価表
他並制小井F <f杓科< td=""><td></td><td> 固別</td><td>1</td><td></td><td></td><td>第3万<u>半</u>個农</td></f杓科<>		固別	1			第3万 <u>半</u> 個农
	海屋押記田(古刑)					
制水弁筐	浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	1			EV0011
	各タイプ共通					
座台		枚	1			EVZ000
埋設シート	W=150 2倍折込 水道用	m	9. 6			EZ0001
生成 7	//////////////////////////////////////	111	3.0			EZOUT
	(年度表示付					
明示テープ	年度表示付 水道用	m	1. 4			EZ0002
A 31			_			
合 計		式	1			
(07H0000103=0)	L				I	##* O FI

(07H0000103-0)

鹿沼市

第2号 A00000 A02

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土木事務所管内

P. 12

第3号 A00000 A03

分水止等材料費 1式当たり明細表

N40 \1	1100000 1100											
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
		φ 50										
PE用キャップ	プ	φου		個	1							FKK005, 管材
		φ 50										
PE用パイプニ	_{エンド}	φ50 コアー体型		個	2							FKK015, 管材
合 計				式	1							
(07H0000103-												MT

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第3号 A00000 A03

HPPE ϕ 75

本管布設工 1式当たり明細表

第1早 100003 101

名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 ポリエチレン管据付工 呼び径75mm m 118.4 第4号単価表 ポリエチレン管継手工 呼び径75mm 融着接合 箇所 3 第5号単価表 ポリエチレン管継手工 呼び径75mm 融着接合 口 24 第6号単価表	
ポリエチレン管継手工 呼び径75mm 融着接合 箇所 3 第5号単価表 ポリエチレン管継手工 呼び径75mm 融着接合 ロ 24 第6号単価表 ポリエチレン管(メカニカル)	摘 要
ポリエチレン管継手工 呼び径75mm 融着接合 ロ 24 第6号単価表 ポリエチレン管(メカニカル)	
ポリエチレン管(メカニカル)	
パリエチレン管(メカニカル)	
WFT 呼び径75mm 口 1 第7号単価表	
肖火栓設置工 箇所 1 第8号単価表	
寿鉄製仕切弁設置(機械力) 縦 呼び径100mm以下 基 2 第9号単価表	
仕切弁・空気弁ボックス設置工 A・B形 1号 底版有り 箇所 3 第10号単価表	<u> </u>
・	Ê
管明示テープエ(ポリエチレン 管布設工) 呼び径75mm m 40.3 第12号単価表	Š
合計 (07H0000103-0) 式 1	

鹿沼市

第4号 A00003 A01

	第5号	A00003 A02		本管	布	設工 1式	当	たりり	月細茅	長			PE φ 50
t	名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
_	ポリエチレ	ン管据付工	呼び径50mm		m	9.6							第13号単価表
	ポリエチレ	ン管継手工	呼び径50mm		口	5							第14号単価表
	サドル分水栓	建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径75mm 給水管!	呼び径50mm	箇所	1							第15号単価表
-	制水弁/止/	水栓設置工	PP用 制水弁/止水栓の 呼び径 φ 50mm	みの取付	箇所	1							第16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10号単価表
	管明示シー	-トエ			m	9.6							第11号単価表
	管明示テーフ 管布設工)	プエ(ポリエチレン	 呼び径50mm		m	1.4							第17号単価表
	合 計				式	1							
F													
L	(0711000010	\											

(07H0000103-0)

鹿沼市

第5号 A00003 A02

第6号 A00003 A03

分水止等労務費 1式当たり明細表

N10 /1	1100003 1103										
名	称	規	格単位	数	量	単 位	E	金	額	雑	摘 要
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径50mm	口	2							第14号単価表
什切弁,空气等	全ボックス撤去工	わじ式弁管									
上列 上八		ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版無し	箇所	1							第18号単価表
合 計			式	1							
					T						
							_				
(07H0000103	0)										Mar 2 17 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第7号の1 A00001 A01

本管土工 1式当たり明細表

名	称	規 格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
A Note that a second		アスファルト舗装版 15cm以下									
舗装版切断		15cm以下	m	14							第19号単価表
 舗装版取壊	1. 積込工	舗装厚0cm超え10cm以下	m²	4							 第20号単価表
而我从外外			111	1							第20万中面公
バックホウ	掘削積込		m3	63							第21号単価表
管路埋戻(機材	滅埋戻・バックホ	タンパ締固め 砂		0.0							#raa
ウ)			m3	26							第22号単価表
<i>κ</i> /κπ <i>h</i> μπ → /μ/μ.	-A.Im → 3 - E.1.	by ° 44 FF 12 FW 11. I									
官路埋戻(機和 ウ)	戒埋戻・バック ホ	タンパ締固め 発生土	m3	32							第23号単価表
発生土処理		DID区間無し 路面状態良好 運搬路	三離13km m3	31							第24号単価表
処分費		その他	m 3	31							 第25号単価表
20万貨			111 3	31							第20万半個衣
アスファルト塊処	理	DID区間無し 路面状態良好 運搬距離	É7. 3km m3	0.	2						第26号単価表
		アスファルト									
処分費			m 3	0.	2						第27号単価表
舗装版切断:	軍搬費 (汚泥)	2 t 車 片道25 k mまっ	m 3	0.	1						
(07H0000103			mo	Ų.	•						// I I O 1 100001 101

(07H0000103-0)

第7号の1 A00001 A01

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土木事務所管内

P. 17

本管土工 1式当たり明細表

第7号の2 A00001 A01

名	称	規	格	単位	数量	単 佃	· 金額	雑	摘 要
:分費		舗装版切断汚泥		m 3	0. 1				第28号単価表
計				式	1				

本管舗装工 1式当たり明細表

第8号 A00005 A01

33073	Noodoo Noi											
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
		 舗装幅1.8m未満	再生クラッシャーラン RC-40									
路盤工		路盤厚55cm(4層)	再生クラッシャーラン RC-40	m²	4							第29号単価表
		車道及び路肩 t≦ t=50mm エコスラグ入再生	50									
舗装工(人力	力施工)	t=50mm エコスラク 入再生	三密粒度アスコン(20)	m²	4							第30号単価表
				<u>→</u>	1							
合 計				式	1							
(07H0000103) (A)	1		1	I.		1				1	## O D

安全費 1式当たり明細表

交通整理員配置

第9号	A00020 A01			女生	賀 【八音	当だ	. り 明 テ	泄表				父迪登堪貝配直
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警	発備員の計上	交通誘導警備員B		式	1							第31号単価表
合 計				式	1							
(07H000010	2_0)	L									1	Meta II

第10号の1 A00000 A04

給水管材料費 1式当たり明細表

名		規	格	开行	数	量	単	ÆП	Δ.	額	雑	摘要
2	/ //		恰	単位		里		価	金	領	雅	
		1.75 \ 1.00										
PE用サドル分水栓		φ75×φ20 メーターユニオン/パッキン含む		組		1						第32号単価表
 ポリエチレン管	:	φ20 軟質2層管		m	9	5. 5						 FPP001, 管材
ハクエアレン目		特人貝 4 / 官 目		m		J. J						四 1 1 1 0 0 1, 自 初
		$20A \times 20$ mm										
保温筒				m		9						FH0000
支持金具		Uバンド、サドル樹脂ア	ンカー付き	基		5						
 ポリエチレン管	:	φ13 軟質2層管		m		5. 2						FPP000,管材
N. J. J. V. B		77.9.276 6		111		0.2						111 000, E.F.
(m = n -)		W=150 2倍折込 水道用										
埋設シート		水道用		m	1	6. 9						EZ0001
		$\phi 20 \text{mm} \times \phi 20 \text{mm}$										
止水栓P×P材	'料	φ 20 μμι /		箇所		2						第33号単価表
 止水栓管		φ13~25用・φ75 青色鉄蓋式・伸縮タイ	゚プ	個		2						FSK001
 PE用異径メータ [、]		φ13×φ20P コアー体型		個		1						EKM030 & ++
FE用 共任 メーグ・	ーユーAノ	コノ一将空		10		1						FKM020, 管材
		φ 13										
PE用メーターユ	ニオン	φ13 コアー体型		個		1						FKM000, 管材

(07H0000103-0)

第10号の1 A00000 A04

第10号の2 A00000 A04

給水管材料費 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
1	بارارا	7.71	170	+-117	3 X	里	-+-	ІЩ	712	113	个 匹	加 女
		φ 13										
不凍バルブ		Ψ 10		個	1							FB0000, 管材
パッキン		φ 13		個	2							FP0000, 管材
DE田 いた i	1	φ13 コアー体型		/==	1							PVC000 55++
PE用ソケッ	Γ	コノ一体型		個	1							FKS000, 管材
		φ 13										
PE用パイプニ	エンド	φ13 コアー体型		個	1							FKK010, 管材
メーターBOX	(樹脂製)	φ 20		個	1							FM0001
合 計				式	1							
				I.	1							
(07110000102												

