		設計書	
		令和7年度千渡配水管布設替工事	
鹿 沼	市	千渡	-
工	期	158 日	
		施工延長 L=368.0m	
		配水管布設 HPPE φ 100 L=324.3m HPPE φ 75 L=28.6m PE φ 30 L=4.9m	
		排泥管布設 排泥管 φ 50 L=1.1m	
		制水弁設置 制水弁φ100 7基 制水弁φ75 4基 制水弁φ30 1基	
		排泥弁設置 排泥弁φ50 2基 不断水弁φ100 2基 不断水弁φ75 3基	
		給水戸数 17戸	
			(甲-1)

	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	円	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.ip/h02/h30kvoutuusivousvo.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. 関連工事について

本工事は、鹿沼市都市建設部維持課発注の側溝整備工事と調整の上、施工すること。

5. 建設発生土処理場所

鹿沼市千渡 1414-3 番地 運搬距離 1.3km 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。

6. 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 15.0km

7. 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)

8. 交通誘導員の配置について

別紙特記仕様書による。

9. その他

別紙特記仕様書のとおり。

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	Δ	Δ	Δ	Δ	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10		
2	施工体制台帳	Δ	Δ	Δ	Δ	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	O % 3	•	0	•	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)	-	-	0	•	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	Δ	Δ	0%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	-	-	0	•	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)	0%7	•	0%7	•	契11 🛚 ④		
8	確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)	-	-	0	•	契11 🛚 ③、仕3-1-1-6		
9	工事写真(電子データ)※8	0	•	0	•	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)	0	•	0	•	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)	O%3	•	0	•	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)	0	•	0	•	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	き当がな	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	は監督員との協語	義による	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						
		●:検査で						
		△:該当す	る場合	合に作成す	る資料	(検査で確認)		

注)

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、メール文を印制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)

_	,i	- MALINOMATICATION		
	No.	工事資料名	検査 資料	備考
7	1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
1	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
1	5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
1	6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
1	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
1	9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
1	10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
1	11	保安施設記録資料		土指針2-2,3
1	12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
1	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
7	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)
l	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4年4月改定)

鹿沼市上下水道部

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. 十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)及び配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格(PTC)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。
- 2. 埋設シートの設置は、管上 30 cm を標準とする。水道用マーカーピンは、延長 25 m 毎及 び折れ点や分岐部等に $40 \sim 60 \text{ cm}$ 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。

3-6. 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。

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。

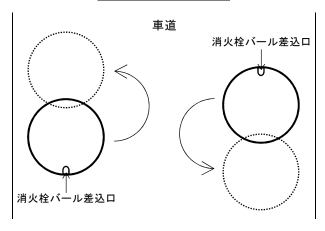
3-10. 完成図

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

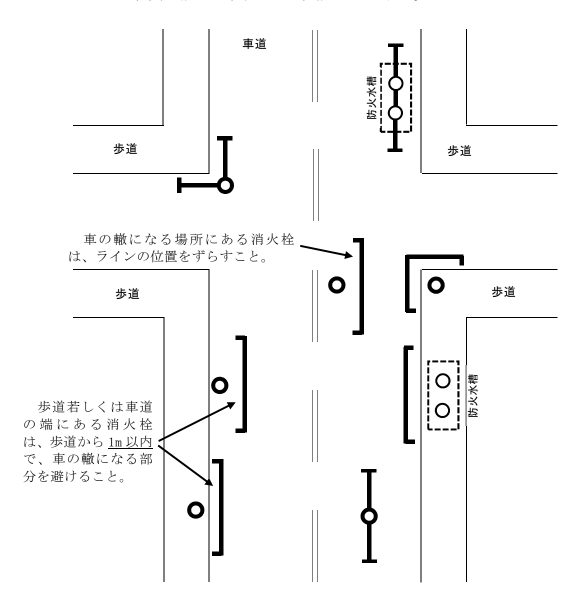
使用材料の納入伝票は、完了検査時に検査官から提示(提出)要請があった場合は、速 やかに提示(提出)すること。

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 78 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。

区丛	坦坦久 此	交	通誘導員	A	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)				26	3	78			
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働9時間(交代要員有り)									
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)									

積 算 情 報 表

(09T0000012-0) 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6年度厚労省基準改訂 R6.12適用(消費税10%)』	夜間補正率	0%
設計書番号	09T0000012-0	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	158日
設計書名(1行目)	令和7年度千渡配水管布設替工事	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03月01日 (62)		
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=368.0m

配水管布設 HPPE φ 100 L=324.3m HPPE φ 75 L=28.6m PE φ 30 L=4.9m

排泥管布設 排泥管 φ 50 L=1.1m

制水弁設置 制水弁 φ 100 7基 制水弁 φ 75 4基 制水弁 φ 30 1基

排泥弁設置 排泥弁 ϕ 50 2基 不断水弁 ϕ 100 2基 不断水弁 ϕ 75 3基

給水戸数 17戸

P. 4

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
1月日		「生 かり	水川 万寸	→ 入兄 1台	中世		半	ТІШ	一	印	1 月	女
本工事費												
一												
	配水管布設工											
	HE-7 - H - 11-12-1											
				ATE (HDDD (100)	<u>+-</u>	1					然1日明如 書	
		本管材料費		A工区 (HPPE φ 100)	式	1					第1号明細表	
		本管材料費		B工区 (PE φ 30)	式	1					第2号明細表	
		本管材料費		C工区 (HPPE φ 75)	式	1					第3号明細表	
		→· ⟨xx ++ \v\ #.		DIF (IDDE / 75)	式	1					公 4日田如丰	
		本管材料費		D工区 (HPPE φ 75)	IV.	1					第4号明細表	
		本管材料費		Е工区 (HPPE φ 100)	式	1					第5号明細表	
		本管材料費		F工区 (HPPE φ 75)	式	1					第6号明細表	
		本管材料費		G工区 (HPPE75)	式	1					第7号明細表	
		平日 777711			14	1					カ・クワ神女	
(0070000		本管材料費		H工区 (HPPE φ 75)	式	1					第8号明細表 D	5

(09T0000012-0)

鹿 沼 市 P. 5 鹿沼市

費目	工	種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
			本管材料費			既設管処理		式		1					第9号明細表	
			排泥管材料費			φ 50		式		1					第10号明細表	
			本管布設工			A工区(HPPE¢	100)	式		1					第11号明細表	
			本管布設工			B工区 (PEφ3	30)	式		1					第12号明細表	
			本管布設工			C工区 (HPPE	φ 75)	式		1					第13号明細表	
			本管布設工			D工区 (HPPE	φ 75)	式		1					第14号明細表	
			本管布設工			E工区 (HPPE ¢	100)	式		1					第15号明細表	
			本管布設工			F工区 (HPPE	φ 75)	式		1					第16号明細表	
			本管布設工			G工区 (HPPE	φ 75)	式		1					第17号明細表	
			本管布設工			H工区(HPPE)	φ 75)	式		1					第18号明細表	

費目	工	種	 種 別	細		規格	単位	数	 量	単	/III:		 額	摘	 要
質 日	<u> </u>	1里	性		万リ	規 格	単位	剱	- 里	- 単	価	金	領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	安
			本管布設工			既設管処理	式		1					第19号明細表	
			批准签扩充工			, 50	4		1					第 00日明如丰	
			排泥管布設工			φ 50	式		1					第20号明細表	
			本管土工				式		1					第21号明細表	
			本管舗装工				式		1					第22号明細表	
			7千日 1111 汉工						1					3122 (3 (51))和红	
			区画線設置工				式		1					第23号明細表	
			安全費			交通整理員配置	式		1					第24号明細表	
	給水管工														
			給水材料費				式		1					第25号明細表	
			給水管布設工				式		1					第26号明細表	
			加以日川以上						1					2420 Q Q 1VM X	
			給水土工				式		1					第27号明細表	

	T				- C		10	16	1 3777	Net		1 22	<i>I</i>		مين	1	
費目	工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
									Is.							tota II III (m -t-	
			給水舗装	麦工					式		1					第28号明細表	
							大文歌和日本	7 1774	<u></u>		-					佐の日田如志	
			安全費				交通整理員面	<u>C直</u>	式		1					第29号明細表	
	合 計																
	н п																
							1									1	

費 目	工	種	 種	別	細	別	4	 見	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
1月日		7里	1里	万1]		万リ	7	兄	俗	11111111111111111111111111111111111111	奴		半	7Щ	並	0月	1問	— 安	
	直接工事費	事																	
			対象外費	ŧ						式		1							
					管材費					式		1							
					日初貝					14		1							
			対象額																
			歩き! 答 /							4		1							
		:	率計算分	Ĵ						式		1							
			技術管理	里費						式		1					第30号明細表		
	共通仮設	計																	
	純工事費																		
	77-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1																		
			対象外費	ŧ						式		1							
			小舟 宏																
			対象額																

			1										1				1		
費目	工	種	種	別	細	別	規	1	格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要
										, ,									
	現場管理	!費								式		1							
	工事原価	;																	
	工事原価	<u> </u>																	
			対象額																
			一般管理	里費						式		1							
			tn 4/ /D =	: 								_							
			契約保証	<u> </u>						式		1							
	一般管理	弗針																	
	八八日生	貝口																	
	工事価格																		
	工事価格	計																	
			701/ 211 474 2/4	-L \1, #c								_							
			消費税等	相当額						式		1							
	本工事費	,																	
	十二																		

第1号の1 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

A工区 (HPPE φ 100)

N11/J v J I												п (ш г υ 100)
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
EF片受直管		φ 100 L=5.0m		本	56							FPE006, 管材
PE直管		φ 100 L=5. 0m		本	5							FPE002, 管材
EFソケット		φ 100		個	5							FES002, 管材
EF片受ベンド		φ 100 11·1/4°		個	1							FEB024, 管材
EFベンド(両受	型)	φ 100 22·1/2°		個	1							FEB009, 管材
EF片受ベンド		φ 100 45°		個	13							FEB026, 管材
EFベンド(両受	型)	φ 100 45°		個	7							FEB010, 管材
EFチーズ(両受	型)	φ 100× φ 75		個	5							FEC002, 管材
EFチーズ(両受	型)	φ 100× φ 100		個	1							FEC003, 管材
PPジョイント (09T0000012-0)		φ100 鋳鉄製		個	1							FEJ03, 管材

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第1号の1 A00000 A01

第1号の2 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

А⊥⊠ (HPPE φ 100)

名	称	規	格単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
		φ 100									
PE挿口付ソフ	トシール制水弁	Ψ 1 0 0	個	5							FET014, 管材
PE用バルブ付割	剂T字管(鋳鉄製	φ 100×φ 100 接続部:フランジ									
)		接続部:フランジ	個	1							FEWX30, 管材
a		浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付									
制水弁筐		口径/管植表示付	個	6							EV0011
 		各タイプ共通	枚	C							EVZ000
座台			1	6							EVZ000
PE用フランジ約 ニカル刑)	豆管(受口・メカ	$\phi 100$	個	1							 FEH030, 管材
ーカル主)			III	1							TEHOOO, 自初
		. 100									
 フランジ形接	合部材(RF形)	φ 100 ポルト/ナット(SUS304・M16), RF形パ	シキン組	1							 EP2100, 管材
7777	(L		7 (7								B1 81 0 0 , E
		φ 100									
フランジ継手	F部補強金具	φ100	組	1							EJVS62, 管材
		年度表示付									
明示テープ		年度表示付 水道用	m	148.	9						EZ0002
		W=150 2倍折込 水道用									
埋設シート		水道用	m	316.	9						EZ0001
1. X- III		フジテコム製(MK-1W)	r	-							P. 70.00 4
水道用マース (09T0000012-			本	32	`-						EZ0004

(09T0000012-0)

鹿沼市

第1号の2 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

第1号の3	A00000 A01		,	平官/1/	科賀 I式	ヨだり	りかける	文			A	工区 (HPPE ϕ 100)
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	-	摘	要
管内洗浄材	(HPPE管)	φ 100 新設上水道用		個	1						EW0012		
今 計				式	1								
(09T0000012	0)												

第2号 A00000 A02

本管材料費 1式当たり明細表

B工区 (PE φ 30)

7,72 .7							
名	称	規	格単位	数量	単 価	金 額	雑 摘 要
ポリエチレン管	:	φ 30 軟質2層管	m	4. 9			
<u>мушу го в</u>		· 大貝4/首 日	III	4. 3			111 000, 百利
		$\phi 100 \times \phi 30$					
PE用サドル分水栓		φ 100× φ 30 メーターユニオン/パッキン含む	組	1			第1号単価表
砲金制水弁 P×	V材料	$\phi 30$ mm $\times \phi 25$ mm	 箇所	1			第2号単価表
制水弁筐		通常埋設用(大型) 口径/管種表示付	個	1			EV0012
削小开医		口任/官性衣小竹		1			EVOUIZ
		各タイプ共通					
座台			枚	1			EVZ000
VP用補修バンド	,	φ 25	個	1			EJVB02,管材
Im ⇒n. > 3		W=150 2倍折込 水道用		4.0			770004
埋設シート		水迫用	m	4. 9			EZ0001
		 フジテコム製(MK-1W)					
水道用マーカー	ピン	フラノコム表(MIK IW)	本	2			EZ0004
合 計			式	1			
н н			20	1			
(00T0000012=0)							May 5

(09T0000012-0)

鹿 沼 市 第2号 A00000 A02

第3号の1 A00000 A03

本管材料費 1式当たり明細表

C工区 (HPPE ϕ 75)

EF片受直管 φ 75 L=5.0m 本 1 FPE005, 管材 PE直管 φ 75 L=5.0m 本 1 FPE001, 管材 EFソケット φ 75 個 1 FES001, 管材 EFベンド(両受型) φ 75 11·1/4" 個 1 FEB004, 管材 EF片受ベンド φ 75 45" 個 3 FEB022, 管材 EFベンド(両受型) φ 75 45" 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント ቃ鉄製 個 1 FEJ02, 管材	Alto de la madada mad									(M12 \$ 10)
正片受直管 本 1 FPE005, 管材 PE直管 本 1 FPE001, 管材 EFソケット	名称	規	格単位	数	量量	単 価	金	額	雑	摘要
正片受直管 本 1 FPE005, 管材 PE直管 本 1 FPE001, 管材 EFソケット										
PE直管 φ 75 L=5.0m 本 1 FPE001, 管材 EFソケット φ 75 個 1 FES001, 管材 EFベンド(両受型) φ 75 11·1/4° 個 1 FEB004, 管材 EF片受ベンド φ 75 45° 個 3 FEB022, 管材 EFベンド(両受型) φ 75 45° 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント 鋳鉄製 個 1 FEJ02, 管材	FF片受直管	ϕ 75 L=5.0m	木	1						FPF005 管材
PE直管 本 1 FPE001, 管材 EFソケット 個 1 FES001, 管材 EFベンド(両受型) φ75 11·1/4° 個 1 FEB004, 管材 EF片受ベンド φ75 45° 個 3 FEB022, 管材 EFベンド(両受型) φ75 45° 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント φ55 鋳鉄製 個 1 FEJ02, 管材	出 /		77	1						11 Doos, E. W.
EFソケット 675 個 1 FES001, 管材 EFベンド(両受型) 675 11・1/4° 個 1 FEB004, 管材 EF片受ベンド 675 45° 個 3 FEB022, 管材 EFベンド(両受型) 675 45° 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント 675 65 68 1 FEJ02, 管材	DD ± /*	φ 75 L=5.0m								DDD001 AV-L
EFソケット 個 1 FES001, 管材 EFベンド (両受型)	PE直官		<u></u>	1						FPE001,官材
EFソケット 個 1 FES001, 管材 EFベンド (両受型)		φ 75								
EFベンド (両受型)	EFソケット	,	個	1						FES001, 管材
EFバンド (両受型) 個 1 FEB004, 管材 EF片受ベンド ゆ 75 45° 個 3 FEB022, 管材 EFベンド (両受型)		475 11.1/4°								
EF片受ベンド 個 3 FEB022, 管材 EFベンド(両受型) 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント 鋳鉄製 個 1 FEJ02, 管材	EFベンド(両受型)	φ το 11-1/4	個	1						FEB004, 管材
EF片受ベンド 個 3 FEB022, 管材 EFベンド(両受型) 体 75 45° 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント 鋳鉄製 個 1 FEJ02, 管材										
EFベンド(両受型) 個 1 PPジョイント 6 FEB006, 管材 FEJ02, 管材	EF片受ベンド	φ 75 45°	個	3						FEB022, 管材
EFベンド(両受型) 個 1 FEB006, 管材 PPジョイント 鋳鉄製 個 1 FEJ02, 管材										
φ75 鋳鉄製 個 1 FEJ02, 管材	FFベンド(而 の刑)	ϕ 75 45°	個	1						FFR006 管林
	山 (阿文主)		III	1						1 上50000,百岁
		φ 75	<i>t</i>							
	PPショイント	 		1						FEJ02, 管材
$ \phi 75 $		φ 75								
PVジョイント 6 75 By ジョイント 6 1 FEJ10, 管材	PVジョイント	鋳鉄製	個	1						FEJ10, 管材
1.75		175								
PE挿口付ソフトシール制水弁 φ 75 個 1 FET013, 管材	PE挿口付ソフトシール制水弁	φιο	個	1						FET013, 管材
浅層埋設用(中型) 制水弁筐	制水弁筐	浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	1						EV0011

(09T0000012-0)

鹿沼市

第3号の1 A00000 A03

本管材料費 1式当たり明細表

第3号の2 A00000 A03

C工区 (HPPE φ 75)

第 3万♥//2 	A00000 A03						CLE (HPPE \$ 15)
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘 要
座台		各タイプ共通	枚	1			EVZ000
明示テープ		年度表示付 水道用	m	3.8			EZ0002
埋設シート		W=150 2倍折込 水道用	m	11.2			EZ0001
水道用マース	カーピン	フジテコム製(MK-1W)	本	6			EZ0004
合 計			式	1			
(007000010				1	1		

第4号の1 A00000 A04

本管材料費 1式当たり明細表

D工区 (HPPE φ 75)

名 称	規	格単位	数量	単 価	金額料	摘 要
EF片受直管	φ 75 L=5.0m	本	1			FPE005, 管材
EFソケット	φ 75	個	1			FES001, 管材
EF片受ベンド	φ 75 45°	個	3			FEB022, 管材
EFベンド(両受型)	φ 75 45°	個	1			FEB006, 管材
PPジョイント	φ75 鋳鉄製	個	1			FEJ02, 管材
PVジョイント	φ75 鋳鉄製	個	1			FEJ10, 管材
PE挿口付ソフトシール制水弁	φ 75	個	1			FET013, 管材
制水弁筐	浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	1			EV0011
座台	各タイプ共通	枚	1			EVZ000
明示テープ (00T0000012-0)	年度表示付 水道用	m	1.4			EZ0002

(09T0000012-0)

鹿沼市

第4号の1 A00000 A04

本管材料費 1式当たり明細表

第4号の2 A00000 A04

D工区 (HPPE φ 75)

分せりりん	A00000 A04		, ,	, , , , ,				$D\perp\!\!\!\perp\!\!\!\perp (HPPE \phi 75)$
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
埋設シート		W=150 2倍折込 水道用	m	4. 2			EZ0001	
工队(711,0071	III	1. 2			BB0001	
1.74 m		フジテコム製(MK-1W)		_				
水道用マー	カーピン		本	5			EZ0004	
合 計			式	1				
(007000012								tale . Int

第5号の1 A00000 A05

本管材料費 1式当たり明細表

E工区 (HPPE φ 100)

第3万V/I A00000 A03										ЕДЬ (ПРГΕ Φ 100)
名称	規	格単位	数数	量	単	価	金	額	雑	摘要
EF片受直管	φ 100 L=5.0m	本	1							FPE006, 管材
EFソケット	φ 100	個	2							FES002, 管材
EF片受ベンド	φ 100 45°	個	1							FEB026, 管材
EFベンド(両受型)	φ 100 45°	個	1							FEB010, 管材
EFチーズ(両受型)	φ 100× φ 100	個	1							FEC003, 管材
PPジョイント	φ 100 鋳鉄製	個	1							FEJ03, 管材
ポリエチレン管挿し口付PVジョイント	φ 100	個	1							管材
PE挿口付ソフトシール制水弁	φ 100	個	1							FET014, 管材
制水弁筐	浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	1							EV0011
<u>座台</u> (09T0000012-0)	各タイプ共通	枚	1							EVZ000

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第5号の1 A00000 A05

本管材料費 1式当たり明細表

第5号の2 A00000 A05

E工区 (HPPE φ 100)

373 7 V)2	A00000 A05						
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	描 要
		年度表示付 水道用					
明示テープ		水道用	m	3. 5			EZ0002
埋設シート		W=150 2倍折込 水道用	m	7. 4			EZ0001
生成シート		小 坦加	111	7.4			L20001
		フジテコム製(MK-1W)					
水道用マース	1 ーピン	/ / A A 表 (MIK 111)	本	4			EZ0004
A =1			_1>				
合 計			式	1			
							+
(00T000010		1			1		

第6号の1 A00000 A06

本管材料費 1式当たり明細表

F工区 (HPPE φ 75)

名 称 規 格 単位 数 量 単価 金 額 雑 EFソケット 675 45° 個 1 FES001, EF片受ベンド 675 45° 個 1 FEB022, EFベンド(両受型) 675 45° 個 1 FEB006,	
EFソケット 個 1 FES001, EF片受ベンド Ø 75 45° 個 1 FEB022, EFベンド(両受型) Ø 75 45° FEB006,	
EFソケット 個 1 FES001, EF片受ベンド 個 1 FEB022, EFベンド(両受型)	
EF片受ベンド ゆ 75 45° 個 1 FEB022, EFベンド(両受型) ゆ 75 45° 個 1 FEB006,	
EF片受ベンド 個 1 FEB022, EFベンド(両受型)	管材
EF片受ベンド 個 1 FEB022, EFベンド(両受型) 個 1 FEB006,	管材
EFベンド(両受型) 個 1 FEB006,	
EFベンド(両受型) 個 1 FEB006,	
	<i>^</i>
φ75 PPジョイント 鋳鉄製 個 1 FEJ02, ⁴	管材
φ75 PVジョイント	******
PVジョイント	<u> </u>
ϕ 75	
PE挿口付ソフトシール制水弁 $\begin{vmatrix} \phi^{1/3} \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	管材
浅層埋設用(中型)	
制水弁筐 「口径/管種表示行」 個 1 EV0011	
各タイプ共通	
<u> </u>	
年度表示付 明示テープ	
明示テープ 水道用 m 0.6 EZ0002	
W-150 2/文柱:	
埋設シート 水道用 m 1.7 EZ0001	

