		武	-	=	書	
		令和7年度	泉町外重要約	合水施設配水	《管布設工事	
鹿 沼	市	泉町外				
工	期	206 日 設	計	概	要	
		施工延長 L=258.5m				
		配水管布設 DIP(GX)	φ 400 L=255.3m			
		排泥管布設 DIP(GX)	φ 150 L=2.2m			
		制水弁設置工制水	弁φ400 1基,排	泥弁φ150 1基		 検算者
		空気弁設置工 空気	弁 1基			 設計者
		区画線設置工 1式				 10 H U
			沼	市 役		(甲-1)

	設				書						
事業費	円										
			変更前	回実施			変	更	今	旦	
内 訳		設	工事価格			設	工事価	格			
工事費	円	計	消費税			計	消費	税			
	Ш	額	請負工事費			額	請負工事	事費			
本工事費 (內消費税相当額	円 円)	請	請負価格			請	請負価	格			
		負	消費税			負	消費	税			
用地費	————	額	請負代金			額	請負代	金			
補 償 費	円	請	負 率			増	減額				
測 試 費	円	変	更 理 由								
事務費	円										
	鹿	7 1 ———	市	役	所					(甲一	2)

土木工事仕様書

I 共通仕様

- 1. 工事仕様については下記の通りとする
 - (1)河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

- (2)下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

https://www.jswa.jp/

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

- (3)土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyotuusiyousyo2019.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

- (4)治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

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

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

- (5)水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

②日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

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

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

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

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

3. 成果品の電子納品について

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

4. 工事看板の設置基準について

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

5. 建設発生土の処分について

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

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

Ⅱ 特記仕様

1. 工事資料の提出について

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

2. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

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

3. 週休2日制工事

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

4. 建設発生土処理場所

鹿沼市千渡1414-3 運搬距離 5.0km 処分先、費用に変更が生じる場合は、監督職員と協議すること。

5. 舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理について

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

〇積算上の処理施設 : 株式会社セルクリーンセンター(宇都宮市平出工業団地45-17) 運搬距離 18.6km

6. 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。
- (2)試行にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)に基づき行うものとする。
- (3)「熱中症対策に資する現場管理費補正の施行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」は、栃木県ホームページから取得できる。

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

7. その他

別紙特記仕様書による。

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

No.	工 事 資 料 名	500万円 未満※4	検査 資料	500万円 以上	検査 資料	備考			
1	施工体系図	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			と認める資	料				
		○:作成資料							
		●: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	E. 朋具自了的与具件(权益E文///2十次公立于A、		
	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7年4月改定)

鹿沼市上下水道部

鹿沼市配管工事標準仕様書

目	次
\vdash	レヽ

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

第1章 総 則

1-1. 適用範囲

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

1-2. 疑義の解釈

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

第2章 材 料

2-1. 材料の規格

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

2-2. 材料の検査

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

2-3. 合格品の保管

工事用材料の合格品は、請負者の責任において変質、不良化しないよう保管する。

第3章 管布設工事

3-1. 布設位置等

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

3-2. 測点

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

3-3. 土工

3-3-1. 掘削工

- 1. 配管及び接合作業が完全にできるよう、設計図書をもとに所定の形状に掘削すること。 その際、地上及び地下の施設物に損傷を与えることがないよう十分注意すること。
- 2. 機械掘削の場合でも、施工基面は人力で仕上げること。
- 3. 湧水のある箇所の掘削については、土留、排水等を適切に行うこと。

3-3-2. 埋戻工

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

3-3-3. 建設副産物

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

3-4. 管布設工

3-4-1. 施工資格

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

3-4-2. 管の据付け

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

3-4-3. 継手の管理

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

3-4-4. 既設管との接続等

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

3-4-5. 管明示工

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

3-4-6. 給水管

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

3-5. 通水準備工

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

3-6. 水圧試験

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

3-7. 消火栓設置工

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

3-8. 舗装工

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

3-9. 工事記録写真

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

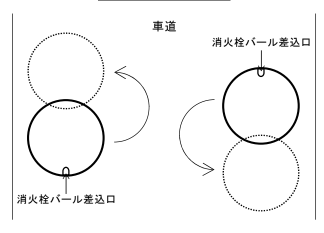
3-10. 完成図

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

3-11. 伝票

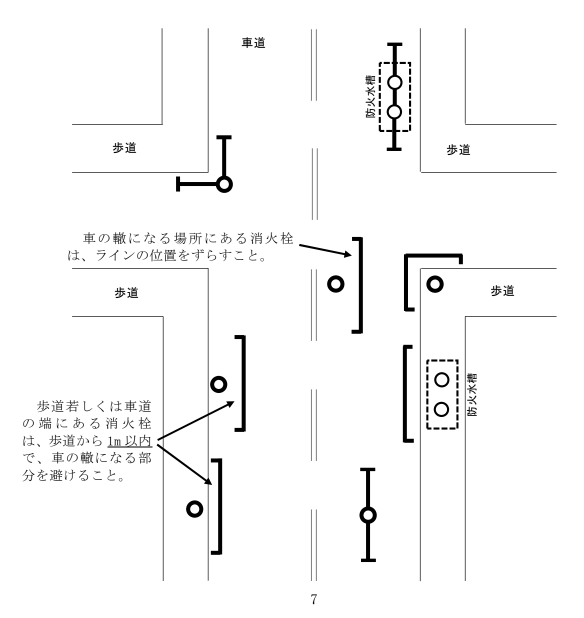
使用材料の納入伝票は、完了検査時に検査官から提示(提出)要請があった場合は、速 やかに提示(提出)すること。

消火栓蓋設置方向



消火栓及び防火水槽リードライン

リードラインは、黄色幅 15cm、長さ 10m、縦 50cm とする。



特記仕様書

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

区分	11世冬卅	交证	.	具Α	交通誘導警備員B				
巨刀	見場条件 	日数	配置人員	人数	日数	配置人員	人数		
1	昼間勤務 (8:00~17:00)				32	3	96		
2	昼間勤務 (8:00~17:00)				3	2	6		
3	昼間勤務 (8:00~17:00)				1	2	2		
4	夜間勤務(20:00~5:00)								
5	24時間勤務						-		

積 算 情 報 表

(0700000010-0) P. 3

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

〈 概 要 〉

施工延長 L=258.5m

配水管布設 DIP(GX) φ 400 L=255.3m

排泥管布設 DIP(GX) φ 150 L=2.2m

制水弁設置工 制水弁 ϕ 400 1基,排泥弁 ϕ 150 1基

空気弁設置工 空気弁 1基

区画線設置工 1式

費目	工 種	種 別	細別	規格	単位	数 量	単	価金	額	摘	 要
A H	<u> </u>	IE ///	VI-M 72/3	796 11	7111			1111 112	нд	Tiet	<u> </u>
本工事費											
	配水管布設工										
		配水管布設		【補助】	式	1					
		E-A H WEST		E 1117/7/ #							
			**************************************	DID (CV) + 400	式	1				笠1旦田如丰	
			本管材料費	DIP (GX) φ 400	工	1				第1号明細表	
			本管布設工	DIP (GX) φ 400	式	1				第2号明細表	
			本管土工	DIP (GX) φ 400	式	1				第3号明細表	
			本管舗装工	DIP (GX) φ 400	式	1				第4号明細表	
			安全費	交通整理員配置	式	1				第 5早.明.如 丰	
					工	1				第5号明細表	
		配水管布設		【単独】	式	1					
			本管材料費	DIP(GX) φ 400, φ 150	式	1				第6号明細表	

計目	工	種	種 別	細 別	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
				本管布設工	DIP (GX) φ 400, φ 150	式	1			第7号明細表
				本管土工	DIP (GX) φ 400, φ 150	式	1			第8号明細表
				本管舗装工	DIP (GX) φ 400, φ 150	式	1			第9号明細表
				安全費	交通整理員配置	式	1			第10号明細表
			区画線設置工		【単独】					
				区画線設置工		式	1			第11号明細表
				安全費	交通整理員配置	式	1			第12号明細表
	合 計									
00000	010-0)					三 沼	 市			P. 6 鹿沼F

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

			1-			17.		No.	———		_		.1			
費目	工種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	5	要
	純工事費															
		支給品費等					式		1							
		対象外費					式		1							
		1.1 2. 45														
		対象額														
	現場管理費						式		1							
	先杨官垤 复						I(1							
	工事原価															
		対象額														
		\(\tau_1 \le 0 \text{ HX}\)														
		一般管理費					式		1							
		/UN II : 112X														
		契約保証費					式		1							
	一般管理費計															

費目	工種	種 別	細 別	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘	要
	工事価格									
	工事価格計									
		消費税等相当額			式	1				
	本工事費									
	个工事具									
-										
/0500000	L .					<u> </u>			D (<u> </u>

第1号の1 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

DIP (GX) ϕ 400

												,
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
DIP直管 GX	形1種	φ 400 L=6.0m 内面エポキシ粉体塗装,	接合部品含む	本	12							EDP061,管材
DIP直管 GX	形S種	φ 400 L=6.0m 内面エポキシ粉体塗装,	接合部品含む	本	30							EDP051, 管材
DIP曲管(片	受)GX形	φ 400 45° 内面球 お樹脂粉体塗装,	ロックリンク゛・ストッハ [°] 含む	個	14							EDB156, 管材
DIP曲管(片	受)GX形	φ 400 22·1/2° 内面球 お樹脂粉体塗装,	ロックリンク゛・ストッハ [°] 含む	個	3							EDB155, 管材
DIP曲管(両	受)GX形	φ 400 45° 内面球 お樹脂粉体塗装,	ロックリンク゛・ストッハ [°] 含む	個	1							EDB166, 管材
DIP曲管(両	受)GX形	φ 400 22·1/2° 内面球や樹脂粉体塗装,	ロックリンク゛・ストッハ [°] 含む	個	9							EDB165, 管材
フランジ付	T字管 GX形	φ 400× φ 75 内面球 お樹脂粉体塗装,	ロックリンク゛・ストッハ゜含む	個	1							EDFT51,管材
押輪 GX形		φ400 Tボルト・ナット・	ゴム輪含む	組	40							ED0025, 管材
ライナ GX刑	<u> </u>			個	14							EDGX24,管材
挿しロリン	グ GX形	φ400 タッピンねじタイ	プ	個	34							EDGX37,管材

(0700000010-0)

第1号の2 A00000 A01

本管材料費 1式当たり明細表

DIP (GX) ϕ 400

									1	Σ11 (οπ, φ 100
名称	規	格単位	数数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
	1 400									
制水弁(GX形両受対応)	φ 400 ソフトシール, ロックリング	・ストッパ含む 個		1						EV0214, 管材
	通常拥勃用(上 刑)									
制水弁筐	通常埋設用(大型)口径/管種表示付	個		1						EV0012
	各タイプ共通									
座台	イクイノ 共地	枚		1						EVZ000
	地下式									
空気弁材料	TE T	組		1						第1号単価表
	在度基示付									
明示テープ	年度表示付 水道用	m	60	1.2						EZ0002
	W-150 2位护法									
埋設シート	W=150 2倍折込 水道用	m	253	2.4						EZ0001
	 フジテコム製(MK-1W)									
水道用マーカーピン	/ / / - A (MIN 111)	本	4	4						EZ0004
	φ 400									
管内洗浄材(NS/GX管)	φ 400 新設上水道用	個		1						EW0028
合 計		式		1					-	
(070000010_0)										Mt. 5

(0700000010-0)

第2号の1 A00003 A01

本管布設工 1式当たり明細表

														•	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	4	摘	要	
鋳鉄管布設	工(機械力)	吊込み据付 呼び径400mm		m	255.	3						第2号単価表			
GX形継手接	合(直管)	呼び径400mm		П	41							第3号単価表			
GX形継手接	合(異形管)	呼び径400mm		П	52							第4号単価表			
鋳鉄管切断	・溝切り加工	切断・溝切同時 NSF 呼び径400mm パイプ	形·SⅡ形·GX形切削切断機	口	28							第5号単価表			
鋳鉄管切断	・溝切り加工	切断・溝切り2工程 呼び径400mm 溝切り加工の	NS形・GX形 み 専用工具使用	口	6							第6号単価表			
NS形・SⅡ形・G	X形継手挿口加工	GX形(タッピンねじ式)	呼び径400mm	口	34							第7号単価表			
空気弁及び	空気弁座設置工	機械施工 空気弁+3 呼び径75mm	空気弁座	基	1							第8号単価表			
フランジ継	手工	JWWA 7.5K 呼び径7	'5 (80) mm	П	3							第9号単価表			
 鋳鉄製仕切弁 型	設置(機械力) 縦	呼び径400mm		基	1							第10号単価表			
仕切弁·空気:	弁ボックス設置工	ねじ式弁筺 A·B形 1号 底版有り	0	箇所	1							第11号単価表			

第2号の2 A00003 A01

本管布設工 1式当たり明細表

1 207 12 07 12	Z A00003 A01						D11 (GA) ψ 400
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額	推
[撤去管]鋳	持鉄管継手取外工	メカニカル継手 K形 呼び径400mm	П	1			第12号単価表
メカニカハ	レ継手工	呼び径400mm	П	1			第13号単価表
管明示テージ	プエ(鋳鉄管布設工	テープの貼付手間のみ 呼び径400×6000mm	m	255. 8			第14号単価表
管明示シー	- トエ		m	252. 4			第15号単価表
合 計			式	1			
/07000000				1	1		I .