第11号 A00003 A04

給水管布設工 1式当たり明細表

-													
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要	
ポリィチレ	ン管据付工	 呼び径20mm		100	25.	5						第34号単価表	
<i>ホッエテレ</i>		PF OYEZOIIIII		m	20.	5						第34万毕恤衣	
ポリエチレ	ン管据付工	呼び径13mm		m	5.	2						第35号単価表	
tota come a													
管明示シー	· ト 工			m	16.	9						第11号単価表	
) O)) C hoke											
サドル分水栓	建込み工	*。リエチレン管 配水管呼び径75mm 給水	管呼び径20mm	箇所	1							第36号単価表	
71 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		HENTILL TO EXTENSIVE MENTAL	<u> </u>	E4/21								>10 0 0 1 Hed 200	
		 PP用 止水栓及び止水	は栓管の取付										
止水栓取付	け工	PP用 止水栓及び止水 呼び径20mm		箇所	2							第37号単価表	
ポリィチレ	ン管継手工	 呼び径20mm		口	6							第38号単価表	
<i>ホッエテレ</i>	/ 自胚ナエ	PF OYEZOIIIII		H	0							第36万 <u>年</u> Ш农	
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径13mm		口	4							第39号単価表	
						\neg							
	1 / 1 2 2 2 2 14 6 1	HT 4 10/77 4 0		£-64	_							After to ET NV Are to	
量水器取付 [ナ(ねじ込み接合)	呼び径13mm 量水器の	みの取付	箇所	1							第40号単価表	
量水器取付に	ナ(ねじ込み接合)	 呼び径20mm 筐のみの	取付	箇所	1							第41号単価表	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		v -1 v	1771								Zi. V I Imes	
合 計				式	1								

(07H0000103-0)

第11号 A00003 A04

第12号の1 A00001 A02

給水管土工 1式当たり明細表

名	称	規	格	並	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
		 アスファルト舗装版											
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下		m	20.6							第19号単価表	
		舗装厚0cm超え10cm以下											
舗装版取壊	し積込工			m²	6							第20号単価表	
	led to the second												
バックホウ	掘削積込		1	m3	11							第21号単価表	
管路埋戻(機械	・	タンパ締固め 砂		0	0							然 の日光/元士	
(7)			1	m3	3							第22号単価表	
管路埋戻(機械	・	タンパ締固め 発生土		O	n							学00 只说	
9)]	m3	3							第23号単価表	
 発生土処理		 DID区間無し 路面状態良好 運掘	心见后	m3	7							 第24号単価表	
光工工是在		100円間無し 四面小窓区列 建	XICPETOKIII I	IIIO	1							 カ247年間	
		7 - 11.											
処分費		その他	n	n 3	7							第25号単価表	
<i>之为</i> 真			11	10	<u> </u>							97207年圖茲	
アスファルト塊処え	理	 DID区間無し 路面状態良好 運搬器	三離7.3km I	m3	0.3							第26号単価表	
, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-, -,									71. 7 1 11-1-1	
		アスファルト											
処分費			n	n 3	0.3							第27号単価表	
		 2 t 車 片道 2 5 k m	- T										
	重搬費 (汚泥)		n	n 3	0.1								
(0740000102	0)											<i>tut</i>	

(07H0000103-0)

第12号の1 A00001 A02

第12号の2 A00001 A02

給水管土工 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
		舗装版切断汚泥									
処分費				m 3	0.1						第28号単価表
, = , , ,											
合 計				式	1						
н н											
(07H0000103-0	1)				•						##10 T @ 0 100001 100

第13号 A00005 A02

給水管舗装工 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
		舗装幅1.8m未満	再生クラッシャーラン RC-40									
路盤工		路盤厚40cm(3層)		m²	4							第42号単価表
路盤工		舗装幅1.8m未満 路盤厚55cm(4層)	再生クラッシャーラン RCー40	m²	2							第29号単価表
舗装工(人力	力施工)	車道及び路肩 t≦ t=50mm エコスラグ入再 <u>イ</u>	≦50 生密粒度アスコン(20)	m²	6							第30号単価表
合 計				式	1							
(07110000100		I .										I

(07H0000103-0)

安全費 1式当たり明細表

交通整理員配置

第14号	A00020 A02			女至	質 1式	当73	り明約	出表				父週整埋貝配直
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警	備員の計上	交通誘導警備員B		式	1							第43号単価表
合 計				式	1							
(07H0000103	3-0)											益14日 400000 400

第15号

技術管理費 1式当たり明細表

		I +++	17		Mer		***			.l.mt	1.0	
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62号単価表
		試料採取作業										
残土処理にと	:もなう土壌試験			箇所	1							
		試験費(報告書作成	を含む)	D.								
残土処埋にと	: もなう土壌試験			式	1							
^ ⇒ I				<u> </u>								
合 計				式	1							
(07110000100	\	L										I .

第1号 JZ00115 J01

単口消火栓材料 1組当たり単価表

		1									1		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
∺ □ 泳 1* 1 V		φ75 内外面粉体塗装,	米屋押乳田	+	1							FC0000 55++	
単口消火栓		四外	<u> </u>	基	1							ES0000,管材	
		, 75 II—150											
ボール式耐気	震補修弁	φ75 H=150 内外面粉体塗装,	レバー式	個	1							EH0021, 管材	
		φ 75											
フランジ形技	接合部材(RF形)	φ 75 ポルト/ナット(SUS304・M16)	,RF形パッキン	組	1							EP2075, 管材	
フランジ形装	妾合部材(GF形)	φ 75 ボルト/ナット(SUS304・M16)	GF形ガスケット	組	1							 EP3075, 管材	
> > • • 1013	X [] [[[[]]] (01 /[[]) /	4. 7. 17 7 7 1 (SCCCO 1 MIC)	, 01////////////////////////////////////	//31.								El 0010, E 17	
		φ 600 H=100											
消火栓用鉄	蓋 T-25	φ600 H=100 デザイン蓋		組	1							EBOX00	
調動リング		φ 600用 H=50		/i==1	1							EDOV100	
調整リング				個	1							EBOX100	
		, coo II-000											
BOX(上部)		φ 600 H=200		個	1							EBOX78	
(- 1)		φ 600 H=200											
BOX(下部)				個	1							EBOX97	
底版		丸型 φ600 H=40		枚	1							EBOX103	
/					1	•							
合 計				組	1								
(07H0000103	-0)				鹿	沼	市					第1号	JZ00115 J01
					12	· 11	.1.						

52号	JZ10020 J01	PE用サドル分水栓	1組当たり単価表
-----	-------------	-----------	----------

φ75×φ50 メーターユニオン/パッキン含む 滑り止め付き

滑り止め付き 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要 PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール φ 75×φ 50 式) 個 1 FES035, 管材	
PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール φ75×φ50	
$\Gamma_{\rm E}$ 用版的数 γ $\Gamma_{\rm C}$	
古	
φ 50	
PE用メーターユニオン φ 50 コアー体型 個 1 FKM005, 管材	
$\phi 50$	
パッキン 個 1 FP0005, 管材	
合 計 組 1	

(07H0000103-0)

鹿沼市

第2号 JZ10020 J01

 名		規	 格	単位 数	<u></u> 数 量	単	価	<u></u> 金	 額	雑	摘 要
石	孙	<i>万</i> 九	份	十1年 多	<u> </u>	 	1)Щ	並	00	米田	順 安
金制水弁		φ 50		個	1						FS0005, 管材
月メーター	ユニオン	φ50 コア一体型		個	2						FKM005, 管材
ノキン		φ 50		個	2						FP0005, 管材
計				箇所	1						

鹿 沼 市

第3号 JZ00410 J01

(07H0000103-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内

	JS20610 J01 称	規		エチレン		量	単				ħ₩:	呼 2- 指	び径75mm 6-1,2 質 要	
名	が小	- 規	格	単位		里	<u></u>	価	金	額	雑	17	5 多	`
配管工				人								RA180		
普通作業員				人								RA010		
合 計				m	10									
単位当り				m	1									

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第4号 JS20610 J01

第5号 JS20612 J05 名 称	 規	 格	単位	₩	量	単	価	金	額	雑		2-6-1, 摘	275mm 融着接 2 要
在 你	·	/位	11111111111111111111111111111111111111	- 剱		半	1)Ш	र्जट.	- 領	米田			安
											DA100		
· 臣 工			人								RA180		
通作業員			人								RA010		
											141010		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			%										
> 計			箇所	1									

鹿 沼 市

第5号 JS20612 J05

第6号	JS20612 J01		ポリ	エチレン	管継手工	1口当た	こり単	L価表			呼び径75mm 融着接合
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	2-6-1, 2 摘 要
配管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
諸雑費				%							
合 計					1						
Д рі				H	1						

鹿 沼 市

第6号 JS20612 J01

(07H0000103-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内

第7号	JS20620 J01		ポリコ	チレン管(メカニカル)糸	迷手工 1口	当たり	単価表			呼び径75mm 2-6-3
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	L			人]	RA010
諸雑費				%							
合 計				口	1						

(07H0000103-0)

第8号 JZ00125 J01

消火栓設置工 1箇所当たり単価表

												, ,	
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
消火栓設置工		機械施工	地下式	単口消火栓	箇所		1						第44号単価表
フランジ継手	<u>.T.</u>	フランジ継手と JWWA 7.5K	と耐震型補 (呼び径	強金具を同時に設置 75(80)mm	<u>.</u> П		1						第45号単価表
仕切弁·空気弁>	ボックス設置工	鉄蓋 円形4号			個		1						第46号単価表
仕切弁・空気弁 工	ボックス設置	レシ゛ソコンクリ- 円形4号 記	-ト製ボック 調整リング	ス 高さ50mm	個		1						第47号単価表
仕切弁・空気弁 工	ボックス設置	レシ゛ソコンクリ- 円形4号 _	-ト製ボック 上部壁 高	ス 引さ200mm	個		1						第48号単価表
仕切弁・空気弁 工	ボックス設置	レシ゛ソコンクリ- 円形4号	-ト製ボック 下部壁	ス まさ200mm	個		1						第49号単価表
仕切弁・空気弁 工	ボックス設置	レシ゛ソコンクリ- 円形4号 「	ト製ボック 底版 高さ	ス 540mm	個		1						第50号単価表
合 計					箇所		1						
(07H0000103=0													