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第6号の1 A00000 A06

本管材料費 1式当たり明細表

第6号の2 A00000 A06

F工区 (HPPE φ 75)

3,0,5,02	A00000 A06											FIR (HPPE \$\phi 15)
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
水道用マー	カーピン	フジテコム製(MK-1W)	本	3							EZ0004
合 計				式	1							
(0070000019												

第7号の1 A00000 A07

本管材料費 1式当たり明細表

G工区 (HPPE75)

331 73 v21 N00000 1									01E (III1E10)
名称	規	格単位	数	量 単	価	金	額	雑	摘要
PE直管	φ 75 L=5.0m	本	1						FPE001, 管材
EFソケット	φ 75	個	1						FES001, 管材
F片受ベンド	φ 75 45°	個	1						FEB022, 管材
Fベンド(両受型)	ϕ 75 45 $^{\circ}$	個	1						FEB006, 管材
PPジョイント	φ75 鋳鉄製	個	2						FEJ02, 管材
YE挿口付ソフトシール制	φ 75 水弁	個	1						FET013, 管材
制水弁筺	浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	1						EV0011
 座台	各タイプ共通	枚	1						EVZ000
明示テープ	年度表示付 水道用	m	2.8						EZ0002
埋設シート (09T0000012-0)	W=150 2倍折込 水道用	m	8. 2						EZ0001

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第7号の1 A00000 A07

本管材料費 1式当たり明細表

第7号の2	A00000 A07	A00 A07 本管材料質 1式当たり明細表								G工区 (HPPE75)
名	称	規	格単位	数	量単	価	金	額	雑	摘 要
水道用マー	カーピン	フジテコム製(MK-1W)	本	3						EZ0004
合 計			式	1						
(09T0000012	2-0)								1	<u> </u>

(09T0000012-0)

本管材料費 1式当たり明細表

第8号	A00000 A08		本官材:	H⊥⊠ (HPPE φ 75)			
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘 要
EFソケット		φ 75	個	1			FES001, 管材
EFベンド(両	可受型)	φ 75 45°	個	1			FEB006, 管材
PPジョイン	<u> </u>	φ75 鋳鉄製	個	1			FEJ02, 管材
明示テープ		年度表示付 水道用	m	1. 1			EZ0002
埋設シート		W=150 2倍折込 水道用	m	3. 3			EZ0001
水道用マー	カーピン	フジテコム製(MK-1W)	本	2			EZ0004
合 計			式	1			
(09T0000012	(-0)						₩0 P A00000 A00

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第8号 A00000 A08

第9号の1 A00000 A09

本管材料費 1式当たり明細表

既設管処理

7,50.5											Sup E /C·I
名	称	規	格単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
 HPPE用不断オ	くバルブ	φ 75	基	1							EFVH10,管材
7,7	·										7 - 17
 HPPE用不断 <i>力</i>	くバルブ	φ 100	基	1							EFVH12,管材
111 12/13 13/13	<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		25	1							El ville, El vi
 VP用不断水/	ミルブ	φ 75	基	2							EFVV00,管材
41 月11 日17 日17 日17 日17 日17 日17 日17 日17 日17 日	·/• /		—	2							LI YYOO, 自初
 VP用不断水/	ミルブ	φ 100	基	1							EFVV01,管材
11 /山小岗/八/	<i>'\'\'\'\</i>		<u> </u>	1							El VVOI,自构
了此业会签		浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付		9							EV0017
不断水弁筐		口住/官性衣小门	10	3							EV0017
- North Asset		通常埋設用(大型) 口径/管種表示付	/								Pyrodo
不断水弁筐		口径/官種表示付		2							EV0018
		各タイプ共通									
座台			枚	5							EVZ000
		φ 100									
フランジ蓋		,	個	1							EIDFF01,管材
		φ 75									
PE用管栓帽		φ75 鋳鉄製	個	4							FET025, 管材
		d 100									
PE用管栓帽 (00T000012-	2	φ100 鋳鉄製	個	1							FET026, 管材

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第9号の1 A00000 A09

本管材料費 1式当たり明細表

第9号の2 A00000 A09

既設管処理

弗9万 ^(/) 2	A00000 A09											
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
VP用管栓帽_		φ75 離脱防止金具・プ	ラグ付	組	3							EVK001, 管材
VP用管栓帽		φ 100 離脱防止金具・プ	ラグ付	組	1							EVK002, 管材
TSキャップ		φ 25		個	1							FTSK02, 管材
合 計				式	1							
(007000012	- 0											tata . I

第10号 A00000 A10

排泥管材料費 1式当たり明細表

 ϕ 50

7,510.5				_		Ψ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
名称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘 要
ポリエチレン管	φ50 軟質2層管	m	0. 7			FPP005, 管材
, , , , , , , I	DV94=7B D					111
	φ 50 L=5.0m					
VP直管(水道用)		本	1			FVP005, 管材
	φ 50					
TSエルボ	φ 50	個	4			FTSL05,管材
レデューサ	$\phi 100 \times \phi 50$	個	1			
		lin	1			1 EB000, E77
	φ 50 コア一体型					
PE用ソケット	コアー体型	個	1			FKS005, 管材
	. 50 50					
砲金制水弁P×V材料	ϕ 50mm \times ϕ 50mm	箇所	2			第3号単価表
排水弁筐	浅層埋設用(中型) 口径/管種表示付	個	2			EV0014
19777年	日1年/日1里4X月1月		<u> </u>			E10014
	各タイプ共通					
座台		枚	2			EVZ000
	. 100 \					
 PE用サドル分水栓	φ 100× φ 50 メーターユニオン/パッキン含む	組	1			第4号単価表
Δ ≅ Ι.		式	1			
合計 (00T0000012-0)		式	1			

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第10号 A00000 A10

第11号の1 A00003 A01

本管布設工 1式当たり明細表

A工区 (HPPE φ 100)

名	称	規	格単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
ポリエチレン	ン管据付工	呼び径100mm	m	316. 9							第5号単価表
ポリエチレン	ン管継手工	呼び径100mm 融着接合	口	85							第6号単価表
ポリエチレン	ン管継手工	呼び径100mm 融着接合	箇所	11							第7号単価表
ポリエチレン	管(メカニカル)										
継手工	管(メカニカル)	呼び径100mm	口	3							第8号単価表
铸鉄製仕切弁	設置(機械力) 縦										
型	2	呼び径100mm以下	基	5							第9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									
		A・B形 1号 底版有り	箇所	6							第10号単価表
不断水連絡	<u>Ľ</u>	呼び径φ100×φ100	箇所	1							第11号単価表
	_										
フランジ継	手工	JWWA 7.5K 呼び径100mm	n 🗆	1							第12号単価表
管明示テープ	工(ポリエチレン										Apple of FT NV from the
管布設工)		呼び径100mm	m	316. 9						-	第13号単価表
 	·			016.5							foto a A DI N/A form the
管明示シー (09T0000012:			m	316. 9						1	第14号单価表

(09T0000012-0)

鹿沼市

第11号の1 A00003 A01

本管布設工 1式当たり明細表

第11号の2 A00003 A01	 	1

第11号	の2 A00003 A01		A工区 (HPPE φ 100)							
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	雑	摘 要
合 計				式	1					
				14	1					

第12号 A00003 A02

本管布設工 1式当たり明細表

B工区 (PE φ 30)

N417 /	1100000 1102										
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30mm		m	4.9						 第15号単価表
	H 2/H 14 —	7 0 121									20 3 1 111-23
ポリァチレ	ン管継手工	 呼び径30mm		口口	2						第16号単価表
<i>N y L) V</i>	▽ 目 № 丁 上	#子O《王30IIIII		H							为10万丰ш农
makily I I		HT ZNAZ OF									Atte and IT 100 for the
TS継手工		呼び径25mm		П	1						第17号単価表
TS継手工		呼び径30mm		口	1						第18号単価表
		PP用 制水弁/止水枠の	つみの取付								
制水弁/止z	k 栓設置工	PP用 制水弁/止水栓の 呼び径 φ 30mm		箇所	1						第19号単価表
4.50 A 宏与	カギ カッ凯栗丁	to IV + A PA									
11.99升•空风;	井小ツク 不設直工	ねじ式弁筐 A・B形 1号 底版有り		箇所	1						第10号単価表
 サドル分水栓	建込み工	ポーリエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼	乎び径30mm	箇所	1						 第20号単価表
 管明示シー	トエ			m	4.9						 第14号単価表
777					0						N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
合 計				式	1						
				1	1					1	
(0970000015	2 (1)										//// # O II

第13号 A00003 A03

本管布設工 1式当たり明細表

C工区 (HPPE φ 75)

33107	1100000 1100							C1.Ε. (ΠΤΕΦ10)
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
1211 - T. 1	、然			11.0				然 01 日光
<u> </u>	ン管据付工	呼び径75mm	m	11. 2				第21号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合	口	9				第22号単価表
ナリーエレ	ン管継手工	成水及75 動業校久		1				 第23号単価表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	呼び径75mm 融着接合	直別	1				第23万平恤衣 ————————————————————————————————————
ポリエチレン	⁄管(メカニカル)							
継手工		呼び径75mm	口	2				第24号単価表
TS継手工		 呼び径75mm		1				 第25号単価表
10/10/12		1 0 1 1 0 mm	H	1				3720 7 十
 鋳鉄製仕切弁	`設置(機械力) 縦							
型		呼び径100mm以下	基	1				第9号単価表
	()	1 as by to take						
仕切弁・空気: 	弁ボックス設置工	ねじ式弁筺 A・B形 1号 底版有り	箇所	1				第10号単価表
		7-7-0-14-2	1/21					
萱明示テ ーフ	プエ(ポリエチレン							Adda El XV free -ta
管布設工)		呼び径75mm	m	11. 2				第26号単価表
管明示シー	トエ		m	11. 2				第14号単価表
			45	1				
合 計 (09T0000012	2 0)		式	1				Mtt 10 [] 100000 100

(09T0000012-0)

第14号 A00003 A04

本管布設工 1式当たり明細表

D工区 (HPPE φ 75)

Nita	1000000 1104							
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
ナリーエル	、 答 提 从 工	呼び径75mm		4 9				第91 只说
<u> </u>	ン管据付工	野の怪/5㎜	m	4. 2				第21号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合	口	7				第22号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合		1				 第23号単価表
7.7-72	<u>○ 日 小匹 丁 ユ</u>	17.0 压1011111 假对自身自		1				別20万千画公
ポリエチレン	⁄管(メカニカル)							
継手工		呼び径75mm	П	2				第24号単価表
TS継手工		呼び径75mm	口	1				第25号単価表
鋳鉄製仕切弁	·設置(機械力) 縦	#F48/4100 DIT	+	1				然 0日光/元末
		呼び径100mm以下	基	1				第9号単価表
 什切	弁ボックス設 置 工	わじ式弁管						
	川 ペファ ハ跃直工	ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り	箇所	1				第10号単価表
管明示テーフ 管布設丁)	『工(ポリエチレン	 呼び径75mm	m	4. 2				第26号単価表
口用於工/		.1 O IT 1 Oumit		T. 2				77607十四次
管明示シー	ト工		m	4. 2				第14号単価表
合計 (09T0000015			式	1				
(007000010	2 0)	1	1	1	1	1	-1	##### # # # # # # # # # # # # # # # #

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第14号 A00003 A04

第15号 A00003 A05

本管布設工 1式当たり明細表

E工区 (HPPE φ 100)

名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要 ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合 口 4 第6号単価表 ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合 箇所 3 第7号単価表 ポリエチレン管(メカニカル) 継手工 呼び径100mm 口 2 第8号単価表 TS継手工 呼び径100mm 口 1 第27号単価表 株株製仕切弁設置(機械力)総型 呼び径100mm以下 基 1 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 1 第10号単価表	N119.7 100009	Noo					rue (i	ΠΙΕΦΙΟΟ
ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合	名	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘	要
ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合								
ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合	ポリェチレン答坦仕	丁	m	7 1			第5号说価書	
ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合 箇所 3 第7号単価表 ポリエチレン管(メカニカル) 継手工 呼び径100mm ロ 2 第8号単価表 TS継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表	<u> </u>	T. PFOMETOURIN	111	7.4			第0万 <u>年</u> Ш汉	
ポリエチレン管継手工 呼び径100mm 融着接合 箇所 3 第7号単価表 ポリエチレン管(メカニカル) 継手工 呼び径100mm ロ 2 第8号単価表 TS継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表								
ポリエチレン管(メカニカル) 継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表 (株) 野び径100mm ロ 1 第27号単価表	ポリエチレン管継手	工 呼び径100mm 融着接	合 口	4			第6号単価表	
ポリエチレン管(メカニカル) 継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表 野鉄製仕切弁設置(機械力) 縦 型 呼び径100mm以下 基 1 第9号単価表								
ポリエチレン管(メカニカル) 継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表 野鉄製仕切弁設置(機械力) 縦 型 呼び径100mm以下 基 1 第9号単価表	ポリエチレン管継手	 工 呼び径100mm 融着接	合簡所	3			第7号単価表	
継手工 呼び径100mm ロ 2 第8号単価表 TS継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)縦型 呼び径100mm以下 基 1 第9号単価表								
TS継手工 呼び径100mm ロ 1 第27号単価表 鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型 呼び径100mm以下 基 1 第9号単価表	ポリエチレン管(メカニ	カル)					か。日 兴 / T 士:	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型 呼び径100mm以下 基 1 第9号単価表	継手上	呼い全100mm	Ц	2				
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 縦型 呼び径100mm以下 基 1 第9号単価表								
	TS継手工	呼び径100mm	П	1			第27号単価表	
	鋳鉄製仕切弁設置(機械型	力) 縦 呼び径100mm以下	其	1			第9号単価表	
仕切弁・空気弁ボックス設置工 ねじ式弁筐 8・B形 1号 底版有り 箇所 1 第10号単価表	<u> </u>	1 O TIOOMINIST	<u> </u>				9,10 7 平面级	
A·B形 1号 底版有り 箇所 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10号単価表	
Att 10	たれロ → 〜 → → / 18 11	T1. V.						
管明示テープエ(ポリエチレン	管明示アーフエ(ボリエ) 管布設工)	ナレン 呼び径100mm	m	7.4			第13号単価表	
	答明子シュ して			7 4			第14 旦 出任主	
管明示シート工 m 7.4 第14号単価表	目的小ンート上			1.4				
合計	合 計		式	1				

(09T0000012-0)

第16号 A00003 A06

本管布設工 1式当たり明細表

F工区 (HPPE φ 75)

第10万 	A00003 A06							FLE (HPPE ϕ (5)
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
ポリエチレン	ン管据付工	呼び径75mm	m	1. 7				第21号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合	П	4				第22号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合		1				第23号単価表
ポリエチレン	管(メカニカル)	呼び径75mm		2				第24号単価表
₩₩ Ţ		F1 O 压 t Shiilii	H	2				第247年間 教
TS継手工		呼び径75mm	П	1				第25号単価表
鋳鉄製仕切弁 型	設置(機械力) 縦	呼び径100mm以下	基	1				第9号単価表
仕切弁·空気弁	P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
管明示テープ 管布設工)	工(ポリエチレン	呼び径75mm	m	1.7				第26号単価表
管明示シー			m	1.7				第14号単価表
B 21/1.4	1 -4			1. 1				
合 計			式	1				

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第16号 A00003 A06

第17号 A00003 A07

本管布設工 1式当たり明細表

G工区 (HPPE φ 75)

7,717											
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
12リーエルングナ	セムナ				0.0						签01月光/元丰
ポリエチレン管技	店们 丄	呼び径75mm		m	8. 2						第21号単価表
ポリエチレン管約	継手工	呼び径75mm 融着接合		口	4						第22号単価表
ポリエチレン管約	継手工	呼び径75mm 融着接合	1	箇所	1						第23号単価表
10 17											
ポリエチレン管(メ 継手工	カニカル)	 呼び径75mm		口	4						第24号単価表
<u> </u>		10 1110		, .							NA - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
鋳鉄製什切弁設置((機械力) 縦										
鋳鉄製仕切弁設置(型		呼び径100mm以下		基	1						第9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
		A DID I D IEMIXA 9		回刀	1						労10万平Щ 衣
答明示テープT (ポ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚										
管明示テープエ(ポ 管布設工)		呼び径75mm		m	8.2						第26号単価表
然明己、					0.0						然1.4 日 兴 / 正士
管明示シートエ				m	8. 2						第14号単価表
合 計				式	1						
(00T000012-0)											tota - Et

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第17号 A00003 A07

第18号 A00003 A08

本管布設工 1式当たり明細表

H工区 (HPPE φ 75)

第18号	A00003 A08						Н⊥ ⊻ (НРРЕ ф 75)
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑 摘 要
ポリァチレ	ン管据付工	 呼び径75mm	m	3. 3			第21号単価表
X17470		F1 0 王1 3 i i i i i	111	3. 3			第21万平価 女
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合	口	2			第22号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径75mm 融着接合	箇所	1			第23号単価表
ポリエチレン継手工	/管(メカニカル)	呼び径75mm		2			第24号単価表
7,2,4		7 0 121		_			314== \$ 1 IM 24
管明示テーフ	プエ(ポリエチレン	HT~10/77 FF					Maria a El XV / III - tr
官仲設工)		呼び径75mm	m	3. 3			第26号単価表
管明示シー	・トエ		m	3. 3			第14号単価表
合 計			式	1			
(00T000011	0 0)	•	t	•	•	•	<i>tut</i>

第19号の1 A00003 A09

本管布設工 1式当たり明細表

既設管処理

名	称	規	格単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
 HPPE用不断力	xバルブ設置工	φ 75		1							EFVH30
 HPPE用不断/	ベバルブ設置工	φ 100	 	1							EFVH32
111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		E=1/2								
VP用不紙水.	バルブ設置工	φ 75	 	2							EFVV10
11 / []· [· [A] /]·			回刀	2							LI VVIO
VD田不紙水	バルブ設置工	φ 100	 	1							EFVV11
V1 /田/下附/八/	ソレク队但工		回刀	1							LITTI
仕切弁·空気弁	Pボックス設置工	ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り	箇所	5							第10号単価表
		A・DIP 1万 底版有り		5							第10 万
仕切弁·空気弁	Pボックス撤去工	ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り	<i>₩</i> .=								MY OO EL NA TITUTE
		A・B形 1号		11							第28号単価表
	hala I — I I or										
ポリエチレ	ン管切断工	呼び径75mm		4							第29号単価表
ポリエチレ	ン管切断工	呼び径100mm	П	2							第30号単価表
硬質塩化ビ	ニル管切断工	呼び径25mm	П	2							第31号単価表
硬質塩化ビ	ニル管切断工	呼び径75mm	口	6							第32号単価表

(09T0000012-0)

第19号の2 A00003 A09

本管布設工 1式当たり明細表

既設管処理

第13万072	A00003 A09										以 成目处理
名	称	規	格単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
通質垢化ビー	ニル管切断工	版78经100mm		3							 第33号単価表
恢貝塩化して	-/12 日 9/19/1 工	上 O 川王 I O O IIIIII	H	3							第00万平皿农
5114 1 MH 7 M 1 M	Marilla and III	メカニカル継手 K形 呼び径75mm以下									
[撤去管]鋳鉄	管継手取外工	呼び径75mm以下	口	2							第34号単価表
ポリュチレング	等(メカーカル)										
継手工	(メカニカル) 	呼び径75mm	П	2							第24号単価表
ポリエチレンヤ 継手工	萱(メカニカル)	 呼び径100mm		1							 第8号単価表
TS継手工		 呼び径25mm		1							第17号単価表
13旅士工		呼い往25mm		1							第17万平伽衣
		離脱防止金具使用									
RR継手工		離脱防止金具使用 呼び径75mm	П	3							第35号単価表
RR継手工		離脱防止金具使用 呼び径100mm		1							第36号単価表
フランジ継号	£T	 JWWA 7.5K 呼び径100mm	n	1							 第12号単価表
ノノママ府四、		[J.,,,,,,, 1. oit ,, 1 o 压100ml	ш Н	1							A110.7 干脚外
A 71											
合 計			式	1							
(09T0000012-	·())				\ 						第10日の9 400009 400

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第19号の2 A00003 A09

第20号 A00003 A10

排泥管布設工 1式当たり明細表

 ϕ 50

弗20万 	A00003 A10											φ 50
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	0.	7						第37号単価表
硬質塩化ビ	ニル管据付工	呼び径50mm		m	0.	4						第38号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径50mm		口	4							第39号単価表
		PP用 制水弁/止水栓	:のみの取付									
制水弁/止力	k栓設置工	PP用 制水弁/止水栓 呼び径 φ 50mm		箇所	2							第40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	2							第10号単価表
		N B// 1号 展版件 9		四//								为10万中间公
TS継手工		呼び径50mm		口	12							第41号単価表
サドル分水栓	建込みて	ポリエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管	FIW7以来50mm	箇所	1							第42号単価表
// ///////////////////////////////////	<u>ÆØ9/12</u>		1.1 O Troomm	回//	1							对10万中间 公
合 計				式	1							
$-(\Lambda \Omega T \Lambda $												

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第20号 A00003 A10

第21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
		 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	829.	6						第43号単価表	
		舗装厚0cm超え10cm以 ⁻	下										
舗装版取壊	し積込工			m²	244							第44号単価表	
10000000000000000000000000000000000000	 			. 0	253							数45日光压 丰	
バックホウ	畑削傾込			m3	253							第45号単価表	
&& n & 1 m → / L/L/. I	Nım→ a a.a.	b. ° 64 m .) = 1											
官路理戻(機和 ウ)	滅埋戻・バック ホ	タンパ締固め 砂		m3	82							第46号単価表	
				mo	02							7/10万平區公	
 答吸冊 <i>= (</i>	湿畑戸 バッカナ	かぶ 毎日み 葵出土											
自路生失(域)	水性庆・ハック か	タンパ締固め 発生土		m3	67							第47号単価表	
発生土処理		DID区間無し 路面状態良好 運搬	般距離1.3km	m3	186							第48号単価表	
		その他											
処分費				m 3	186							第49号単価表	
マッフュルー4由 An	TH.	NTN区明年1 的子心轮点47 字4	机几二卤化0 01		10							一	
アスファルト塊処	<u> </u>	DID区間無し 路面状態良好 運搬	取此已用EZ. OKM	m3	12							第50号単価表	
処分費		アスファルト		m 3	12							第51号単価表	
たカ貝				III O	12							2017十四次	
		 2 t 車 片道 2 5 k m	ナブ										
 舗装版切断道	軍搬費 (汚泥)	Z L 早 月 担 Z 3 K M) まじ	m 3	1								
(00T000012		1										<i>t</i> -t →	