本管土工 1式当たり明細表

第3号の1 A00001 A01

名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	506. 4						第16号単価表
舗装版取壊し積込工	舗装厚0cm超え10cm以下	m²	277						第17号単価表
バックホウ掘削積込		m3	458						第18号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホ ウ)	タンパ締固め 砂	m3	125						第19号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	タンパ締固め 発生土	m3	145						第20号単価表
アスファルト塊処理	DID区間有り 路面状態良好 運搬距離	£3.6km m3	14						第21号単価表
処分費	アスファルト	m 3	14						第22号単価表
発生土処理	DID区間有り 路面状態良好 運搬器	巨離5km m3	313						第23号単価表
処分費	その他	m 3	313						第24号単価表
舗装版切断運搬費(汚泥)	2 t 車 片道25 k mまっ	т 3	0.6						

本管土工 1式当たり明細表

第3号の2 A00001 A01

) VIV = V	1100001 1101								Σ11 (611) φ 100
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	雑	摘 要
処分費		舗装版切断汚泥		m 3	0.6				第25号単価表
上留め工(木会	矢板たて込み)	設置+撤去 矢板長 2.10m 厚さ	₹4.50cm	m	220. 9				第26号単価表
土留め工(木会	矢板たて込み)	設置+撤去 矢板長 2.40m 厚さ	₹4.50cm	m	15. 1				第27号単価表
土留工(アル	ミ矢板)	支保2段 H=3.00m 設置撤去		m	15. 8				第28号単価表
土留材賃料		H=3.00m 支保2段		式	1				第29号単価表
合 計				式	1				
(070000010-	0)								Ma. H

本管舗装工 1式当たり明細表

第4号 A00005 A01

第4号 	A00005 A01											DIP (GX) φ 400
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
路盤工		舗装幅1.8m未満 平 路盤厚55cm(4層)	∮生クラッシャーラン RCーィ	40 m²	277							第30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 密粒度アスコン(20)	m²	277							第31号単価表
合 計				式	1							
(07000001)												

安全費 1式当たり明細表

交通整理員配置

第5号	A00020 A01		女组	上貫 17		」り明神本	ζ			火
名	称	規	格単位	立数	量	単 個	i 金	額	雑	摘要
交通誘導警	挙備員の計上	交通誘導警備員 B	大	4	1					第32号単価表
合 計			大	4	1					
(070000001	0-0)	1	I			_				<u> </u>

第6号の1 A00000 A02

本管材料費 1式当たり明細表

DIP (GX) ϕ 400, ϕ 150

名称	規	 格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
√Н ,4,1,	794	ТЫ	7-124	200			limi	312.	HX	γμ	The X
	$\phi 400$										
DIP用不断水バルブ	7		基	1							EFVD07,管材
 不断水弁筐	通常埋設用(大型) 口径/管種表示付		個	1							EV0018
pts /.	各タイプ共通		1.7								
座台			枚	1							EVZ000
	4 150 I =5 0m										
DIP直管 GX形1種	φ 150 L=5.0m 内面エポキシ粉体塗装,	妾合部品含む	本	1							EDP044, 管材
 排水T字管 GX形	φ 400× φ 150 内面エポキン樹脂粉体塗装, ロッン	カルケ・フトッパ・今まっ	個	1							 管材
沙/ 八 丁 目 UN // /	字J面本 17個相切件至表,2万	//// · ///// 百亿	IIII	1							E 1/1
	φ 400										
押輪 GX形	φ400 Τボルト・ナット・	ゴム輪含む	組	2							ED0025, 管材
 DIP異形管(乙字管) GX	φ 150×H300 内面エポキシ樹脂粉体塗装,ロッッ	クリング・ストッパ含オァ	個	1							 管材
	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11-3	_							
that I to construct the same	φ 150 ソフトシール, ロックリン										
制水弁(GX形受挿し対応	<u> </u>	グ・ストッパ含む	個	1							EV0104, 管材
	(A 告 田 和 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
排水弁筐	通常埋設用(大型) 口径/管種表示付		個	1							EV0015
	各タイプ共通		枚	1							EVZ000
座台 (070000010-0)			仅	1							EVZUUU

(0700000010-0)

本管材料費 1式当たり明細表

第6号の2 A00000 A02

	100000 1102								D11 (σλ) ψ 100, ψ 100
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
II & / II /) av#/	φ 150 90° 内面球 杉樹脂粉体塗装,	1 A 2 (Sa atta	/					The state of the s
)IP曲管(片受)) GX形	内面环 衫樹脂粉体塗装,	ロックリンク・ストッハ 含む	個	2				EDB111, 管材
押輪 GX形		φ150 Tボルト・ナット・	ゴム輪含む	組	4				ED0020, 管材
7.10			,,,,,,	.,					7 - 1
		φ 150							
G-Link GX形		φ150 Tボルト・ナット・	ゴム輪含む	個	1				EDGX12, 管材
明示テープ		年度表示付 水道用		m	1. 7				EZ0002
)1/1·/ >		/八旦/11		111	1. (120002
合 計				式	1				
(0700000010-0									

第7号 A00003 A02

本管布設工 1式当たり明細表

DIP (GX) ϕ 400, ϕ 150

											(, +, +
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
		φ 400									
DIP用不断水	ベバルブ設置工	Ψ 100		箇所	1						EFVD17
		lo 19 - 4 44									
1199升・空気チ	十小ツク	ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り		箇所	1						第11号単価表
鋳鉄管布設	工(機械力)	吊込み据付 呼び径150mm		m	2. 2						第33号単価表
GX形継手接	合(異形管)	呼び径150mm		口	4						第34号単価表
GX形継手接 [®]	合(異形管)	G-Linkを用いた異形 呼び径150mm	管の接合	口	1						第35号単価表
 鋳鉄管切断:	I.	布設管 (エンジンカッター(呼び径150mm	使用)	口	1						第36号単価表
铸鉄製仕切弁 型	設置(機械力) 縦	 呼び径150mm		基	1						第37号単価表
											NA - C A T THE WAY
仕切弁·空気弁	ネボックス設置工	ねじ式弁筐 A·B形 1号 底版有り		箇所	1						第11号単価表
		II DID I'V PENINTED		山 /八	1						771117
管明示テープ)	工(鋳鉄管布設工	 テープの貼付手間のみ 呼び径150×5000mm		m	2.7						第38号単価表
合 計				式	1						
(070000010	0)										tota — I →

(0700000010-0)

鹿 沼 市 第7号 A00003 A02

本管土工 1式当たり明細表

第8号の1 A00001 A02

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	r	n	7.8	3						第16号単価表	
舗装版取壊	1	舗装厚0cm超え10cm以下		n²	4							第17号単価表	
胡表似以场	じ恨込上			I1	4								
バックホウ	掘削積込		m	13	7							第18号単価表	
管路埋戻(機)	械埋戻・バックホ	タンパ締固め 砂											
ウ)			m	13	1							第19号単価表	
管路埋戻(機	械埋戻・バックホ	タンパ締固め 発生土		13	3							第20号単価表	
9)			11.	Ю	<u> </u>							第20万年 画衣	
アスファルト塊処	理	DID区間有り 路面状態良好 運搬!	拒離3.6km m	13	0. 2	2						第21号単価表	
		アスファルト											
処分費			m	. 3	0. 2	2						第22号単価表	
 発生土処理	!	 DID区間有り 路面状態良好 運打	船距離5km m	13	4							第23号単価表	
71.1.7.2	•	1000円月7 四面小态区为 注	NT THEORIE	10								7720万平温3	
		その他											
処分費		CVIE	m	. 3	4							第24号単価表	
		設置+撤去 矢板長 1.80m 厚さ3.0											
土留め工(オ	(矢板たて込み)	矢板長 1.80m 厚さ3.0	0cm r	n	1. 5	5						第39号単価表	

本管土工 1式当たり明細表

第8号の2 A00001 A02

	1100001 1102								ΣΠ (οπ) ψ 100, ψ 100
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
		設置+撤去							
土留め工(木	矢板たて込み)	設置+撤去 矢板長 2.40m	厚さ4.50cm	m	2.4				第27号単価表
合 計				式	1				
(0700000010									May 17

第9号 A00005 A02

本管舗装工 1式当たり明細表

No do no		1	T	T			Σ11 (οι.) φ 100, φ 100
名称	規格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
路盤工	舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚55cm(4層)	m^2	3				第30号単価表
四二二	四 <u>二十</u> 000m(五)	111	3				7500万平価农
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 t≤50 t=50mm エコスラグ入再生密粒度アスコン(20)	m²	3				第31号単価表
路盤工	舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚25cm(2層)) m²	1				第40号単価表
<u> </u>	<u>路路序-23CIII (2</u>)	III	1				第40万
舗装工(人力施工)	歩道 t≦50 t=30mm エコスラカ゛入再生密粒度アスコン(13)	m²	1				第41号単価表
∧ ∌l.		<u> </u>	1				
合 計		式	1				
(070000010-0)				1	_1		

安全費 1式当たり明細表

交通整理員配置

第10号	A00020 A02		女生	.其 1八二	「たり明神な	X		久旭歪柱貝癿直
名	称	規	格単位	数量	単	金	額雑	摘 要
交通誘導警	備員の計上	交通誘導警備員 B	式	1				第42号単価表
合 計			式	1				
(0700000010	0-0)		l l			1		約10日 400000 400

医画線設置工 1式当たり明細表

第11号 				4/1/ 1/ H/			420		
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘要
		溶融式 (手動) 矢印・記号・文字							
区画線設置工		矢印・記号・文字	15cm換算	m	23. 2				第43号単価表
合 計				式	1				

安全費 1式当たり明細表

交通整理員配置

第12号	A00020 A03		3	女全	費 1式	当だ	こり明治	泄 表				交通整埋員配置
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警	備員の計上	交通誘導警備員B		式	1							第44号単価表
合 計				式	1							
(070000001	0 0)											## 10 H 100000 100

第13号

一般材料費 1式当たり明細表

717												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
DIP曲管(両受)	GX形	φ 400 45° 内面は。お樹脂粉体塗装,	ロックリンク゛・ストッハ゜含む	個	5							EDB166, 管材
押輪 GX形		φ400 Tボルト・ナット・	ゴム輪含む	組	10							ED0025, 管材
合 計				式	1							
(070000010 0)												

第14号

運搬費 1式当たり明細表

<i>5</i> 7			48	+⁄2	苏 字	*~	₽.	144	ľπ		安否	ħ.H-	4± #f
名	称		規	格	単位	- 数	量	単	価	金	額	雑	摘要
		集I 口 巨 1 (o N e										
仮設材等の運搬		製品長12	2 m 以內). 3 k m	(×往復)	t	0	4						第65号単価表
A =1					_15								
合 計					式	1							
070000010-0								I					tata Et

第15号

技術管理費 1式当たり明細表

名	称	規	格	単位	数量	: 単	価	金	額	雑	摘 要
通水試験工		給水車不要		日							第66号単価表
		THE STATE OF THE S									NA 1 Iber 5.
		字/// 校 店 //c **									
残十処理にと	ともなう土壌試験	試料採取作業		箇所	1						
/ <u>//</u> _/_/_/C/_(C				国//	1						
		= N = N = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1									
建士加押によ	ともなう土壌試験	試験費(報告書作	ド放を含む)	式	1						
が上た空生にと	- 0なノ上衣的吹			14	1						
合 計				式	1						
ППП				14	1						
										1	
(070000010											

第1号の1 JZ00215 A01

空気弁材料 1組当たり単価表

地下式

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
急速空気弁		φ25 凍結破損防止形		基	1	L						EA0025
ボール式耐震	鬘補修弁	φ75 H=150 内外面粉体塗装, l	/バー式	個	1	L						EH0021, 管材
フランジ短管	<u> </u>	φ75 L=150 内面エポキシ粉体塗	金 装	個	1	L						EIDF001, 管材
フランジ短管	Î	φ75 L=300 内面エポキシ粉体塗	金装	個		<u> </u>						EIDF003, 管材
フランジ形接	合部材(RF形)	φ 75 π μ / / τ γ ト (SUS304 • M16),	RF形パッキン	組	Ç	3						EP2075, 管材
フランジ形接	合部材(GF形)	φ75 π μ//ナット(SUS304 • M16),	GF形ガスケット	組]	L						EP3075, 管材
空気弁用鉄蓋	莹 T-25	φ 600 H=100		組		<u> </u>						EBOX01
調整リング		φ 600用 H=50		個	1	L						EBOX100
BOX(上部)		φ 600 H=200		個]	L						EBOX78
BOX(下部)		φ 600 H=200		個]	L						EBOX97

空気弁材料 1組当たり単価表

地下式

第1号の2	JZ00215 A01		<u> </u>	(気开)	材料:	l組当	自たり	甲伽加	支			地卜式
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
底版		丸型 φ600 H=40		枚	1]	EBOX103
合 計				組	1							
(0700000010	0)											Mr. I Oo TROOME AND

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土2	木事務所管内					P. 32
第2号 JS20310 J01	鋳鉄	管布設工(機械力)	10m当たり []]	単価表		吊込み据付 呼び径400mm 2-3-1
名称	規格	単位 数 量	単 価	金額	雑	摘要
配管工		人			RA180	
普通作業員		人			RA010	
トラッククレーン [油圧伸縮 ジブ型] 賃料		日			KQ305	
合 計		m 10				
単位当り		m 1				

鹿沼市

第2号 JS20310 J01

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼十木事務所	終 所管内	鹿沼十木事	批区	21	700000010-0)	((
------------------------------	--------------	-------	----	----	--------------	----

