

# 仕様書

年 度	令和 6 年度				
場 所	三原市須波西二丁目				
名 称	一般国道185号外1路線 φ 100mm・φ 200mm送・配水管布設替工事				
種 別	配水施設整備				
期 間	年 月 日 から	年 月 日 まで (契約締結後)	日間)		
概 要	送水管 DIP-GX φ 200mm L=455.8m SUS φ 200mm L= 8.6m 配水管 DIP-GX φ 100mm L= 15.6m SUS φ 100mm L= 8.6m HPPE φ 100mm L= 43.2m 仕切弁 φ 200mm N=1基 φ 100mm N=4基 空気弁 φ 25mm N=7基 φ 20mm N=1基 排水管 N=1箇所 アスファルト舗装 t=5cm A=1, 100m2 仮設工 1式 既設管撤去 1式				

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市須波西二丁目 一般国道185号外1路線  $\phi 100\text{mm} \cdot \phi 200\text{mm}$ 送・配水管布設替工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・水道工事共通仕様書（令和6年4月）広島県水道広域連合企業団三原事務所
  - ・土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島県

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

  - ・水道工事標準仕様書 平成22年 日本水道協会
  - ・その他関連規格類

### 第2節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付きなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを作成し監督員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

## 第2章 施工条件

### 第1節 工程

- 1 関係機関との協議
  - 協議内容 JRと近接協議
  - 範囲 軌道下を通る水路内の工事
- 2 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
  - 調査項目 地下埋設物
  - 調査時期 必要に応じて、工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）
  - 立会 必要に応じて、当該地下埋設物の管理者に立会を求める事。

### 第2節 用地

- 1 現場の復旧
  - 原形復旧とする。

- 第3節 公害対策
- 1 事前・事後調査
- 調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。  
(設計変更の対象とする。)
- 調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)
- 調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
- 範囲 工事範囲
- 第4節 安全対策
- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
- 掘削作業期間、交通誘導員を2~3(人/日)配置すること。
- 交通誘導員を別添、参考図書(交通誘導員対象数量計算書)に記載した対象工種の配置人員数(人/日)を配置すること。
- 交通誘導員は、参考図書に記載した配置人員数内において適正に計画し配置すること。
- 参考図書に記載した交通誘導員の数量は工事期間中、適正に安全を確保することを目的として算定したものである。
- 第5節 盛土
- 1 流用土 (工事内流用)
- 本工事の施工により発生する土のうち、939m<sup>3</sup>(地山土量)については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。
- 2 再生砂(搬入)
- 本工事では、126m<sup>3</sup>の砂購入を見込んでいる。
- 使用する再生砂がセメント及びセメント系固化材を使用した再生砂の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。
- 第6節 建設副産物
- 1 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))
- 当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。
- また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。
- なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。
- 2 産業廃棄物の場外保管
- 当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。
- ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

## 第7節 建設副産物の取り扱いについて

建設副産物 本工事における建設副産物の取扱いについては、水道工事共通仕様書 1.1.19 建設副産物（再生資源利用計画）、（再生資源利用促進計画）及び（実施書の提出）によらず、次のとおり取り扱う。

### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場掲示様式については、次の URL を参考に作成すること。[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

### 4 工事現場の管理体制

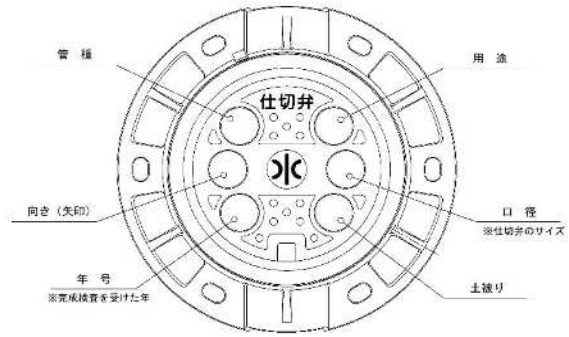
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