(07H0000103-0)

第8号 JZ00125 J01

(0.110000100 0		<u>但工个争伤房目的</u>										r. 30
第9号	JS20910 J01		鋳鉄製仕	切弁設 [・]	置(機材	成力)約	従型 1基	基当たり) 単価表			呼び径100mm以下 2-9-1
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	
		//5		, ,			,					
配管工				人								RA180
朱泽化李昌												PAGIG
普通作業員				人								RA010
トラック運転		クレーン装置付		時間								第51号単価表
合 計				基		1						
(07H0000103-0	11					\ 						第0 日 TS20010 T01

<u>木事務所管内</u>							P. 37							
	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表													
規	格	単位	数量	単 価	金名	東	ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り 2-9-5 摘 要							
		人					RA010							
		箇所	1											
	規	仕切弁	世切弁・空気弁式 規 格 単位 人	仕切弁・空気弁ボックス設置 規 格 単位 数 量 人	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1箇所当た 規 格 単位 数 量 単 価 人	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表 規 格 単位 数 量 単 価 金 客 人	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表 規格 単位数量単価金額 人							

鹿沼市

第10号 JS20956 J01

管明示シートエ 100m当たり単価表

第11号 JS20396 J01

分 11 ク	J320390 J01									2-3-16
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金額	雑	摘要
V >= V >										
普通作業員				人						RA010
合 計				m	100					
ППП				111	100					
単位当り				m	1					

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第11号 JS20396 J01

管明示テーブエ(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表 呼び径75mm 2-6-4 名 株 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要 円	P. 39											土木事務所管内	3-0) 21 地区 鹿沼	(07H000010		
名 称 規 格 単位 数 量 単価 金額 雑 摘要 普通作業員 人 RA010	呼び径75mm 2-6-4		分 12 ク													
合 計 m 100			雑	額	金	価	単	量	数	単位	格	規	称	名		
		RA010								人				普通作業員		
単位当り m 1									100	m				合 計		
									1	m				単位当り		

鹿沼市

第12号 JS20630 J01

(07H0000103-	-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内								P. 40				
第13号														
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金客	頁 雑	2-6-1, 2 扩展 据 要				
配管工				人						RA180				
<u> </u>				人						RA010				
合 計				m	10									
単位当り				m	1									

鹿沼市

第13号 JS20610 J02

(07H0000103-	0) 21 地区 鹿?		P. 41						
第14号	JS20612 J02	呼び径50mm 2-6-1,2							
名	称	規	格	摘要					
配管工				人					RA180
普通作業員				人					RA010
諸雑費				%					
ни / гру				, ,					
合 計					1				
Ц н					1				

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土:	木事務所管内									P. 42				
第15号 JS53204 J01														
名称	規	格	単位	数量	単	西	金	額	雑	1-4-2 摘 要				
配管工			人							RA180				
普通作業員			人							RA010				
日旭作未見										111010				
諸雑費			%											
			, -											
合 計			箇所	1										
(07H0000103-0)										http://discourse				

鹿 沼 市

第15号 JS53204 J01

第16号 JZ00420 J01 制水弁/止水栓設置工 1箇所当たり単	価表
-------------------------------------	----

PP用 制水弁/止水栓のみの取付呼び径 ø 50mm

第16号 	JZ00420 J01		,,,,		,			, ,, ,,			呼び径 φ 50mm
名	称	規	格	単位	数	量単	価	金	額	雑	摘 要
止水栓取付	け工	PP用 止水栓のみの 呼び径50mm)取付	箇所	1						第52号単価表
合 計				箇所	1						
(07H0000103	0)										tota

(07H0000103-0)

鹿沼市

第16号 JZ00420 J01

第17号 JS20630 J02		管明示テープ	工(ポリエチレ	ン管布設	:エ)100m当	にり単	価表			呼び径	50mm
名称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	維	2-6-4 摘	要
 许通作業員			人						RA010		
計			m 10	00							
並位当り			m	1							

鹿沼市

第17号 JS20630 J02

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土z	木事務所管内							P. 45
第18号 JS20956 J02		仕切弁·空	三気弁な	ボックス撤去]	L 1箇所当たり	り単価表		ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版無し 2-9-5
名称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
普通作業員			人				RA	.010
計			箇所	1				
(07110000102-0)								

第19号	SZD321 J01		舗装版	切断 1m当	名たり単価語	表		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
コンクリー 一ム式・塩	トカッタ [バキュ 【式]	超低騒音						
特殊作業員	1						RA005	
土木一般世	上話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十						RA125	
普通作業員	Į						RA010	
ブレード(コ タ)	コンクリートカッ	径18インチ(45c:	m)					
ガソリン		レギュラー スタンド					TSX32	
積算単価			式	1				
(07H000010	3-0)				<u> </u>			第10号 S7D221 IO1

(07H000010	3-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 47
第20号	JS80030 J01		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	Į.			人							RAO10
バックホウ	運転			時間							第53号単価表
諸雑費				式	1						
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						

鹿沼市

第20号 JS80030 J01

10/10000103=01 21 地区 展稿 工 小事務別1	(07H0000103-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管
---------------------------------	----------------	-------	----------

第21号 JS80000 J01

バックホウ掘削積込 100m3当たり単価表

	S80000 J01										1-1-1
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
土木一般世話後	t.			人							RA125
上/下 加又巴苗尔	ζ			八		1					KA123
普通作業員				人							RA010
バックホウ運転	,			時間							第53号単価表
	<u>-1</u>										21000 A 1 Image
諸雑費				式	1						
合 計				m3	100						
234 64-214 10					_						
単位当り				m3	1						

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第21号 JS80000 J01

(1)/H00001()3=()) 21 如以	07H0000103-0)	3-0) 21 批	区 鹿沼土木事務所管区
---------------------------	---------------	-----------	-------------

第22号 JS80012 J0 名 称	規	格 単位	立 数 量	単 価	金額	
	770	1112		1 1,000	<u> </u>	11rd 21rd 2
上木一般世話役		人				RA125
普通作業員		人				RA010
バックホウ運転		時間]			第53号単価表
タンパ運転(賃料)	60~80kg	日				第54号単価表
砂	クッション用	m 3	126			TCE36
诸 雑費		式	1			
<u> </u>		m3	100			
単位当り		m3				
T-15-1 /		ino				

(07H0000103-0)

第22号 JS80012 J01

	(07H0000103-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
--	----------------	-------	-----------

(0.11000010.	~ ~/ BI - L / L	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1. 00
			管路埋	戻(機械埋耳	戻・バックホウ	') 100m?	当たり	単価表			タンパ締固め 発生土
第23号	JS80012 J02			//\ \) Toome	, , ,	十四次			
名	 称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	1-1-2 摘 要
71	44,	/ 5/L	717	+117		1 +	ІІЩ	717.	115	小 匹	順 安
土木一般世	話役			人							RA125
普通作業員	Į			人							RA010
. S & . L . L	. V== ±=			n+ 88							/# = 0 = 14 /m + t
バックホウ	埋			時間							第53号単価表
タンパ運転	5(賃料)	60~80kg		日日							第54号単価表
諸雑費				式	1						
合 計				m3	100						
				IIIO	100						
単位当り				m3	1						
(07H000010	0 0)	1				-		-			tata →

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第23号 JS80012 J02

発生土処理 1m3当たり単価表

笙94号 TS80020 T01 DID区間無1 & 医一块能良好 海鄉距離13km

第24号 	JS80020 J01			, 	, –		,, _ ,	1 11-12				DID区間無し 路面状態良好 連搬距離13km 1-1-6
名	称	規	. t	各 単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
ava di . I varilan a	ь	D.F.D.[二日日 (四)	V로 Ide 미디늄(A. o.			_						Arres II V/ Arres
発生土運搬]	DID区間無し	連搬距離13	km m3		1						第55号単価表
合 計				m3		1						
(07H0000103-	_())											##*O.4 □ TOOOOOO TO.1

第25号 S0020 J01	_B S0020 J01 処分費 100m3当たり単価表										
名 称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要	
の他			m 3	100							
計			m 3	100							
1位当り			m 3	1							

鹿沼市

第25号 S0020 J01

アスファルト塊処理 1m3当たり単価表

第96 旦 TC00000 T00 DID区即無1 效而化能自允 海峽貯離7 91cm

第26号 	JS80020 J02	2	,	· / / / / / / / / / / / / / /	.,		7,-,	, ,,,,,				DID区間無し 路面状態良好 運搬距離7.3km 1-1-6
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
アスファルト塊運掘	船費	DID区間無し 運搬路	戸選作7.3km	m3	1							第56号単価表
77077178223	<i>XX</i>	DID PINAMIO XEMAN										No. 2 1 1 104 No.
^ ⇒ I												
合 計				m3	1							
(07H0000103-	0)				حات.							年92日 1590090 109

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼-	土木事務所管内
--------------------------	---------

処分費 100m3当たり単価表

アスファルト

第27号	S0020 J02			处刀負	100111	o =	にり甲	ΊЩΖ	X) //) // [
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
アスファル	/ ト廃材処理費			m 3	100							T2604
合 計				m 3	100							
単位当り				m 3	1							
(07H0000103	3-0)											年 07日 C0000 T00