P. 33

(0100000010		<u>名工小事務所官內</u>										P. 33
第3号	JS20400 J01		GX形	継手接來	合(直管)	1 [コ当たり) 単(価表			呼び径400mm 2-3-8
名	称	規	格	単位	数	量	単 亻	面	金	額	雑	
配管工				人								RA180
普通作業員				人								RA010
諸雑費				%								
合 計				口	1							

	JS20402 J01				(異形管)					1	呼び径400mm 2-3-8
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
配管工				人							RA180
来 /											D1010
普通作業員				人							RA010
諸雑費				%							
合 計				口	1						

鹿沼市

第4号 JS20402 J01

第5号	JS20820 J01		鋳鉄管	曾切断・消	構切り加工	1口当	たり』	単価表			切断・溝切同時 NS形・SⅡ形・GX形呼び径400mm パイプ切削切断機
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	2-8-3
特殊作業員				人							RA005
普通作業員				人							RA010
鋳鉄管切断機・	溝切り加工機	450mm以下		日							
諸雑費				%							
合 計				П	1						
					-						
(0700000010-											

		<u>位上小事物別官的</u>									r. 50	
第6号	JS20824 J01		鋳鉄管	管切断·剂	構切り加工	. 1口当	たり」	単価表			切断・溝切り 呼び径400mm 溝切 2-8-3	2工程 NS形・GX形り加工のみ 専用工具使用
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要
特殊作業員				人							RA005	
普通作業員				人							RA010	
h h° vda 18 -1	· 韦 田											
タッピンねじ式	<u>.</u> 冉州 <u> </u>			日								
溝切り・切断	刃損耗費			日								
諸雑費				%								
合 計				口	1							
単位当り				口	1							
(0700000010	0)											TC90094 TO1

鹿 沼 市

第6号 JS20824 J01

				MOTH OF	TT TT / 037	₩/₩ -	14 - 1	n 1 -	· \[\langle \	$\sim 127 \text{Jm} + 1$						
第7号 J	S20370 J01			NS形·S	Ⅱ將・GXラ	杉継 士	挿口刀	µ⊥. 1⊏	当たり)単価表	•			GX形 (タッ 2-3-1	ピンねじ式) 「)	呼び径400r
名	称	規	L	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
记管工					人								RA180			
普通作業員					人								RA010			
1世代末兵													KAOTO			
± ± //. 111 1					0/											
者雑費					%											
計					口	1										

	JS20920 J01	10	4-67	兴生	米仁	B .	<i>7</i> 74	Įπ÷		冶工	11.1/-	機械施工 空気弁+空気弁座 呼び径75mm 2-9-2
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
記管工				人								RA180
普通作業員				人								RA010
トラック運転		クレーン装置付		時間								 第45号単価表
者雑費				%								
плеж				,,								
計				基	1							
<u>⊐</u>				-	1							

(0.00000010 0	// 41 地区)配1	<u>省土木事務所管内</u>									P. 39
第9号	JS20340 J01		フ	ランジ継手	匚 1口	当たり	り単位	西表			JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm 2-3-5
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	雑	摘要
配管工				人						R	A180
普通作業員				人						R	A010
諸雑費				%							
合 計				П	1						

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土力	大事務所管内					P. 40
第10号 JS20910 J01	鋳釒	跌製仕切弁設置(機械力)	縦型 1基当たり) 単価表		呼び径400mm 2-9-1
名称	規格	単位 数 量	単 価	金額	雑	摘要
2管工		人			RA180	
普通作業員		人			RA010	
トラッククレーン [油圧伸縮 ジブ型] 賃料		日			KQ305	
計		基 1				

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土オ	下事務所管内								P. 41
第11号 JS20956 J01		仕切弁·空	気弁は	「ックス設置」	匚 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
等通作業員			人					RA010)
· 計			箇所	1					
070000010-0)									##11 □ TG000F6 To

(0700000010)-0) 21 地区 鹿落	沼土木事務所管内								P. 42
第12号	JS21022 J01		[撤去	管]鋳鉄管	管継手取外	エ 1口当た	り単価表			メカニカル継手 K形 呼び径400mm 2-10-3
名	称	規	格	単位	数量	単	金	額	雑	摘要
配管工				人					R	A180
普通作業員				人					R	A010
諸雑費				%						
合 計				П	1					
(070000010	1 0)					I				fele III

鹿 沼 市

第12号 JS21022 J01

(0700000010-	0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管											P. 43
第13号	JS20330 J01			メカニ	カル	継手	エ 1	口当た	こり単	.価表			呼び径400mm 2-3-3
名	称	規		格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	2-3-3 摘 要
配管工					人								RA180
普通作業員					人								RA010
													Milita
諸雑費					%								
阳本[]					/0								
<u> </u>						1							
合 計					口								

鹿沼市

第13号 JS20330 J01

第14号 JS	S20394 J01		管	明示テープエ	(鋳鉄管布設	(工) 100	m当た	り単価表				テープの 呼び径 2-3-15	貼付手間のみ 400×6000mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		摘	要
· 通作業員				人							RA010		
<u> </u>				m	100								
単位当り				m	1								

鹿沼市

第14号 JS20394 J01

(0700000	010-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
----------	--------	-------	-----------

P. 45

3 TO1	管明示シートエ	100m当たり単価表
1 H H		

第15号	JS20396 J01		官切	円示シー	- 卜上. 100	Jm ≝ 7	こり甲	.恤表						
											2-	3-16		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	指	3-16 1	要	
普通作業員				人							RA010			
日世に未見				八							NAO10			
合 計				m	100									
単位当り				m	1									

第16号	SZD321 J01	<u>但上小事物別目的</u>	舗装版	切断 1m単	がまたり単価:	表	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用
名	称	規	格単位	数量	単 価	金額雑	摘要
コンクリート ーム式・湿	トカッタ [バキュ !式]	超低騒音					
特殊作業員	Į						RA005
土木一般世	話役						RA125
普通作業員	į						RA010
ブレード (コタ)	コンクリートカッ	径18インチ(45c	m)				
ガソリン		レギュラー スタンド	S				TSX32
積算単価			式	1			
(070000001)	0-0)			<u> </u>			第16日

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼	沼土木事務所管内						P. 47
第17号 JS80030 J01	舗装版耳		舗装厚0cm超え10cm以下 1-1-3				
名称	規格	単位数	量	単 価	金額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					RA125
普通作業員		人					RA010
バックホウ運転		時間					第46号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m²	100				
単位当り		m²	1				

鹿沼市

第17号 JS80030 J01

(070000001	()-())	21 地区	鹿沼十木事務所管内
------------	--------	-------	-----------

バックホウ掘削積込 100m3当たり単価表

第18号 JS	80000 J01		/ 199	/ ハソが	计计算人工	川0 〓 /こり 牛	- 川 4×		1_1_1
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	1-1-1
土木一般世話役				人					RA125
普通作業員				人					RA010
バックホウ運転	,			時間					第46号単価表
諸雑費				式	1				
A 31					400				
合 計				m3	100				
単位当り				m3	1				

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第18号 JS80000 J01

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼十木事務所	終 所管内	鹿沼十木事	批区	21	700000010-0)	((
------------------------------	--------------	-------	----	----	--------------	----

P. 49

	JS80012 J01	To to			戻・バックオ 				- decemb	1.17	タンパ 締固め 砂 1-1-2
名	称	規	格	単位	数	単	価	金	額	雑	摘 要
土木一般世話	役			人							RA125
普通作業員				人							RA010
バックホウ運	転			時間							第46号単価表
タンパ運転(賃	 季料)	60~80kg		日							第47号単価表
)									
砂		クッション用		m 3	126						TCE36
諸雑費				式	1						
合 計				m3	100						
単位当り				m3	1						

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第19号 JS80012 J01

(0700000	010-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
----------	--------	-------	-----------

P. 50

	JS80012 J02 称			単位	戻・バックホウ ***				安 百	雑	1-1-2 摘 要
名	///	規	格	- 単位	数量	単	価	金	額	稚	摘要
土木一般世話	役			人							RA125
普通作業員				人							RA010
バックホウ運	転			時間							第46号単価表
タンパ運転(賃		60~80kg		日日							第47号単価表
	K(11)										219.71 . 2 1 Ibritise
业 九份 建 ,				式	1						
諸雑費				IV.	1						
合 計				m3	100						
単位当り				m3	1						

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第20号 JS80012 J02

アスファルト塊処理 1m3当たり単価表

第91 旦 TCOMOON TO 1 DID区阻右 N 吸声性能自行 海峽明ლ Glow

第21号 	JS80020 J	01	,	·/ //· [/ E	., —		,, _ ,	, ,,				DID区間有り 路面状態良好 運搬距離3.6km 1-1-6
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
アスファルト塊運排	船費	DID区間有り 運搬路	京鮮3.6km	m3	1							 第48号単価表
7 7 7 7 7 7 7 8 22 37	<i>x</i> > <		21 11110									No. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Δ ∌l.				9	1							
合 計				m3	1							
(0700000010-	-0)											<u> </u>

(0700000	0010-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
----------	---------	-------	-----------

P. 52

処分費	100m 3	当たり) 単価表
-----	--------	-----	-------

アスファルト

第22号	S0020 J02		XL/5	グ負	100m	3 ≡	1たり-	早1回7	文			ノスノテルト
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
アスファル	卜廃材処理費			m 3	100							T2604
合 計				m 3	100							
_ н				III O	100							
単位当り				m 3	1							
(0700000010	0-0)				ميليم							第22 是 \$0020 T02

_(0700000010)-U) 21 地区 鹿	<u> 2沿土木事務所官內</u>									P. 53
第23号	JS80020 J02			発生土処	理 1m3当	áたり !	単価表	Ę.			DID区間有り 路面状態良好 運搬距離5km 1-1-6
名	称	規	格	単位	汝 量	単	価	金	額	雑	摘 要
	1,4	7,74	114	1 12 3	<u>,,</u>	'	1,224		F/\	71 PE	11.9
発生土運搬	費	DID区間有り 運搬品	巨离能5km	m3	1						第49号単価表
合 計				m3	1						

鹿 沼 市

第23号 JS80020 J02

(0700000010)-0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 54
第24号	S0020 J01			処分費	100m 3 È	当たり	単価詞	長			その他
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
その他				m 3	100						
計 計				m 3	100						
単位当り				m 3	1						

鹿沼市

第24号 S0020 J01

(7700000010-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内	\forall
11	7100000010 07	41 JEDA.		

P. 55

(070000010-	-0) 21 地区 廣	<u> 毛伯工小争终</u>	iPI 官 PI										P. 55
	S0020 J03				処分費	100m	3	首たり.	単価詞	長			舗装版切断汚泥
名	称		規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
舗装版切断泡	5泥処分費	汚泥比重	1. 20	0 ~ 1. 1 0	m 3	100							
合 計					m 3	100							
単位当り					m 3	1							

(0700000010-0)

鹿沼市

第25号 S0020 J03

第26号	JS20210 J02		土留め工(木矢	坂たて辺	(み)	100m	当たり	単価表			設置+撤去 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm
名		規	 格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	
^H	41.	794	ТН	7111	<i>9</i> ∧			Щ	312.	12	小 匹	Then X
木矢板たて	込み工	設置+取除き 矢板長 2.10m 厚さ	4.50cm	m	100							第50号単価表
木製支保工	<u>.</u>	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0	m未満	m	100							第51号単価表
					100							
合 計				m	100							
単位当り				m	1							

鹿 沼 市

第27号 JS20210 J09 土留め工(木矢板たで込み) 100m当たり単価表 設置+撤去 矢板長 2.40m 厚さ4.2-2-1 名
名 称 規 格 単位 数 量 単価 金 額 雑 摘 要 木矢板たて込み工 芸蔵置+取除き 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm m 100 第52号単価表 木製支保工 木矢板 掘削深度2.0m以上 m 100 第53号単価表 合計 m 100
木矢板たて込み工 設置+取除き 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm m 100 第52号単価表 木製支保工 木矢板 掘削深度2.0m以上 m 100 第53号単価表 合 計 m 100
合計 m 100
単位当り m 1

鹿 沼 市

第27号 JS20210 J09

第28号 I0000000009 A01

土留工(アルミ矢板) 1m当たり単価表

支保2段 H=3.00m 設置撤去

第28号	100000000009	A01	<u> </u>			· · · ·			р			設置撤去				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘 要				
アルミ矢板建設	乙工(両側分)	掘削深2.5m以下 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3]	m	1							第54号単価表				
アルミ矢板引払	友工(両側分)	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジ	ブ型4.9t吊	m	1							第55号単価表				
支保材設置	• 撤去	水圧式パイプサポー 2段 掘削深3.5m以	-	m	1							第56号単価表				
合 計				m	1											
(0700000010)-()											生20日 . 10000000000 10				

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
ルミ矢板	H=3.	00m		枚・日	120								
王サポート	770	~1300		本・日	24								
ルミ腹起し	110-	~120×120~13	30×3000	本・日	24								
圧手動ポンプ				台・日	6								
ルミ矢板 基本料	타 H=3.	00m		枚	20								
圧サポート 基本	本料 770~	~1300		本	4								
ルミ腹起し 基本	本料 110~	~120×120~13	30×3000	本	4								
圧手動ポンプ	基本料			台	1								
計				式	1								

第29号 I0000000015 A01

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土	:木事務所管内
--------------------------	---------

	580040 J01		1.67		1 100 m² 当				the Ti	+1/4	舗装幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚55cm(4層) 1-1-4
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
普通作業員				人						R.A	A010
再生クラッシャ	・ラン	R C – 4 0		m 3	69. 85					TO	CF04
タンパ運転(賃	料)	60~80kg		日						第	57号単価表
諸雑費				式	1						
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						

(0700000010-0)