## 第3章 その他

### 第1節 施工管理

#### 1 弁類

- (1) 弁類台帳等(仕切弁・空気弁・消火栓・既設連絡部)は、監督員との協議のうえ、必要に応じて作成するものとする。作成するに至った場合は、その設置位置を管理するためにオフセット写真を提出するものとする。
- (2) 弁類(消火栓も含む)の受枠(下枠)の微調整については、原則として無収縮モルタルを使用するものとする。また、レジンコンクリート及び鋳鉄製の受枠については、調整リング(再生)を使用しなければならない。
- (3) ねじ式仕切弁鉄蓋の設置は、調整代の中間にセットした状態とし、原則として当該工事における舗装仕上げ時等の調整に用いないこと。
- (4) 丸型空気弁鉄蓋については、ロック付きとすること。
- (5) 丸型消火栓鉄蓋について、受枠がハット形以外のものを使用する場合は、レジンコンクリートボックスと受枠の隙間に必ず無収縮モルタルを充填し、一体化させること。
- (6) 多機能表示仕切弁用鉄蓋に表示する情報表示プレートは、次の通りとすること。なお、これにより難い場合は、監督員と協議すること。



- 2 本管・給水管
  - (1) 配水管等を破損した場合は速やかに監督員に連絡し、指示を受けなければならぬ。また、その始末書及び事故報告書を7日以内に提出しなければならない。
  - (2) 原則、給水管布設時には第一止水栓までを布設替え対象とし、敷地内に設置しなければならぬ。なお、敷地内に設置が困難な場合には、所有者又は使用者に承諾を得て、官民境界の官地側で既設管と接続することとする。(設計変更の対象とする。) また、分岐写真(耐圧状況含む)を工事写真とは別に給水台帳とともに提出しなければならない。
- 3 埋戻し
 

管周りの埋戻し材は、処理土(改良土を含む)を使用しないこと。
- 4 輸装復旧者の表示
 

市道部(里道を含む。)において、輸装時に仮復旧状態の場合は「W1」、本復旧状態の場合は「W2」を表示しなければならぬ。なお、その規格・寸法については別紙1によるものとする。
- 5 試験・検査
 

本工事における試験及び検査などについては、監督員の指示に従うものとする。
- 6 サンドエロージョン対策
 

他の埋設物との離隔が確保することが困難なときは、原則として水道本管に保護用ブタジエンゴムシート(幅350mm・厚さ2mm)を3重巻きし、6mmの厚さに仕上げること。なお、これにより難い場合は、ブタジエンゴム製耐摩板(幅330mm・厚さ6mm)を設置すること。
- 7 出来形管理
 

土工における出来形管理において、契約図書に定められていない場合は、参考図書に記載されている数値を基準値として管理すること。

## 第2節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
  - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

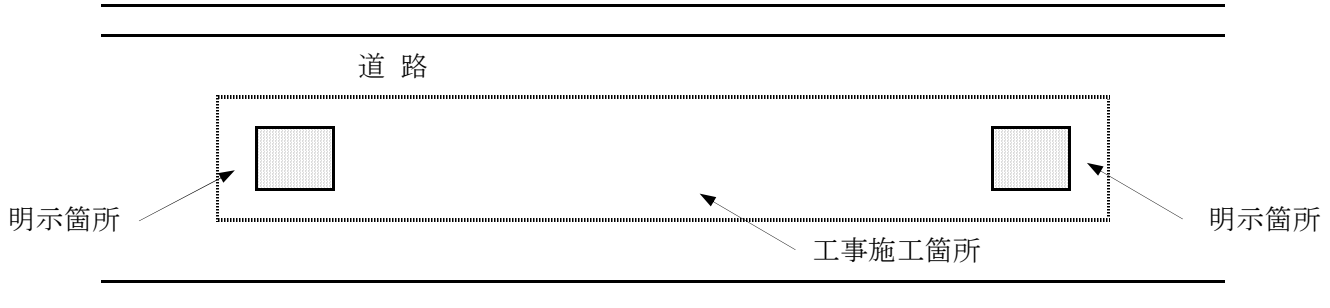
## 第3節 その他

- 1 本設計書における配管図等は参考資料であり、現場をよく調査・検討した上で詳細な配管図等を監督員に打合せ簿により提出すること。
- 2 近接する地域住民に工事内容等を十分に周知したうえで、苦情やトラブルのないよう施工に努めること。
- 3 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。
- 4 原則、路面標示は原形復旧を見込んでいるが、横断歩道部、自転車横断帯、速度規制、交差点内の誘導表示、矢印の実践と破線等の復旧について表示方法の変更や、復旧が不要となる場合があるので、復旧前に三原警察署交通課へ協議を行うこと。