(09T0000012-0)

第21号の1 A00001 A01

本管土工 1式当たり明細表

第21号の2 A00001 A01

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
		舗装版切断汚泥										
D分費		HII 28/10 93 19/1 37/1		m 3	1							第52号単価表
計				式	1							

第22号 A00005 A01

本管舗装工 1式当たり明細表

	T H	16	227.71	N/A		1 324	from .	^	dere	4.11	
名称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
nh én	舗装幅1.8m未満 事路盤厚40cm(3層)	手生クラッシャーラン RC−40	2	0.04							foto = 0 H N/ from the
路盤工	路盤厚40cm(3層)		m²	231							第53号単価表
D夕 AD 一	舗装幅1.8m未満 耳路盤厚65cm(5層)	手生クラッシャーラン RC−40	m²	10							第54 只说 任主
路盤工			III	12							第54号単価表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 t≦ t=50mm エコスラグ入再生	50 変粒度アスァン(20)	m²	244							第55号単価表
m 水 ユ (ノマノブルビュエ)		山址/文/ //□√ (20)	111	211							37007千個次
合 計			式	1							
										1	
(007000010 0)			1			l					

第23号

区画線設置工 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
区画線設置工		溶融式 (手動) 実線 15cm		m		1						第56号単価表
区画線設置工		溶融式 (手動) 破線 45cm		m		2						第57号単価表
合 計				式		1						

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第23号

安全費 1式当たり明細表

交通整理員配置

第24号	A00020 A01		女 土	は 1221	こり切削数		人心正在只配臣
名	称	規	格単位	数量	単価	金額	雑 摘 要
交通誘導警	を備員の計上	交通誘導警備員B	式	1			第58号単価表
合 計			式	1			
(09T000001	0 0)			1	1		/// A I

第25号の1 A00010 A01

給水材料費 1式当たり明細表

名		規	格単位	数量	単	価	金額	雑	摘要
ポリエチレン管		φ20 軟質2層管	m	42. 4					FPP001, 管材
N. J. J. V. B.		7/20/0 0	m in	12. 1					111 001, H PJ
 ポリエチレン管		φ 25 軟質2層管	m	3					FPP002, 管材
ポリエチレン管		φ 30 軟質2層管	m	2. 3					FPP003, 管材
ポリエチレン管		φ 40 軟質2層管	m	1. 7					FPP004, 管材
		W 150 0/54537							
埋設シート		W=150 2倍折込 水道用	m	25. 9					EZ0001
		. 100 \ / . 100							
PE用サドル分水栓		φ 100× φ 20 メーターユニオン/パッキン含む	組	14					第59号単価表
		. 100 / . 05							
PE用サドル分水栓		φ 100× φ 25 メーターユニオン/パッキン含む	組	1					第60号単価表
		. 100 \ / . 100							
PE用サドル分水栓		φ 100× φ 30 メーターユニオン/パッキン含む	組	1					第1号単価表
		. 100.24 . 40							
PE用サドル分水栓		φ 100× φ 40 メーターユニオン/パッキン含む	組	1					第61号単価表
止水栓 P × P 材料	ł	$\phi 20$ mm $\times \phi 20$ mm	箇所	5					第62号単価表

(09T0000012-0)

第25号の2 A00010 A01

給水材料費 1式当たり明細表

名	称	規	格単位	数数	量	単	価	金	額	雑	摘要
止水栓P×V	材料	φ 20mm × φ 20mm	箇戸	ŕ	2						第63号単価表
止水栓P×V	材料	ϕ 20mm \times ϕ 13mm	箇月	ŕ	1						第64号単価表
止水栓P×P	材料	φ 30mm × φ 30mm	笛月	ŕ	1						第65号単価表
止水栓P×P	材料	φ 40mm × φ 40mm	笛月	ŕ	1						第66号単価表
止水栓筐		φ13~25用・φ75 青色鉄蓋式・伸縮タイプ	個		8						FSK001
止水栓筐		φ30~40用・φ100 青色鉄蓋式・伸縮タイプ	個		2						FSK002
PE用エルボ		φ 20 コア 一 体型	個		3						FKL001, 管材
PE用ソケット		φ 20 コア 一 体型	個		6						FKS001, 管材
PE用ソケット		φ 25 コア 一 体型	個		1						FKS002, 管材
PE用パイプエ (09T0000012-0	ンド	φ 20 コア一体型	個		11						FKK011, 管材

(09T0000012-0)

第25号の3 A00010 A01

給水材料費 1式当たり明細表

名	称	規	 格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
41	421	/元	1位	中江	女人	里	半	ТІЩІ	<u> </u>	40	木比	1向 女
		4 25										
PE用パイプエン	ド	φ 25 コアー体型		個	1							FKK012, 管材
PE用パイプエン	ド	φ30 コアー体型		個	1							FKK013, 管材
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 11 ==										
	10	φ 40 コア 一 体型		/								Divide the
E用パイプエン	<u>F</u>	コア一体型		個	1							FKK014, 管材
		φ 13										
[Sキャップ		Ψ		個	1							FTSK00,管材
rSキャップ		φ 25		個	1							FTSK02, 管材
合 計				式	1							
<u>∃' ≓T</u>				IV.	1							
(00T0000019 0)												

第26号の1 A00013 A01

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
ポリエチレ	ン管据付工	呼び径20mm	r	n	42.4						第67号単価表
	<i>M</i> . 1— <i>t</i> .										
ボリエチレ	ン管据付工	呼び径25mm	r	n	3						第68号単価表
1211 - 7.1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	HT 4 B/A 00			0.0						然1 □日兴/Ⅲ世
ホリエテレ	ン管据付工	呼び径30mm	r	n	2.3						第15号単価表
ポリァチレ	ン管据付工	 呼び径40mm	r	n	1.7						 第69号単価表
7.7-72	→ 日1011 T	1,1 O E TOWN	1.	.11	1. 1						3703万千圃公
管明示シー	- トエ.		r	n	25. 9						第14号単価表
H 24 4											>14 = = 4
サドル分水栓	建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼	び径20mm 箇	i所	14						第70号単価表
		ま。リエチレン管									
サドル分水栓	建込み工	ポ゚リエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼	び径25mm	i所	1						第71号単価表
238.55.11		ポ゚リエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼	19/77								Apple FT XX Free Lee
サドル分水栓	建込み工	配水管呼び径100mm 給水管呼	び径30mm 箇	i所	1					-	第20号単価表
サファルノンサッキャ	\Z + トトス フ、丁	ポ゚リエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼	7 B/X 40	: =c	1						第79 只说 年丰
サドル分水栓	E 建心 か 上	距小官呼い性100mm	JM至4Umm 固	i所	1					+	第72号単価表
			and the second of								
制水弁/止/	水於設置工	PP用 制水弁/止水栓及 呼び径φ20mm	び筐の取付は	i所	8						 第73号単価表
mi/ハ开/エ/ (00T000001	小住队巨工		白	1121	U						勿じり半側丝

(09T0000012-0)

第26号の2 A00013 A01

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
177	4/1/	ハ ガモ	111	平江	女 人	里	*	ІЩ	<u> </u>	11只	不此	」
制水弁/止	水栓設置工	PP用 制水弁/止水 呼び径 φ 30mm	栓及び筐の取付	箇所	1							第74号単価表
制水弁/止	水栓設置工	PP用 制水弁/止水 呼び径 φ 40mm	栓及び筐の取付	箇所	1							第75号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径20mm		П	56							第76号単価表
ポリエチレ	/ン管継手工	呼び径25mm		口	4							第77号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径30mm			4							第16号単価表
ポリエチレ	ン管継手工	呼び径40mm			4							第78号単価表
TS継手工		呼び径13mm		П	2							第79号単価表
TS継手工		呼び径20mm		П	2							第80号単価表
TS継手工		呼び径25mm		П	1							第17号単価表
合計		-		式	1							

(09T0000012-0)

第26号の2 A00013 A01

第27号 A00011 A01

給水土工 1式当たり明細表

-		10	16	3)(1)	Net	-))/	<i>f</i>		deret.	4.77	145
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
		アスファルト舗装版 15cm以下										
舗装版切断		15cm以下		m	57.	6						第43号単価表
) (ま):1 - T	舗装厚0cm超え10cm以	下	2	1.7							
舗装版取壊	し頼込上			m ²	17							第44号単価表
バックホウ	掘削積法			m3	23							 第45号単価表
7.77 4.9	加刊其之			IIIO	20							第10 7平圖茲
答及HI = / 1/1/1/1	武田司 バッカナ	から終用みる										
百 四 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一	成性戻・ハック か	タンパ締固め 砂		m3	7							第46号単価表
一 一 一 答 窓 世 豆 (機 は	#埋戸・バックホ	タンパ締固め 発生十										
<u>ウ</u>)		タンパ締固め 発生土		m3	8							第47号単価表
発生土処理		DID区間無し 路面状態良好 運	搬距離1.3km	m3	15							第48号単価表
/n // ==		その他										## 40 □ \\\ / ## ++
処分費				m 3	15							第49号単価表
 アスファルト塊処	押	 DID区間無し 路面状態良好 運	wssem Slam	m3	0	9						第50号単価表
777777 7 96X2	工		//X平戸内田2・OIXIII	Ino	0.	J						3700分十四次
		アフフュルル										
処分費		アスファルト		m 3	0.	9						第51号単価表
合 計				式	1							
(00T000019												tata . — D

(09T0000012-0)

第27号 A00011 A01

第28号 A00015 A01

給水舗装工 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要	
		維壮紀1 0 七津	五子だいこと DC 40										
路盤工		舗装幅1.8m未満 事 路盤厚40cm(3層)	サ/土/ブッンヤーブノ RU−40	m²	21							第53号単価表	
<u> </u>		<u> </u>		111	21							为100万十個公	
舗装工(人)	- 1	車道及び路肩 t≦ t=50mm エコスラグ入再生	50 ·然特度マファン/20)	m²	17							第55号単価表	
開表上(八)	//旭二/	t=00 ユュハノケ ノ ハサ 生	(名和)及/ / / (20)	111	11							第55万年 衣	
اد ۸					_								
合 計				式	1								
(00T00001		L										I .	

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

(09100000	12-0) 21 地区 疋	沿土木事務所管內									P. 53
第29号	A00020 A02		<u> </u>	安全	費 1式当7	こり明細詞	表				交通整理員配置
名	称	規	格	単位	数量	単	西	金	額	雑	摘要
	警備員の計上	交通誘導警備員B		式	1						第81号単価表
合 計				式	1						

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第30号

技術管理費 1式当たり明細表

		T	17.	1322	Mer		***			.1	1		
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97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								
*\)). > [[+== N#A	試験費(報告書作成	を含む)		_								
<u> 残土処埋にと</u>	もなう土壌試験			式	1								
Δ <u>⊒</u> l.				式	1								
合 計				工	1								
(007000011													

(09T0000012-0)

鹿沼市

第30号

第1号

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

φ100×φ30 メーターユニオン/パッキン含む 滑り止め付き

3317	J210020 J01										滑り止め付き
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘 要
PE用鋳鉄サド式)	ル分水栓(ボール	φ 100 × φ 30		個	1						FES038, 管材
PE用メータ	ーユニオン	φ30 コアー体型		個	1						FKM003, 管材
パッキン		φ 30		個	1						FP0003, 管材
合 計				組	1						
	種別 配水管呼び径	A = 03 PE用 B = 08 φ100			給水管	学呼び径(C = 04	ф 30			

砲金制水弁P×V材料 1箇所当たり単価表

 ϕ 30mm \times ϕ 25mm

第2号	JZ00410 J01														
名	称	ŧ	見	格	単位	数	量	単	画	金額	杂	隹	摘	要	
砲金制水弁	·	φ 30			個	1						FS0003, 管材			
PE用メータ	ーユニオン	φ30 コアー体型			個	11						FKM003, 管材			
パッキン		φ 30			個	2						FP0003, 管材			
TSユニオンソ	/ケット(シモク)	φ 30			個	1						FTSY03, 管材			
ガイドナッ	}	φ 30			個	1						FN0003, 管材			
TS異径ソケ	ット	φ 30× φ 25			個	1						FTSS14, 管材			
合 計					箇所	1									
	止水栓口径 既設管種類	$A = 04 \phi$ $B = 02 VP$	30mm (ビニル)			TSソク	弁 ケット	↑種別D = 02 有無E = 01	2 A	泡金制水弁 有り					
	既設管口径	$C = 03 \phi$	25mm												
(007000011	2 2)							İ							

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第2号 JZ00410 J01

名 称	規	格単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
包金制水弁	φ 50	個	1				FS0005, 管材
- H. A. A. A. A. A.	φ 50						- Andre I I
E用メーターユニオン	ラデー体型	個	1				FKM005, 管材
パッキン	φ 50	個	2				FP0005, 管材
Sユニオンソケット(シモ:	φ 50	個	1				FTSY05, 管材
<u> </u>		II	1				110100, 1171
ガイドナット	φ 50	個	1				FN0005, 管材
Sソケット	φ 50	個	1				FTSS05, 管材
		III	1				115500, 日71
計		造 所	î 1				
<u> </u>	コ径 A = 06 φ50mm 重類 B = 02 VP(ビニル)			弁種別D = 02 ト有無E = 01	砲金制水弁		
	<u>車類 B = 02 VP(ヒ`ニル)</u> □径 C = 06 φ50mm		I TSソケッ	<u> 有無E = 01</u> 			

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第3号 JZ00410 J02

(091000001)	2-0) 21 地区 毘	<u> 冶土木事務所管内</u>										P. 58
第4号	JZ10020 J02						当た					φ 100× φ 50 メーターユニオン/パ゚ッキン含む 滑り止め付き
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
PE用鋳鉄サト 式)	ベル分水栓(ボール	φ 100× φ 50		個	1							FES040, 管材
PE用メータ	ーユニオン	φ50 コアー体型		個	1							FKM005, 管材
パッキン		φ 50		個	1							FP0005, 管材
合 計				組	1							
	種別 配水管呼び径	A = 03 PE用 B = 08 φ100			糸	合水管區	子び径C	= 06	φ 50			
					_							

(09T0000012-0)

鹿沼市

第4号 JZ10020 J02

(09)	(0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
(09)	10000014 07	41 JEDA.	

P. 59

第5号	JS20610 J01		呼び径 2-6-1.	び径100mm 5-1,2								
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	
合 計				m	10							
単位当り				m	1							
	呼び径	A = 08 100mm										

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第5号 JS20610 J01

(09)	Γ0000012-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
100	10000014 07	41 400	

P. 60

第6号	JS20612 J01			ポリエチ		□ / р			- / 1					呼び径 2-6-1,	100mm 融着接台 2
名	称	規		格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要
2管工					人								RA180		
普通作業員					人								RA010		
者雑費					%										
子 計					口	1									
	W-19/77						ANI: -	-)V/ G	0.1						
	呼び径 融着接合	A = 08 100 B = 02 融津	mm f接合を行う				継 子	+口数C =	01	1 🗆					

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第6号 JS20612 J01

((09T0000012-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
	0310000014 07	41 100	

第7号	JS20612 J02			エチレン		,			-			呼び径 2-6-1,	100mm 融着接台 2
名	称	規	格	単位	数	量単	鱼 価	金	額	雑		摘	要
2管工				人							RA180		
普通作業員				人							RA010		
1 /C /K//											1410 10		
者雑費				%									
十				箇所	1								
	呼び径 融着接合	A = 08 100mm B = 02 融着接	合を行う		ř	継手口	数C = 02	2 🗆					

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第7号 JS20612 J02

(09T0000012	-0) 21 地区 鹿?	召土木事務所管内							
第8号	JS20620 J01		ポリエ	チレン管(メカニ	カル)継	手工 1	口当たり) 単価表
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金
配管工				人					
普通作業員				人					
諸雑費				%					

呼び径100mm

					No.	T				1	2-6-3 摘 要
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
±t. ħ#- #₽.				0/							
渚雑費				%							
合 計				口	1						
	ロボッドクマ										
	呼い往	A = 03 100mm									
(09T0000012-0)					<u>क्</u> र	1.				1	 第8号 IS20620 I01

鹿 沼 市

第8号 JS20620 J01

第9号	JS20910 J01		鋳鉄製仕	刃弁設	置(機械力)	縦型	基当た	り単価表			呼び径100mm以下
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	2-9-1 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82号単価表
合 計				基	1						
	呼び径 クレーン能力	A = 01 100mm以下 B = 01 縦型			≘ 7	置撤去	C = 01	設置			

(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿	沼土木事	務所管内										P. 64
第10号	JS20956 J01			仕切弁·空	気弁は	ドックフ	ス設置	L 1箇所	当たり) 単価表			ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り 2-9-5
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	
普通作業員					人								RA010
숙 <u>計</u>					箇所]	1						
	種類 底版使用有無	A = 01 B = 01	A·B形 1号 使用する				設置	∄撤去C =	01	2世			

鹿沼市

第10号 JS20956 J01

	S20392 J01						当たり				1	呼び径 φ 100× 2-3-14	φ 100
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要	
特殊作業員				人								RA005	
ポコ たた ――												Partico	
配管工				人								RA180	
普通作業員				人								RA010	
日世下未具				八								INAU10	
不断水穿孔機		200mm以下		日日									
諸雑費				%									
合 計				箇所	1								
	版でなる	$A = 07 \phi 100 \times \phi 1$	00	不胜力	を 空口 松塩	341.7 厂]/目)B =						
	一	$A = 07 \phi 100 \land \phi 1$		/ \P\J	八分117歲19	₹ <i>1</i> 7 (Г.]/ Ц / В –						

(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内											P. 66	<u>;</u>	
第12号	JS20340 J01		フラ	ンジ	継手工	. 1 🗆	当たり	り単作					JWWA 7.	5K 呼び径100	Omm
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										
	呼び径	A = 03 100mm					規格B =	01	WWA 7.5K						

鹿沼市

第12号 JS20340 J01

<u>(09T0000012-0</u>) 21 地区 鹿沿	7土木事務所管内									P. 67
第13号 〕	S20630 J01		管明示テ	ープエ(ポリ	エチレン管布	f設工)100m	m当たりi	単価表			呼び径100mm 2-6-4
名	称	規	格	単位	数	単	価	金	額	雑	摘 要
普通作業員				人							RA010
計				m	100						
単位当り				m	1						
	呼び径	A = 03 100mm									

鹿沼市

第13号 JS20630 J01

管明示シートエ 100m当たり単価表

第14号 JS20396 J01

	J020000 J01							_	2-3-16 摘 要
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
よい 7 1 2 2 2 2 1 日									PAGAG
<u></u>				人					RA010
計				m	100				
 					100				
単位当り				m	1				

(09)	Γ0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
(09)	10000014 07	41 11517.	

 名	称	規	格	単位	数量	量 単	価	金	額	雑		2 要
Н	1.4	/// -	IH	1 1			Ilimi			7,12	1114	
己管工				人							RA180	
普通作業員				人							RA010	
計				m	10							
単位当り				m	1							
	呼び径	A = 04 30mm										

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第15号 JS20610 J02

((09T0000012-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
	0310000014 07	41 100	

第16号	JS20612 J03			ホリ	エチレン	管継士	· <u> </u>	1日当だ	こり耳	型恤表			р 2	乎び径: -6-1,	30mm 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	<u> </u>				人								RA010		
諸雑費					%										
合 計					П	1									
	呼び径 融着接合	A = 04 $B = 01$	30mm 融着接合を	:行わない			継手	↓□数C =	01	l 口					

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第16号 JS20612 J03

TS継手工 1口当たり単価表

第17号	JS20512 J01			13//四一	<u>-</u> T. 1H =	にソ早間4	ζ		呼び径25mm 2-5-1
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
諸雑費				%					
合 計				口	1				
	呸 7%	A = 04 25mm				単位B = 01	1口当たり		
		N - 04 Zoniii				中 原 D = 01			

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第17号 JS20512 J01

(09T0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
----------------	-------	-----------

(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿浴	31土木事務所管内									P. 72
第18号	JS20512 J02			TS継手工	1口当	たり単	価表	Ŝ			呼び径30mm 2-5-1
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
諸雑費				%							
合 計					1						
	呼び径	A = 05 30mm				単位B =	01	1口当たり			
						1					

鹿沼市

第18号 JS20512 J02

第19号	JZ00420	J01
>1 v = - •	0	0

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 な30mm

名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要 止水栓取付け工 PP用	第19号 	JZ00420 J01		.,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	777	- / ,	, ,,,,,,,			呼び径φ30mm
合計 箇所 1	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
合計 箇所 1				> 臣 /→								
	止水栓取付	け工	呼び径30mm	ノ4又17」	箇所	1						第83号単価表
種別 A = 04 PP用 取付補正区分C = 02 制水弁/止水栓のみの取付 B = 04 φ 30mm	合 計				箇所	1						
		種別 止水栓口径	リA = 04 PP用 B = 04			取付補	正区分C =	02 制力	火弁/止水料	全のみの耳	対付	
			<u> </u>									
(09T0000012=0)												

(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管	内											Р.	74	
第20号	JS53204 J01		ħ	小心分水柱	全建	込み	工 1筐	前所当7	たり単	色価表				ホ [°] リエチレ 配水管呼(1-4-2	/ン管 バ径100mm 給水	管呼び径30mm
名	称	規	格	<u>]</u>	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	配水管呼び径	A = 03 100mr	n		箇所		1 給水管四	乎び径B	= 03 3	30mm						

鹿沼市

第20号 JS53204 J01

(09T0000012-0) 21 地区 鹿沼:	上木事務所管内
--------------------------	---------

名	称	規	 格	単位	数量	単	価	金	額	雑	2-6-1,2 摘 要
<u> </u>	۸1,	//L	тн	7-14	<u> </u>	1	Іш	317.	115	小 匹	JIM 女
l管工				人							RA180
通作業員				人							RA010
計				m	10						
位当り				m	1						
	呼び径	A = 07 75mm									

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第21号 JS20610 J03

((09T0000012-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
	0310000014 07	41 100	

JS20612 J04								当川久				2-6-1,	2	接合
称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
			人								RA180			
			人								RA010			
			%											
			口	1										
呼び径 融着接合	A = 07 75mm B = 02 融着接·	合を行う			継手	≠口数C =	= 01	I □						
	102.													
	称	称	JS20012 J04	新 規 格 単位 人 人 (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	新 規 格 単位 数 人 人	株 単位 数 量 人 人 人 日 日 日 日 日 日 日	称 規 格 単位 数 量 単 人 人 人	株 単位 数 量 単 価	称 規 格 単位数量単価金 人 人 パ 口 1	新 規 格 単位 数 量 単 価 金 額	株 単位 数 量 単 価 金 額 雑 人 人 人 日 日 日 日 日 日 日	株 株 単位 数 量 単 価 金 額 雑 RA180 RA010 RA010	Total	新 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第22号 JS20612 J04

第23号	JS20612 J05			エチレン					1 1111				2-6-1,	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要
2管工				人								RA180		
产通作業員				人								RA010		
												MOTO		
幹費				%										
計				箇所	1									
	呼び径 融着接合	A = 07 75mm B = 02 融着接	合を行う			継手	♣ 口数C =	= 02 2	2口					

第24号	JS20620 J02		ポリエ	チレン管(メカニオ	リル)継	手工 1	口当たり) 単価表			呼び径75 2-6-3	- Dmm
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		要
配管工				人								RA180	
普通作業員				人								RA010	
渚雑費				%									
合 計				口	1								
	HT ~ 19/7												
	呼び径	A = 02 75 mm											

(09)	Γ0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
(09)	10000014 07	41 11517.	