鹿沼市

第30号 JS80040 J01

			金田 壮 丁	(施工)10	0 m² 坐	たり肖	当価書			車道及び路肩 +≤50
第31号 JS	S80060 J01		 	. () () ()	ルビュー/ 10	∪III 	/こり 1	产Ш么			車道及び路肩 t≤50 t=50mm 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	摘 要
	_										
土木一般世話後	ž			人							RA125
特殊作業員				人							RA005
普通作業員				人							RA010
アスファルト涯	昆合物	エコスラグ入り再生犯	密粒度アスコン(20)	t	12. 573						
アスファルト学	上剤	PK-3 プラ	イムコート用	L	126						TG402
振動ローラ運転		舗装用・ハンドガン 普通型	イド	日日							第58号単価表
振動コンパクタ道	転	前進型		日							第59号単価表
諸雑費				%							
合 計				m²	100						
単位当り				m²	1						
(0700000010-0)		l				<u> </u>					<u> </u>

鹿 沼 市

第31号 JS80060 J01

(0700000010-0) 21 地	区 鹿	沼土木事務所管内	7								P. 62
第32号 S0914 J	Г01		交通	誘導警備	員の計上	. 1式当	たり単	鱼価表			交通誘導警備員 B
名称	;	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
交通誘導警備員 B				人・日	96						第60号単価表
合 計				式	1						

(0100000010	0) 41 地区) 起	<u>伯工小事伤房目的</u>									Γ. 05
第33号	JS20310 J03		鋳鉄管	章布設工((機械力)	10m ≟	áたり〕	単価表			吊込み据付 呼び径150mm 2-3-1
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘 要
配管工		,,,		人		,	,,		.,,		RA180
普通作業員				人							RA010
トラック運転	ī.	クレーン装置付		時間							第61号単価表
合 計				m	10						
単位当り				m	1						
(0700000010-	-0)	1			<u> </u>	. .				1	安 99日. TC90910 T09

(0700000010	0-0) 21 地区 鹿氵	召土木事務所管内_								P. 64
第34号	JS20402 J04		GX形組	迷手接合(異形	彡管) 1	口当たり) 単価詞	長		呼び径150mm 2-3-8
名	称	規	格	単位 数	量	単	価 金	新	雑	
配管工				人						RA180
普通作業員				人						RA010
諸雑費				%						
合 計				П	1					

鹿沼市

第34号 JS20402 J04

(0700000010-0) 21 地区 鹿	召土木事務所管	章内										P. 65	
第35号 〕	JS20402 J05			GX形継手	接合	(異形	管)	1口当7	とり単	鱼価表			G-Linkを用いた異形 呼び径150mm 2-3-8	管の接合
名	称	規		格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		
記管工					人								RA180	
普通作業員					人								RA010	
													RAUTU	
者雑費					%									
合 計					П	1								

鹿沼市

第35号 JS20402 J05

(010000010	/ 0) 41 地区 底	<u>加工小事伤房目的</u>											Γ. 00	<u> </u>	
第36号	JS20812 J02				断工 1				表				布設管 呼び径1 2-8-2	(エンシ゛ンカッター 50mm	-使用)
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
特殊作業員				人								RA005			
普通作業員				人								RA010			
鋳鉄管切断機	・溝切り加工機	450mm以下		日											
諸雑費				%											
合 計				口	1										
(0700000010)-()												##OC F	TC00016	

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	呼び径150mm 2-9-1 摘 要
		,,, g		, , , , ,			'				112	
L管工				人								RA180
通作業員				人								RA010
ラック運転		クレーン装置付		時間								第61号単価表
計				基	1							

鹿 沼 市

第37号 JS20910 J02

(0700000010-0)	21 地区 鹿?	<u>昭土木事務所管</u> [4						P. 68
第38号 JS	S20394 J03		管明示	デープエ(鋳鉄管布設	工)100m当7	たり単価表		テープの貼付手間のみ 呼び径150×5000mm 2-3-15
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	
普通作業員				人					RAO10
<u> </u>				m	100				
単位当り				m	1				

鹿沼市

第38号 JS20394 J03

第39号	JS20210 J01		土留め)工(木矢村	坂たて込	.み)	100m	当たり	単価表			設置+撤去 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm 2-2-1
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘要
木矢板たて	込み工	設置+取除き 矢板長 1.80m 厚	「さ3.00cm	m	100							第62号単価表
木製支保工		設置+撤去 木矢板 掘削深度2	2.0m未満	m	100							第51号単価表
合 計				m	100							
単位当り				m	1							

鹿 沼 市

第39号 JS20210 J01

(0700000	010-0)	21 地区	鹿沼十木事務所管内
----------	--------	-------	-----------

(0700000010-0) 21 地区 月								P. 70
第40号 JS80040 J0:	3	路	盤工	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25cm(2層) 1-1-4
名称	規	格	単位	数量	単 価	金額	雑	摘 要
普通作業員			人					RA010
再生クラッシャラン	R C - 4 0		m 3	31. 75				TCF04
タンパ運転(賃料)	60~80kg		日					第57号単価表
諸雑費			式	1				
合 計			m²	100				
単位当り			m²	1				

鹿沼市

第40号 JS80040 J03

第41号 JS80060 J0	2	舗装工(人力	7施工)10	O㎡当	たり単	鱼価表			歩道 t≦50 t=30mm コススデ入再生密粒度アスコン(13)
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密粒度	アスコン(13)	t	7. 26						
アスファルト乳剤	PK-3 プライム:	コート用	L	126						TG402
振動ローラ運転	舗装用・ハンドガイド 普通型		日							第58号単価表
振動コンパクタ運転	前進型		日							第59号単価表
諸雑費			%							
合 計			m²	100						
単位当り (070000010-0)			m²	1						Mr. 14 El Taggongo Tog

鹿沼市

第41号 JS80060 J02

(070000010-	0) 21 地区 庭	<u> 沼土木事務所管内</u>									P. 72
第42号	S0914 J05		交通詞	秀導警備員	の計上	1式当7	とり単	.価表			交通誘導警備員B
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	雑	摘要
交通誘導警備	員B			人・日	6						第60号単価表
合 計				式	1						

第43号	S4600 J05		区画総	說置	置工 10	00n	n当た	り単化	洒表				溶融: 矢印・記 全ての	弋 (手重 記号・文字 O費用	助) ≃ 15cm	ı換算
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)	矢印・記号・文字 豪雪補正:無 時間的制	15 c m換算 約 : 無 昼間	m	1,000											
路面標示用資 JIS K	叁料 3種1号 5665	溶融式 黄(鉛・クロムフガラスビーズ含有量	7リー)比重2.0 115~18%	k g	570											
ガラスビー2 3 3 0 1	ズ JIS R	1号(0.106~ 色一 比重一	0.850mm)	k g	25											
接着用プラ	ライマー	区画線用 色一 上	比重0.9	k g	25											
軽油				L	100							TSX24				
雑材料				%								Z10001				
合 計				m	1, 000											
単位当り				m	1											
(07000001	0-0)												foto		1000 TO	

鹿 沼 市

第43号 S4600 J05

(0700000010-0	0) 21 地区 鹿	沼土木事務所管内									P. 74
第44号	S0914 J03		交通	誘導警備員	の計上	1式当7	きり単	価表			交通誘導警備員B
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	雑	摘要
交通誘導警備	員B			人・日	2						第60号単価表
合 計				式	1						

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土	木事務所管内									P. 75
第45号 SX115 J01		トラック	運転		1時間当	作り	単価表			クレーン装置付
名称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	雑	摘 要
トラック[クレーン装置付]			時間							MA443
運転手(特殊)			人							RA070
圣油			L	5. 3						TSX24
음 計			時間	1						

鹿沼市

第45号 SX115 J01

バックホウ運転 1時間当たり単価表

第46号 JS80003 J01 1-1-2 規 格 雑 摘 要 名 称 単位 数 金 運転手 (特殊) 人 RA070 軽油 L 5.9 TSX24 バックホウ(クローラ型)[排ガス2次 標準型 時間 諸雑費 式 合 計 時間

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第46号 JS80003 J01

		沿土不事務所官內										P. 77
			タンバ	公害 起	: (.) 1	ロ坐た	- h 畄	価丰			
第47号 .	JS80014 J01		グン	'埋型'	八貝付	7) 1	H ∃ /3	- ソ 半	"Щ 衣			60~80kg
 名	 称	規	 格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	1-1-2 摘 要
Н		792	TH	1 1-24			<u>'</u>	Ilmi	354		7,12	1114
殊作業員				人								RA005
		. 18 1	.									
ソリン		レギュラー スタント		L	5							TSX32
'ンパ(ラン	つ)任料			供用日								
<i>></i> / (<i>) ></i>	マル 貝付			供用口								
業費				式	1							
計				日	1							

鹿 沼 市

第47号 JS80014 J01

第48号	JS80022 J05		アスファル	卜塊運搬費	10m	3当た	り単位	画表
名	称	規	久	単位 数	量	単	価	金

DID区間有り 運搬距離3.6km

												1-1-6
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	1-1-6 摘 要
		中川労み、1										
ダンプトラッ	カ海転	割増なし 4t積級 良好		日								第63号単価表
7 4 7 1 7 7	7 Æ FA			H								3,007 中間公
Λ ∌L				. 0	1.0							
合 計				m3	10							
単位当り				m3	1							

(0700000010-0)

鹿沼市

第48号 JS80022 J05

(0700000010	<u>0-0) 21 地区 鹿</u>	沼土木事務所管内									P. 79
第49号	JS80022 J06		発	生土運	搬費 10m3	3当たり)単価	ī表			DID区間有り 運搬距離5km 1-1-6
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘 要
ダンプトラ		割増なし 4t積級 良好		日							第63号単価表
合 計				m3	10						
単位当り				m3	1						

鹿 沼 市

第49号 JS80022 J06

	(0700000010-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内
--	----------------	-------	-----------

第50号 JS20212 J02			00m当たり1		設置+取除き 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm 2-2-1
名称	規格単	位数量	単価	金額	摘 要
/ Jackson					
矢板損料	m	18. 9			
土木一般世話役					RA125
型わくエ					RA165
普通作業員)				RA010
普通作業員					RA010
諸雑費	Ī	1			
合 計	r	100			
単位当り	r	n 1			

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第50号 JS20212 J02

(0700000010-0)	21 地区	鹿沼土木事務所管内	7
1	0100000010 0)	41 JEDA.		

(0700000010	<u> 「U) ZI 地区 庇</u>	沿工个事務所官內									P. 81
第51号	JS20240 J11		木	製支保	工 100m	当たり	単価	i表			設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満 2-2-5
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	
腹起し材		太鼓落し L=4m t=15cm		m3	4. 5						
切梁材		丸太 末口 φ 12cm		m3	0. 58						
型わく工				人							RA165
普通作業員				人							RA010
諸雑費				%							
合 計				m	100						
単位当り				m	1						

(0700000010-0)

鹿沼市

第51号 JS20240 J11

10100000010 0) 41 JB/C. JESTE L./N=F/A/DI E F	(0700000010-	0) 21 地区	: 鹿沼土木	マ事務所管内	Þ
---	--------------	----------	--------	--------	---

第52号 JS 名	20212 J03 称	規	格	単位		0m当7 _単	価	金	額	雑	設置+取除き 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm 2-2-1 摘 要
<u> </u>	14	,,,,		, , , , ,		'	,,,,,				3174
矢板損料				m3	21.6						
土木一般世話役				人						RA125	
型わく工				人						RA165	
普通作業員				人						RA010	
普通作業員				人						RA010	
諸雑費				式	1						
合 計				m	100						
単位当り				m	1						

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土	:木事務所管内
--------------------------	---------

第53号	JS20240 J12		木製	支保	¦工 100m	当たり	単価	i表			設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m以上 2-2-5
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘要
腹起し材		太鼓落し L=4m t=15cm		m3	9						
切梁材		丸太 末口φ12cm		m3	1. 16						
型わく工				人							RA165
普通作業員				人							RAO10
諸雑費				%							
合 計				m	100						
単位当り				m	1						

(0700000010-0)

鹿沼市

第53号 JS20240 J12

					, ,, ,,,						
第54号	С012311 Ј01		邓兴矢	:板建込工((両側分)	100m `	当たり	単価表			掘削深2.5m以下 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3] A-1-32
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
土木一般世	上話役			人							RA125
特殊作業員				人							RA005
普通作業員				人							RA010
バックホウ質	重転	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 2	火基準	時間							第64号単価表
諸雑費				式	1						
合 計				m	100						
単位当り				m	1						
(070000001	(0-0)	•			<u> </u>						第 [4日。 C019911 I01

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼十木事務所	終 所管内	鹿沼十木事	批区	21	700000010-0)	((
------------------------------	--------------	-------	----	----	--------------	----

C012312 J01	Les .			匚(両側分)					+ 1/2	A-1-32	5m以下 独圧伸縮ジブ型4.9t吊
杯	規	格	<u></u> 早位	数 量	- 単	恤	金	額	雜	措 	要
役			人							RA125	
			Ι.							RA005	
										INAOOS	
			人							RA010	
ン「油圧伷縮											
► 1141/→ 141/110			日							KQ305	
			式	1							
			m	100							
			111	100							
			m	1							
	称 役 ン [油圧伸縮	ン[油圧伸縮	少 [油圧伸縮	及 人 人 人 人 工 加 m m	役 人 ン [油圧伸縮 月 式 1 m 100 m 1 1	役 人 人 人 ン [油圧伸縮 日 式 1 m 100 m 1 1	役 人 ン [油圧伸縮 日 式 1 m 100 m 1 1	及 人 人 人 ン [油圧伸縮 日 式 1 m 100 m 1	役 人 人 人 ン [油圧伸縮 日 式 1 m 100 m 1 1	人 人 人 上 山田田伸縮 二 1 m 100 m 1	称 規 格 単位 数量単価 金額 雑 摘 人 RA125 人 RA005 人 RA010 ン [油圧伸縮 日 KQ305 式 1 m 100 m 1