(1)/H00001(13-0) 21 如以	7H0000103-0)	-0) 21 地	【 鹿沼十木事務所管 [勺
--------------------------	--------------	----------	--------------	---

(07000010	3-0) 21 地区 庇	<u> </u>	<u> </u>										r. 55
第28号	S0020 J03				処分費	' 100 m	ı 3 ≝	自たり	単価表	表			舗装版切断汚泥
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
	行汚泥処分費	汚泥比重	1. 2	$20 \sim 1$.									
合 計					m 3	100							
単位当り					m 3	1							

(07H0000103-0)

鹿沼市

第28号 S0020 J03

(1)/H00001(13-0) 21 如以	7H0000103-0)	-0) 21 地	【 鹿沼十木事務所管 [勺
--------------------------	--------------	----------	--------------	---

第29号	JS80040 J02		舗装幅1.8 路盤厚 1-1-4	m未満 再生クラッシャーラン RC-40 55cm(4層)						
名	称	規	格	単位	数量	単 位	金	額	雑 摘	要
普通作業員				人					RA010	
再生クラッシ	ャラン	R C - 4 0		m 3	69. 85				TCF04	
タンパ運転(賃		60~80kg		日					第57号単価表	
諸雑費				式	1					
合 計				m²	100					
単位当り				m²	1					

(07H0000103-0)

鹿沼市

第29号 JS80040 J02

第30号 JS80060 J01	L	舗装工(人力	7施工)100	0㎡当	たり単	鱼価表			車道及び路肩 t≤50 t=50mm エコスラガ入再生密粒度アスコン(20)
名称	規規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	1-1-8 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	ν (20) t	12. 573						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコー	·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	目							第59号単価表
諸雑費		%							
合 計		m²	100						
単位当り (07H0000103-0)		m²	1						httroo II TGCCCCC TOL

鹿沼市

第30号 JS80060 J01

(07H000010	3-0) 21 地区 毘	<u> 沼土木事務所管内</u>									P. 58
第31号	S0914 J01		交通詞	秀導警備員	の計上	1式当た	こり単	.価表			交通誘導警備員B
名	称	規	格	単位 数	女 量	単	価	金	額	雑	摘 要
	·										
交通誘導警	≸備員B			人・日	10						第60号単価表
合 計				式	1						
				14	1						

鹿沼市

第31号 S0914 J01

PE用サドル分水栓 15	組当たり単価表
--------------	---------

φ75×φ20 メーターユニオン/パッキン含すβ

第32号	JZ10020 J02		PE)	用サトルグ	分水栓	1 治日	当た	り甲値	力表			φ 75× φ 20 メーターユニオン/パッキン含む 滑り止め付き
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
PE用鋳鉄サ コスプ	ドル分水栓(ボール	φ75×φ20		個	1							FES031, 管材
PE用メータ	'ーユニオン	φ20 コアー体型		個	1							FKM001,管材
パッキン		φ 20		個	1							FP0001, 管材
合 計				組	1							

(07H0000103-0)

鹿沼市

第32号 JZ10020 J02

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土木事務所管内

P. 60

 ϕ 20mm \times ϕ 20mm

第33号	JZ00410 J02		±1./3.√1.	土1八	1 77,77 1	酉四 ヨ たり	中侧八		φ 20mm /
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額雑	摘要
止水栓		φ 20		個	1				FS0001, 管材
PE用メータ	ーユニオン	φ20 コアー体型		個	2				FKM001, 管材
パッキン		φ 20		個	2				FP0001, 管材
合 計				箇所	1				
(07H0000103	2.0								Maria a D. Tara at a Tara

(07H0000103-0)	21 地区 鹿	沼土木事務所管							P. 61
第34号 J	S20610 J03		ポリ	エチレン管捷		呼び径20mm 2-6-1,2			
名	称	規	格	単位数	量	単 価	金額	雑	
記管工				人					RA180
普通作業員				人					RA010
合 計				m	10				
単位当り				m	1				

7	10 11							
	ポリエチレン	呼び径13mm 2-6-1,2						
規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
	人						R.A	A180
	Ā						DA	A010
							KF	AU10
	m	10						
	m	1						
	<i>M</i> . 111	人 人 m	人 人 m 10	人 人 m 10	人 人 m 10	人 m 10	人 	人 RA

鹿沼市

第35号 JS20610 J04

(07H0000103-0	0) 21 地区 鹿	<u> 昭土木事務所管内</u>									P. 63
第36号	JS53204 J02		サドル分オ		ホ [°] リエチレン 管 配水管呼び径75mm 給水管呼び径20mm 1-4-2						
名	称	規	格	単位 数	量	単	価	金	額	雑	
記管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
者雑費				%							
計				箇所 1	<u>l</u>						

鹿沼市

第36号 JS53204 J02

(07H0000103-	0) 21 地区 鹿?	四土木事務所管内_						P. 64							
第37号	JS53300 J02		止水栓取付け工 1箇所当たり単価表												
名	称	規	格	単位 数 量	量 単 価	金額	雑	1-4-4 要							
配管工				人			RA180								
普通作業員				人			RA010								
諸雑費				%											
合 計				箇所 1											

鹿沼市

第37号 JS53300 J02

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼	召土木事務所管内
-------------------------	----------

P. 65

第38号	JS20612 J03				管継手工						呼び径20mm 2-6-1,2
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
配管工				人						R	RA180
普通作業員				人						R	RA010
諸雑費				%							
合 計				П	1						

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第38号 JS20612 J03

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼十木事務所管

P. 66

第39号	JS20612 J04		ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表 _{呼び径13mm} _{2-6-1,2}													
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							
諸雑費				%												
合 計				口	1											

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第39号 JS20612 J04

(07H0000103-0)	21 地区 鹿?	沼土木事務所	近管内										P. 6	57
第40号 J	S53600 J01			量水器	器取付け(ねじ込み技	接合)1筐	所当た	り単価表	Ž			呼び径13 1-4-7	mm 量水器のみの取
名	称	=	規	格	単位	数	量単	価	金	額	雑		摘	要
2管工					人							RA180		
幹通作業員					人							RA010		
者雑費					%									
計					箇所	1								

鹿沼市

第40号 JS53600 J01

第41号 JS53600 J02 名 称		格	単位	数量	単	価	<u></u> 金	額	雑	1-4-7	m 筐のみの取(要
和 柳	人兄	1台	半江	数 里	十 十	ΊЩ		- (()	木比	1向	<u>女</u>
記管工			人							RA180	
普通作業員			人							RA010	
者維費			%								
合 計			箇所	1							

(1)/H00001()3=()) 21 如以	07H0000103-0)	3-0) 21 批	区 鹿沼土木事務所管区
---------------------------	---------------	-----------	-------------

P. 69

	<u> 图沿土木事務所管内</u>									P. 69
第42号 JS80040 J01				100㎡当	たり真	単価表				舗装幅1.8m未満 再生疗がたう RC-40 路盤厚40cm(3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
再生クラッシャラン	R C - 4 0		m 3	50.8						TCF04
タンパ運転(賃料)	60~80kg		日							第57号単価表
諸雑費			式	1						
合 計			m²	100						
単位当り			m²	1						

(07H0000103-0)

鹿沼市

第42号 JS80040 J01

(07H0000103-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 70
第43号 S0914 J02		交通詞	秀導警備員	の計上	1式当た	こり単	.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	6						第60号単価表
合 計			式	1						

鹿 沼 市

第43号 S0914 J02

07H0000103-0) 21 均	区鹿沼土	木事務所管内
--------------------	------	--------

(07H0000103-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 71
第44号	JS20930 J01		消	火栓設置コ	1. 1箇月	行当た	り単位	五表			機械施工 地下式 単口消火栓 2-9-3
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
配管工				A							RA180
普通作業員				人							RA010
トラック運転		クレーン装置付		時間							第51号単価表
諸雑費				%							
合 計				箇所	1						

鹿沼市

第44号 JS20930 J01

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土z	• # 1/J//								P. 72			
第45号 JS20340 J02		フランジ継手工 1口当たり単価表										
名称	規	格	単位数	量	単	金	額	雑	77/ジ継手と耐震型補強金具を同時に設け JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm 2-3-5 摘 要			
配管工			人						RA180			
普通作業員			人						RA010			
者維費			%									
合 카			<u>П</u> 1									

鹿沼市

第45号 JS20340 J02

(07H0000103	-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内								P. 73
第46号	JS20950 J01		仕切弁	·空気弁	ボックス設置	置工 1個当7	たり単価表	<u>.</u>		鉄蓋 円形4号 2-9-5 摘 要
名	称	規	格	単位	数量	単 位	金	額	雑	摘 要
普通作業員				人					RA	.010
合 計				個	1					
(07H0000103	0)	1								tete

第47号 JS20952 J01 仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表 Dジンコクリー	-ト製ボックス 整リング 高さ50mm 要
名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 普通作業員 人 RA010	
	女
合計 個 1	

(07H0000103-0)	21 地区 鹿?	沼土木事務所管内]						P. 75
第48号 JS2	20952 J02		仕切り	字•空気弁	ボックス設情	置工 1個当た	こり単価表		レジ゛ソコンクリート製ボックス 円形4号 上部壁 高さ200mm 2-9-5
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	維	
普通作業員				人					RA010
合 計				個	1				
				III	1				