_(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿	<u>沼土木事務所管内</u>							P. 79
第25号	JS20512 J03		,	TS継手	≒工 1口当	たり単価語	表		呼び径75mm 2-5-1
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
配管工	,,,	//2		人			77.	RA1	
								1011	
普通作業員				人				RAO	10
諸雑費				%					
合 計					1				
	呼び径	A = 08 75mm				単位B = 01	1口当たり		

(09T0000012-0)

鹿沼市

第25号 JS20512 J03

			<i>₩</i> 11 → ~	~ →0+/.191	リーインンがナ	=11> 100	11.2 h 1	⊻/π+ .				
第26号	JS20630 J02		管明示テープエ(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表									
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	2-6-4 摘 要	
普通作業員				人							RA010	
合 計				m	100							
単位当り				m	1							
	呼び径	A = 02 75mm										

(09T0000012-0) 鹿 沼 市

第26号 JS20630 J02

(09)	Γ0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
(09)	10000014 07	41 11517.	

_(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿1	<u> 沼土木事務所管内</u>								P. 81
第27号	JS20512 J04		TS	継手	三工 1口当	たり単価	表			呼び径100mm 2-5-1
名	称	規	格	単位	数量	単 個	金	額	雑	摘要
配管工				人	37.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,,,		RA180
普通作業員				人						RA010
諸雑費				%						
合 計				口	1					
	呼び径	A = 09 100mm				単位B = 01	1口当たり			

(09T0000012-0)

鹿沼市

第27号 JS20512 J04

)9T0000012-	-0) 21 地区 鹿沼	3土木事	務所管内											P. 8	32	
第28号	JS20956 J02		仕切弁・空気弁ボックス撤去工 1箇所当たり単価表												ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り 2-9-5	
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
74 14 W E													D. 0.1.0			
通作業員					人								RA010			
計					箇所		1									
	種類 底版使用有無	$A = 01 \\ B = 01$	A·B形 1号 使用する				設置	 撤去C =	= 02 ‡	散去						
	,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															

鹿沼市

第28号 JS20956 J02

(09T0000012-0) 21 地区 鹿沼十木事務

第29号	JS20870 J01				管切断。	L	. 山当7	こり牛	山 曲表			呼び径75mm 2-8-7	
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	
者雑費				%									
合 計				П	1								
	呼び径	A = 07 75mm											

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第29号 JS20870 J01

(09)	T0000012-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内

第30号	JS20870 J02				管切断コ						呼び径100mm 2-8-7
名	称	規	格	単位	数	量 単	. 価	金	額	雑	摘 要
2管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
 皆雜費				%							
計				口	1						
	HT ~ 1847										
	呼び径	A = 08 100mm									

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第30号 JS20870 J02

第31号	JS20860 J01		硬質增	は化ビニ	ル管切断」	[1口]	当たり	単価表			呼び径25mm 2-8-6	
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							
	呼び径	A = 04 25mm										

鹿 沼 市

第31号 JS20860 J01

(001000012		<u> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>									F. 00	
第32号	JS20860 J02		硬質塩	化ビニ	ニル管切断コ	[1口]	当たり	単価表			呼び径75mm 2-8-6	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		
配管工				人							RA180	
普通作業員				人							RA010	
諸雑費				%								
合 計				口	1							
	呼び径	A = 08 75 mm										
(09T0000012	2-0)				鹿 沼	市					第32号 JS	S20860 J02

(09T0000012-0) 21 地区 鹿沼:	上木事務所管内
--------------------------	---------

第33号	JS20860 J03		硬質均	塩化ビニ	ル管切断コ	1.1口当た	り単価表			呼び径100mm 2-8-6
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	Į.			人					RA010	
諸雑費				%						
合 計				П	1					
	呼び径	A = 09 100mm								

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第33号 JS20860 J03

第34号	JS21022 J01	<u>ロエバデ4カ// </u>	[撤去管]	涛鉄	管継手取外工	エ 1口当た	り単価表			メカニカル継手 K形 呼び径75mm以下 2-10-3
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	雑	摘要
配管工				人						RA180
										MITOU
普通作業員				人						RA010
諸雑費				%						
合 計				口	1					
				Н	1					
	呼び径 種別	A = 01 75mm以下 B = 01 K形			割増率	玄(%) C =				
(09T0000015	2. (1)									## A F TOO 1000 TO 1

(0910000012-0) 21 地区 底石 1 小事務別目	(09T0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管
---------------------------------	----------------	-------	----------

(031000012	<u> </u>	<u>但工小事伤川目门</u>								г. оэ
第35号	JS20514 J01			RR継手	工 1口当	たり単価	表			離脱防止金具使用 呼び径75mm 2-5-1
名	称	規	格	単位	数量	単 位	金	額	雑	
配管工				人						RA180
普通作業員				人						RA010
諸雑費				%						
合 計				П	1					
単位当り				口	1					
	呼び径	A = 02 75mm			離脱防」	上金具B = 01	使用			

(09T0000012-0)

鹿沼市

第35号 JS20514 J01

(09T0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
----------------	-------	-----------

第36号	JS20514 J02	有工 <u>小事物別</u> 目的		RR継手	工 1口当	たり単価詞	長			離脱防止金具使用 呼び径100mm 2-5-1
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	
諸雑費				%						
合 計				П	1					
単位当り				П	1					
	呼び径	A = 03 100mm			離脱防山	金具B = 01	使用			

(09T0000012-0)

鹿沼市

第36号 JS20514 J02

第37号 JS20610 J04 ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 店 配管工 人 RA180	. 91
名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 配管工 人 RA180	び径50mm 6-1,2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
普通作業員 人 RA010	
<u>습</u> 計 <u>m</u> 10	
単位当り m 1	
呼び径 A = 06 50mm	

鹿沼市

第37号 JS20610 J04

(09T0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内

(0010000012		1 1 1/1// 1 1 1									1: 02
第38号	JS20510 J01		硬質均	塩化ビニ	ル管据付工	. 10m当	たり	単価表			呼び径50mm 2-5-1
名		規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
		7,2		,		<u>'</u>			.,,		
配管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
百世仆未貝				八							RAUTU
合 計				m	10						
 単位当り				****	1						
単独ヨリ				m	1						
	10亿个区区	A = 07 50 mm									
	F. J. O. (王	A - O1 SOMM									
(007000011	0 0										http://doi.org/

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第38号 JS20510 J01

第39号	JS20612 J06			417	エチレン	日小四丁	<u> </u>	ı ⊢ ⊐ /	- 7 1	→ 			呼び径50mm 2-6-1,2	
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	į
记管工					人								RA180	
普通作業員					人								RA010	
者雑費					%									
計					口	1								
	呼び径 融着接合	A = 06 B = 01	50mm 融着接合	を行わない			継手	- -口数C =	01					

鹿沼市

第39号 JS20612 J06

_(0910000012-	-0) 21 地区 屁	沿工小事務所官內										P. 94
	JZ00420 J02		制水弁/」	上水村	全設†	置工 1	箇所当	当たり」	単価表			PP用 制水弁/止水栓のみの取付 呼び径 φ 50mm
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
止水栓取付置	ナエ	PP用 止水栓のみの取呼び径50mm	付	箇所		1						第84号単価表
合 計				箇所		1						
	種別 止水栓口径	JA = 04 PP用 B = 06 φ50mm				取付補証	E区分C	= 02 制	水弁/止水村	全のみの耶	付	

鹿 沼 市

第40号 JZ00420 J02

(091000001	<u>2-0) 21 地区 毘 </u>	<u> 召土木事務所管内</u>									P. 95		
第41号	第41号 JS20512 J05 TS継手工 1口当たり単価表												
名	称	規	格	単位	数 -	量 単		金	額	雑	2-5-1 摘 要		
74	λ1.	/9L	1111	7111	<i>9</i> A =		Іші	317.	THE	- 不匹	1M X		
配管工				人							RA180		
普通作業員	<u>l</u>			人							RA010		
諸雑費				%									
合 計				П	1								
	呼び径	A = 07 50mm				単位	B = 01	1口当たり					

鹿 沼 市

第41号 JS20512 J05

(09T0000012-0) 21 :	地区 鹿	<u>召土木事務所</u>	管内
(0910000012 0) 21.		<u> </u>	<u> 日 7 1</u>

_	V/ BI FUIT /FUI	<u> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>										г. Э	0	
第42号	JS53204 J02		サドル分オ	〈栓建	込み工 11	箇所当:	たり単	色価表			才 酉 1	ヾ゚リエチレン 己水管呼び行 −4−2	/管 圣100mm 給水管呼び径:	50mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		摘	要	
配管工				人			ï		·		RA180			
普通作業員				人							RA010			
諸雑費				%										
合 計				箇所	1									
	配水管呼び径	A = 03 100mm			給水管	呼び径B	= 05 5	Omm						

(09T0000012-0)

鹿沼市

第42号 JS53204 J02

第43号	SZD321 J01	全ての費用													
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	頂	雑				
コンクリート ーム式・湿:	カッタ [バキュ 式]	超低騒音													
特殊作業員											RA005	5			
土木一般世	舌役										RA125	5			
普通作業員											RA010)			
ブレード (コタ)	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	2			
積算単価				式	1										
7.	舗装版種別 スファルト舗装版厚	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm以下				豪雪 費用 <i>0</i>	 割増E = 内訳F =	01 豪 : 01 ́	雪割増 工種条 全ての費用	件と同	じ				

bts A A El	T000000 T01		舗装版取	 壊し	積込工	100	Om³当7	こり単	 单価表			舗装厚0cm超え10cm以下
第44号	JS80030 J01			•	<i></i> . –			·				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85号単価表
諸雑費				式	1							
合 計				m²	100							
単位当り				m²	1							
	ハ゛ックホウ種別	A = 10 排対2次	山積0.28m3(平積0.20m3)			舒	装厚B	= 01 (cm超え10cm	以下		
(09T0000012	2-0)	I			—————————————————————————————————————	四	古					第44号 JS80030 J01

(0910000012	-0) 21 地区 毘	<u> 沼土木事務所管内</u>										P. 99		
第45号	1-1-1													
												1-1-1		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要		
土木一般世記	話役			人								RA125		
工作从四												111120		
普通作業員				人								RA010		
育理作未具												KA010		
8 h 1 . L 3	c=+			n+ 88								Mar II War		
バックホウi	里転			時間								第85号単価表		
諸雑費				式	1									
合 計				m3	100									
単位当り				m3	1									
				mo										
	バックホウ規格	A = 10 排対2次 山和	漬0.28m3(平積0.20m3	3)										
1														

鹿 沼 市

第45号 JS80000 J01

名称	規	格	単位	数量	単価	金額	雑	1-1-2 摘 要
木一般世話役			人					RA125
通作業員			人					RA010
、 ックホウ運転			時間					第85号単価表
			₽./J [H]					3700万中画衣
ソパ運転(賃料)	60~80kg		日					第86号単価表
>	クッション用		m 3	126				TCE36
雑費			式	1				
計			m3	100				
位当り			m3	1				
埋戻材 埋戻材数量(m3/100m	料A = 02 砂 3)B =			バ゙ックホ	♥規格C = 10 排	対2次 山積0.28m3(平積0.	20 m 3)	

(0310000012		位工小事伤川目門										r. 101
第47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
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	1-1-2 摘 要
土木一般世話	舌役			人								RA125
普通作業員				人								RA010
バックホウ道	基 転			時間								第85号単価表
タンパ運転(賃料)	60~80kg		日								第86号単価表
諸雑費				式	1							
合 計				m3	100							
単位当り				m3	1							
押豆材料	埋戻材料 (量(m3/100m3)	·A = 01 発生土 B =			バ	゛ックホ	♥規格C =	10 排対	2次 山積0.28m	m3(平積0.20m	3)	
/王. 大·[/] 发	<u>、車(IIIO/ TUVIIIO)</u>	D -										
(09T0000012-	-0)	•					· .		•			第47 F. TC00019 T09

発生土処理 1m3当たり単価表

笙48号 TS80020 T01

第48号 	JS80020 J01			,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,			DID区間無し 路面状態良好 連搬距離1.3km 1-1-6
名	称	規	格	単位	数	量	単 佃	i 金	額	雑	
発生土運搬	費	DID区間無し 運搬路	三離1.3km	m3	1						第87号単価表
A =1					_						
合 計				m3	1						
	規格 (表現)	A = 04 BH山積0.28	8m3 ダンプ4t	:積		路正	状態D = 01 種別E = 01	良好			
	DID区間	A = 04 BH山積0.28 B = 1.3 C = 01 DID区間無	L				作生力リレー 01	光工工			
(09T0000012-	0)										##* 40 H TG00000 T01

(09T0000012-0) 21 地区 鹿沼十木事	大事務所	管内
----------------------------	------	----

(09T000001	12-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 103
第49号	S0020 J01			その他							
名	称	規	格	単位	数	量単	価	金	額	雑	摘 要
その他				m 3	100						
合 計				m 3	100						
単位当り				m 3	1						
	廃材種別	 A = 06 その他(E	3条件で単価入	.力)							

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第49号 S0020 J01

アスファルト塊処理 1m3当たり単価表

第50号 IS80020 I02 DID区間無し、路面狀能良好、運搬距離2.8km

第50号 	JS80020 J02											1-1-6	路面状態良好 連搬距離2.8km
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区間無し 運搬!	距離2.8km	m3	1							第88号単価表	
												<u> </u>	
合 計				m3	1								
	担妆)Om2 カ [*] ソプ 4+手	丰		原女 豆	*作能D = 1	Λ1	i				
	運搬距離(km)	R = 04 Dn山傾0.2 B = 2.8	20113 7 77 4th	貝		岭山	T状態D = (種別E = ($02 \ \ j$	スクァルト塊				
	DID区間	A = 04 BH山積0.2 B = 2.8 C = 01 DID区間無	ŧ L				127,442	,	, , , , , , , <u>, , , , , , , , , , , , </u>				
(00T000012												tata — t	

(09T0000012-0) 21 地区 鹿沼土木事務所管内

P. 105

加八曲 100 0 火牛 20 光/元丰

第51号	S0020 J02			処分費	100m 3	当た)単価語	アスファルト			
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						
		1 - 00 77-	7 → 11. l								
)	A = 03 アスフ	/ アルト 								
(00T000011											

(001000001		10									1: 100		
第52号	S0020 J03	処分費 100m 3 当たり単価表 舗装版切断汚泥											
名	 称	規	格	単位	数量	計	価	金	額	雑	摘要		
舗装版切断	行污泥処分費	汚泥比重 1.20	~1. 10	m 3	100								
合 計				m 3	100								
単位当り				m 3	1								
	廃材種別	A = 05 舗装版切り	行汚泥										
(00T00001	0.0	L						1		1	<u></u>		

鹿 沼 市

第52号 S0020 J03

(09T0000012-0) 21 地区 鹿沼十木事	大事務所	管内
----------------------------	------	----

_(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿	<u>沼土木事務所管内</u>									P. 107	
第53号	JS80040 J01			路盤工	100㎡当	たり単	i価表				舗装幅1.8m未満 再生疗療 路盤厚40cm(3層) 1-1-4	?r−ラン RC−40)
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘要	
普通作業員	L			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89号単価表	
諸雑費				式	1							
合 計				m²	100							
単位当り				m²	1							
	施工幅 路盤材料	IA = 01 1.8m未添 B = 05 再生クラッシ	苛 ャーラン RC−40		[]]	路盤厚C = 監種別D =	= 40 = 01	上層路盤				

(09T0000012-0)

鹿沼市

第53号 JS80040 J01

第54号	JS80040 J02	10 ±2/1° 7 ° 30/// 10 1 • 3	路盤コ	I. 100㎡当	たり単価表	Ę.		舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚65cm(5層) 1-1-4
名	称	規格	単位	数量	単 価	金額	雑	
普通作業員			人					RA010
再生クラッ	シャラン	R C – 4 0	m 3	82. 55				TCF04
タンパ運転	(賃料)	60~80kg	日					第89号単価表
諸雑費			式	1				
合 計			m²	100				
単位当り			$ m m^2$	1				
	施工幅 路盤材料	A = 01 1.8m未満 B = 05 再生クラッシャーラン RC-4	40	足 12名 · ·	备盤厚C = 65 M種別D = 01	上層路盤		
	24 1111. [] 7			<i>P</i> 11.11				
(00T000011	2 0)					L		htt

鹿 沼 市

第54号 JS80040 J02

第55号の1	JS80060 J01		舗装工	(人力)	施工)100	0m²≝	たり単	鱼価表			車道及び路肩 t≤50 t=50m コススラヴ入再生密粒度アスコン(20)
名	称	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物	R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	Š	舗装用・ハンドガィ 普通型	1 F	目							第90号単価表
振動コンパクタ	運転	前進型		日							第91号単価表
諸雑費				%							
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						

鹿 沼 市

第55号の1 JS80060 J01

第55号の2]	JS80060 J01			舗装工	(人力	7施工)100)㎡当たり	単価表		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) 1-1-8
名	称		規	格	単位	数量	単 価	金	額雑	
歩車道区分 アスファル アスフ	分·仕上厚(t) 小混合物品名	A = 01 B = 19	車道及び路エコスラク・入再生	肩 t≦50 生密粒度アスコン(20) 用しない		仕上り厚さ 瀝青杉	(mm)D = 50 散布E = 02 有無F = 01	プ [°] ライムコート 		
	///1 中间间至次3		以间子间が	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		HZ BATH	7 7 7 7 1	10 BX 111 M. C		

第56号	S4600 J01		区画	線設置	置工 100	00n	n当たり	単	価表			溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
区画線設置工	[溶融式(手動)	実線 15cm 豪雪補正:無 時間的制	約:無 昼間	m	1, 000							
路面標示用塗 JIS K 5	對 3種1号 665	溶融式 白 比重 ガラスビーズ含有量	2. 0 t15~18%	k g	570							
ガラスビース 3 3 0 1	JIS R	1号(0.106~ 色一 比重一	0. 850mm)	kg	25							
接着用プラ	イマー	区画線用 色一 .	北重0.9	k g	25							
軽油				L	40							TSX24
雑材料				%								Z10001
合 計				m	1,000							
単位当り				m	1							
	施工区分 規格・仕様	A = 01 溶融式(B = 01 実線 1	手動) 5 c m		排水性舗	舗装の	種別G = 0 有無H = 0	1	アスファル 非水性舗装	トでない	場合	
時 (09T0000012	色 途装厚	C = 01 無し D = 01 夜間作業(2 E = 01 白 F = 01 1.5 m		L	費	施工 豪雪 用の	[区間I = 0 割増J = 01)内訳K = 0	1 有 豪 1 含	供用区間 雪割増 工利 全ての費用	重条件と「	司じ	

第56号 S4600 J01

Mr. a. a.	G4600 T00		区画線設置	置工 10	00n	n当たり!	単信	西表			溶融式(手動)
第57号	S4600 J02										破線 45cm 全ての費用
名	称	規	格単位	数	量	単	西	金	額	雑	摘 要
区画線設置	□[溶融式(手動)	破線 45 c m 豪雪補正:無 時間的制約:無	<u>昼</u> 間 m	1, 000							
路面標示用達 JIS K	塗料 3種1号 5665	溶融式 白 比重 2. C ガラスビーズ含有量 1.5~) ~18% kg	1,700							
ガラスビー2 3 3 0 1	ズ JIS R	1号(0.106~0. 色- 比重-	8 5 0 mm) k g	75							
接着用プラ	ライマー	 区画線用 色- 比重C). 9	75							
軽油			L	80							TSX24
雑材料			%								Z10001
合 計			m	1,000							
単位当り			m	1							
	施工区分 	A = 01 溶融式(手動) B = 08 破線 4 5 c m	1	排水性部	舗装 が	€種別G = 01 ○有無H = 01		アスファル 水性舗装 [*]	トでない!	場合	
	:間的制約の有無 夜間作業の有無 色 途装厚	C = 01 無し D = 01 夜間作業(20時~ E = 01 白 F = 01 1.5mm		事	施工 豪雪 関用の	区間I = 01 割増J = 01)内訳K = 01	豪全	共用区間 雪割増 工種 全ての費用	条件と[司じ	
(09T000001			L.								##== II

(09T0000012-	-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所	管内								P. 113
第58号	S0914 J01			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	1	格	単位	数量	単 価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警備	備員 B				人・日	69					第92号単価表
合 計					式	1					
	必要日数 配置人数	A = 23 B = 3				交通誘導	警備員C = 02	交通誘導	擎備員 B		

(09T000001	2-0) 21 地区 鹿	<u>沼土木事務所管内</u>									P. 114
第59号	JZ10020 J05				分水栓 1%						φ 100× 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用鋳鉄サー式)	ドル分水栓(ボール	φ 100× φ 20		個	1						FES036, 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						
	種別 配水管呼び径	A = 03 PE用 B = 08			給水管	呼び径C	= 02	φ 20			

鹿 沼 市

第59号 JZ10020 J05

(09T000001	2-0) 21 地区 鹿?	<u>沼土木事務所管内</u>										P. 115
第60号	JZ10020 J06						当た					φ 100× φ 25 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 i式)	ベル分水栓(ボール	φ 100 × φ 25		個		1						FES037, 管材
PE用メータ	ーユニオン	φ25 コアー体型		個		1						FKM002, 管材
パッキン		φ 25		個		1						FP0002, 管材
合 計				組		1						
	種別 配水管呼び径	A = 03 PE用 B = 08 φ100			ź	給水管區	Fび径C:	= 03	φ 25			

鹿 沼 市

第60号 JZ10020 J06

PE用サドル分水栓	1組当たり単価表
-----------	----------

第61号 JZ10020 J07

φ100×φ40 メーターユニオン/パッキン含む 滑り止め付き

弗01万 	JZ10020 J07											滑り止め付き
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
PE用鋳鉄サド式)	ル分水栓(ボール	φ 100× φ 40		個	1							FES039, 管材
PE用メータ	ーユニオン	♦40 コアー体型		個	1							FKM004, 管材
パッキン		φ 40		個	1	·						FP0004, 管材
合 計				組	1							
	種別 配水管呼び径	A = 03 PE用 B = 08 φ 100			糸	合水管吗	Fび径C	= 05	φ 40			
(00T000011	1			1								

止水栓P×P材料 1箇所当たり単価表

 ϕ 20mm \times ϕ 20mm

第62号	JZ00410 J03		止水栓	$P \times$	P材料	∤ 1籄	別当7	たり 5	単価表			$\phi~20$ mm $ imes~\phi~20$ mm
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							
	止水栓口径 既設管種類	$A = 02 \phi \ 20 \text{mm}$ $B = 01 PP(\pi^{\circ} \parallel)$				既設管	*口径C =	= 02	ф 20шт			
(09T0000012	0 0)											Mr. a.a. II. T.