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第55号 C012312 J01

P. 86

第56号 I00000000011 A0				• 撤去								じパイプサポ 掘削深3.5m♡	以下
名称	規	格	単位	数	量	单 価	金	額	雑		摘	要	
土木一般世話役			人							RA125			
特殊作業員			人							RA005			
普通作業員			人							RA010			
諸雑費			%										
合 計			m	100									
単位当り			m	1									

(0700000010-0)

第56号 I0000000011 A01

(010000010	0) 41 地区)配	<u>但工小事伤房目的</u>										Γ, ΟΙ
	JS80014 J02		タンパ	運転	芸(賃料	·) 1	日当た	19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		7.2		人								RA005
ガソリン		レギュラー スタント	S.	L	4							TSX32
タンパ(ラン	/マ) 賃料			供用日								
諸雑費				式	1							
合 計				日	1							

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土	木事務所管内									P. 8	38
第58号 8	X582 J01		振動口	ーラ運転		1日	当たり) 単価表			舗装用・ハ 普通型	ンドガイド
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	隹	摘	要
長動ローラ(舗 ドガイド式]	装用)[ハン			供用日						MC246		
, 持殊作業員				人						RA005		
圣油				L	3					TSX24		
子 計				日	1							

鹿沼市

第58号 SX582 J01

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土木事務	*務所管	刁
-----------------------------	------	---

(0.0000001		10										1. 00
第59号	SX610 J01		振動コンパク	クタ道	軧		1 =	当当たり	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								RA005
		レギュラー スタンド										
ガソリン				L	5							TSX32
合 計				日	1							
$\frac{(07000001)}{(0700001)}$	$\alpha - \alpha \gamma$											tota — ·

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第59号 SX610 J01

SA063 J01

第60号

交通誘導警備員B 1人・日当たり単価表

1 200		13 JUI											
	名	称	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	規	格	単位	数量	注 注	i 価	金	額	雑	摘要
交通	秀導警備員B					人							
	. 1												
合 [<u> </u>					人・日	1						

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第60号 SA063 J01

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼土	<u> </u>									P. 91			
第61号 SX115 J02		トラック	'運転		1時間当	省たり.	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			
、ラック[クレーン装置付]			時間							MA443			
重転手(特殊)			人							RA070			
圣油			L	5. 3						TSX24			
計			時間	1									

鹿沼市

第61号 SX115 J02

(0700000010-0) 21 地区 鹿沼十木事務所	新管内	鹿沼十木事	批区	21	(0700000010-0)	(
------------------------------	-----	-------	----	----	----------------	---

第62号 JS20212 J01		木矢板たて	込み工 100	0m当たりi	単価表		設置+取除き 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm 2-2-1
名称	規	格単位	数 量	単 価	金額	雑	摘要
矢板損料		m3	10.8				
土木一般世話役		人				RA125	
型わく工		人				RA165	
普通作業員		人				RA010	
普通作業員		人				RA010	
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第62号 JS20212 J01

(0700000010-0) 21 坩	区 鹿沼土木事務所管内
---------------------	-------------

第63号	JS80026 J01		ダンプトラ								1-	増なし 積級 良 ·1-6	
名	称	規	格単位	数数	量	単	価	金	額	雑		新	要
軍転手 (一点	投)		人								RA075		
₩.			_	0.0							mayo 4		
圣油			L	32							TSX24		
ダンプトラッ	ク「オンロード												
・ディーゼ	ク [オンロード ル]		供用	8							MA402		
タイヤ損耗狂	費	ダンプトラック	供用	B							KP110		
**			45										
渚雑費			式	1									
合 計			日	1									

(0700000010-0)

鹿 沼 市

第63号 JS80026 J01

(0700000010	-0 <i> </i> 21 地区 庭	召土木事務所管内_										Р.	94	
第64号	SX040 J03		バック	ホウ運転		1時間	当たり	り単価表				クローラ雪 排出カ	型・標準 ブス対策型 2 i	次基準
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	雑		摘	要	
バックホウ(標準型]	クローラ型) [排ガス2次		時間										
運転手(特別	殊)			人							RA070			
軽油				L	5. 9						TSX24			
合 計				時間	1									

鹿沼市

第64号 SX040 J03

第65号	SA005 J0	1		仮	設材等の)運搬 1	t 当た	. り 単信	西表			製品 運搬B	長 1 2 m以内 三離0.3 k m(>	可 ×往復)
名	称		規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
仮設材等遺	重搬費				t	1								
仮設材等積	込み、取卸し	往復分			t	1								
合 計					t	1								
(070000001	0.0												5 H GA005	

鹿沼市

第65号 SA005 J01

第66号 JS51000 J01			通水試	験工 1日	当たり	単価詞	長			給水車不要 5-1	į
名称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘	要
配管工			人							RA180	
普通作業員			人							RA010	
器具損料及諸雑費			%								
奋 <u>关</u> 俱附及			70								
合 計			日	1							

(0700000010-0)

鹿沼市

第66号 JS51000 J01

公 表 単 価 一 覧 表

工事名:令和7年度泉町外重要給水施設配水管布設工事

	TI/	حلال		_	>+	254 1-1-	*/F (II)	適	用区	分	++
名 称	形	状	•	ব	法	単位	単価(円)	機	労	材	摘要
発生土処分費	発生土					m ³	1,100				

令和7年度泉町外重要給水施設配水管布設工事

数 量 計 算 書

材料数量計算書 1/2

名 称	形状寸法	算 式	数量	単位	摘要
[補助]					
ダクタイル鋳鉄 直管	GX形 1種 内面粉体塗装 φ400×L6,000	切管用 12	12	本	
ダクタイル鋳鉄	GX形 S種 内面粉体塗装				
直管 ダクタイル鋳鉄	φ 400×L6,000 GX形 内面粉体塗装	30	30	本	
二受T字管	$\phi 400 \times \phi 300$		0	個	
ダクタイル鋳鉄 二受T字管	GX形 内面粉体塗装		0	個	
ダクタイル鋳鉄	GX形 内面粉体塗装				
排水T字管 ダクタイル鋳鉄	φ 400× φ 150 GX形 内面粉体塗装		0	個	
曲管	$\phi 400 \times 45^{\circ}$	14	14	個	
ダクタイル鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体塗装 φ400×22 1/2°	3	3	個	
四 B ダクタイル鋳鉄	GX形 内面粉体塗装	3	3	凹	
曲管 ダクタイル鋳鉄	φ 400×11 1/4° GX形 内面粉体塗装		0	個	
ダクダイル・姆鉄 曲管	GA形 内面粉件至表 φ400×5 5/8°		0	個	
ダクタイル鋳鉄	GX形 内面粉体塗装		C	/100	>*/ = /m -1-4/
両受曲管 ダクタイル鋳鉄	φ 400×45° GX形 内面粉体塗装	6	6	個	※5個支給
両受曲管	$\phi 400 \times 22 \ 1/2^{\circ}$	9	9	個	
ダクタイル鋳鉄 フランジ付T字管	GX形 内面粉体塗装 φ400×φ75	1	1	個	
ダクタイル鋳鉄	GX形 内面粉体塗装	•			
継ぎ輪 ダクタイル鋳鉄	φ 400 GX形 内面粉体塗装		0	個	
両受短管	φ 400		0	個	
ダクタイル鋳鉄 押輪	GX形 6 400 異形管接合部品	40	40	組	
ダクタイル鋳鉄	GX形	10	40		
ライナ ダクタイル鋳鉄	φ 400 GX形	14	14	個	
切管用挿しロリング	φ 400	34	34	個	
ダクタイル鋳鉄 切管用挿しロリング	GX形 継ぎ輪接合用 φ 400		0	個	
ダクタイル鋳鉄	GX形		0		
制水弁	φ 400 FCD,ネシ [*] 式	1	1	基	
仕切弁筐	φ 200	1	1	個	
座台	φ 540×H50	1	1	枚	
# E 4+40	地下式	1	1	組	
空気弁材料	φ 75 FCD, φ 600×H100	1	1	邢丑	
空気弁室用鉄蓋	T-25 デザイン蓋	1	1	組	
同上調整リング	φ 600×H50	1	1	個	
ボックス(上部)	φ 600×H200~330	1	1	個	
ボックス(下部)	φ 600×H150~240	1	1	個	
底版	φ 800×H40	1	1	個	
ダクタイル鋳鉄	GX形	1			
栓 ※再利用	φ 400 φ 400用	1 外周 1.5巻き 箇所数 管頂 1本当たり数	1	個	
明示テープ	φ 400円 幅3cm	外周 1.5巻き 箇所数 管頂 1本当たり数 1.35 × 1.50 × 4 + 6.0 = 14.1			
		1m当たり数量 施工延長	201.0		
		(14.10 ÷ 6.0 m) × 255.821 = 601.15 空·弁室 弁筐	8 601.2	m	空•弁室
nn - >	φ400用		050 :		0.6*1
明示シート	幅15cm(ダブル折込)	253.180 - 0.60 - 0.20 = 252.30 起終点:測点 曲管 排泥	3 252.4	m	弁筐 0.2*1
水道用マーカーピン	※50mピッチ	12 + 32 + 1	45	個	
管内洗浄材	GX φ 400	1	1	個	

材料数量計算書 2/2

(大形	名 称	形状寸法	算 式	数量	単位	摘要
本	【単費】					
世切弁管			1	1	#	
座台 φ540×H50 1 枚 ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 内面粉体塗装 1 本 グラダル鋳鉄 GX形 内面粉体塗装 1 本 グクタイル鋳鉄 GX形 内面粉体塗装 1 個 グクタイル鋳鉄 GX形 2 組 グクタイル鋳鉄 GX形 内面粉体塗装 2 組 乙字管 φ150×H300 1 個 ダクタイル鋳鉄 GX形 内面粉体塗装 1 個 グクタイル鋳鉄 GX形 内面粉体塗装 1 基 中に受りアシール仕切弁 φ150 1 基 中 体し受りアシール仕切弁 φ150 1 基 中 上 上 基 イセカイル りょりので ウスのの 2 2 個 サ 力 本 本 上 本 上<		FCD,ネジ式				
ダクタイル鋳鉄	仕切弁筐	φ 200	1	1	個	
直管	座台		1	1	枚	
ダクタイル鋳鉄 GX形 内面粉体塗装			1	1	*	
ダクタイル鋳鉄 グクタイル鋳鉄 乙字管	ダクタイル鋳鉄	GX形 内面粉体塗装				
押輪	排水T字管 ダクタイル鋳鉄	φ 400× φ 150 GX形	1	1	個	
乙字管 ∮150×H300 1 1 個 ダクタイル鋳鉄 挿し受ソフトシール仕切弁 6X形 内面粉体塗装 ∮150 1 1 基 仕切弁室 ∮200 1 1 個 座台 ∮540×H50 1 1 枚 ダクタイル鋳鉄 曲管 GX形 内面粉体塗装 ∮150×90° 2 2 個 ダクタイル鋳鉄 伊輪 GX形 ∮150 4 4 組 ダクタイル鋳鉄 G-Link GX形 ∮150 4 4 組 サステープ 4 4 1 1 個 財示テープ 4 1 1 1 個 財流がり数量 加当たり数量 加当たり数量 加工が長	押輪	φ 400	2	2	組	
ダクタイル鋳鉄 挿し受ソフトシール仕切弁 GX形 内面粉体塗装	タクタイル鋳鉄 乙字管	GX形 内面粉体塗装 δ 150×H300	1	1	個	
FCD,ネシ・式	ダクタイル鋳鉄	GX形 内面粉体塗装				
世切弁室	押し安ケノトソール任切升	FCD,ネジ式	1	1		
ダクタイル鋳鉄 曲管 グクタイル鋳鉄 打輪 ク150 2 2 個 ダクタイル鋳鉄 打輪 グクタイル鋳鉄 G-Link 4 4 組 ダクタイル鋳鉄 G-Link GX形 女150 4 4 組 明示テープ 450 1 1 個 明示テープ 4 1.5巻き 箇所数 (0.53 × 1.50 × 4 = 3.18) 1x当たり数量 施工延長	仕切弁筐	φ 200	1	1	個	
曲管	座台	ϕ 540 \times H50	1	1	枚	
ダクタイル鋳鉄 GX形 押輪 φ 150 4 4 4 ダクタイル鋳鉄 GX形 0.50 1 1 個 明示テープ φ 150 用 外周 1.5巻き 箇所数 1本当たり数量 明示テープ 幅3cm 0.53 × 1.50 × 4 2 1m当たり数量 施工延長	ダクタイル鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体塗装 a 150×90°	2	2	個	
ダクタイル鋳鉄 G-Link GX形 φ 150 1 I I 明示テープ 4 150用 幅3cm 外周 0.53 × 1.50 × 4 1m当たり数量 加工延長 1 本当たり数量 施工延長	ダクタイル鋳鉄	GX形				
G-Link			4	4	組	
明示デープ 幅3cm 0.53 × 1.50 × 4 = 3.18 1m当たり数量 施工延長		φ 150		1	個	
1m当たり数量 施工延長	明示テープ	φ 150用 幅3cm	外周 1.5巻き 箇所数 1本当たり数量 0.53 × 1.50 × 4 = 3.18			
(3.18 ÷ 5.0 m) × 2.12 = 1.13 1.1 m			1m当たり数量 施工延長	1.7		
			(3.18 ÷ 5.0 m) × 2.72 - 1.73	1.7	m	