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土	木事務所管内							P. 76				
第49号 JS20952 J03		仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表										
名称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	レシ`ソコンクリート製ボックス 円形4号 下部壁 高さ200mm 2-9-5 摘 要				
产通作業員			人				RAO	10				
計			個	1								

鹿沼市

第49号 JS20952 J03

木事務所管内									P. '	77
	仕切弁	幹・空気弁	ボックス設情	置工 1個	当たり島	単価表			レシ゛ソコン 円形4号 2-9-5	クリート製ボックス 号 底版 高さ40mm
規	格	単位	数量	単	価	金 額	雑		摘	要
		人						RA010		
		個	1							
		仕切ヂ	世切弁・空気弁 規 格 単位 人	仕切弁・空気弁ボックス設良 規 格 単位 数 量 人	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個 規 格 単位 数 量 単 人	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり 規 格 単位 数 量 単 人	は切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 人	は切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表 規格 単位数 基単価 金額 人	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 人 RA010	仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表 レジ・ソコン 円形4号 2-9-5 規格 単位数量単価金額雑 摘 人 RA010

鹿 沼 市

第50号 JS20952 J04

SX115 J01		トラッ	ク運転		1時間	当たり	単価表			クレーン装置付	
称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
レーン装置付]			時間							MA443	
殊)			人							RA070	
			L	5. 3					,	TSX24	
			時間	1							
	称 レーン装置付]	称 規	新規 規 レーン装置付]	称 規 格 単位 レーン装置付] 時間 株) 人	新 規 格 単位 数 量 レーン装置付] 時間 株) 人 L 5.3	森 規 格 単位 数 量 単 レーン装置付] 時間 株) 人 L 5.3	株 規 格 単位 数 量 単 価 レーン装置付] 時間 人 上 5.3	森 規 格 単位数量 単価金 レーン装置付] 時間 人 L 5.3	称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 レーン装置付] 時間 株) 人	称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 レーン装置付] 時間 人 上 5.3	森 規 格 単位 数量単価金額 維 摘 レーン装置付] 時間 MA443 株) RA070

鹿沼市

第51号 SX115 J01

(07H0000103-0) 21 地区 鹿?	召土木事務所管内								P. 7	79		
第52号	JS53300 J01		止水栓取付け工 1箇所当たり単価表										
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	雑	1-4-4 摘	要		
记管工				人					RA180				
普通作業員				人					RA010				
者雑費				%									
合 計				箇所	1								

鹿沼市

第52号 JS53300 J01

バックホウ運転 1時間当たり単価表

第53号	JS80003 J01		719	ソクゕワ	連転 1時[削ヨだり早	型個衣		1-1-2
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	1-1-2 摘 要
重転手(特	F殊)			人				RA070	
圣油				L	5. 9			TSX24	
				L	J. 9			13/24	
ヾックホウ 票準型]	(クローラ型) [排ガス2次		時間					
者雑費				式	1				
۸ ۱									
合 計				時間	1				

(07H0000103-0)

(1)/H00001()3=()) 21 如以	07H0000103-0)	3-0) 21 批	区 鹿沼土木事務所管区
---------------------------	---------------	-----------	-------------

P. 81

名		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		60~80 1-1-2 摘	要
殊作業員				人								RA005		
		レギュラー スタント												
ソリン				L	5							TSX32		
	一) 任业			### 1										
ンパ(ラン	イ) 貝付			供用日										
維費				式	1									
計				日	1									

(07H0000103-0)

鹿沼市

第54号 JS80014 J01

(07H0000103-0) 21 地区	区 鹿沼土木事務所管内								P. 82				
第55号 JS80022													
名称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	雑	1-1-6 摘 要				
ダンプトラック運転	割増なし 4t積級 良好		日						第61号単価表				
合 計			m3	10									
単位当り			m3	1									

鹿 沼 市

第55号 JS80022 J03

(07H0000103	-0) 21 地区 <u>5</u>	<u> 毘沼土木事務所管内</u>									P. 83
第56号	JS80022 J0	6	アス		重搬費 10m	n3当た	り単位	西表			DID区間無し 運搬距離7.3km 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61号単価表
合 計				m3	10						
単位当り				m3	1						

鹿 沼 市

第56号 JS80022 J06

(01H0000103-0	<u> </u>	<u> 沼土不事務所官內</u>										P. 84
第57号	JS80014 J02		タンパ	『運転	云(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	F	L	4							TSX32
タンパ (ラン	マ) 賃料			供用日								
諸雑費				式	1							
合 計				日	1							

鹿 沼 市

第57号 JS80014 J02

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼土	木事務所管内									P. 8	35
第58号 SX582 J01		振動ローラ	運転		1	日当た	り単価表			舗装用・ハ 普通型	ンドガイド
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	惟	摘	要
辰動ローラ(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		
승 計			日	1							

鹿沼市

第58号 SX582 J01

(0/10000103=0) 21 地区 底角 1 小事務	(07H0000103-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
-------------------------------	----------------	-------	-----------

P. 86

(0111000010		111										1: 00
第59号	SX610 J01		振動コンパ	クタ道	軧		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	クタ [前進型]			供用日								
特殊作業員	1			人								RA005
ガソリン		レギュラー スタンド		L	5	<u>, </u>						TSX32
合 計				日	1							
(07H000010												Mar. 7

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第59号 SX610 J01

交通誘導警備員B 1人・日当たり単価表

第60号	SA063 J01		父迪的	6导管佣	I貝B I人・	日当たり月	P個衣		
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	雑	摘要
交通誘導警	^兵 備員B			人					
合 計				人・日	1				
(0711000010	0.0								

(07H0000103-0)

鹿 沼 市

第60号 SA063 J01

(07H0000103-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
----------------	-------	-----------

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金額	雑	1-1-6 摘 要
転手(一般)				人						RA075
<u> </u>				L	32					TSX24
「ンプトラック ディーゼル]	[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
者雑費				式	1					
計				日日	1					
P.I				1.	-					

鹿 沼 市

(07H0000103-0) 21 地区 鹿沼	召土木事務所管内
-------------------------	----------

P. 89

(07H0000103-0) 21	地区 鹿沼	召土木事務所管	学内											Р.	89	
5-													給水車 5-1	3水車不要 -1		
名	称	規		格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
己管工					人								RA180			
产通作業員					人								RA010			
以 以 以 以 以 以 以 以					%											
計					日	1										

(07H0000103-0)

鹿沼市

第62号 JS51000 J01

公 表 単 価 一 覧 表

工事名:令和7年度久野配水管布設替工事

								適	用区	分		
名 称	形	状	•	র	法	単位	単価(円)	機	労	材	摘	要
発生土処分費						m ³	1,100					
支持金具	Uバンド 、	サドル植	脂アンス	カー付き		基	50,000			0		

数量計算書(管布設工・明示シート・明示シート・マーカーピン)

◎管布設工・明示シート

管	種	口径	施工延長	フランジ	v [*] タイフ [°]	受捕	しタイプ゜	Ī	両受タイプ		管布設	明示シート
				弁延長	制水弁数	弁延長	制水弁数	弁延長	制水弁数		延長	延長
		φ75	m-	(0.24	× -	+ 0.49	× -	0.18	x)	=	m	m
		φ100	m-	(0.25	× -	+ 0.49	× -	0.18	x)	=	m	m
		ϕ 150	m-	(0.28	× -	+ 0.55	× -	0.22	x)	=	m	m
DIP(GX)	ϕ 200	m-	(0.30	× -	+ 0.61	× -	0.26	x)	=	m	m
DIF	(dA)	ϕ 250	m-	(0.38	× -	+ 0.68	× -	- 0.30	x)	=	m	m
		ϕ 300	m-	(0.40	× -	+ 0.70	× -	0.40	x)	=	m	m
		ϕ 350	m-	(0.43	× -	+	x /-	0.46	x)	=	m	m
		φ400	m-	(0.47	× -	+//	× /-	0.00		=	m	m
DIP(I	NS)	φ450	m-	(0.50	×		× /	※バ 0.47	タフライ弁 ×)	=	m	m
	小計		m								m	m

管	種	口径	施工延長	フランシ	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	PE挿	しロタイプ゜	メカニ	カル受口タイプ	管布設	明示シート
	1111	ㅁŒ	池工建议	弁延長	制水弁数	弁延長	制水弁数	弁延長	制水弁数	延長	延長
		φ50	m-	(0.18	× -	- 0.68	× -	- 0.15	×) =	= m	m
		φ75	120.0 m-	(0.24	× +	- 0.78	× 2 +	- 0.65	×) =	= 118.4 m	118.4 m
HP	PE	φ100	m-	(0.24	× +	0.86	× -	- 0.65	×) =	= m	m
		φ150	m-	(0.28	× +	1.02	× -	- 0.25	×) =	= m	m
		φ200	m-	(0.30	× +	1.20	× -	- 0.26	×) =	= m	m
	小計		120.0 m							118.4 m	118.4 m