TZ00410 T04	止水栓P×V材料	1箇所当たり単価表

 ϕ 20mm \times ϕ 20mm

第63号 JZ00410 J04		止水栓P×	V材料工	固所当にり	単恤表			$\phi 20$ mm $\times \phi$	20mm
名称	規	格単位	数量	単価	金	額	雑	摘	ĘĘ.
上水栓	φ 20	個	1				FS0001, 管材		
PE用メーターユニオン	φ 20 コア 一 体型	個	1				FKM001, 管材		
パッキン	φ 20	個	2				FP0001,管材		
TSユニオンソケット(シモク)	φ 20	個	1				FTSY01,管材		
袋ナット	φ 20	個	1				FN0001, 管材		
TSソケット	φ 20	個	1				FTSS01,管材		
合 計		箇所	1						
止水栓口径 既設管種類	$\begin{array}{lll} A = 02 & \phi \ 20 \text{mm} \\ B = 02 & \text{VP} (\texttt{t} \ \exists \ \nu) \end{array}$		既設 TSソケッ	管口径C = 02 卜有無E = 01	φ 20mm 有り				
(09T0000012-0)									T700410 T04

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第63号 JZ00410 J04

第64号	JZ00410	105
/JULY 1/J	JECCIIC	500

止水栓P×V材料 1箇所当たり単価表

 ϕ 20mm \times ϕ 13mm

<i>F</i>	<i>*1</i> :	I.H	J. 67	332.11	¥41. ≡	- -))/, /	1 ^	موييلر	±11.	lete
名	称	規	格	単位	数	量	単 価	金	額	雑	摘要
11 -14+1		$\phi 20$		/1000	•						F00001 ***++
止水栓				個	1						FS0001, 管材
PE用メーター	ーユニオン	φ20 コア一体型		個	1						FKM001, 管材
112/11/		一		IEI	1						1 Milου1, Ε. γ.
		φ 20									
パッキン		φ 20		個	2						FP0001, 管材
		φ 20									
TSユニオンソク	アット(シモク)	,		個	1						FTSY01, 管材
Ab- 1 1		φ 20		/							This could have be
袋ナット				個	1						FN0001, 管材
TS異径ソケッ	,	$\phi 20 \times \phi 13$		個	1						FTSS10, 管材
10共圧ノブラ	<u>/ '</u>			II	1						1 13310,百利
合 計				箇所	1						
<u> </u>											
	山水松口匁	Λ = 02			日工言	沙 /	口匁C - 01	4.12mm			
	世 一 既設管種類	$ \begin{array}{ccc} A &=& 02 & \phi & 20mm \\ B &=& 02 & VP (\ref{L} \ \ $			TSソケ	<u>ット</u>	口径C = 01 有無E = 01	φ13mm 有り			
								1			
(09T0000012-	0)										fitt a L D

止水栓P×P材料 1箇	箇所当たり単価表
-------------	----------

 ϕ 30mm \times ϕ 30mm

第65号	JZ00410 J06		止水稻	ÈΡ×.	P材料]	.箇別当	自たり!	単恤表			φ 30mm× φ 30mm
名	称	規	格	単位	数量	业	価	金	額	雑	摘 要
止水栓		φ 30		個	1						FS0006, 管材
PE用メータ	ーユニオン	φ30 コアー体型		個	2						FKM003, 管材
パッキン		φ 30		個	2						FP0003, 管材
合 計				箇所	1						
	止水栓口径 既設管種類	$A = 04 \phi 30\text{mm}$ $B = 01 PP(\pi^{\circ} \parallel)$			既調	没管口径(C = 04 $O = 01$	φ30mm 上水栓			

止水栓P×P材料 1箇所当たり単価表

 ϕ 40mm \times ϕ 40mm

第66号	JZ00410 J07		止水栓P×	P材料 II	国所当たり	単価表		ϕ 40mm $ imes$ ϕ 40mm
名	称	規	格単位	数量	単 価	金	額 雑	摘 要
止水栓		φ 40	個	1				FS0007, 管材
PE用メータ	ーユニオン	φ40 コアー体型	個	2				FKM004, 管材
パッキン		φ 40	個	2				FP0004, 管材
合 計			箇所	1				
	止水栓口径 既設管種類	A = 05 φ 40mm B = 01 PP (ポリ)		既設	管口径C = 05 弁種別D = 01	φ 40mm 上水栓		
(007000010								

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第66号 JZ00410 J07

第67号	JS20610 J05		ポリエ	チレン	管据付工	. 10r	n当たり	単価表			呼び径20mm
名	称	規	格	単位	数 量	計	鱼 価	金	額	雑	2-6-1, 2 摘 要
配管工				人							RA180
普通作業員				人							RA010
A =1					10						
合 計				m	10						
単位当り				m	1						
	呼び径	A = 02 20mm									
(09T0000012-											

鹿沼市

((09T0000012-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
	0310000014 07	41 100	

	JS20610 J06	4-11	+6	BH (Fr	*/-	₽.))	/m:		佐石	ħ.K-	2-6-	径25mm 1,2
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
管工				, I								RA180	
<u> </u>				人								KA160	
通作業員				人								RA010	
計				m	10								
and the second													
位当り				m	1								
	呼び径	A = 03 25mm											

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第68号 JS20610 J06

(09)	Γ0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
(09)	10000014 07	41 11517.	

第69号 3	S20610 J07 称	規	 格	エチレン		量	単	価	金	 額	雑	呼び径40mm 2-6-1,2 摘 要
71	471	۸۶۲	711	千匹	奴		*	ІЩ	<u>Ar</u>	坝	不 性	1
2管工				人								RA180
<u>蜂通作業員</u>				人								RA010
計				m	10							
単位当り				m	1							
	呼び径	A = 05 40mm										

(09T0000012-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
----------------	-------	-----------

第70号 名	JS53204 J03 称	規	格	分水栓建 _{単位}		量	ルール 単	価	金	額	雑		配水管呼び 1-4-2 摘	ン管 P径100mm 給水管呼び径2
	4/1/	<i>У</i> Л.	1111	千世	安 X	里	*	ІЩ	<u> 717.</u>	帜	不比		.1 l±1	女
己管工				人								RA180		
幹通作業員				人								RA010		
皆雑費				%										
計				箇所	1									
	配水管呼び径	A = 03 100mm			給力	火管 呼	び径B =	: 01 2	20mm					

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第70号 JS53204 J03

第71号	JS53204 J04	I.B.			込み工					موسك	4.11		1-4-2	/ン 管 バ径100mm 給水管呼び径25
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要
管工				人								RA180		
善通作業員				人								RA010		
指推費				%										
計				箇所	1									
	再コール 左右 はひょじん又	A = 03 100mm			⟨△→k	· 答 lsī	- び径B =	- 00 (25mm					
	IL 八百叶UY主	A - 03 100mm				八日門	- O Y主D -	- 02 2	JIIIII					

(0310000012		<u>但工小事伤房目的</u>										Γ. 14	<u> </u>	
第72号	JS53204 J05		サドル分フ	k栓建	込み工 1億	節所当た	こり単	色価表				ホ [°] リェチレ 配水管呼び 1-4-2	ン 管 隆100mm 給	水管呼び径40mm
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑		摘	要	
	1.4	//2		1 1		'				7,1		3,73		
配管工				人							RA180			
普通作業員				人							RA010			
				/ (101010			
= 4 //. - 111				0/										
諸雑費				%										
合 計				箇所	1									
<u> </u>				1771										
	配水管呼び径	A = 03 100 mm			給水管口	∳ び径B =	= 04 4	10mm						
						1				-				
						1								
(09T0000012	2-0)				<u> </u>	•					•	6-6 o	П та	E2204 TOE

制水弁/止水栓設置工 1箇所当たり単価表

PP用 制水弁/止水栓及び筐の取付

第73号	JZ00420 J03		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ <u> </u>	土队但上 1	画刀 ヨ たり	平Щ八			呼び径	φ 20mm
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	维	摘	要
止水栓取付	け工	PP用 止水栓及び止 呼び径20mm	水栓筐の取付	箇所	1				第93号単価表	<u></u>	
合 計				箇所	1						
	種別 止水栓口径	A = 04 PP用 B = 02 φ 20mm			取付補工	E区分C = 03 制	水弁/止水栓及	及び筐の取	付		
(0970000015	2.0										1 7700 400 700

第74号 JZ00420 J04

制水弁/止水栓設置工 1箇所当たり単価表

PP用 制水弁/止水栓及び筐の取付呼び径 な 30mm

第74号 	JZ00420 J04		1111/1/2/				□ /// □	,	1 1124 200			呼び径φ30mm
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
止水栓取付	ナエ	PP用 止水栓及び止呼び径30mm	上水栓筐の取付	箇所		1						第94号単価表
合 計				箇所		1						
	種別 止水栓口径	A = 04 PP用 B = 04 φ30mm				取付補正	E区分C =	03 制	水弁/止水枠	全及び筐の	取付	
(09T0000012	-0)					• >=						公74日 1700490 104

(091000001	2-0) 21 地区 毘	沿土不事務所官內										P. 130
第75号	JZ00420 J05		制水弁	/止水	栓設	置工 1	箇所当	iたり!	単価表			PP用 制水弁/止水栓及び筐の取付 呼び径 φ 40mm
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
止水栓取付		PP用 止水栓及び山 呼び径40mm		箇所		1	,					第95号単価表
合 計				箇所		1						
	種別 止水栓口径	J A = 04 PP用 B = 05 φ40mm				取付補工	E区分C:	= 03 制	水弁/止水柱	全及び筐の	取付	

第76号	JS20612 J07	Į.		ニチレン						Joh	1.00	呼び径2 2-6-1,2	2
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	
皆雜費				%									
				70									
計 計					1								
î fT				口	1								
	呼び径 融着接合	A = 02 20mm B = 01 融着接 ²	合を行わない			継手	- 口数C =	: 01	1 🗆				
09T0000012-													

第77号	JS20612 J08			エチレン						, Lord	1."	呼び径25mm 2-6-1, 2
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
记管工				人								RA180
<u>蜂通作業員</u>				人								RA010
皆雜費				%								
計				口	1							
	呼び径 融着接合	A = 03 25mm B = 01 融着	接合を行わない			継手	≠ 口数C =	= 01	1 🗆			
(09T0000012												

第78号	JS20612 J09		I H		エチレン						dom	4,11	2-6-1	
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
2管工					人								RA180	
普通作業員					人								RA010	
皆雑費					%									
計					口	1								
							<i>(</i> 1)	Ner.						
	呼び径 融着接合	A = 05 $B = 01$	40mm 融着接合る	行わない			継手	≒口数C =	01					

(09T0000012	2-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 134
第79号	JS20512 J06		T	S継月	戶工 1口当	もたり 単	单価表	Ę			呼び径13mm 2-5-1
名	称	規	 格	単位	数量	単	価	金	額	雑	
配管工		,,,		人			,,		.,,,		RA180
普通作業員				人							RA010
諸雑費				%							
合 計					1						
	呼び径	A = 01 13mm				単位B	= 01	口当たり			

鹿沼市

(0910000012	<u>2-0) 21 地区 毘?</u>	<u> 召土木事務所管内</u>									P. 135	
第80号	JS20512 J07			TS継手	三工 1口当	iたり i	単価表	<u> </u>			呼び径20mm	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	2-5-1 摘 要	
,,		,,,		,		<u> </u>			.,,,	1	7/, 2,	
配管工				人							RA180	
普通作業員				人							RA010	
諸雑費				%								
ип ти д				70								
合 計				口	1							
	呼び径	A = 03 20mm				単位B	= 01	口当たり				

鹿 沼 市

第81号 S0914 J02 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

第81号	S0914 J02			<u> </u>	- = 1/⊓.	スシリエ	174_	7 7	-шұ			
名	称	3	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
交通誘導警	序備員 B				人・日	9						第92号単価表
合 計					式	1						
	V V/					-L-\7 35\ 4	*#### = 0		L) = = 1. \ ++ ++	#		
	必要日数 配置人数	A = 3 $B = 3$				交通誘導	・警備貝し	; = 02	交通誘導警师	Π貝 B		
(09T000001	2-0)								1			 第91号 20014 IO2

(03100001		<u>但工小事物別目[1]</u>											r. 107		
第82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	寺殊)			人								RA070			
軽油				L	5.	. 3						TSX24			
合 計				時間	1										
	規格	A = 05 クレーン装置付				豪訇	割増C:	= 02	豪雪割増な	まし					
(09T000001	12-0)	1				`~	· .		1		1	ı	## oo I	. CV11E TO1	

鹿沼市

第82号 SX115 J01

第83号	JS53300 J01				け工 1箇						1-4-4	上水栓のみの取 た 30mm
名	称	規	格	単位	数 量	単	Ħ	金額	雑		摘	要
記管工				人						RA180		
 普通作業員				人						RA010		
<u> </u>				人						NAU1U		
者雑費				%								
合 計				箇所	1							
		_			b							
	種別 呼び径	A = 04 PP用 B = 04 30mm			取付補工	E区分C = 02	上 水	(栓のみの取付				

	JS53300 J02	T			VI.			atama I	, 1	1-4-4	L水栓のみの取 50mm
名	称	規	格	単位	数量	単価	金	額辨	É	摘	要
2管工				人					RA180		
(京佐光昌									DA010		
<u>蜂通作業員</u>				人					RA010		
皆雑費				%							
пинус				,,							
計				箇所	1						
	任用山	A 0.4 DD III			T-/1.447		1.1.1007	0 T / I			
	種別 呼び径	A = 04 PP用 B = 06 50mm			双行佣业	区分C = 02	止水栓のみの	ク取付			

バックオウ海転 1時間当たり単価主

第85号	JS80003 J01		バック	ホウ	7運転 1時	間当た	り単	.価表			
<i>h</i>	<i>14-</i>	1.11	4-67	114 / L	*/- 目	环	ľπ⁺			h.#-	1-1-2 摘 要
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
運転手(特	失 <i>5</i> 4.)			人							RA070
建松子 (木	77木)			人							KAO70
軽油				L	5. 9						TSX24
17.114					0.0						101101
バックホウ	(カローラ刑) 「	排ガスの次									
標準型	(クローラ型) [19F7/ 7/ 2 1X		時間							
諸雑費				式	1						
A				a (. 88							
合 計				時間	1						
	ハ゛ックホウ規格	A = 10 排対2次 山積 B = 01 割増なし	[0.28m3(平積0.20m3)		運転労務	*数量C = 	:				
		B = U1 割瑁なし 				賀軍リ =					
1											

第86号	JS80014 J01		タンパ運転					60~80kg 1-1-2
名	称	規	格単位	数量	単	i 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	, <u>L</u>	5				TSX32
タンパ(ラン	(マ) 賃料		供用日					
諸雑費			式	1				
合 計			日	1				
	タンパ規格 運転労務数量	A = 01 60~80kg B =		燃料 機械賃	·消費量C = ·料数量D =			

第87号 TS80022 T01

発生土運搬費 10m3当たり単価表

DID区間無1 運搬距離1 3km

第87号 	JS80022 J01											DID区間無し 連搬距離1.3km 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96号単価表
合 計				m3	10							
単位当り				m3	1							
	規格 <u>運搬距離(km)</u> DID区間	A = 04 BH山利 B = 1.3 C = 01 DID区	賃0.28m3 ダンプ4t 間無し	積		路面	 状態D = 種別E = 	01 J 01 3	良好 発生土			
(09T0000012												

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第87号 JS80022 J01

_(0910000013	2-0) 21 地区 <u>毘</u>	<u> 沼土不事務所官內</u>									P. 143
第88号	JS80022 J02		アスフ	邓小塊道	重搬費	10m3≒	当たり単	単価表			DID区間無し 運搬距離2.8km 1-1-6
名	称	規	格	単位	数	量 追	 単	金	額	雑	
ダンプトラ		割増なし 4t積級 良好		日							第96号単価表
合 計				m3	10						
単位当り				m3	1						
	規格 運搬距離(km)	A = 04 BH山積0.28 B = 2.8 C = 01 DID区間無し	m3 ダンプ4t積	Mmr		路面状種	態D = 01 別E = 02	良好 アスファルト塊			
	DID区間	C = 01 DID区間無し									

鹿 沼 市

第88号 JS80022 J02

第89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 スタンド	L	4			TSX32	
<i>タンパ(ラ</i>	ンマ)賃料		供用日					
諸雑費			式	1				
合 計			日	1				
	タンパ規格 運転労務数量	A = 01 60~80kg B =		燃料消 機械賃料	 費量C = 数量D =			

鹿沼市

第89号 JS80014 J02

(0310000	<u> </u>		<u>カルコ 日 ドコ</u>											r. 140	
第90号	SX582 J01		振動ローラ 規 格					1	日当た	り単価表			全 日 こ こ	镞用・ハンド ・	ガイド
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要
振動ローラ ドガイド式	(舗装用) [ハン]				供用日								MC246		
特殊作業員	Į				人								RA005		
軽油					L	3							TSX24		
合 計					日	1									
排出	規格 ガス対策型区分 豪雲割増	A = 01 舗装 B = 01	囲・ハンドガ 普通型 豪雪割増	イド 工種条件と同じ	振動口	コーラ(供 軽油	用日/ 日(L /	日) E (日) F	= 1.23 = 3						
	涿 ∃ □17日	D 01	然 目 日 7 日	工作の											
(09T000001	2-0)						`~							<i>f</i> */* ○ ○ □	CVEOD TO1

(1010001	_ · / • • · · · · · / › · · ·	山上小野切川百円									1. 140
第91号	SX610 J01		振動コンパ	クタ道	重転	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	クタ[前進型]			供用日							
特殊作業員	Į			人						R	A005
ガソリン		レギュラー スタン	3	L	5					T	SX32
合 計				日	1						
	規格 <u>豪雪割</u> 増	A = 01 前進型 C = 01 豪雪割増 _	<u> 「種条件と同じ</u>	振動コ	ンパクタ(供用日 <i>)</i> ガソリン (L <i>)</i>	日) D 日) E	= 1.4 = 5				
(097000001)	2_0)										##O1 □ GVC10 TO1

第92号 SA063 J01

交通誘導警備員B 1人・日当たり単価表

	Shood yet										
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警備	肯員В			人							
合 計				人・日	1						
交通誘	導警備員区分	A = 02 交通部	秀導警備員B								
Ω	0)				•						<i>tut</i> →

(09T0000012-0)

鹿 沼 市

第92号 SA063 J01

第93号	JS53300 J03		止才	〈栓取付	け工 1箇	所当たり	単	価表			PP用 呼び 1-4-	止水栓及び止水 径20mm 4	栓筺の取付
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
配管工				人						RA18	0		
<u> </u>											<u> </u>		
** **										DAOI	0		
普通作業員				人						RA01	0		
諸雑費				%									
合 計				箇所	1								
	種別 呼び径	A = 04 PP用 B = 02 20mm			取付補工	E区分C = 03	止力	水栓及び止	水栓筐の駅	付			
	, , , , , ,												

鹿 沼 市

第93号 JS53300 J03

(0310000012		<u> 但工小事伤房目的</u>									г. 149	
第94号	JS53300 J04		止力	k栓取付	け工 1箇	所当たり	り単	価表			PP用 止水植 呼び径30 1-4-4	è及び止水栓筐の取付 mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	頁 雑		摘	要
配管工				人						RA180		
普通作業員				人						RA010		
諸雑費				%								
合 計				箇所	1							
	種別 呼び径	A = 04 PP用 B = 04 30mm			取付補工	E区分C = 0	3 止	水栓及び止水栓	筐の取付			
(09T0000012	2-0)	•			<u> </u>						# O 4 P	TCE2200 TO4

鹿沼市

第94号 JS53300 J04

第95号	JS53300 J05				け工 1箇							1-4-4		水栓筐の取付
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		摘	要	
配管工				人							RA180			
											141100			
***											D. 10.10			
普通作業員				人							RA010			
諸雑費				%										
合 計				箇所	1									
	種別	A = 04 PP用 B = 05 40mm			取付補工	区分C = 03	止	水栓及び止	:水栓筐の	対付				
	ザ 0 竹主	<u>B - 05 40IIIII</u>												
(09T0000012														