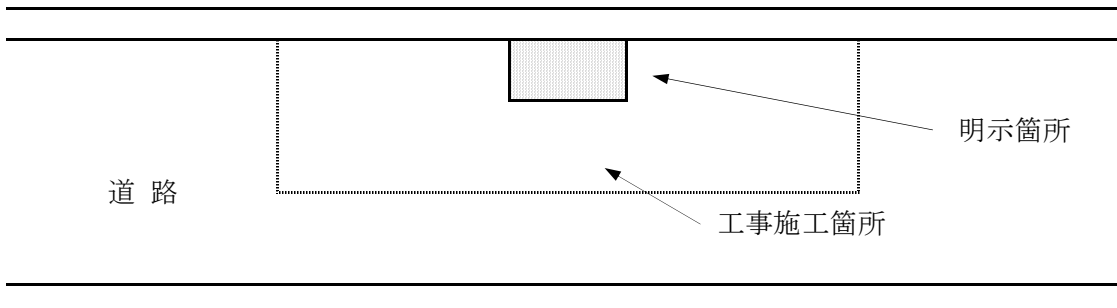
## 道路の掘削工事における舗装復旧者表示について（平成11年3月23日付三監第623号通達）

## 1. 明示箇所

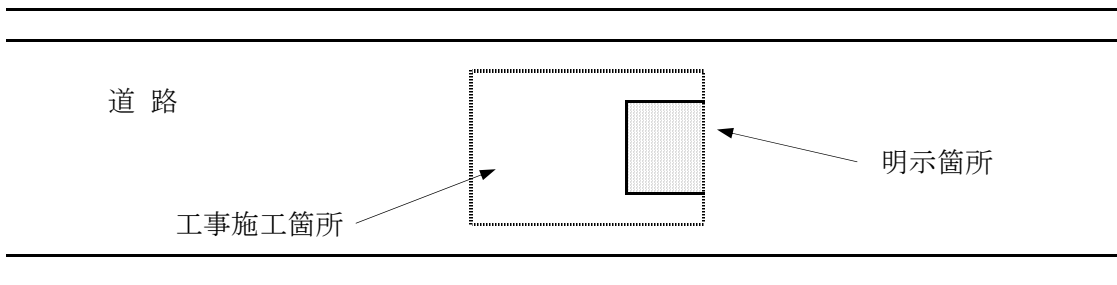
## ア) 道路縦断方向の工事



## イ) 道路横断方向の工事

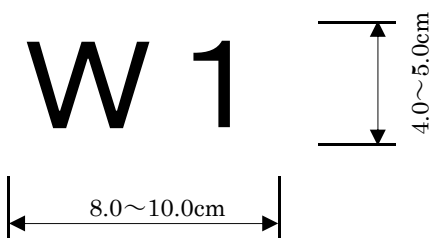


## ウ) 道路部分工事



## 2. 明示方法

- ① 縦4.0～5.0cm × 横8.0～10.0cmで舗装に記入。  
(文字型枠を使用し、ペイント吹き付けすることが望ましい。)
- ② 明示色 白色ペイント
- ③ 仮舗装復旧状態：W 1  
本舗装復旧状態：W 2



## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
本工事費	1	式				
管路(送水管) φ200mmDIP-GX・SUS	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻 購入土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
管材料 φ200mm	1	式			Lv4	
その他材料 ボックス類	1	式			Lv4	
タクタイル鉄管布設 φ200mm	458.9	m			Lv4	
管明示シート敷設 W=150mm ダブル	456.9	m			Lv4	
制水弁設置 φ200mm	1	基			Lv4	
空気弁設置 φ25mm	7	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置 φ250mm	1	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置 φ500mm	7	箇所			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	