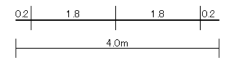
管	種	口径	施工延長	<u>フランシ</u> 弁延長	・「タイフ [°] 制水弁数		シタイプ [°] 制水弁数				管布設 延長	明示シート延長	
		φ50	9.8 m-	(0.18	× +		× 1 -	$\overline{}$	×/) =	9.6 m	9.6	m
	PE 喜管)	φ30	m-		х +	- 0.11	× -	+//	× /) =	m		m
\	H D /	φ20	m-		X +	- 0.11	× -	+//	× /) =	m		m
	PE	φ50	m-	(0.18	× +	0.16	× -	+//) =	m		m
	(二層	φ40	m-		X +	- 0.11	× -	+//	× /) =	m		m
排泥	管)	φ30	m-		× +	- 0.11	× -	+//) =	m		m
泥管		φ50	m-	(0.18	× +	0.16	× -	+//) =	m		m
	VP	φ40	m-		х +	- 0.11	× -	+) =	m		m
		φ30	m-		× +	- 0.11	× -	+//) =	m		m
	小計		9.8 m								9.6 m	9.6	m
	合計	-	129.8 m								128.0 m	128.0	m

◎明示テープ

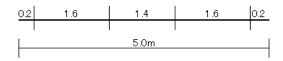
<u> </u>									
管 種	口径	直管の長さ (m)	直管1本当り (m)	施工延長 1m当り(m)		計算	式		明示テープ 延長
	φ75	4.0	1.31	0.33		m×	0.33	=	m
	φ100	4.0	1.67	0.42		m×	0.42	=	m
	φ150	5.0	3.18	0.64		m×	0.64	=	m
	φ200	5.0	4.14	0.83		m×	0.83	=	m
DIP	φ250	5.0	5.12	1.02		m×	1.02	=	m
	φ300	6.0	6.09	1.01		m×	1.01	=	m
	φ350	6.0	7.05	1.17		m×	1.17	=	m
	φ400	6.0	8.03	1.34		m×	1.34	=	m
	φ450	6.0	8.98	1.50		m×	1.50	=	m
	φ50	5.0	1.19	0.24		m×	0.24	=	m
	φ75	5.0	1.70	0.34	118.4	m×	0.34	=	40.3 m
HPPE	φ100	5.0	2.36	0.47		m×	0.47	=	m
	φ150	5.0	3.40	0.68		m×	0.68	=	m
	φ200	5.0	4.73	0.95		m×	0.95	=	m
PE(二層管)	φ50	40.0	5.93	0.15	9.6	m×	0.15	=	1.4 m
合計									41.7 m

管明示テープ施工方法

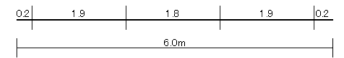
直管1 本当り4.0mの場合



直管1本当り5.0mの場合



直管1本当り6.0mの場合



※注意事項

- 1) 明示テープは、1箇所当り1.5周(1巻半)巻き付ける。
- 2) 明示テープの施工間隔は、上記施工方法のとおりとする。
- 3) ポリエチレンスリーブ被覆工を施工する場合は、管に明示テープを直接巻き付け、スリーブは専用テープ又は専用バンドで固定する。
- 4) 上記の施工方法は、直管1本当りの場合であり、曲管については、中間に1箇所、T字管・十字管については、その全口数 (全方向数)施工する。
- 5) ポリエチレン管(PE、二層管) φ 50については2.0mに1箇所、施工する。
- 6) ポリエチレン管(PE、二層管) φ40mm以下、排泥管については明示テープは不要とする。
- 7) φ400以上の場合、管に巻き付けると共に天端にも施工する。

◎マーカーピン

管 種	口径	計算式	マーカーヒ [°] ご)個数
HPPE	φ75	25m毎(5)+ φ 50サドル(1)	6	個

本管土工数量計算 集計表

				上上数里口						
		【A工区】			[区]	弁筐撤去	分水止			
種別	計画歩道	市道B(車道)	市道(土砂)	市道(土砂)	市道C(車道)	計画歩道	計画歩道	合計	設計数量	単 位
i± %1	HPPE φ 75	HPPE φ 75	HPPE φ 75	PE φ 50	PE φ 50			□ н1	政門級里	1 122
	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850			
舗装版切断工 (t≦15cm)					14.000			14.000	14.0	m
舗装版直接掘•積込 (t≦10cm)					4.200			4.200	4	m2
バックホウ掘削積込 (BH0.28㎡)	52.121	1.604	1.872	1.697	4.032	0.650	0.800	62.776	63	m3
砂埋戻工 (BH0.28㎡)	22.631	0.535	0.594	0.512	1.281		0.150	25.703	26	m3
発生土埋戻工 (BH0.28㎡)	28.804	0.405	1.260	1.176	0.420	0.100	0.100	32.265	32	m3
残土処理 (4t車・BH0.28㎡積込)	23.317	1.199	0.612	0.521	3.612	0.550	0.700	30.511	31	m3
As塊処理 (4t車・BH0.28㎡積込)					0.210			0.210	0.2	m3
舗装版切断濁水 運搬·処理(2t車)					0.016			0.016	0.1	m3
路盤工 (W<1.8m,RC-40 t=37cm)										m2
路盤工 (W<1.8m,RC-40 t=55cm)					4.200			4.200	4	m2
表層(車道) (PK-3, Rp-04 t=5cm)					4.200			4.200	4	m2

土工数量計算書 (計 画 歩 道) HPPE ϕ 75 土被りL= 0.850m 【A工区】

<u> </u>	<u>Д</u> Н Г	71 H		1111 Ε Ψ 70	エルノし				
土工延	長 L =	114.30m			種別			数量	単位
					舗装版切断工 (t≦15cm)				m
	掘削幅			舗装版直接掘削・積込 (10cm <t≦15cm)< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m2</td></t≦15cm)<>				m2	
			0.600	†	バックホウ掘削積込 (BH0.28m³)	(0.760 - 0.0	00)× 0.600 × 114.300	52.121	m3
掘削深 0.760	0.000		表層工	<u> </u>	人力床拵え工	$0.600 \times 114.$	300	68.580	m2
	0.030		※道路管理者施工 路盤工 RC40 ※道路管理者施工	土被り 0.850	砂埋戻工(BH0.28m³)	(0.600 × 0.3	40 - 0.006)× 114.300	22.631	m3
	0.250				発生土埋戻工 (BH0.28 ㎡)	0.600 × 0.4	20 × 114.300	28.804	m3
					ダンプトラック土砂運搬 (4tダンプ)	52.121 - 28.8	804	23.317	m3
	0.420	_	発生土		アスファルト殻運搬・処理 (4tダンプ)				m3
					舗装版切断濁水運搬· 処理(2t車)				m3
					路盤工(t=25cm) RC-40				m2
	0.340	0.150	砂 (クッション用)						
		0.090		<u> </u>					
		0.100							
				J					

土工数量計算書 土被り L= 0.850m (市 道 B(車 道)) HPPE ϕ 75 【A工区】 土工延長 L = $2.70 \mathrm{m}$ 単 位 種 数量 舗装版切断工 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 m2 掘削幅 (t≦10cm) 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 0.600 \times 2.700$ 1.604 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×2.700 1.620人力床拵え工 m2 表層工 0.050 ※道路管理者施工 $(0.600 \times 0.340 - 0.006) \times 2.700$ 0.535 砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.250 \times 2.700$ 0.4050.450 m3 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ 路盤工 RC40 0.400※道路管理者施工 ダンプトラック土砂運搬 1.604 - 0.405 1.199 m3(4tダンプ) アスファルト殻運搬・処理 土被り m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ 1.040 m3良質発生土 処理(2t車) 0.250路盤工 (t=40cm) m2 RC-40 表層工 (t=5cm) m2 エコスラク*入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.340 0.090 0.100

土工数量計算書 (市道(土砂)) 土被り L= 0.850m HPPE ϕ 75 【A工区】 土工延長 L = $3.00 \mathrm{m}$ 数 量 単 位 別 種 舗装版切断工 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 m2掘削幅 (t≦10cm) 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.000) \times 0.600 \times 3.000$ 1.872 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×3.000 1.800 人力床拵え工 m2 $(0.600 \times 0.340 - 0.006) \times 3.000$ 0.594砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.700 \times 3.000$ 1.260 m3 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ ダンプトラック土砂運搬 1.872 - 1.260 0.612 m30.700 良質発生土 (4tダンプ) アスファルト殻運搬・処理 土被り m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ 1.040 m3処理(2t車) 路盤工. (t=0cm) m2RC-40 表層工 (t=0cm) m2 エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.340 0.090 0.100

土工数量計算書 (市道(土砂)) 土被り L= 0.850m $PE \phi 50$ 【B工区】 土工延長 L = $2.80 \mathrm{m}$ 数 量 単 位 別 種 舗装版切断工 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 m2掘削幅 (t≦10cm) 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.010 - 0.000) \times 0.600 \times 2.800$ 1.697 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×2.800 1.680 人力床拵え工 m2 $(0.600 \times 0.310 - 0.003) \times 2.800$ 0.512 砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.700 \times 2.800$ 1.176 m3 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ ダンプトラック土砂運搬 1.697 - 1.176 0.521 m30.700 良質発生土 (4tダンプ) アスファルト殻運搬・処理 土被り m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ 1.010 m3処理(2t車) 路盤工. (t=0cm) m2RC-40 表層工 (t=0cm) m2 エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.310 0.060 0.100