鹿沼市

第95号 JS53300 J05

(0310000012		<u>但工小事伤则 [17]</u>								r. 101			
第96号	1-1-6												
名	 称	規	格	単位	数量	単価	i 金	額	雑	摘 要			
運転手(一		790	TH	人	<i>**</i> ±	1 1,11.	342		RA075	11N A			
軽油				L	32				TSX24				
ダンプトラッ ・ディーゼ	ック [オンロード ・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								
	規格 <u>損料割増</u>	A = 02 4t積級 B = 01 割増なし C = 01 良好		機械	燃料剂 資料数量(ダンプ	当費量E = ラッカ) F =							
	路面状態 運転労務数量	D = 01 良好		機械打	資料数量(タイヤ損)	託 賀)G =							
(09T0000012	2_0)	l								学06日 IC00006 IO1			

第96号 JS80026 J01

(0910000012-0) 21 .	地区 庇育	<u>名土木事務所管內</u>									P. 152
第97号 JS5100	00 J01		ì	通水試	験工 1日当	当たり	単価表	支			給水車不要 5-1
名		規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	5-1 摘 要
配管工				人							RA180
 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				人							RA010
8具損料及諸雑費				%							
前兵1貝科及				/0							
計				日	1						
	給水車	A = 02 不要									
(0070000012-0)											feto a El

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

	エ・明示シー!						_				
管 種	口径	施工延長		<i>ッジ</i> タイプ		<u>しロタイプ</u>			受口タイプ	管布設 延長	明示シート延長
			弁延長	制水弁数	弁延長	制水弁数	女 弁延	長行	<u> 制水弁数</u>		
	ϕ 50	m-	0.18	×	+ 0.68	×	+ 0.1	5 ×) =	m	m
	φ75(C工区)	12.0 m-	0.24	×	+ 0.78	× 1	+ 0.6	5 ×) =	11.2 m	11.2 m
	φ75(D工区)	5.0 m-	0.24	×	+ 0.78	× 1	+ 0.6	5 ×) =	4.2 m	4.2 m
	φ75(F工区)	2.5 m-	0.24	×	+ 0.78	× 1	+ 0.6	5 ×) =	1.7 m	1.7 m
	φ75(G工区)	9.0 m-	0.24	×	+ 0.78	× 1	+ 0.6	5 ×) =	8.2 m	8.2 m
HPPE	φ75(H 工区)	3.3 m-	0.24	×	+ 0.78	×	+ 0.6	5 ×) =	3.3 m	3.3 m
	φ75	m-	0.24	×	+ 0.78	×	+ 0.6	5 ×) =	m	m
	φ100(A工区)	321.4 m-	0.25	x 1	+ 0.86	× 5	+ 0.1	8 ×) =	316.9 m	316.9 m
	φ100(E工区)	8.3 m-	0.25	×	+ 0.86	× 1	+ 0.1	8 ×) =	7.4 m	7.4 m
	φ100	m-	0.25	×	+ 0.86	×	+ 0.1	8 ×) =	m	m
	φ150	m-	(0.28	×	+ 1.02	×	+ 0.2	5 ×) =	m	m
	小計	361.5 m								352.9 m	352.9 m

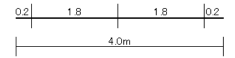
管	種	口径	施工延長	フランシング	タイプ [®] 制水弁数		タイプ [®] 制水弁数				管布設 延長	明示シート 延長
		φ50	m-	(0.18 ×	+	+ 0.16		+//	×//) =	m	m
	PΕ	ϕ 50	m-	(0.18 ×	4	+ 0.16	κ .	+//) =	m	m
(二層	層管)	φ40	m-	<u>(x</u>	-	+ 0.11	· ·	+//	× /) =	m	m
		φ30(B工区)	5.0 m-	(/ ×	+	+ 0.11	× 1	+//) =	4.9 m	4.9 m
	PE	φ50 ①	0.5 m-	(0.18 ×	+	+ 0.16	× 1	+//) =	0.3 m	m
	一層	φ50 ②	0.6 m-	(x	+	+ 0.16	× 1	+//) =	0.4 m	m
排	管)	ϕ 30	m-	(/ ×	+	+ 0.11	κ .	+//) =	m	m
排泥管		φ50 ①	0.2 m-	(0.18 ×	+	+ 0.16	κ .	+//) =	0.2 m	m
	VP	φ50 ②	0.2 m-	(x	-	+ 0.16	κ .	+//) =	0.2 m	m
		ϕ 30	m-	(/ ×	+	+ 0.11	κ .	+//) =	m	m
	,	小計	6.5 m								6.0 m	4.9 m
	1	合計	368.0 m								358.9 m	357.8 m

◎明示テープ

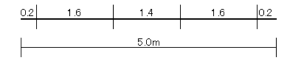
管 種	口径	直管の長さ (m)	直管1本当り (m)	施工延長 1m当り(m)		計算	式		明示テープ 延長
	φ50	5.0	1.19	0.24		m×	0.24	=	m
	φ75(C工区)	5.0	1.70	0.34	11.2	m×	0.34	=	3.8 m
	φ75(D工区)	5.0	1.70	0.34	4.2	m×	0.34	=	1.4 m
	φ75(F工区)	5.0	1.70	0.34	1.7	m×	0.34	=	0.6 m
	φ75(G工区)	5.0	1.70	0.34	8.2	m×	0.34	=	2.8 m
HPPE	φ75(H工区)	5.0	1.70	0.34	3.3	m×	0.34	=	1.1 m
	φ75	5.0	1.70	0.34		m×	0.34	=	m
	φ100(A工区)	5.0	2.36	0.47	316.9	m×	0.47	=	148.9 m
	φ100(E工区)	5.0	2.36	0.47	7.4	m×	0.47	=	3.5 m
	φ100	5.0	2.36	0.47		m×	0.47	=	m
	φ150	5.0	3.40	0.68		m×	0.68	=	m
DE/一层类	φ50	40.0	5.93	0.15		m×	0.15	=	m
PE(二層管)	φ50	40.0	5.93	0.15		m×	0.15	=	m
1	合計								162.1 m

管明示テープ施工方法

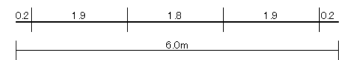
直管1 本当り4.0mの場合



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) ϕ 400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		マーカーピン	ル田米石	ㅜᅜ
官性	口徑	計算式		イーガーじ	/1回奴	ㅗ스
		12.0 / 25.0	+5	6	個	С
		5.0 / 25.0	+4	5	個	D
	75	2.5 / 25.0	+2	3	個	F
HPPE		9.0 / 25.0	+2	3	個	G
		3.3 / 25.0	+1	2	個	Н
	100	321.4 / 25.0	+19	32	個	Α
	100	8.3 / 25.0	+3	4	個	Е
PE	30	5.0 / 25.0	+1	2	個	В

土工数量計算 集計表1

15 DI	C·D·F·G工区	C·D工区	H工区	A·E工区	A工区	AI区	A工区	B工区	B工区	排泥管①	排泥管②			
	市道B(As)	市道B(As)	市道C(As)	市道B(As)	市道B(As)	市道C(As)	市道C(As)	市道B(As)	市道B(As)	市道C(As)	市道B(As)			
種 別	HPPE φ 75	HPPE φ 75	HPPE φ 75	HPPE φ 100	HPPE φ 100	HPPE φ 100		ΡΕ φ 30	ΡΕ φ 30	φ 50	φ 50		小計	単 位
	DP=850	DP=1200	DP=850	DP=850	DP=1200	DP=850	DP=1200	DP=850	DP=1200	ψυσ	ψυσ			
										1 400	1.000		701 000	
舗装版切断工 (t=15cm以下)	19.400	24.200	6.600	631.600	10.200	12.000	4.600	6.000	4.000	1.400	1.600		721.600	m
舗装版直接掘·積込 (t=10cm以下)	5.820	7.260	1.980	189.480	3.060	3.600	1.380	1.800	1.200	0.420	0.480		216.480	m2
バックホウ掘削積込 (BH0.28㎡)	5.762	9.728	1.960	194.217	4.208	3.690	1.898	1.696	1.550	0.403	0.461		225.573	m3
砂埋戻工 (BH0.28㎡)	1.921	2.396	0.653	67.265	1.086	1.278	0.490	0.523	0.348	0.128	0.146		76.234	m3
掘削土埋戻工 (BH0.28㎡)	1.455	4.356		47.370	1.836		0.483	0.450	0.720		0.120		56.790	m3
残土処理 (4tダンプ)	4.307	5.372	1.960	146.847	2.372	3.690	1.415	1.246	0.830	0.403	0.341		168.783	m3
(4tタン/) As運搬殻・処理工 (4tダンプ)	0.291	0.363	0.099	9.474	0.153	0.180	0.069	0.090	0.060	0.021	0.024		10.824	m3
舗装版切断汚泥運搬・処理工 (2tトラック)	0.022	0.028	0.008	0.726	0.012	0.014	0.005	0.007	0.005	0.002	0.002		0.831	m3
路盤工(t=40cm) RC-40	5.820	7.260		189.480	3.060			1.800	1.200		0.480		209.100	m2
路盤工(t=65cm) RC-40			1.980			3.600	1.380			0.420			7.380	m2
表層工(t=5cm) エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50	5.820	7.260	1.980	189.480	3.060	3.600	1.380	1.800	1.200	0.420	0.480		216.480	m2
区画線工·実線 (白, W=15cm)	0.600			0.600									1.200	m
区画線工•破線				2.000									2.000	m
(白, W=45cm)														
														<u> </u>

土工数量計算 集計表2

		→ Mari I	11		工工效量可升 未可以2				Art IA IP P 3	A H a S N I M A H					11
	不断水バルブ			管栓帽 市道B(As) 市道C(As) 市道B(As)				管栓帽・フランシ					 		
種 別	市道C(As)		市道B(As)	T	市道B(As)	市道C(As)			市道B(As)	市道		市道C(As)	小計	合計	単位
E 22	HPPE φ 100	VP φ 75	VP φ 100	HPPE ϕ 75	HPPE φ 75	HPPE ϕ 100	VP φ 25	VP φ 75	VP φ 100	VP φ 75	HPPE ϕ 75	HPPE φ 75	3 11	ПРІ	1 124
	DP=850	DP=1200	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850	DP=1200	DP=1200	DP=850	DP=850	DP=850	DP=850			
舗装版切断工 (t=15cm以下)	4.000	8.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	8.000	4.000	4.000	4.000	4.000	56.000	777.600	m
舗装版直接掘·積込 (t=10cm以下)	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.000	230.480	m2
バックホウ掘削積込 (BH0.28 m ³)	1.025	2.680	1.025	0.990	0.990	1.025	1.284	2.680	1.025	0.990	0.990	0.990	15.694	241.267	m3
砂埋戻工 (BH0.28㎡)	0.363	0.668	0.363	0.334	0.334	0.363	0.283	0.668	0.363	0.334	0.334	0.334	4.741	80.975	m3
掘削土埋戻工 (BH0.28㎡)		1.200	0.250	0.250	0.250		0.600	1.200	0.250	0.250	0.250		4.500	61.290	m3
残土処理 (4tダンプ)	1.025	1.480	0.775	0.740	0.740	1.025	0.684	1.480	0.775	0.740	0.740	0.990	11.194	179.977	m3
As運搬殻・処理工 (4tダンプ)	0.050	0.100	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.100	0.050	0.050	0.050	0.050	0.700	11.524	m3
舗装版切断汚泥運搬・処理工 (2tトラック)	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.068	0.899	m3
路盤工(t=40cm) RC-40		2.000	1.000	1.000	1.000		1.000	2.000	1.000	1.000	1.000		11.000	220.100	m2
路盤工(t=65cm) RC-40	1.000					1.000						1.000	3.000	10.380	m2
表層工(t=5cm) エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.000	230.480	m2
区画線工·実線 (白, W=15cm)														1.200	m
区画線工·破線 (白,W=45cm)														2.000	m
(Д)															
									l						ш

土工数量計算 集計表3

						<u> </u>	1 77 75 11 1	 	 				
		弁筐撤去		試技	屈工.								
	市道B(As)	市道C(As)	市道B(As)	市道B(As)	市道B(As)								
種 別	114 X 22 (1 10)	1117220 (210)	111/22/2010)	1111220120	1111222 (2.10)	給水				小計	合計	設計数量	単 位
	DP=850	DP=850	DP=1200	DP=850	DP=1200								
舗装版切断工	28.000	8.000	8.000	4.000	4.000					52.000	829.600	829.6	-
(t=15cm以下)	26.000	8.000	8.000	4.000	4.000					52.000	629.000	029.0	m
	7.000	0.000	2.000	1.000	1.000					10.000	0.40, 400	0.4.4	+
舗装版直接掘•積込	7.000	2.000	2.000	1.000	1.000					13.000	243.480	244	m2
(t=10cm以下)													
バックホウ掘削積込	5.600	1.600	2.300	0.925	1.240					11.665	252.932	253	m3
(BH0.28 m³)													III
砂埋戻工				0.263	0.234					0.497	81.472	82	m3
(BH0.28 m³)													III3
掘削土埋戻工	2.800	0.300	1.500	0.250	0.600					5.450	66.740	67	
(BH0.28 m³)													m3
残土処理	2.800	1.300	0.800	0.675	0.640					6.215	186.192	186	1
(4tダンフ°)	2.000	1.000	0.000	0.010	0.010					0.210	100.102	100	m3
As運搬殼·処理工	0.350	0.100	0.100	0.050	0.050					0.650	12.174	12	+
AS単版版・是理工 (4tダンプ)	0.550	0.100	0.100	0.030	0.000					0.030	12.114	12	m3
舗装版切断汚泥運搬·処理工	0.032	0.009	0.009	0.005	0.005	0.070				0.130	1.029	1	+
舗装版切断行犯連版・処理工 (2tトラック)	0.032	0.009	0.009	0.005	0.005	0.070				0.130	1.029	1	m3
	7.000		0.000	1.000	1.000					11.000	001 100	001	+
路盤工(t=40cm)	7.000		2.000	1.000	1.000					11.000	231.100	231	m2
RC-40													4
路盤工(t=65cm)		2.000								2.000	12.380	12	m2
RC-40													1112
表層工(t=5cm)	7.000	2.000	2.000	1.000	1.000					13.000	243.480	244	m2
エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50													1112
区画線工•実線											1.200	1	
(白, W=15cm)													m
区画線工•破線											2.000	2	
(白,W=45cm)													m
													1
													+
													+
													+
		1						 					+
		1						1					
													4
													
		1						1					

土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 0.850m 【C·D·F·G工区】 HPPE ϕ 75 土工延長 L = $9.70 \mathrm{m}$ (1.9+2.8+2.5+2.5)単 位 種 別 9.700×2.000 19.400 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×9.700 舗装版直接掘削•積込 5.820 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 0.600 \times 9.700$ 5.762 m3(BH0.28m3) 0.600×9.700 5.820 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(0.600 \times 0.340 - 0.006) \times 9.700$ 1.921 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.250 \times 9.700$ 1.455 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4005.762 - 1.455 残十処理 4.307 m3(4tダンプ) 土被り 5.820×0.050 0.291 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.040 $0.023 \times 0.050 \times 19.400$ 0.022 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 0.600×9.700 5.820 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×9.700 5.820 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 区画線設置工 0.6000.600m 実線(白)W=15cm 0.340 0.090 0.100

土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 1.200m 【C·D工区】 HPPE ϕ 75 土工延長 L = 12.10m (10.0+2.1)単 位 種 別 12.100×2.000 24.200 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×12.100 舗装版直接掘削•積込 7.260m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600バックホウ掘削積込 $(1.390 - 0.050) \times 0.600 \times 12.100$ 9.728 m3(BH0.28m3) 7.260 0.600×12.100 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(0.600 \times 0.340 - 0.006) \times 12.100$ 2.396 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.600 \times 12.100$ 4.356 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4009.728 - 4.356 残十処理 5.372 m3(4tダンプ) 土被り 7.260×0.050 0.363 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.390 $0.023 \times 0.050 \times 24.200$ 0.028 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 0.600×12.100 7.260 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×12.100 7.260 m2 表層工 (t=5cm) 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

土工券	女量計	·算書	(市道C(As))	HPPE φ 75	土被りL=	0.850m	[H工区]		
土工延	長 L =	3.30m			種別			数量	単 位
					舗装版切断工 (t= 15cm以下)	3.300 × 2.00	00	6.600	m
			掘削幅		舗装版直接掘削·積込 (t=10cm以下)	0.600 × 3.30	00	1.980	m2
ŀ			0.600		バックホウ掘削積込 (BH0.28m3)	(1.040 - 0.05	50)× 0.600 × 3.300	1.960	m3
l			-		人力床拵え	0.600 × 3.30	00	1.980	m2
	0.700	0.050	表層工		砂埋戻工 (BH0.28m3)	(0.600 × 0.34	40 – 0.006)× 3.300	0.653	m3
					掘削土埋戻工 (BH0.28m3)	0.600 × 0.00	00 × 3.300	0.000	m3
					残土処理 (4tダンプ)	1.960 - 0.00	00	1.960	m3
掘削深		0.650	路盤工 RC40	土被り 0.850	As殻運搬・処理工 (4tダンフ)	1.980 × 0.05	50	0.099	m3
1.040					舗装版切断汚泥運搬·処理 (2tトラック)	0.023 × 0.05	50 × 6.600	0.008	m3
					路盤工(t=65cm) RC-40	0.600 × 3.30	00	1.980	m2
		0.150	砂		表層工 (t=5cm) エコスラゲ入り再生密粒度As(20)-50	0.600 × 3.30	00	1.980	m2
	0.340		- (クッション用)						
		0.090	_						
<u> </u>		0.100							
	0.340	0.090							

土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 0.850m 【A·E工区】 HPPE ϕ 100 土工延長 L = 315.80m (252.6+16.8+23.4+14.7+8.3) 単 位 種 別 315.800×2.000 631.600 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×315.800 189.480 舗装版直接掘削•積込 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600バックホウ掘削積込 $(1.075 - 0.050) \times 0.600 \times 315.800$ 194.217 m3(BH0.28m3) 0.600×315.800 189.480 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(0.600 \times 0.375 - 0.012) \times 315.800$ 67.265砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.250 \times 315.800$ 47.370 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.400残十処理 194.217 - 47.370 146.847 m3 (4tダンプ) 土被り 189.480×0.050 9.474 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.075 $0.023 \times 0.050 \times 631.600$ 0.726 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 0.600×315.800 189.480 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×315.800 189.480 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 区画線設置工 0.6000.600m 実線(白)W=15cm 0.3750.125 区画線設置工 2.000 2.000 m 破線(白)W=45cm 0.100

土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 1.200m 【A工区】 HPPE ϕ 100 土工延長 L = $5.10 \mathrm{m}$ (1.7+1.7+1.7)単 位 種 別 5.100×2.000 10.200 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×5.100 舗装版直接掘削•積込 3.060 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600バックホウ掘削積込 $(1.425 - 0.050) \times 0.600 \times 5.100$ 4.208 m3(BH0.28m3) 0.600×5.100 3.060 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(0.600 \times 0.375 - 0.012) \times 5.100$ 1.086 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.600 \times 5.100$ 1.836 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4004.208 - 1.836 残十処理 2.372m3(4tダンプ) 土被り 3.060×0.050 0.153 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.425 $0.023 \times 0.050 \times 10.200$ 0.012 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 0.600×5.100 3.060 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×5.100 3.060 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.3750.1250.100

土工数	女量計	·算書	(市道C(As))	HPPE <i>ф</i> 100	土被りL=	0.850m	【A工区】		
土工延	長 L =	6.00m			種別			数量	単 位
					舗装版切断工 (t= 15cm以下)	6.000 × 2.0	000	12.000	m
			掘削幅		舗装版直接掘削·積込 (t=10cm以下)	0.600 × 6.0	000	3.600	m2
			0.600		バックホウ掘削積込 (BH0.28m3)	(1.075 - 0.0	050)× 0.600 × 6.000	3.690	m3
l T					人力床拵え	0.600 × 6.0	000	3.600	m2
	0.700	0.050	表層工		砂埋戻工 (BH0.28m3)	(0.600 × 0.3	375 - 0.012)× 6.000	1.278	m3
					掘削土埋戻工 (BH0.28m3)	0.600 × 0.0	000 × 6.000	0.000	m3
					残土処理 (4tダンプ)	3.690 - 0.0	000	3.690	m3
掘削深		0.650	路盤工 RC40	土被り 0.850	As殻運搬・処理工 (4tダンプ)	3.600 × 0.0	050	0.180	m3
1.075					舗装版切断汚泥運搬・処理 (2tトラック)	0.023 × 0.0	050 × 12.000	0.014	m3
					路盤工 (t=65cm) RC-40	0.600 × 6.0	000	3.600	m2
		0.150	砂		表層工 (t=5cm) エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50	0.600 × 6.0	000	3.600	m2
	0.375		(クッション用)						
		0.125	_						
		0.100							

土工数量計算書 市道C(As)) 土被り L= 1.200m 【A工区】 HPPE ϕ 100 土工延長 L = $2.30 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 2.300×2.000 4.600 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×2.300 舗装版直接掘削•積込 1.380 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.425 - 0.050) \times 0.600 \times 2.300$ 1.898 m3(BH0.28m3) 0.600×2.300 1.380 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(0.600 \times 0.375 - 0.012) \times 2.300$ 0.490砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.350 \times 2.300$ 0.483 掘削土埋戻工 0.700 m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.6501.898 - 0.483 残十処理 1.415 m3(4tダンプ) 土被り 1.380×0.050 0.069 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.425 $0.023 \times 0.050 \times 4.600$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.350 0.600×2.300 1.380 m2路盤工 (t=65cm) RC-40 0.600×2.300 1.380 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.3750.1250.100

土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 0.850m 【B工区】 $PE \phi 30$ 土工延長 L = $3.00 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 3.000×2.000 6.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×3.000 舗装版直接掘削•積込 1.800 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.992 - 0.050) \times 0.600 \times 3.000$ 1.696 m3(BH0.28m3) 0.600×3.000 1.800 人力床拵え m2 表層工 0.050 (0.600×0.292) - 0.001) \times 3.000 0.523 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.250 \times 3.000$ 0.450掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4001.696 - 0.450 残十処理 1.246 m3(4tダンプ) 土被り 1.800×0.050 0.090 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 0.992 $0.023 \times 0.050 \times 6.000$ 0.007 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 0.600×3.000 1.800 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×3.000 1.800 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.292 0.042 0.100