切管集計表

GX DIP ϕ 400

	GX DIP ϕ 40	0														
番号	1本長さ 6.00	種 別	甲切	種 別	乙切	種 別	乙切	種 別	乙切	種 別	乙切	種 別	残管	切断	切断•加工	溝切
1	6.00	H 1	3.360					H 2	1.260	H 3	1.020	Н	0.360		3	1
2	6.00	H 1	1.765					H 2	1.020	H 3	2.500	Н	0.715		3	1
3	6.00	H 1	3.350							H 2	1.700	Н	0.950		2	
4	6.00	H 1	4.950									Н	1.050		1	
5	6.00	H 1	3.200							H 2	1.700	Н	1.100		2	
6	6.00	H 1	3.810							H 2	1.780	Н	0.410		2	
7	6.00	H 1	0.970							H 2	4.370	Н	0.660		2	
8	6.00	H 1	3.500							H 2	2.410	Н	0.090		2	
9	6.00	H 1	2.870					H 2	1.020	H 3	1.780	Н	0.330		3	1
10	6.00	H 1	3.640							H 2	1.970	Н	0.390		2	
11	6.00	H 1	1.700							H 2	4.200	Н	0.100		2	
12	6.00			H 4	2.600	H 1	1.020	H 2	1.020	H 3	1.260	Н	0.100		4	3
直管	12	本													28	6

労務数量計算書

名	称	形状寸法			算		式			数量	単位	摘要
【補助】		配水管 DIP-GX φ 400	(253.18) 255.821							(253.18) 255.82	m	(平面延長) 施工延長
鋳鉄管吊込み据付エ	<u> </u>	機械力 φ400	255.82		1 	制水弁 ×	0.50	=	255.32	255.3	m	
GX形継手工(直管)		φ 400	42	-	1					41	П	
GX形継手工(異形管	7)	φ 400	52 切管調書							52	П	
鋳鉄管切断・溝切り力	工	切断・溝切り同時 <u>↓</u> 400	28 切管調書							28	П	
鋳鉄管溝切り加工		溝切りのみ ₄ 400	切官調音 6 一般							6	П	
GX形継手挿し口加工	Г.	φ 400 機械力	34							34	П	
空気弁設置工		φ 75	1							1	基	
フランジ継手工		φ75 機械力	3制水弁							3	П	
仕切弁設置工		(1							1	基	
仕切弁筺設置工		ねじ式	制水弁							1	箇所	
既設管栓取外し		DIP φ 400	1							1	П	
栓設置		DIP φ 400 ※再利用	1							1	П	
明示テープエ		φ 400	255.82		空·消·弁室		弁筺	=	255.82	255.8	m	空・消・弁室
明示シートエ		φ400用 幅15cm(ダブル折込)	253.18				0.20	=	252.38	252.4	m	0.6*1
【単費】		配水管 DIP-GX φ 150	(2.60) 2.720							(2.60) 2.72	m	(平面延長) 施工延長
不断水バルブ設置エ		機械力 φ 400	制水弁 1 制水弁							1	基	
仕切弁筺設置工		ねじ式	1			排水弁				1	箇所	
鋳鉄管吊込み据付エ		機械力 φ150	2.72		1	×	0.55	=	2.17	2.2	m	
GX形継手工(異形管	F)	φ 150	4							4	П	
GX形継手工(異形管	F)	φ 150 G-link	1							1	П	
鋳鉄管切断		切断 φ150	切管調書							1	П	
仕切弁設置工		機械力 φ150	排泥弁 1							1	基	
仕切弁筺設置工		ねじ式	排泥弁 1							1	箇所	
明示テープエ		φ 150	2.72					=	2.72	2.7	m	

土工延長

名 称	形状寸法	算 式	数量	単位	摘要
【補助】					
市道車道As(C)	DP=0.85m	1.450	1.450	m	1
市道車道As(C)	DP=1.20m	40.481 + 4.385 + 38.350 + 66.615		m	
		10.070 + 47.735 + 13.225	220.861	m	2
市道車道As(C)	DP=2.17m	6.097	6.097	m	3
市道車道As(C)	DP=1.92m	4.772	4.772	m	4
市道車道As(C)	DP=1.66m	2.296 + 5.647	7.943	m	(5)
市道車道As(C)	DP=1.95m	4.920	4.920	m	6
市道車道As(C)	DP=1.75m	7.136	7.136	m	7
【単費】					不断水バルブ
市道車道As(C)	DP=1.11m	1.500	1.500	m	8
市道車道As(C)	DP=1.75m	1.500	1.500	m	排泥 9
市道歩道	DP=1.75m	0.900	0.900	m	排泥 ①

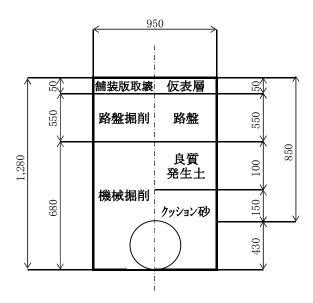
土工集計表

					算								式								
名 称	形状寸法							補助						単費		数量	単位	数量	単位	摘	要
F. (→)		市道(C) DP=0.85 φ400		市道(C) DP=1.2		市道(C) DP=2.17		市道(C) DP=1.92 φ 400		市道(C) DP=1.66 φ 400	市道(C) DP=1.95 φ 400	市道(C) DP=1.75 φ 400	市道(C) DP=1.11 不断水 φ 400	市道(C) DP=1.75 排泥 φ 150	歩道 DP=1.75 排泥 φ 150	補具	助	単	費		
<u>[土工]</u> アスファルト舗装版 切断工	t=15cmまで	2.90	1	441.70	_	10.10	+	0.54	+	15.00	9.84	14.07	. 8	3.00	1.80	506.4		7.8			
アスファルト舗装版取壊直接積込工	t=10cm & C t=10cm 以下	1.38		441.72 242.95				9.54 4.77		15.89 8.74	4.92	7.85	3.00 1.58	1.65	0.99	277	m m²	1.8	m m²		
機械掘削積込工	t-rochies (1.69		383.86				10.98		17.82	11.46	16.72	2.35	3.09	1.87	458	m ³	7	m ³		
機械埋戻工	クッション砂	0.59		109.55		2.67	+		+		2.15	3.54	0.70	0.49	0.30	125	m ³	1	m ³		
機械埋戻工	良質発生士	0.14		109.33		8.66	+	5.58	+		5.90	7.85	0.57	1.65	0.99	145	m ³	3	m ³		
As塊運搬		0.07		12.15		0.30	+	0.24	+	0.44	0.25	0.39	0.08	0.08	0.03	14	m°	0.2	m³		
As廃材処理費		0.07		12.15		0.30	+	0.24	+		0.25	0.39	0.08	0.08	0.03	14	m³	0.2	m³		
残土運搬		1.55	+	274.53	+	6.89	+	5.40	+	9.87	5.56	8.87	1.78	1.44	0.88	313	m³	4	m³		
残土処理		1.55	+	274.53	+	6.89	+	5.40	+	9.87	5.56	8.87	1.78	1.44	0.88	313	m³	4	m³		
As切断汚泥運搬	※延長	2.90	+	441.72	+	12.19	+	9.54	+	15.89	9.84	14.27	3.00	3.00	1.80	0.6	m³	0.01	m³	延長* 0.023*0.0)5
AS切断汚泥処理費	※延長	2.90	+	441.72	+	12.19	+	9.54	+	15.89	9.84	14.27	3.00	3.00	1.80	0.6	m³	0.01	m³	延長 * 0.023*0.0)5or0.03
[仮設工]	矢板長1.8m W1.05																				
木矢板建て込み工	大板長1.6ff W1.05 両側,全面,1段梁 矢板長2.1m W1.1												1.50				m	1.5	m		
木矢板 建て込み工 木矢板	大板長2.1111 W1.1 両側,全面,1段梁 矢板長2.4m W1.1		+	220.86												220.9	m		m		
木矢板 建て込み工 木矢板									+	7.94		7.14		1.50	0.90	15.1	m	2.4	m		
木矢板 建て込み工 軽量鋼矢板	両側,全面,2段梁 矢板長3.0m																m		m		
建て込み工軽量鋼矢板	両側,2段梁 矢板長3.5m				+	6.10	+	4.77			4.92					15.8	m		m		
軽重輌大板 建て込み工	大板長3.5m 両側,2段梁																m		m		
[舗装工]																					
路盤工	RC-40 t=55cm	1.38	+	242.95	+	6.10	+	4.77	+	8.74	4.92	7.85	1.58	1.65	0.00	277	m ²	3	m ²		
市道車道As(C) 仮復旧表層工	エコスラグ入り再生密粒As(20) t=5cm	1.38	+	242.95	+	6.10	+	4.77	+	8.74	4.92	7.85	1.58	1.65	0.00	277	m ²	3	m^2		
路盤工	RC-40 t=25cm エコスラク 入り再生密粒As(13)	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0	m ²	1	m ²		
歩道 仮復旧表層工	t=3cm	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0	m ²	1	m ²		

① 配水管 φ 400 市道車道As(C) DP850

補助

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m <u>掘削延長 1.450</u>m

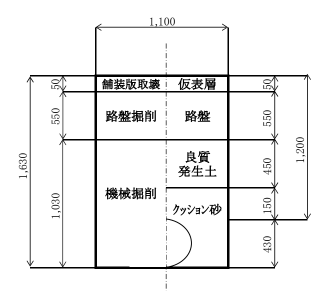
1八ヨり			単	
名 称	規格	第	単位	数量
アスファルト				
舗装版切断工	t=15cmまで	$1.450 \times 2\$ = 2.9$	90 m	2.90
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	$1.450 \times 0.95 = 1.3$	m^2	1.38
機械掘削積込工		$1.450 \times 0.95 \times 1.23 = 1.6$	69 m ³	1.69
1成1队1届日11貝尺工		$1.450 \times 0.95 \times 1.25 = 1.0$ $1.450 \times (0.95 \times 0.58)$	09 111	1.03
機械埋戻工	クッション砂	-0.142) = 0.8	$59 m^3$	0.59
機械埋戻工	良質発生土	$1.450 \times 0.95 \times 0.10 = 0.1$	14 m^3	0.14
AS塊運搬工		$1.450 \times 0.95 \times 0.05 = 0.0$	m^3	0.07
AS廃材処理費		0.07 = 0.0	07 m ³	0.07
110//10/10/2029		0.01		0.01
残土運搬工		1.69 - 0.14 = 1.5	$55 m^3$	1.55
残土処理工		1.69 - 0.14 = 1.5	55 m^3	1.55
路盤工	RC-40 t=55cm	$1.450 \times 0.95 = 1.3$	m^2	1.38
<u> ин ш. т.</u>	エコスラク・入り再生密粒As	1.100 // 0.00		1.00
仮復旧表層工	t= 5cm	$1.450 \times 0.95 = 1.3$	m^2	1.38

② 配水管 φ 400 市道車道As(C)

補助

DP1200

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m

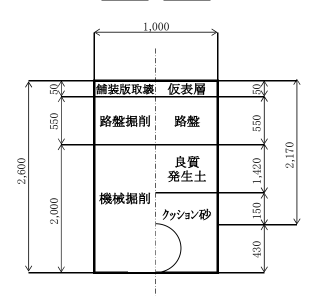
掘削延長 220.861m

1式当り					
名称	規格	算	式	単位	数量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	220.861 × 2条	= 441.72	m	441.72
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	220.861×1.10	= 242.95	m^2	242.95
機械掘削積込工			(1.58 = 383.86	m³	383.86
機械埋戻工	クッション砂	$220.86 \times (1.10 \times -0.142)$	< 0.58 = 109.55	m^3	109.55
機械埋戻工	良質発生土	220.861 × 1.10 ×	0.45 = 109.33	m^3	109.33
AS塊運搬工		220.861 × 1.10 ×	< 0.05 = 12.15	m³	12.15
AS廃材処理費		12.15	= 12.15	m³	12.15
残土運搬工		383.86 - 109.33	= 274.53	m³	274.53
残土処理工	L. Inde	383.86 - 109.33	= 274.53	m^{3}	274.53
木矢板 建て込み工	矢板長2.1m 両側,全面,1段梁	220.861	= 220.86	m	220.86
路盤工	RC-40 t=55cm	220.861 × 1.10	= 242.95	m^2	242.95
仮復旧表層工	エコスラク・入り再生密粒As t= 5cm	220.861 × 1.10	= 242.95	m^2	242.95

③ 配水管 φ 400 市道車道As(C) DP2170

補助

掘削時 復旧時



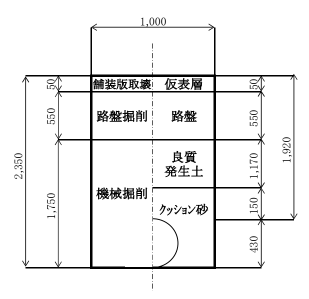
管控除: 0.142 m³/m 掘削延長 6.097m

1八ヨり	# #	举	 式	単	数量
名 称	規格	算	八	単 位	数量
アスファルト			40.40		10.10
舗装版切断工 アスファルト舗装版	t=15cmまで	6.097 × 2条	= 12.19	m	12.19
取壊直接積込工	t=10cm以下	6.097×1.00	= 6.10	m^2	6.10
機械掘削積込工		6.097 × 1.00 ×	2.55 = 15.55	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	15.55
	h 2 / 12 / 17 lb	$6.097 \times (1.00 \times$	0.58		
機械埋戻工	クッション砂	- 0.142)	= 2.67	m ³	2.67
機械埋戻工	良質発生土	6.097 × 1.00 ×	1.42 = 8.66	m^3	8.66
AS塊運搬工		6.097 × 1.00 ×	0.05 = 0.30	m^3	0.30
AS廃材処理費		0.30	= 0.30	m^3	0.30
残土運搬工		15.55 - 8.66	= 6.89	m³	6.89
残土処理工		15.55 - 8.66	= 6.89	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	6.89
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.0m 両側、2段梁	6.097	= 6.10	m	6.10
路盤工	RC-40 t=55cm	6.097×1.00	= 6.10	m^2	6.10
仮復旧表層工	エコスラク・入り再生密粒As t= 5cm	6.097 × 1.00	= 6.10	m^2	6.10