土工数量計算書 (市道C(車道)) $PE \phi 50$ 土被り L= 0.850m 【B工区】 土工延長 L = $7.00 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 数 量 舗装版切断工 7.000×2.000 14.000 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 0.600×7.000 4.200m2 掘削幅 $(t \leq 10 \text{cm})$ 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.010 - 0.050) \times 0.600 \times 7.000$ 4.032 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×7.000 4.200人力床拵え工 m2 0.050 表層工 $(0.600 \times 0.310 - 0.003) \times 7.000$ 1.281 砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.100 \times 7.000$ 0.420 0.600 m3路盤工 RC40 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ 0.550 ダンプトラック土砂運搬 4.032 - 0.420 3.612 m3(4tダンプ) 土被り アスファルト殻運搬・処理 4.200×0.050 0.210 m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ $0.023 \times 0.050 \times 14.000$ 1.010 0.016 m3良質発生土 処理(2t車) 0.100路盤工 (t=55cm) 0.600×7.000 4.200 m2 RC-40 0.600×7.000 表層工 (t=5cm) 4.200 m2 0.150 エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50 (クッション用) 0.310 0.060 0.100

土工数量計算書 (計画歩道)

土被り L= 0.850m

弁筐撤去

土工延	長 L =	1.00m	1			種別	数量	単 位
						舗装版切断工 (t≦15cm)		m
				掘削幅		舗装版直接掘削·積込 (t≦10cm)		m2
			ŀ	1.000	1	バックホウ掘削積込 (BH0.28m³)	(0.700 - 0.050) × 1.000 × 1.000 0.650	m3
-				表層工	<u> </u> 	人力床拵え工	1.000 × 1.000	m2
		0.050		※道路管理者施工		砂埋戻工(BH0.28m³)	(1.000 × 0.000 - 0.000)× 1.000 0.000	m3
	0.600			路盤工 RC40		発生土埋戻工 (BH0.28 m³)	1.000 × 0.100 × 1.000 0.100	m3
		0.550		※道路管理者施工		ダンプトラック土砂運搬 (4tダンプ)	0.650 - 0.100 0.550	m3
掘削深	_				土被り 0.850	アスファルト殻運搬・処理 (4tダンプ)		m3
0.700	0.100			良質発生土		舗装版切断濁水運搬· 処理(2t車)		m3
]	路盤工(t=55cm) RC-40		m2
				砂		表層工 (t=5cm) エコスラグ 入り再生密粒度As(20)-50		m2
				(クッション用)				

土工数量計算書 (計画歩道)

土被り L= 0.850m

分水止

土工延	長 L =	1.00r	m			種別	数 量 単
						舗装版切断工 (t≦15cm)	n
				掘削幅		舗装版直接掘削•積込 (t≦10cm)	m
				1.000	†	バックホウ掘削積込 (BH0.28m³)	(0.850 - 0.050) × 1.000 × 1.000 0.800 m
-		0.050	_	表層工	i ———	人力床拵え工	1.000 × 1.000
		0.050 -		※道路管理者施工	-	砂埋戻工(BH0.28m³)	(1.000 × 0.150 - 0.000) × 1.000 0.150 m
	0.600	0.550		路盤工 RC40		発生土埋戻工 (BH0.28㎡)	1.000 × 0.100 × 1.000 0.100 m
		0.550		※道路管理者施工		ダンプトラック土砂運搬 (4tダンプ)	0.800 - 0.100 0.700 m
掘削深	_		<u> </u>		土被り 0.850	アスファルト殻運搬・処理 (4tダンプ)	m
0.850	0.100			良質発生土		舗装版切断濁水運搬· 処理(2t車)	m
	_]	路盤工 (t=55cm) RC-40	m
	0.150			砂		表層工 (t=5cm) エコスラグ 入り再生密粒度As(20)-50	m
_				(クッション用)	.		

給 水 一 覧 表

			管 種 口 径	Z.		市道								区画線(m)	区画線(m)	
番号	名 称		取出口径		市道 (歩道改良部)	市道 (車道改良 部)	市道B (橋梁)	市道B (車道)	宅内土砂				計	区画線(m) 実線(白) W=15cm	実線(白) W=45cm	備 考
1		HPPE φ 75	PE φ 20	PE φ 13	2.600	7.000	8.600	7.300	5.200				30.700			止水栓設置 既設管キャップ 量水器移設
																量水器移設
																1
																1
					-											
																1
																i
計					2.600	7.000	8.600	7.300	5.200	0.000	0.000	0.000	30.700			

经水材料一覧表

サドル(メ	ーターユニオ	し、バッ	キン含む)		給水管	管		埋設シート	П	上水栓(メ	ーターユニ	オン、バ	ッキン含す	3)	止水栓筐	止水栓	Ĭ	メー	タユニオン		不凍	バルブ	パッ	キン		ソケット		チーズ	PPA	ハ イフ エント (目	无設管)	メータ	—вох
サドル(メ DIP 150*20 150*30	PE	(鋳鉄	빋)			PE(二層	管)			P*P	P*P	P*P	P*P	P*P	P*P	φ30·40	止水栓(5	PE(タユニオン 二層管)用		20	13	20	13	F	ソケット PE(二層管)	用	PE(二層管)用		ハイブェント(B PE(二層管)	Ŧ	樹脂製	鋳鉄製
150*20 150*30	100*25	75*20	50*25	50*20 40.0	30.0	25.0	20.0	13.0		40.0	30*25	25.0	25*20	20.0	20*13			13P × 2		13 20	_	20		20		20	_	20*13	13	40	25 20			φ20
		1					25.5	5.2	16.9					2			2		1		1		1		2		1					1	1	
																		1																
					-		1	-						1				1				1												
		1					25.5	5.2	16.9					2			2		1		1		1		2		1					1	1	

給水労務一覧表

小口ノ	水労務一覧表			布記	没工		管明示シートエ サドル付分水栓建込工								止水栓	取付工				継手工			量水器	取付工	量水器BC	OX設置工
	名前	既設管	d 40	φ 25	PΕ	φ13		DIP 150*20		100*25	PE		50*20	40	P	*P 25	20	40	30	PE 25	20	13	20	13	20	13
1		PE φ 13	φ 40	Ψ23	25.5	5.2	16.9	130+20	130+30	100+23	1	30+23	30+20	40	30	23	1	40	30	23	4	4	20	1	20	1
																									ļ	
																									ļ	
																									ļ	
																									ļ	
																									-	
					25.5	5.2	16.9				1						1				4	4		1	<u> </u>	1
計					20.0	U.Z	10.9				'						'				4	4		'		'

給水土工数量計算 集計表

			給水	和小上上多			ı ı			
2F DI	計画歩道	計画車道C(As)	既設車道C(As)	市道B(As)	宅内土砂			∧ ⇒ 1	크마크 1 半4 트	77. \T-
種別								合計	設計数量	単 位
	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850	DP=600					
舗装版切断工 (t≦15cm)			6.000	14.600				20.600	20.6	m
舗装版直接掘•積込 (t≦10cm)			1.800	4.380				6.180	6	m2
バックホウ掘削積込 (BH0.28㎡)	1.087	2.225	1.669	4.060	1.872			10.913	11	m3
砂埋戻工 (BH0.28㎡)	0.430	0.661	0.496	1.206	0.547			3.340	3	m3
発生土埋戻工 (BH0.28㎡)	0.655	0.240	0.180	1.095	1.320			3.490	3	m3
残土処理 (4t車·BH0.28㎡積込)	0.432	1.985	1.489	2.965	0.552			7.423	7	m3
As塊処理 (4t車・BH0.28㎡積込)			0.090	0.219				0.309	0.3	m3
舗装版切断濁水 運搬·処理(2t車)			0.007	0.017				0.024	0.1	m3
路盤工 (W<1.8m,RC-40 t=40cm)				4.380				4.380	4	m2
路盤工 (W<1.8m,RC-40 t=55cm)			1.800					1.800	2	m2
表層(車道) (PK-3, Rp-04 t=5cm)			1.800	4.380				6.180	6	m2

土工数量計算書 (計 画 歩 道) PE φ 20 土被り L= 0.850m 給水

土工延	長 L =	2.60m			種別	数量	単 位
					舗装版切断工 (t≤15cm)		m
			掘削幅		舗装版直接掘削·積込 (10cm <t≦15cm)< td=""><td></td><td>m2</td></t≦15cm)<>		m2
			0.600	1	バックホウ掘削積込 (BH0.28m³)	(0.697 - 0.000) × 0.600 × 2.600 1.087	m3
_	0.030		表層工	<u> </u>	人力床拵え工	0.600×2.600 1.560	m2
_	0.030		※道路管理者施工	-	砂埋戻工(BH0.28m³)	$(0.600 \times 0.277 - 0.001) \times 2.600$ 0.430	m3
	0.050		路盤工		発生土埋戻工 (BH0.28 m³)	$0.600 \times 0.420 \times 2.600$ 0.655	m3
	0.250		RC40 ※道路管理者施工		ダンプトラック土砂運搬 (4tダンプ)	1.087 - 0.655 0.432	m3
掘削深				土被り 0.850	アスファルト殻運搬・処理 (4tダンプ)		m3
0.697	0.420		発生土		舗装版切断濁水運搬· 処理(2t車)		m3
	_]	路盤工(t=25cm) RC-40		m2
		0.150	砂				
	0.277	0.027	(クッション用)				
		0.100					<u> </u>
_		0.100		J			

(市道C(計画車) 土工数量計算書 土被り L= 0.850m $PE \phi 20$ 給水 土工延長 L = 単 位 種 別 数量 舗装版切断工 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 m2 掘削幅 $(t \leq 10 \text{cm})$ 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.977 - 0.050) \times 0.600 \times 4.000$ 2.225 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×4.000 2.400人力床拵え工 m2 表層工 0.050 ※道路管理者施工 $(0.600 \times 0.277 - 0.001) \times 4.000$ 0.661 砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.100 \times 4.000$ 0.240 0.600 m3路盤工 RC40 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ ※道路管理者施工 0.550 ダンプトラック土砂運搬 2.225 - 0.240 1.985 m3(4tダンプ) アスファルト殻運搬・処理 土被り m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ 0.977 m3良質発生土 処理(2t車) 0.100 路盤工 (t=55cm) m2 RC-40 表層工 (t=5cm) m2 0.150 エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50 (クッション用) 0.277 0.027 0.100