土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 1.200m 【B工区】 $PE \phi 30$ 土工延長 L = $2.00 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 2.000×2.000 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×2.000 舗装版直接掘削•積込 1.200 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.342 - 0.050) \times 0.600 \times 2.000$ 1.550 m3(BH0.28m3) 1.200 0.600×2.000 人力床拵え m2表層工 0.050 (0.600×0.292) - 0.001)× 2.000 0.348 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.600 \times 2.000$ 0.720 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4001.550 - 0.720残十処理 0.830 m3(4tダンプ) 土被り 1.200×0.050 0.060 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.342 $0.023 \times 0.050 \times 4.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 0.600×2.000 1.200 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×2.000 1.200 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.2920.042 0.100

土工数量計算書 市道C(As)) 土被り L= 0.850m 排泥管① ϕ 50 土工延長 L = 0.70m 単 位 種 别 0.700×2.000 1.400 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×0.700 舗装版直接掘削,積込 0.420 m2掘削幅 (t=10cm以下) 0.600バックホウ掘削積込 $(1.010 - 0.050) \times 0.600 \times 0.700$ 0.403 m3(BH0.28m3) 0.600×0.700 0.420 人力床拵え m2表層工 0.050 $(0.600 \times 0.310 - 0.003) \times 0.700$ 0.128 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $0.600 \times 0.000 \times 0.700$ 0.000 掘削土埋戻工 m3(BH0.28m3) 0.403 - 0.000 残十処理 0.403m3(4tダンプ) 0.700 0.650 路盤工 RC40 土被り 0.420×0.050 0.021 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.010 $0.023 \times 0.050 \times 1.400$ 0.002 m3舗装版切断汚泥運搬 · 処理 (2tトラック) 0.600×0.700 0.420m2路盤工 (t=65cm) RC-40 0.600×0.700 0.420 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 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B(As)) 土被り L= 0.850m 排泥管② ϕ 50 土工延長 L = $0.80 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 0.800×2.000 1.600 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×0.800 舗装版直接掘削•積込 0.480m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(1.010 - 0.050) \times 0.600 \times 0.800$ 0.461 m3(BH0.28m3) 0.600×0.800 0.480人力床拵え m2表層工 0.050 $(0.600 \times 0.310 - 0.003) \times 0.800$ 0.146 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.250 \times 0.800$ 0.120 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.400残十処理 0.461 - 0.1200.341 m3(4tダンプ) 土被り 0.480×0.050 0.024 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.010 $0.023 \times 0.050 \times 1.600$ 0.002 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 0.600×0.800 0.480m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×0.800 0.480m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 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(As) 土被り L= 0.850m 不断水バルブ【A工区】 HPPE ϕ 100 土工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.075 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 1.025 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.375 - 0.012) \times 1.000$ 0.363 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.000 \times 1.000 \times 1.000$ 0.000 掘削土埋戻工 m3(BH0.28m3) 1.025 - 0.000残十処理 1.025 m3(4tダンプ゚) 0.7000.650 土被り 1.000×0.050 路盤工 RC40 0.050m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.075 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=65cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.3750.125 0.100

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 1.200m 不断水バルブ【C・D工区】 $VP \phi 75$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×2箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 2.000$ 8.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 舗装版直接掘削•積込 2.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.390 - 0.050) \times 1.000 \times 2.000$ 2.680 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 2.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 2.000$ 0.668 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $1.000 \times 0.600 \times 1.000 \times 2.000$ 1.200 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4002.680 - 1.200 残十処理 1.480 m3 (4tダンプ) 土被り 2.000×0.050 0.100 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.390 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 2.000$ 0.009 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 2.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 2.000 m2 表層工 (t=5cm) 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B(As) 土被り L= 0.850m 不断水バルブ【E工区】 $VP \phi 100$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.075 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 1.025 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.375 - 0.012) \times 1.000$ 0.363 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4001.025 - 0.250残十処理 0.775m3 (4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.075 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.3750.125 0.100

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 0.850m 不断水バルブ【G工区】 HPPE ϕ 75 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 0.990 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 1.000$ 0.334 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4000.990 - 0.250残十処理 0.740m3(4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.040 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) 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B(As) 土被り L= 0.850m 管栓帽【A工区】 HPPE ϕ 75 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 0.990 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 1.000$ 0.334 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4000.990 - 0.250残十処理 0.740m3(4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.040 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) 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C(As) 土被り L= 0.850m 管栓帽【A工区】 HPPE ϕ 100 土工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.075 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 1.025 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.375 - 0.012) \times 1.000$ 0.363 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.000 \times 1.000 \times 1.000$ 0.000 掘削土埋戻工 m3(BH0.28m3) 残十処理 1.025 - 0.0001.025 m3(4tダンプ) 0.7000.650 土被り 1.000×0.050 路盤工 RC40 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.075 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=65cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.3750.125 0.100

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 1.200m 管栓帽【B工区】 $VP \phi 25$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.334 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 1.284 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.284 - 0.001) \times 1.000$ 0.283 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.600 \times 1.000 \times 1.000$ 0.600 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.400残十処理 1.284 - 0.600 0.684 m3(4tダンプ゚) 土被り 1.000×0.050 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.334 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.284 0.034 0.100

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 1.200m 管栓帽【C·D工区】 $VP \phi 75$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×2箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 2.000$ 8.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 舗装版直接掘削•積込 2.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.390 - 0.050) \times 1.000 \times 2.000$ 2.680 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 2.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 2.000$ 0.668 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $1.000 \times 0.600 \times 1.000 \times 2.000$ 1.200 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4002.680 - 1.200 残十処理 1.480 m3(4tダンプ) 土被り 2.000×0.050 0.100 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.390 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 2.000$ 0.009 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 2.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 2.000$ 2.000 m2 表層工 (t=5cm) 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B(As) 土被り L= 0.850m 管栓帽+フランジ蓋【E工区】 $VP \phi 100$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.075 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 1.025 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.375 - 0.012) \times 1.000$ 0.363 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4001.025 - 0.250残十処理 0.775m3 (4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.075 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.3750.125 0.100

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 0.850m 管栓帽【F工区】 $VP \phi 75$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 0.990 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 1.000$ 0.334 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4000.990 - 0.250残十処理 0.740m3 (4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.040 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) 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B(As) 土被り L= 0.850m 管栓帽【G工区】 HPPE ϕ 75 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 0.990 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 1.000$ 0.334 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.4000.990 - 0.250残十処理 0.740m3(4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.040 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) 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C(As) 土被り L= 0.850m 管栓帽【H工区】 HPPE ϕ 75 土工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.040 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 0.990 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.340 - 0.006) \times 1.000$ 0.334 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.000 \times 1.000 \times 1.000$ 0.000 掘削土埋戻工 m3(BH0.28m3) 0.990 - 0.000残十処理 0.990m3(4tダンプ) 0.7000.650 土被り 1.000×0.050 路盤工 RC40 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 1.040 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=65cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) 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B(As)) 土被り L= 0.850m 弁筐撤去【A・E・Gエ区】

土工面	積 A =	1.00	m2 ×	7箇所		種別		数量	単 位
						舗装版切断工 (t= 15cm以下)	1.000 × 4.000 × 7.000	28.000	m
				掘削幅		舗装版直接掘削·積込 (t=10cm以下)	1.000 × 1.000 × 7.000	7.000	m2
			F	1.000	1	バックホウ掘削積込 (BH0.28m3)	$(0.850 - 0.050) \times 1.000 \times 7.000$	5.600	m3
-				. —	 	人力床拵え	$1.000 \times 1.000 \times 7.000$	7.000	m2
		0.050	<u> </u>	表層工		砂埋戻工 (BH0.28m3)			m3
	0.450	0.400		路盤工 RC40		掘削土埋戻工 (BH0.28m3)	$1.000 \times 0.400 \times 7.000$	2.800	m3
掘削深		0.400				残土処理 (4tダンプ)	5.600 - 2.800	2.800	m3
0.850	-				土被り 0.850	As殻運搬・処理工 (4tダンプ)	7.000×0.050	0.350	m3
	0.400			良質発生土		舗装版切断汚泥運搬・処理 (2tトラック)	$0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 7.000$	0.032	m3
						路盤工 (t=40cm) RC-40	$1.000 \times 1.000 \times 7.000$	7.000	m2
					_	表層工(t=5cm) エコスラグ・入り再生密粒度As(20)-50	$1.000 \times 1.000 \times 7.000$	7.000	m2

<u>土工数量計算書</u> (市道C(As)) 土被りL= 0.850m 弁筐撤去【A·H工区】

	<u>у — н і</u>	<i>-</i>		(1,10,220 (1.10) /		<u> </u>			
土工面	積 A =	1.00	m2 ×	2箇所		種別		数量	単 位
						舗装版切断工 (t= 15cm以下)	$1.000 \times 4.000 \times 2.000$	8.000	m
				掘削幅		舗装版直接掘削·積込(t=10cm以下)	$1.000 \times 1.000 \times 2.000$	2.000	m2
			F	1.000	1	バックホウ掘削積込 (BH0.28m3)	$(0.850 - 0.050) \times 1.000 \times 2.000$	1.600	m3
-		Ī			<u> </u>	人力床拵え	1.000 × 1.000 × 2.000	2.000	m2
		0.050		表層工	4	砂埋戻工 (BH0.28m3)			m3
	0.700			路盤工 RC40		掘削土埋戻工 (BH0.28m3)	$1.000 \times 0.150 \times 2.000$	0.300	m3
掘削深		0.650				残土処理 (4tダンプ)	1.600 - 0.300	1.300	m3
0.850	_				上被り 0.850	As殻運搬・処理工 (4tダンプ)	2.000×0.050	0.100	m3
	0.150			良質発生土		舗装版切断汚泥運搬・処理 (2tトラック)	$0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 2.000$	0.009	m3
						路盤工 (t=65cm) RC-40	$1.000 \times 1.000 \times 2.000$	2.000	m2
					_	表層工(t=5cm) エコスラグ 入り再生密粒度As(20)-50	$1.000 \times 1.000 \times 2.000$	2.000	m2

<u>土工数量計算書</u> (市道B(As)) 土被りL= 1.200m 弁筐撤去【A·Dエ区】

		л п							
土工面	積 A =	1.00	m2 ×2	2箇所		種別		数量	単 位
						舗装版切断工 (t= 15cm以下)	1.000 × 4.000 × 2.000	8.000	m
				掘削幅		舗装版直接掘削·積込(t=10cm以下)	$1.000 \times 1.000 \times 2.000$	2.000	m2
			_	1.000	1	バックホウ掘削積込 (BH0.28m3)	(1.200 - 0.050) × 1.000 × 2.000	2.300	m3
l T					<u> </u>	人力床拵え	1.000 × 1.000 × 2.000	2.000	m2
		0.050		表層工		砂埋戻工 (BH0.28m3)			m3
	0.450			路盤工 RC40		掘削土埋戻工 (BH0.28m3)	$1.000 \times 0.750 \times 2.000$	1.500	m3
掘削深		0.400				残土処理 (4tダンプ)	2.300 - 1.500	0.800	m3
1.200	+		<u> </u>		土被り 1.200	As殻運搬・処理工 (4tダンプ)	2.000×0.050	0.100	m3
	0.750			良質発生土		舗装版切断汚泥運搬・処理 (2tトラック)	$0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 2.000$	0.009	m3
						路盤工 (t=40cm) RC-40	$1.000 \times 1.000 \times 2.000$	2.000	m2
						表層工(t=5cm) エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50	$1.000 \times 1.000 \times 2.000$	2.000	m2

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 0.850m 試掘工【A工区】 $VP \phi 100$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(0.975 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 0.925 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.275 - 0.012) \times 1.000$ 0.263 砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $1.000 \times 0.250 \times 1.000 \times 1.000$ 0.250 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.400残十処理 0.925 - 0.2500.675m3(4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 0.975 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 0.275(クッション用) 0.125

土工数量計算書 市道B(As) 土被り L= 1.200m 試掘工【C工区】 $VP \phi 75$ 十工面積 A = 1.00 m2 ×1箇所 単 位 種 別 $1.000 \times 4.000 \times 1.000$ 4.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 舗装版直接掘削•積込 1.000 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 1.000 バックホウ掘削積込 $(1.290 - 0.050) \times 1.000 \times 1.000$ 1.240 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 人力床拵え m2 表層工 0.050 $(1.000 \times 0.240 - 0.006) \times 1.000$ 0.234 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $1.000 \times 0.600 \times 1.000 \times 1.000$ 0.600 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.400残十処理 1.240 - 0.6000.640m3(4tダンプ) 土被り 1.000×0.050 0.050m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 1.200 1.290 $0.023 \times 0.050 \times 4.000 \times 1.000$ 0.005 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.600 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 1.000 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 0.240 (クッション用) 0.090

給 水 一 覧 表

	2 14	í	管 種 口 径		車道	⇔ ↔ ₹ ₩ ₹ ₩		⇔ .	4	=1	/++ -1 /
番号	名 称	分岐口径	取出口径	既設管	(市道 B)	宅内砂利	宅内土砂	宅内As	宅内Co	計	備 考
1	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 30	PE φ 30	1.200			1.100		2.300	止水栓設置
2	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	PE φ 20	1.200		1.000			2.200	止水栓設置
3	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 25	PE φ 25	3.000					3.000	ソケット接続
4	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	VP φ 20	3.000		2.200			5.200	止水栓設置
(5)	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	VP φ 20	3.000		2.200			5.200	止水栓設置
6	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	PE φ 20	0.700	0.500				1.200	止水栓設置
7	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	PE φ 20	0.800	1.500				2.300	止水栓設置
8	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	PE φ 20	1.600		0.400	0.800		2.800	止水栓設置
9	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 40	PE φ 40	0.700			1.000		1.700	止水栓設置
10	非公表	HPPE <i>φ</i> 75	PE φ 20	VP φ 13	3.000		1.000			4.000	止水栓設置
11)	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	0.500	1.100	1.000			2.600	ソケット接続
12	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	0.500	1.100	1.000			2.600	ソケット接続
(13)	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	0.900	1.100	1.000			3.000	ソケット接続
14)	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	0.500	1.100	1.000			2.600	ソケット接続
15)	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	2.400		1.400			3.800	止水栓設置
16)	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	1.700		1.000			2.700	ソケット接続
17)	非公表	HPPE φ 100	PE φ 20	PE φ 20	1.200		1.000			2.200	ソケット接続
	合計				25.900	6.400	14.200	2.900		49.400	

給水材料一覧表

1111	水材料一覧				ドル				k管		埋設シート			ターユニオン、			止水	栓筐	PE用エルボ	PE用	ソケット	Р	E用パイプコ		管)	TSキャップ	
	名前	既設管	100+00		E 100#20	100*40	20	25	E 30	40		P*P 20	P*V 20	P*V 20*13	P*P	P*P 40	φ 13 • 20 • 25	φ30·40	20	20	25	20	25	30	40		/P 25
1	非公表	PE φ 30	100*20	100*25	1	100*40	20	25	2.3	40	1.2	20	20	20*13	1	40		1				20	25	1	40	13	25
2	非公表	PE φ 20	1				2.2				1.2	1					1					1					
3	非公表	PE φ 25		1				3.0			3.0										1		1				
4	非公表	VP φ 20	1				5.2				3.0		1				1										1
⑤	非公表	VP φ 20	1				5.2				3.0		1				1										
6	非公表	PE φ 20	1				1.2				0.7	1					1					1					
7	非公表	PE φ 20	1				2.3				0.8	1					1					1					
8	非公表	PE φ 20	1				2.8				1.6	1					1					1					
9	非公表	PE φ 40				1				1.7	0.7					1		1							1		
10	非公表	VP φ 13	1				4.0				3.0			1			1		1							1	
11)	非公表	PE φ 20	1				2.6				0.5									1		1					
12	非公表	PE φ 20	1				2.6				0.5									1		1					
13	非公表	PE φ 20	1				3.0				0.9									1		1					
14)	非公表	PE φ 20	1				2.6				0.5									1		1					
15	非公表	PE φ 20	1				3.8				2.4	1					1		2			1					
16	非公表	PE φ 20	1				2.7				1.7									1		1					
17)	非公表	PE φ 20	1				2.2				1.2									1		1					
																										<u> </u>	
																										<u> </u>	
																										<u> </u>	
																											<u> </u>
																										<u> </u>	<u> </u>
\blacksquare			14	1	1	1	42.4	3.0	2.3	1.7	25.9	5	2	1	1	1	8	2	3	6	1	11	1	1	1	1	1
小計			14	'	'	'	42.4	3.0	2.3	1.7	20.8	υ		'	ı	'	0		J	U		11		'	'		_ '

給水労務一覧表

小口。	水分粉一頁	1.18		布設	延長		埋設シートエ	+	ナドル付分	水栓建込コ	<u> </u>		Т	水栓取付.	I		継手工						
	名前	既設管	4.00	Р	E	4.40			Р	E		P*P	P*V	P*V	P*P	P*P	00		E	10	40	VP	0.5
1	非公表	PE φ 30	φ20	φ 25	φ30 2.3	φ40	1.2	100*20	100*25	100*30 1	100*40	20	20	20*13	30 1	40	20	25	30 4	40	13	20	25
2	非公表	PE φ 20	2.2				1.2	1				1					4						
3	非公表	PE φ 25		3.0			3.0		1									4					
4	非公表	VP φ 20	5.2				3.0	1					1				2					1	1
(5)	非公表	VP φ 20	5.2				3.0	1					1				2					1	
6	非公表	PE φ 20	1.2				0.7	1				1					4						
7	非公表	PE φ 20	2.3				0.8	1				1					4						
8	非公表	PE φ 20	2.8				1.6	1				1					4						
9	非公表	PE φ 40				1.7	0.7				1					1				4			
10	非公表	VP φ 13	4.0				3.0	1						1			4				2		
1	非公表	PE φ 20	2.6				0.5	1									4						
12	非公表	PE φ 20	2.6				0.5	1									4						
13)	非公表	PE φ 20	3.0				0.9	1									4						
14)	非公表	PE φ 20	2.6				0.5	1									4						
15)	非公表	PE φ 20	3.8				2.4	1				1					8						
16)	非公表	PE φ 20	2.7				1.7	1									4						
1	非公表	PE φ 20	2.2				1.2	1									4						
																							<u> </u>
																							<u> </u>
																							
																							
_																							
<u> </u>			42.4	3.0	2.3	1.7	25.9	14	1	1	1	5	2	1	1	1	56	4	4	4	2	2	1
小計			74.7	3.0	2.0	1.7	20.0	17	'	'	'	J	۷	'	'	'	50	7	7	7		۷	<u>'</u>

				上上	•				(市口)	•/
		給力	k管							
	市道B(As)	宅内砂利	宅内土砂	宅内As				۸ - ۱	30.31.97	
種別	給水	給水	給水	給水				合 計	設計数量	単 位
	DP=850	DP=600	DP=600	DP=600						
舗装版切断工	51.800	D1 -000	D1 -000	5.800				57.600	57.6	
=====================================	31.600			5.600				57.000	57.0	m
								4= 000		
舗装版直接掘•積込	15.540			1.740				17.280	17	m2
(t=10cm以下)										1112
バックホウ掘削積込	14.406	2.408	5.342	1.004				23.160	23	m3
(BH0.28 m³)										1113
砂埋戻工	4.279	0.673	1.494	0.305				6.751	7	0
(BH0.28 m³)										m3
掘削土埋戻工	3.885	0.192	3.834					7.911	8	
(BH0.28 m³)										m3
残土処理	10.521	2.216	1.508	1.004				15.249	15	
7×1・1×2 (4tタンプ)	10.521	2.210	1.500	1.004				10.243	10	m3
As運搬殼·処理工	0.777			0.087				0.864	0.9	
As連搬成・処理工 (4tダンプ)	0.777			0.087				0.804	0.9	m3
	0.000			0.005				0.005		
舗装版切断汚泥運搬・処理工	0.060			0.007				0.067	本管土工にて計上	m3
(2tトラック)										
路盤工(t=40cm)	15.540	3.840		1.740				21.120	21	m2
RC-40										1112
表層工(t=5cm)	15.540			1.740				17.280	17	0
エコスラク・入り再生密粒度As(20)-50										m2
							.			
									ĺ	
			<u> </u>				1			
									ĺ	
			<u> </u>			 	 	 		
									ĺ	