<u>④ 配水管 φ 400 市道車道As(C)</u> DP1920

補助

掘削時 復旧時



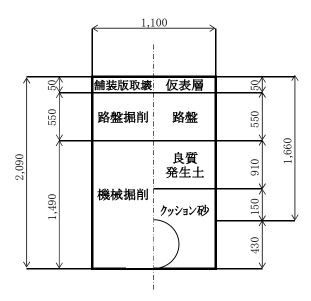
管控除: 0.142 m³/m 掘削延長 4.772m

1八ヨり				単	
名 称	規格	算	式	一位	数量
アスファルト				•	
舗装版切断工	t=15cmまで	4.772 × 2条	= 9.54	m	9.54
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	4.772×1.00	= 4.77	m^2	4.77
	0 1001111911				
機械掘削積込工		$4.772 \times 1.00 \times 2.3$		m ³	10.98
機械埋戻工	クッション砂	$4.772 \times (1.00 \times 0.58 - 0.142)$	= 2.09	m^3	2.09
機械埋戻工	良質発生土	$4.772 \times 1.00 \times 1.17$	= 5.58	m^3	5.58
	以 貝尤上上	1.112 / 1.00 / 1.11	- 0.00		0.00
AS塊運搬工		$4.772 \times 1.00 \times 0.05$	= 0.24	m ³	0.24
AS廃材処理費		0.24	= 0.24	m^3	0.24
残土運搬工		10.98 - 5.58	= 5.40	m^3	5.40
残土処理工		10.98 - 5.58	= 5.40	m^3	5.40
軽量鋼矢板 建て込み工	矢板長3.0m 両側、2段梁	4.772	= 4.77	m	4.77
路盤工	RC-40 t=55cm	4.772 × 1.00	= 4.77	m^2	4.77
仮復旧表層工	エコスラク、入り再生密粒As	4.772 × 1.00	= 4.77	m^2	4.77
以该川公厝工	t= 5cm	4.772 ^ 1.00	- 4.11	111	4.77

⑤ 配水管 φ 400 市道車道As(C) DP1660

補助

掘削時 復旧時



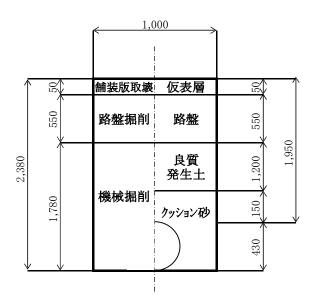
管控除: 0.142 m³/m 掘削延長 7.943m

1八ヨり				H	
名 称	規格	算	式	単位	数量
アスファルト					
舗装版切断工	t=15cmまで	7.94 × 2条	= 15.89	m	15.89
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	7.94×1.10	= 8.74	m^2	8.74
水级巨灰痕之工	t 10cm/	7.01 / 1.10	0.11	111	0.11
機械掘削積込工			2.04 = 17.82	m ³	17.82
┃ ┃機械埋戻工	クッション砂	$7.94 \times (1.10 \times -0.142)$	0.58 = 3.94	m^3	3.94
	7 7 7 5 7 47	0.142 /		111	0.34
機械埋戻工	良質発生土	$7.94 \times 1.10 \times$	0.91 = 7.95	m^3	7.95
AS塊運搬工		$7.94 \times 1.10 \times$	0.05 = 0.44	m^3	0.44
AS処理版工		7.94 \ 1.10 \	0.00 - 0.44	111	0.44
AS廃材処理費		0.44	= 0.44	m^3	0.44
残土運搬工		17.82 - 7.95	= 9.87	m^3	9.87
		17.62 - 7.90	- 9.01	111	9.01
残土処理工		17.82 - 7.95	= 9.87	m^3	9.87
木矢板	矢板長2.4m	7.04	- 7.04	100	7.04
建て込み工	両側,全面,2段梁 RC-40	7.94	= 7.94	m	7.94
路盤工	t=55cm	7.94×1.10	= 8.74	m^2	8.74
佐佐 田老屋子	エコスラク・入り再生密粒As	7.04	0.74	2	0.74
仮復旧表層工	t= 5cm	7.94×1.10	= 8.74	m ²	8.74

<u>⑥ 配水管 φ 400 市道車道As(C)</u> DP1950

補助

掘削時 復旧時



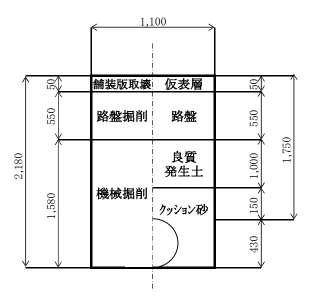
管控除: 0.142 m³/m <u>掘削延長 4.920m</u>

1八ヨリ				用	
名 称	規格	算	式	単 位	数量
アスファルト					
舗装版切断工	t=15cmまで	4.920 × 2条	= 9.84	m	9.84
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	4.920×1.00	= 4.92	m^2	4.92
以 级巨	t-10cmg/	1.320 /\ 1.00	- 1.02	111	1.32
機械掘削積込工			2.33 = 11.46	m^3	11.46
┃ ┃機械埋戻工	クッション砂	$4.920 \times (1.00 \times -0.142)$	0.58 = 2.15	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	2.15
	7773749	0.142 /	- 2.10	111	2.10
機械埋戻工	良質発生土	$4.920 \times 1.00 \times$	1.20 = 5.90	m^3	5.90
AS塊運搬工		4 000 × 1 00 ×	0.05 = 0.25	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	0.25
AS塊里懶工		$4.920 \times 1.00 \times$	0.05 = 0.25	111	0.25
AS廃材処理費		0.25	= 0.25	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	0.25
建工 海狮工		11.40 5.00	= 5.56	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	F F.C
人 残土運搬工		11.46 - 5.90	= 5.56	111	5.56
残土処理工		11.46 - 5.90	= 5.56	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	5.56
軽量鋼矢板	矢板長3.0m	4.000	- 4.00		4.00
建て込み工	両側、2段梁 RC-40	4.920	= 4.92	m	4.92
路盤工	t=55cm	4.920×1.00	= 4.92	m^2	4.92
	エコスラク、入り再生密粒As	4000 14 400	4.00	0	4.00
仮復旧表層工	t= 5cm	4.920×1.00	= 4.92	m ²	4.92

⑦ 配水管 φ 400 市道車道As(C) DP1750

補助

掘削時 復旧時



管控除: 0.142 m³/m <u>掘削延長 7.136m</u>

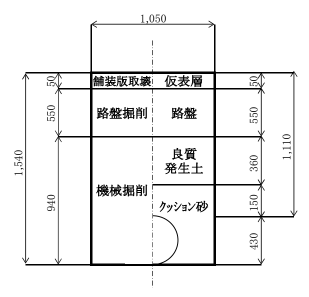
1八ヨり				単	
名 称	規格	算	式	位	数量
アスファルト					
舗装版切断工	t=15cmまで	7.14 × 2条	= 14.27	m	14.27
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	7.14×1.10	= 7.85	\mathbf{m}^2	7.85
以 教臣	t Toemes	7.11 / 1.10	1.00	111	1.00
機械掘削積込工			2.13 = 16.72	m^3	16.72
機械埋戻工	クッション砂	$7.14 \times (1.10 \times -0.142)$	0.58 = 3.54	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	3.54
	7 7 7 3 7 49	0.142)	- 5.04	111	3.34
機械埋戻工	良質発生土	$7.14 \times 1.10 \times$	1.00 = 7.85	m^3	7.85
4.0.4中、宏柳、子		7 14 \ 1 10 \	0.05 - 0.00	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	0.00
AS塊運搬工		$7.14 \times 1.10 \times$	0.05 = 0.39	III	0.39
AS廃材処理費		0.39	= 0.39	m^3	0.39
** *** **		10.70 7.05	0.07	3	0.07
<u> 残土運搬工</u>		16.72 - 7.85	= 8.87	m ³	8.87
残土処理工		16.72 - 7.85	= 8.87	m^3	8.87
木矢板	矢板長2.4m	7.14	7.14		
建て込み工	両側,全面,2段梁 RC-40	7.14	= 7.14	m	7.14
路盤工	t=55cm	7.14×1.10	= 7.85	m^2	7.85
	エコスラク、入り再生密粒As				
仮復旧表層工	t= 5cm	7.14×1.10	= 7.85	m ²	7.85

图 配水管 φ 400 市道車道As(C)

单費 DP1110

※不断水バルブ設置箇所

掘削時 復旧時



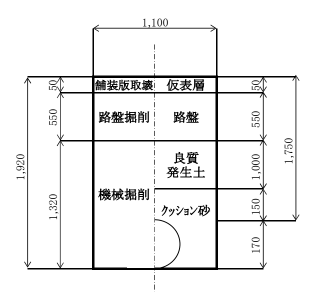
管控除: 0.142 m³/m <u>掘削延長 1.500m</u>

1式当り					
名 称	規格	算	式	単位	数量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	1.500 × 2条	= 3.00	m	3.00
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	1.500 × 1.05	= 1.58	m^2	1.58
機械掘削積込工			× 1.49 = 2.35	m³	2.35
機械埋戻工	クッション砂	$\begin{array}{ccc} 1.500 & \times & (1.05 \\ - & 0.142) \end{array}$	× 0.58 = 0.70	m ³	0.70
機械埋戻工	良質発生土	1.500 × 1.05	× 0.36 = 0.57	m^3	0.57
AS塊運搬工		1.500 × 1.05	× 0.05 = 0.08	m³	0.08
AS廃材処理費		0.08	= 0.08	m³	0.08
残土運搬工		2.35 - 0.57	= 1.78	m ³	1.78
残土処理工 木矢板	矢板長1.8m	2.35 - 0.57	= 1.78	m³	1.78
建て込み工	大板及1.6m 両側,全面,1段梁 RC-40	1.500	= 1.50	m	1.50
路盤工	t=55cm エコスラケ [*] 入り再生密粒As	1.500×1.05	= 1.58	m ²	1.58
仮復旧表層工	t= 5cm	1.500 × 1.05	= 1.58	m ²	1.58

⑨ 配水管 φ 400 市道車道As(C)

单費 **DP1750** 排泥

掘削時 復旧時



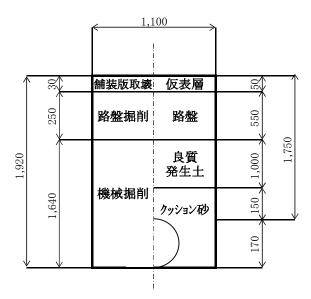
管控除: 0.023 m³/m 掘削延長 1.500m

1八ヨリ		***		鼡	L
名 称	規格	算	式	単 位	数量
アスファルト					
舗装版切断工 アスファルト舗装版	t=15cmまで	1.50 × 2条	= 3.00	m	3.00
取壊直接積込工	t=10cm以下	1.50×1.10	= 1.65	m^2	1.65
				9	
機械掘削積込工		1.50 × 1.10 ×		m ³	3.09
機械埋戻工	クッション砂	$1.50 \times (1.10 \times -0.023)$	= 0.49	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	0.49
機械埋戻工	良質発生土	1.50 × 1.10 ×	(1.00 = 1.65	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	1.65
1成似生庆工	尺貝光工工	1.50 × 1.10 ×	1.00 - 1.00	111	1.00
AS塊運搬工		1.50 × 1.10 ×	0.05 = 0.08	m^3	0.08
AS廃材処理費		0.08	= 0.08	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	0.08
残土運搬工		3.09 - 1.65	= 1.44	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	1.44
残土処理工		3.09 - 1.65	= 1.44	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	1.44
木矢板 建て込み工	矢板長2.4m 両側,全面,2段梁	1.50	= 1.50	m	1.50
足でだが上	RC-40	1.00	1.00	111	1.00
路盤工	t=55cm	1.50×1.10	= 1.65	m^2	1.65
仮復旧表層工	エコスラク・入り再生密粒As t= 5cm	1.50×1.10	= 1.65	m^2	1.65
]