(市道C(既設車) (^道 土工数量計算書 土被り L= 0.850m $PE \phi 20$ 給水 土工延長 L = 単 位 種 別 数量 舗装版切断工 3.000×2.000 6.000 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 0.600×3.000 1.800 m2 掘削幅 $(t \leq 10 \text{cm})$ 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.977 - 0.050) \times 0.600 \times 3.000$ 1.669 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×3.000 1.800 人力床拵え工 m2 0.050 表層工 $(0.600 \times 0.277 - 0.001) \times 3.000$ 0.496砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.100 \times 3.000$ 0.180 0.600 m3 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ 路盤工 RC40 0.550 ダンプトラック土砂運搬 1.669 - 0.180 1.489 m3(4tダンプ) 土被り アスファルト殻運搬・処理 1.800×0.050 0.090 m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ 0.977 $0.023 \times 0.050 \times 6.000$ 0.007 m3良質発生土 処理(2t車) 0.100路盤工 (t=55cm) 0.600×3.000 1.800 m2 RC-40 0.600×3.000 表層工 (t=5cm) 1.800 m2 エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.277 0.027 0.100

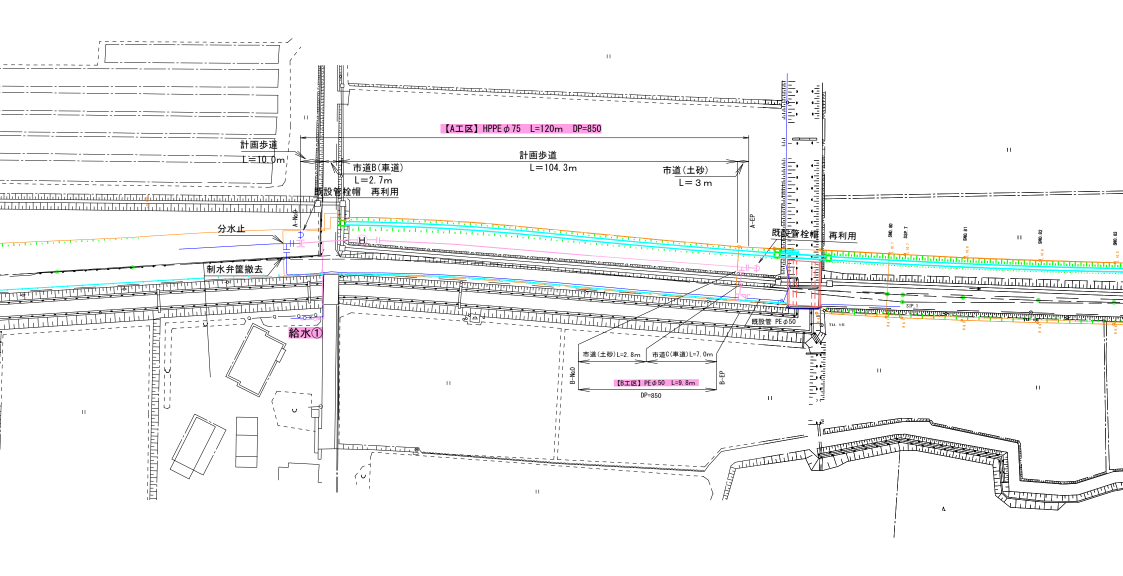
土工数量計算書 (市道B(車道)) $PE \phi 20$ 土被り L= 0.850m 給水 土工延長 L = $7.30 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 数 量 舗装版切断工 7.300×2.000 14.600 m (t≦15cm) 舗装版直接掘削•積込 0.600×7.300 4.380m2 掘削幅 $(t \leq 10 \text{cm})$ 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.977 - 0.050) \times 0.600 \times 7.300$ 4.060 m3 $(BH0.28m^3)$ 0.600×7.300 4.380人力床拵え工 m2 0.050 表層工 $(0.600 \times 0.277 - 0.001) \times 7.300$ 1.206 砂埋戻工(BH0.28m³) 発生土埋戻工 $0.600 \times 0.250 \times 7.300$ 1.095 0.450 m3路盤工 RC40 $(BH0.28 \,\mathrm{m}^3)$ 0.400 4.060 - 1.095 ダンプトラック土砂運搬 2.965 m3(4tダンプ) 土被り アスファルト殻運搬・処理 4.380×0.050 0.219 m3掘削深 0.850 (4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ $0.023 \times 0.050 \times 14.600$ 0.977 0.017 m3良質発生土 処理(2t車) 0.250路盤工 (t=40cm) 0.600×7.300 4.380 m2 RC-40 0.600×7.300 表層工 (t=5cm) 4.380 m2 0.150 エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50 (クッション用) 0.277 0.027 0.100

土工数量計算書 (宅内土砂) 給水 土被りL= 0.600m

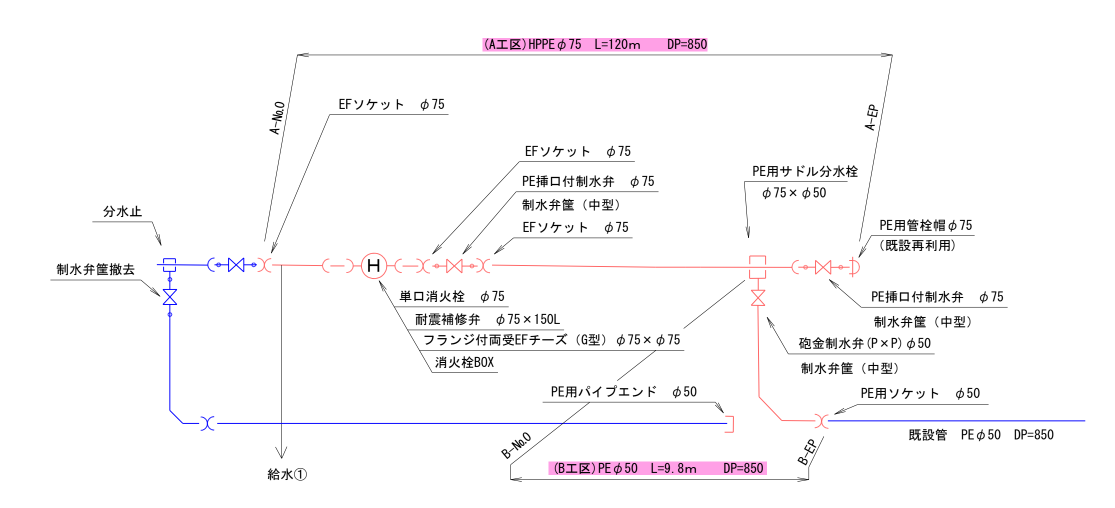
土工延	長 L =	5.20m			種別	数量単	単 位
			掘削幅		舗装版切断工 (t≤15cm) 舗装版直接掘削・積込 (t≤10cm)		m m2
			0.600	1	バックホウ掘削積込 (BH0.28m ³) 人力床拵え工	0.600 × 5.200	m3
					砂埋戻工(BH0.28m³)	(0 600 × 0 177 - 0 001)× 5 200 0 547	m3
					発生土埋戻工 (BH0.28㎡)		m3
掘削深 0.600	0.423		良質発生土	土被り	ダンプトラック土砂運搬 (4tダンプ) アスファルト殻運搬・処理		m3
				0.600	(4tダンプ) 舗装版切断濁水運搬・ 処理(2t車)		m3
	-				路盤工 (t=0cm) RC-40 表層工 (t=0cm)		m2
	0.177	0.150	砂 (クッション用)		式/智工. (L-UCIII) エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50		m2
<u></u>		0.027]			

平面図 S=1:1000

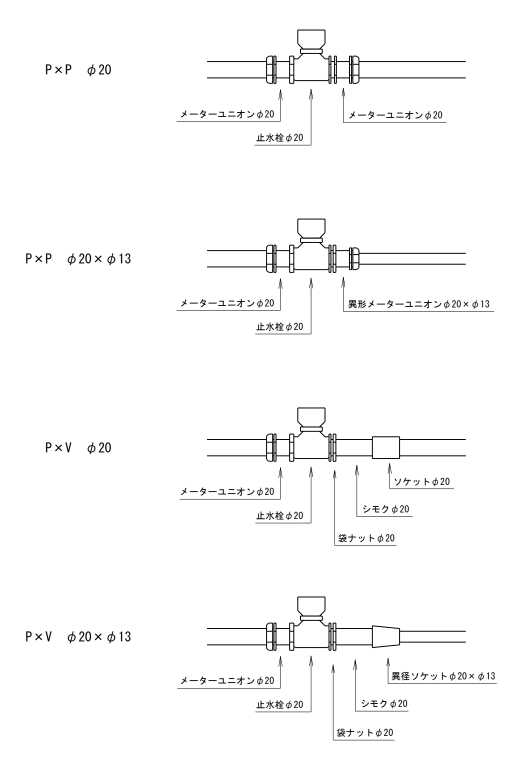




配管図 S=1: Free



止水栓設置施工図



砲金制水弁設置施工図