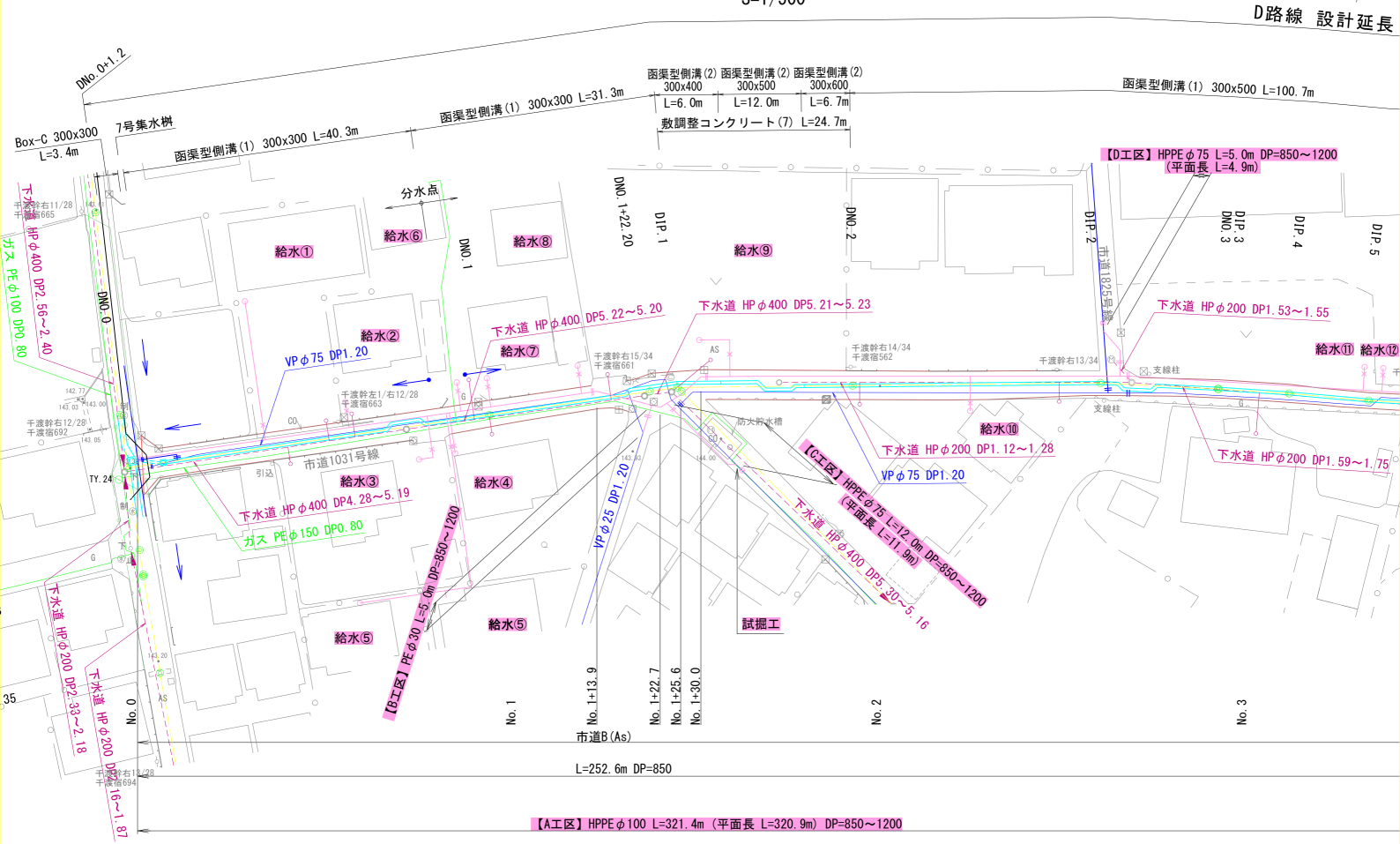
土工数量計算書 市道B(As)) 土被り L= 0.850m 【給水】 給水 土工延長 L = 25.90m 単 位 種 別 25.900×2.000 51.800 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×25.900 舗装版直接掘削•積込 15.540 m2 掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.977 - 0.050) \times 0.600 \times 25.900$ 14.406 m3(BH0.28m3) 15.540 0.600×25.900 人力床拵え m2表層工 0.050 $(0.600 \times 0.277 - 0.001) \times 25.900$ 4.279砂埋戻工 m3 (BH0.28m3) $0.600 \times 0.250 \times 25.900$ 3.885 掘削土埋戻工 0.450m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 0.400残十処理 14.406 - 3.885 10.521 m3(4tダンプ) 土被り 15.540×0.050 0.777 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.850 0.977 $0.023 \times 0.050 \times 51.800$ 0.060 m3舗装版切断汚泥運搬 • 処理 (2tトラック) 良質発生土 0.250 0.600×25.900 15.540 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×25.900 15.540 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.2770.027 0.100

土工数量計算書 (宅内砂利) 土被り L= 0.600m 【給水】 給水 土工延長 L = 6.40m 数量 単 位 種 别 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 舗装版直接掘削・積込 m2掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.627 - 0.000) \times 0.600 \times 6.400$ 2.408 m3(BH0.28m3) 0.600×6.400 3.840 人力床拵え m2 $(0.600 \times 0.177 - 0.001) \times 6.400$ 0.673砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $0.600 \times 0.050 \times 6.400$ 0.192 掘削土埋戻工 0.400 m3(BH0.28m3) 路盤工 RC40 2.408 - 0.192 残十処理 2.216 m3(4tダンプ) 土被り m3 As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.600 0.627 m3 舗装版切断汚泥運搬 · 処理 良質発生土 (2tトラック) 0.050 0.600×6.400 3.840 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 m2表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 0.177 (クッション用) 0.027

土工数量計算書 (宅 内 土 砂) 給水 土被り L= 0.600m 【給水】 土工延長 L = 14.20m 単 位 種 别 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 舗装版直接掘削•積込 m2(t=10cm以下) 掘削幅 0.600 バックホウ掘削積込 $0.627 \times 0.600 \times 14.200$ 5.342 m3(BH0.28m3) 0.600×14.200 8.520 人力床拵え m2 $(0.600 \times 0.177 - 0.001) \times 14.200$ 1.494 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) $0.600 \times 0.450 \times 14.200$ 3.834 掘削土埋戻工 m3(BH0.28m3) 5.342 - 3.834 1.508 残十処理 m3(4tダンプ) 良質発生土 0.450土被り m3 As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.600 0.627 m3 舗装版切断汚泥運搬 · 処理 (2tトラック) m2路盤工 (t=40cm) RC-40 m2表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 (クッション用) 0.177 0.027

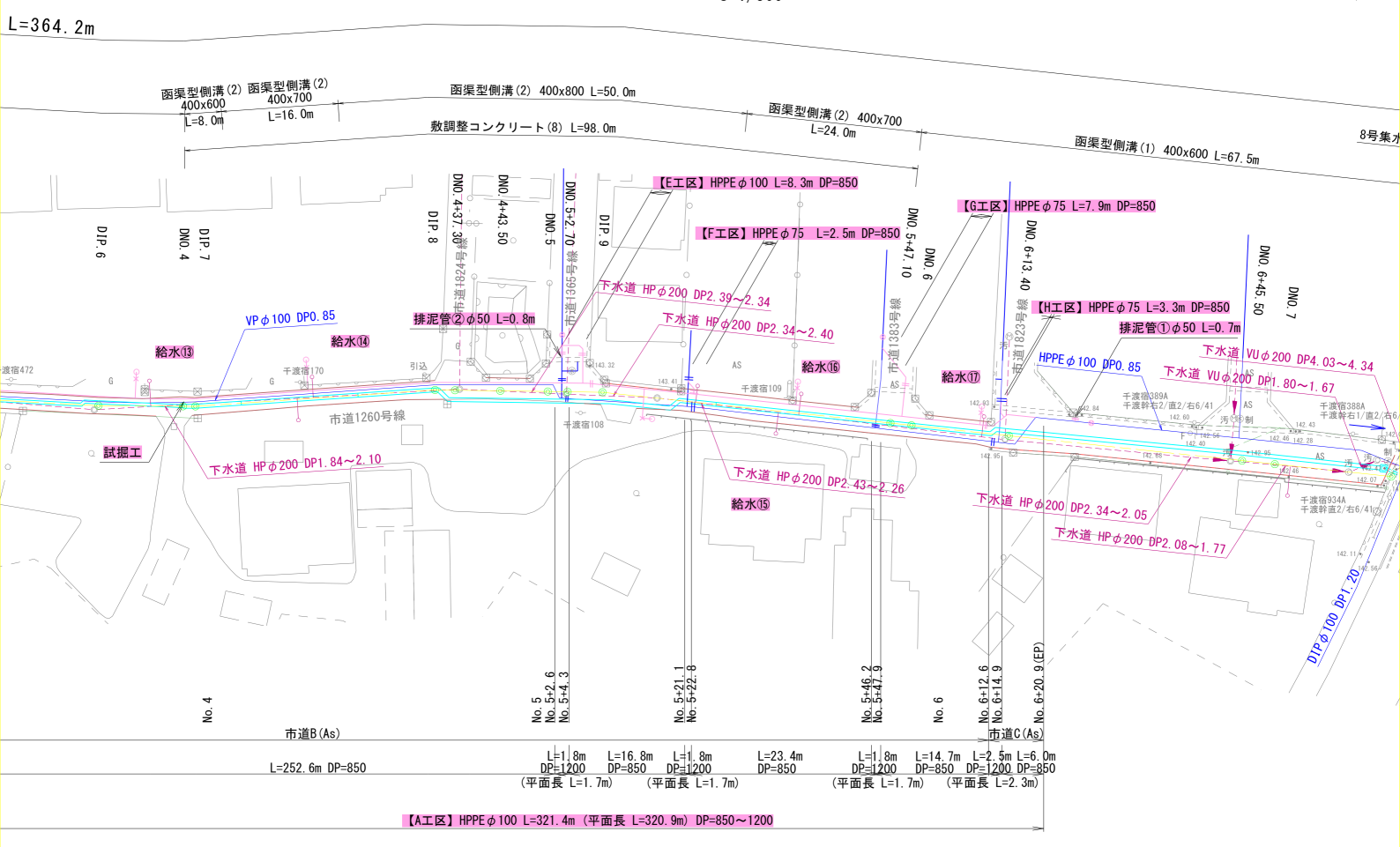
土工数量計算書 宅内As 土被り L= 0.600m 【給水】 給水 土工延長 L = $2.90 \mathrm{m}$ 単 位 種 別 5.800 2.900×2.000 舗装版切断工 m (t=15cm以下) 0.600×2.900 舗装版直接掘削•積込 1.740m2掘削幅 (t=10cm以下) 0.600 バックホウ掘削積込 $(0.627 - 0.050) \times 0.600 \times 2.900$ 1.004 m3 (BH0.28m3) 0.600×2.900 1.740 人力床拵え m2表層工 0.050 $(0.600 \times 0.177 - 0.001) \times 2.900$ 0.305 砂埋戻工 m3(BH0.28m3) 掘削土埋戻工 m3 (BH0.28m3) 残十処理 1.004 - 0.000 1.004 m3 (4tダンプ) 0.4500.400 路盤工 RC40 土被り 1.740×0.050 0.087 m3As殼運搬·処理工 掘削深 (4tダンプ) 0.600 0.627 $0.023 \times 0.050 \times 5.800$ 0.007 m3 舗装版切断汚泥運搬 · 処理 (2tトラック) 0.600×2.900 1.740 m2路盤工 (t=40cm) RC-40 0.600×2.900 1.740 m2 表層工 (t=5cm) エコスラク 入り再生密粒度As(20)-50 0.150 0.177(クッション用) 0.027

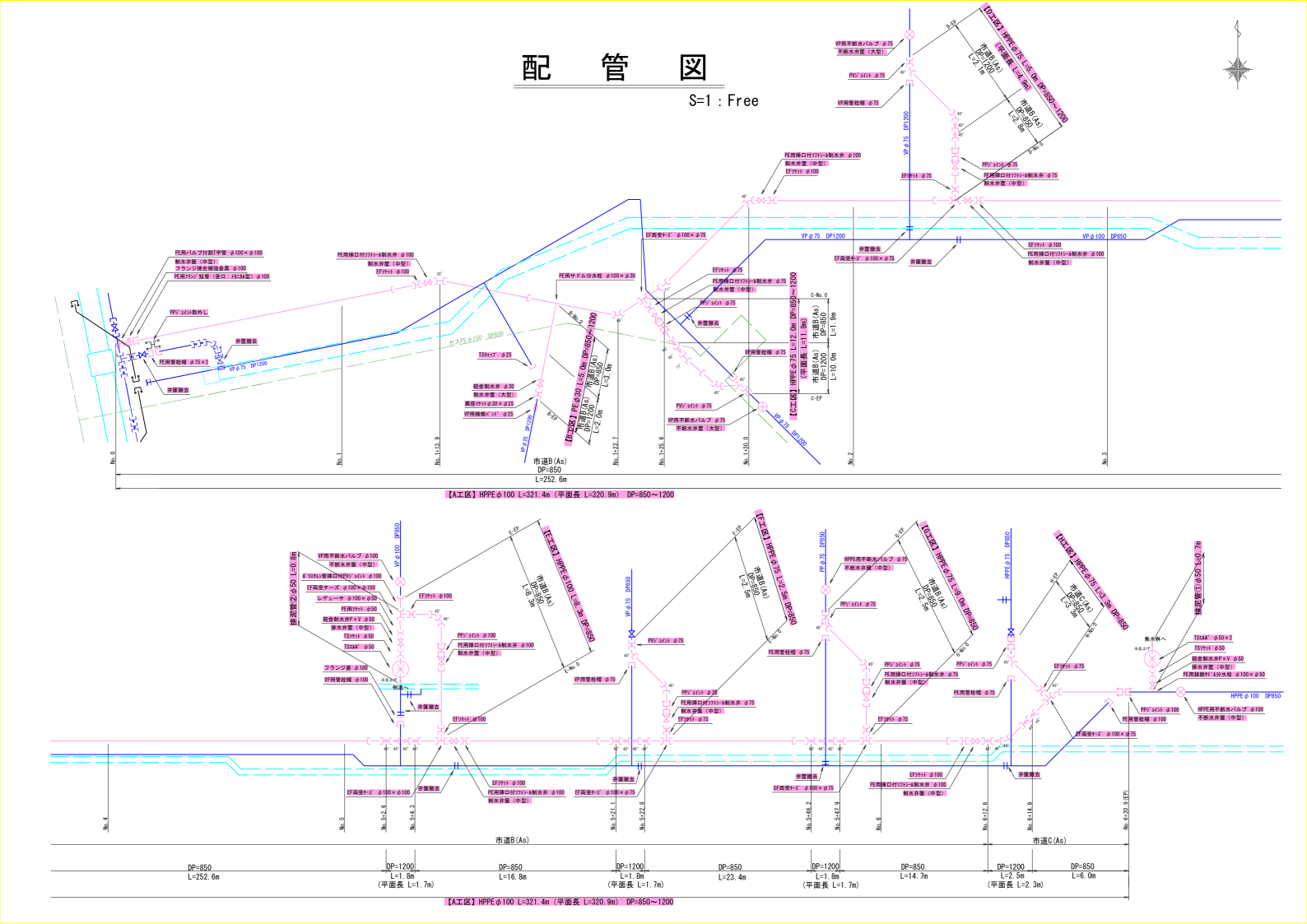
S=1/500

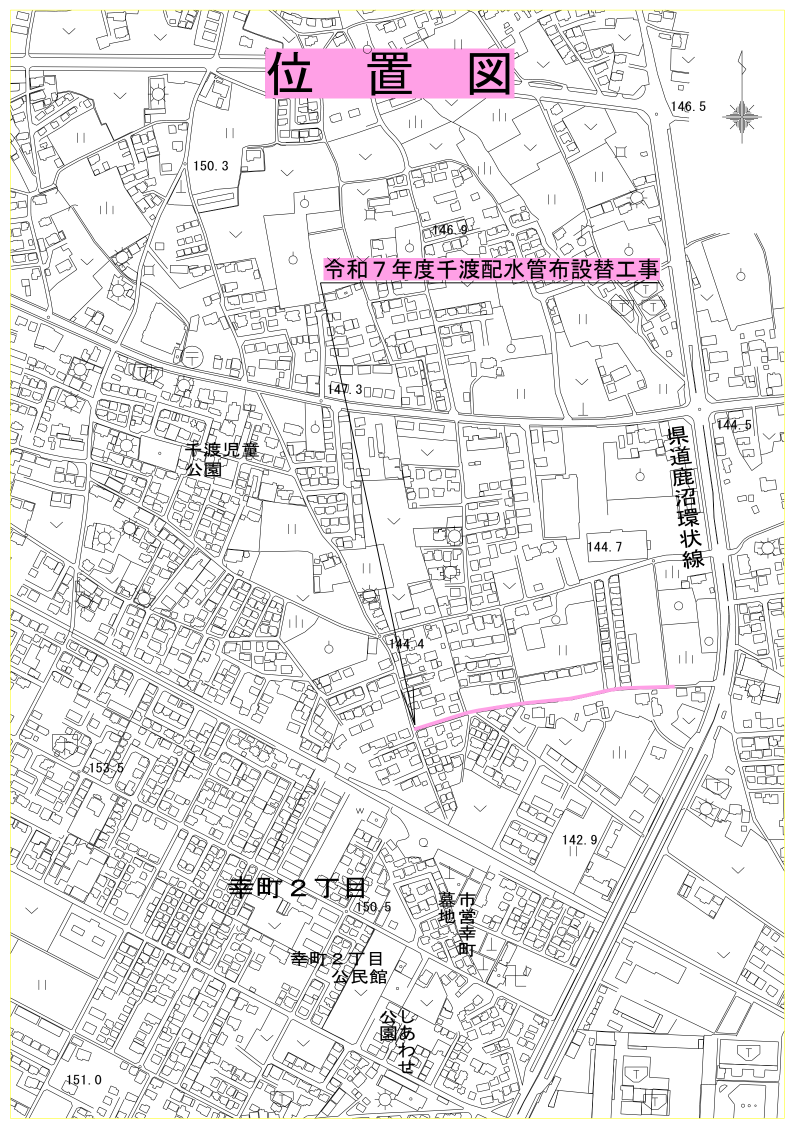


平面図② S=1/500

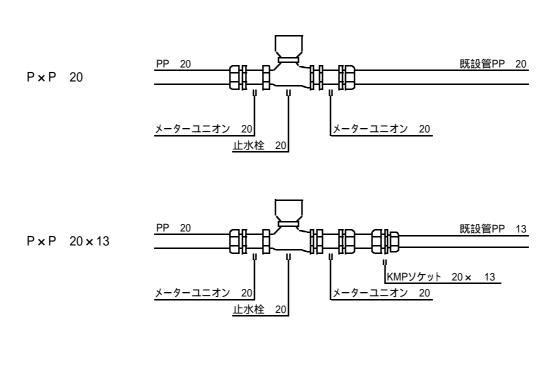


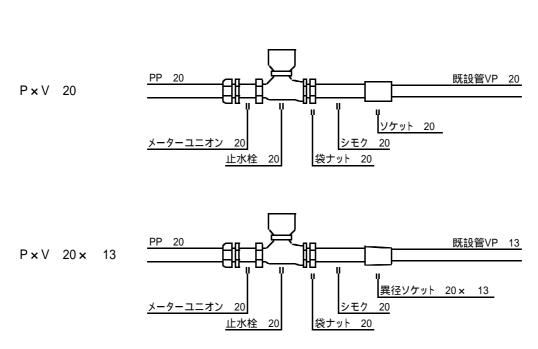




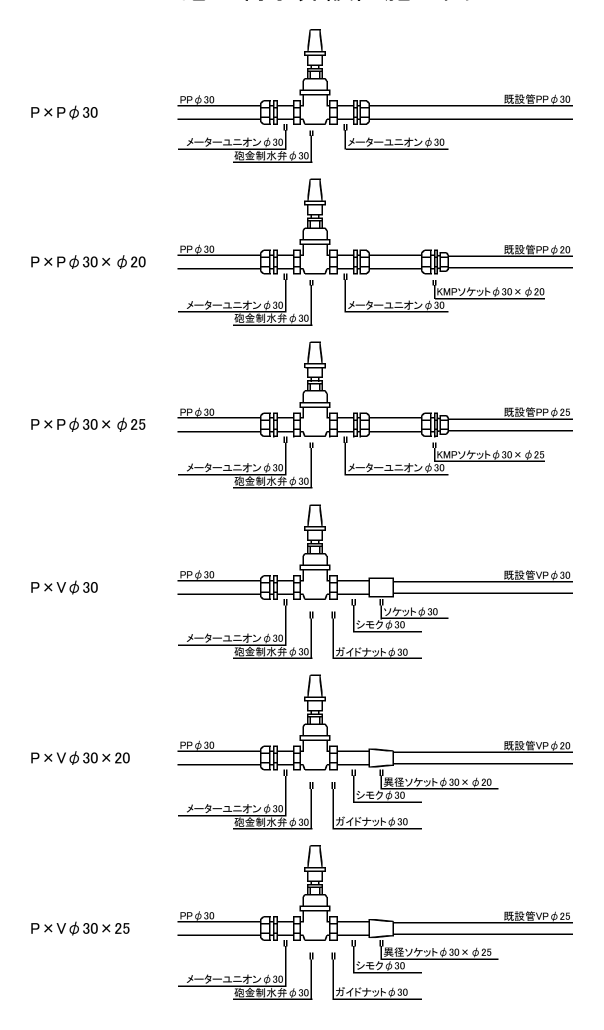


止水栓設置施工図

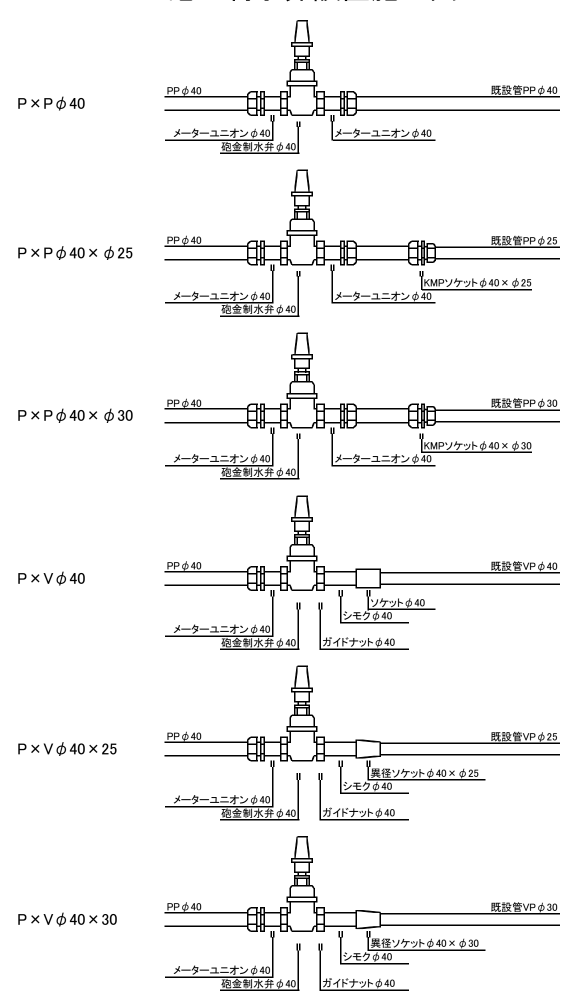




砲金制水弁設置施工図



砲金制水弁設置施工図



様式一1

公 表 単 価 一 覧 表

工事名:令和7年度千渡配水管布設替工事

57 Hr.	πν	4-1,			:+	出片	光 体(四)	適	用区	分	按 西
名 称	形	状	•	Л	法	単位	単価(円)	機	労	材	摘要
ポリエチレン管挿し口付PVジョイント	φ100					個	84,600			0	
残土処分費						m3	1,100				

(備考)

- 1 本表に記載されている単価は、見積り若しくは特別調査により決定したものである。
- 2 適用区分に〇印があるものは、次の価格を示す。「機」は機械器具等の損料または賃料、「労」は労務費、「材」は材料費。