⑩ 配水管 φ 400 市道歩道

単費 DP1750

掘削時 復旧時



管控除: 0.023 m³/m <u>掘削延長 0.900</u>m

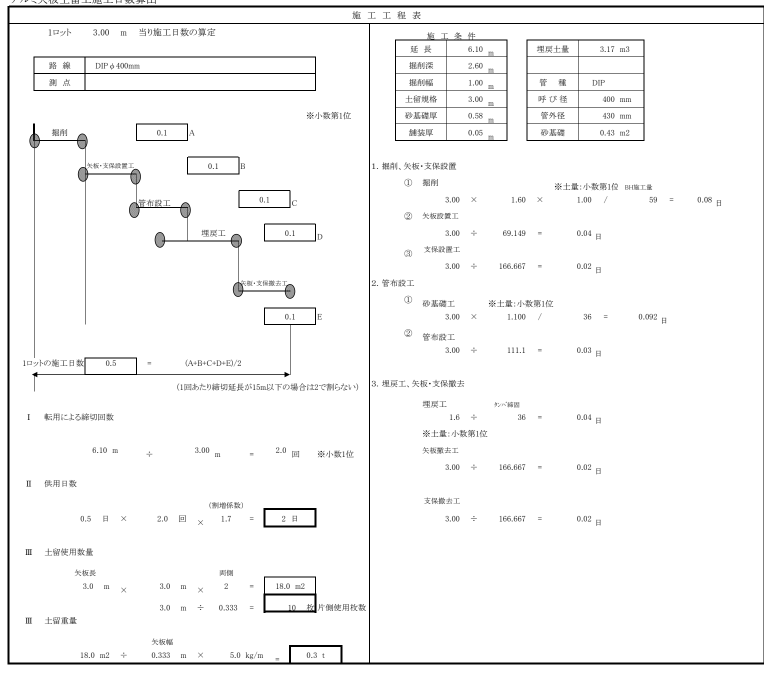
排泥

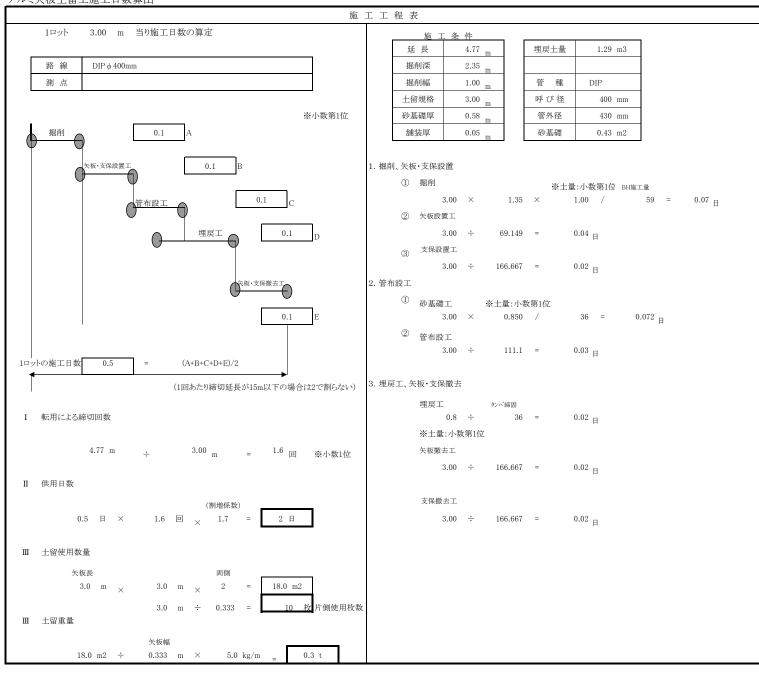
1 术 当 /

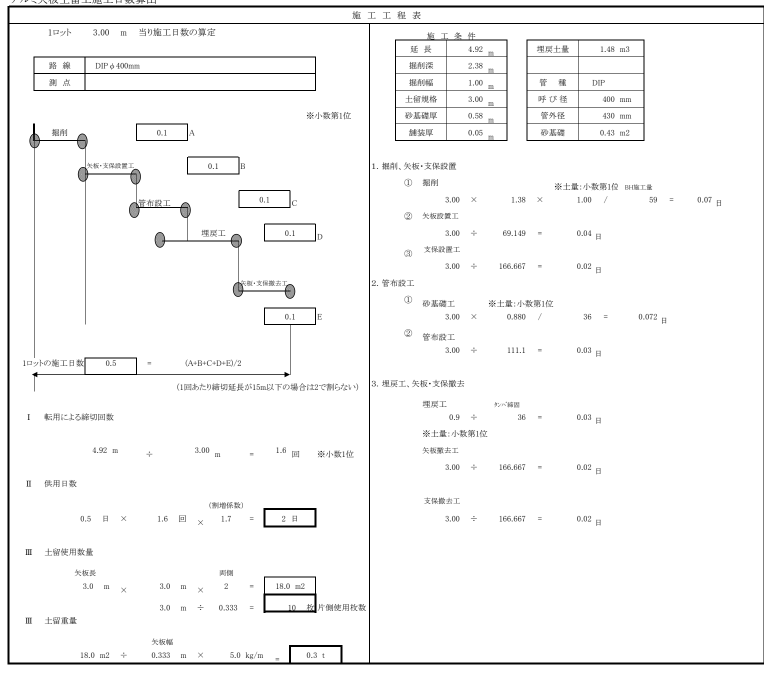
1式当り					
名 称	規格	算	式	単位	数量
アスファルト 舗装版切断工	t=15cmまで	0.90 × 2条	= 1.80	m	1.80
アスファルト舗装版 取壊直接積込工	t=10cm以下	0.90 × 1.10	= 0.99	m^2	0.99
機械掘削積込工		0.90×1.10 $0.90 \times (1.10)$	× 1.89 = 1.87 × 0.32	m ³	1.87
機械埋戻工	クッション砂	- 0.023)	= 0.30	m ³	0.30
機械埋戻工	良質発生土	0.90 × 1.10	× 1.00 = 0.99	m ³	0.99
AS塊運搬工		0.90 × 1.10	× 0.03 = 0.03	m ³	0.03
AS廃材処理費		0.03	= 0.03	m ³	0.03
残土運搬工		1.87 - 0.99	= 0.88	m ³	0.88
<u>残土処理工</u> 木矢板 建て込み工	矢板長2.4m 両側,全面,2段梁	1.87 - 0.99 0.90	= 0.88	m ³	0.88
路盤工	RC-40 t=25cm	0.90 × 1.10	= 0.99	m^2	0.99
仮復旧表層工	エコスラク・入り再生密粒As t=3cm	0.90 × 1.10	= 0.99	m ²	0.99

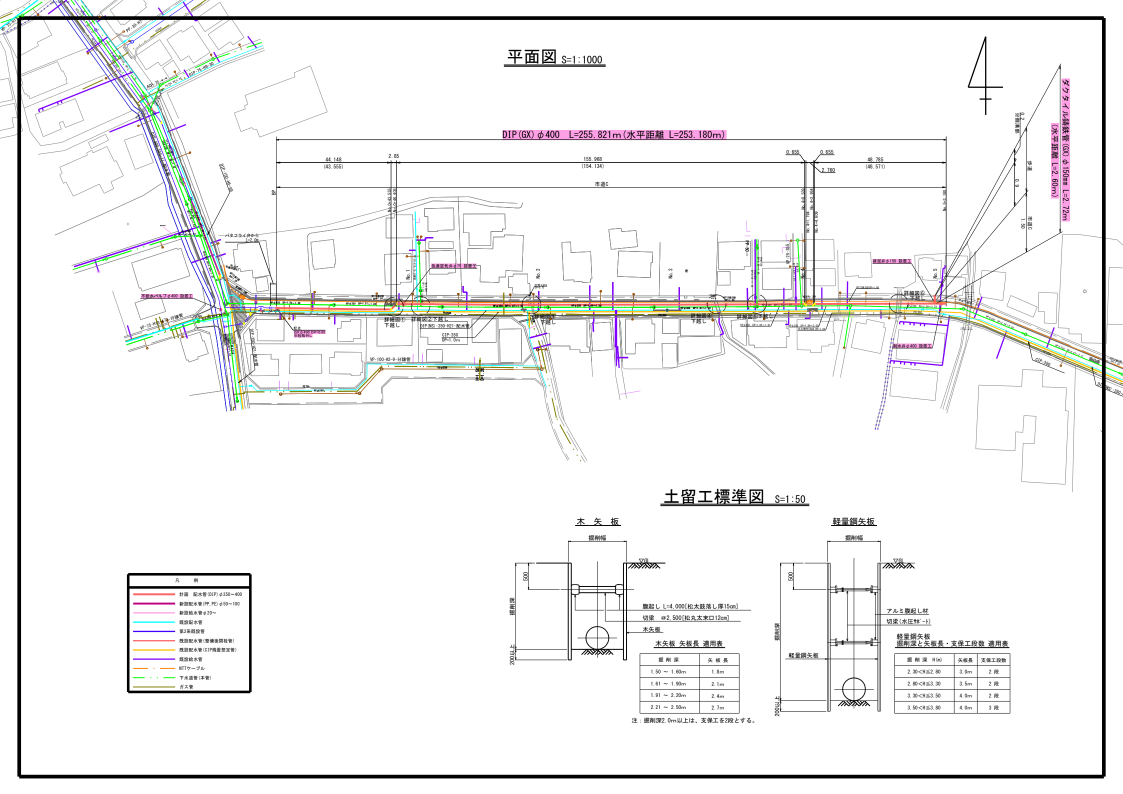
数 量 集 計 表

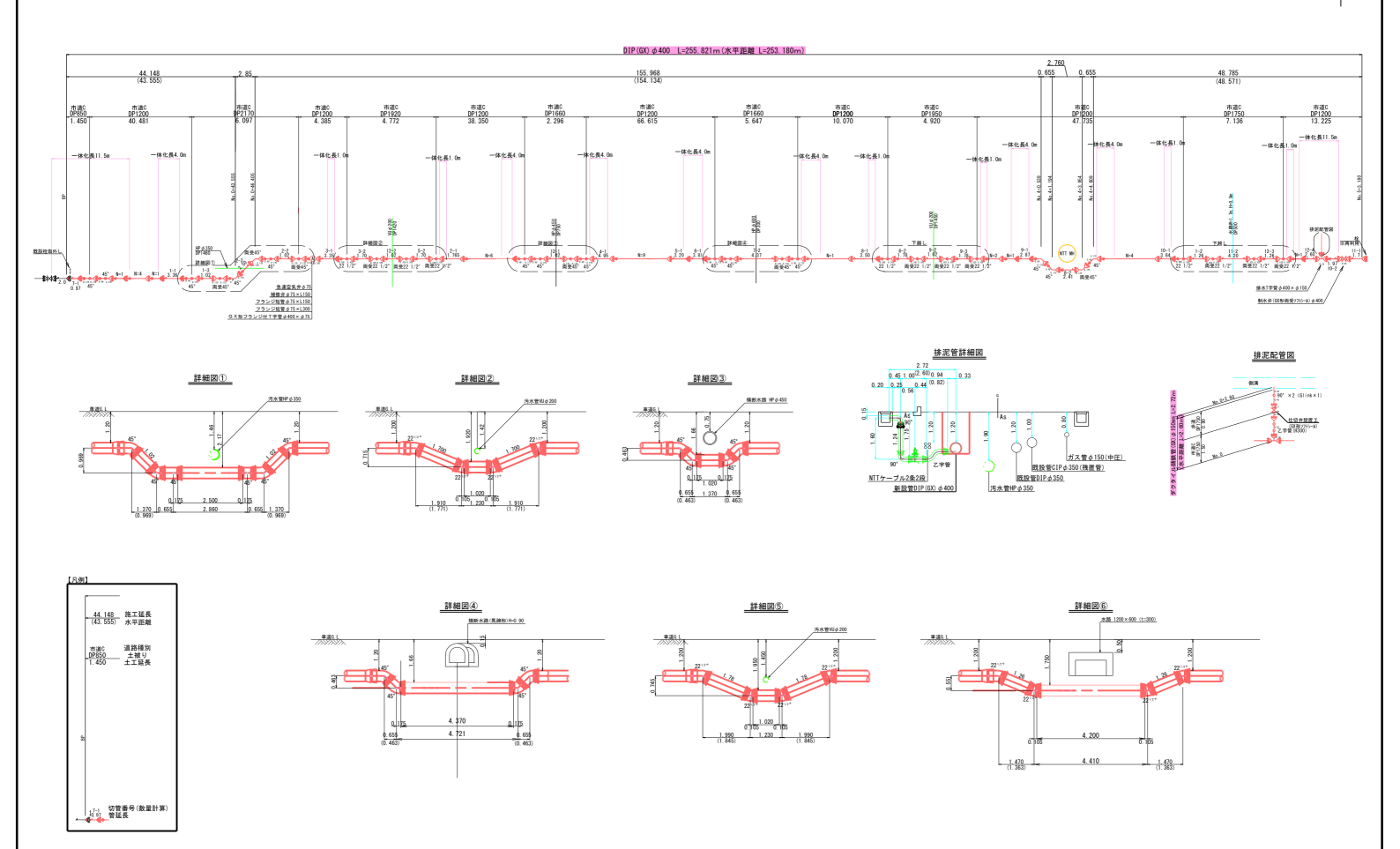
土留材賃料・運搬費(アルミ矢板)					
名 称	形状寸法	単位	採用値	大 章	
15.1m アルミ矢板	H=3.00m	枚	20	3.0÷0.333×2(両側) 供用日数6日	
水圧サポート	アル:製 700~1300	本	4		
アルミ腹起し	110~120×120~130×3000	本	4	3.0m÷3.0m(腹起し材長さ)×両側×2段	
アルミ腹起し	110~120×120~130×4000	本			
水圧手動ポンプ		台	1		
アルミ矢板重量	H=3.00m	t	0.300	20枚×0.015t	
水圧サポート		t		4本×0.008t	
アルミ腹起し	110~120×120~130×3000	t	0. 104	4本×0.026t	
アルミ腹起し	110~120×120~130×4000	t	0.44		
р		·	0.44		
積み込み	6回	t	0.4		
取り卸し	6回	t	0.4		
運搬	搬入・搬出	t	0.4		











弁室等構造参考図 S=1:20

空気弁設置工図