## 工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 價	金 頓	明細単価番号	基 準
管材料 $\phi$ 100mm	1	式			Lv4	
その他材料 ボックス類	1	式			Lv4	
鋼管据付 $\phi$ 100mm	3,8	m			Lv4	
管明示シート敷設 $W=150mm$ ダブル	3,8	m			Lv4	
制水弁設置 $\phi$ 100mm	1	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置 $\phi$ 250mm	1	箇所			Lv4	
管路土留工	1	式			Lv3	
軽量鋼矢板土留 $H=2.0m$ 1段支保	5,8	m			Lv4	
軽量鋼矢板土留 $H=2.5m$ 2段支保	1	式			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板土留 H=3.5m 2段支保	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 As・Co舗装版 t=15cm以下	1	式			Lv4	
舗装版取壊 As・Co舗装版 t=10cm以下	1	式			Lv4	
殻運搬処理 As・Co殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10~30cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12~22cm	1	式			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
表層 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全管理費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(配水管) φ100mmDIP-GX・SUS	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
管路埋戻 購入土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料 φ100mm	1	式			Lv4	
その他材料 ボックス類	1	式			Lv4	
ダクタイル鉄管布設 φ100mm	60,2	m			Lv4	
管明示シート敷設 W=150mm ダブル	60,2	m			Lv4	
制水弁設置 φ100mm	3	基			Lv4	
空気弁設置 φ25mm	1	基			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
制水弁室(築造)設置 $\phi$ 250mm	3	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置 $\phi$ 500mm	1	箇所			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 Co舗装版 t=15cm以下	1	式			Lv4	
舗装版取壊 Co舗装版 t=10cm以下	1	式			Lv4	
殻運搬処理 Co殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=22cm	1	式			Lv4	
表層 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	1	式			Lv4	
表層 コンクリート舗装 t≈10 cm	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全管理費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(既設管)	1	式			Lv1	処:
管きよ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料 $\phi$ 100mm・ $\phi$ 200mm	1	式			Lv4	
タクタイル鉄管布設 $\phi$ 100mm・ $\phi$ 200mm	4	箇所			Lv4	
管路土留工	1	式			Lv3	
軽量鋼矢板土留 H=2.0m 1段支保	1	式			Lv4	
軽量鋼矢板土留 H=3.5m 2段支保	1	式			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 As・Co舗装版 t=15cm以下	1	式			Lv4	
舗装版取壊 As・Co舗装版 t=10cm以下	1	式			Lv4	
殻運搬処理 As・Co殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10~30cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12~22cm	1	式			Lv4	
表層 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	1	式			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 價	金 額	明細単価番号	基 准
既設構造物撤去工	1	式			Lv3	処:
既設構造物撤去	1	式			Lv4	処:
既設管撤去 $\phi$ 100mm・ $\phi$ 200mmDIP、 $\phi$ 100mm・ $\phi$ 200mmSGP	1	式			Lv4	
残管処理	1	t			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全管理費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(仮設管)	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削, 仮設)	1	式			Lv2	処:

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料 $\phi$ 100mm・ $\phi$ 200mm	1	式			Lv4	
その他材料 ボックス類	1	式			Lv4	
仮設管布設 $\phi$ 100mm・ $\phi$ 200mm	1	式			Lv4	
管路土留工	1	式			Lv3	

## 工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 價	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板土留 H=2.5m 2段支保	2.8	m			Lv4	
軽量鋼矢板土留 H=2.5m 2段支保	1	式			Lv4	
埋設物防護工	1	式			Lv3	
埋設物防護	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 As・Co舗装版 t=15cm以下	1	式			Lv4	
舗装版取壊 As・Co舗装版 t=10cm以下	1	式			Lv4	
殻運搬処理 As・Co殻	1	式			Lv4	処:

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10~30cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12~22cm	1	式			Lv4	
表層 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全管理費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
仮設管撤去	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削, 仮設)	1	式			Lv2	処:

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管撤去工	1	式			Lv3	
仮設管撤去 SUS $\phi$ 200・ $\phi$ 100	1	式			Lv4	
管路土留工	1	式			Lv3	
軽量鋼矢板土留 $H=2.5m$ 1段支保	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:

## 工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 價	金 額	明細単価番号	基 准
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 As舗装版 $t \approx 15\text{cm}$ 以下	1	式			Lv4	
舗装版取壊 A s 舗装版 $t \approx 10\text{cm}$ 以下	1	式			Lv4	
殻運搬処理 As殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 $t \approx 10 \sim 30\text{cm}$	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 $t \approx 7 \sim 22\text{cm}$	1	式			Lv4	
表層 再生密粒度アスコン (13) $t \approx 3\text{cm}$	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
安全管理費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
舗装本復旧工	1	式			Lv1	処:
付帯工	1	式			Lv2	
既設構造物撤去工	1	式			Lv3	
既設構造物撤去復旧 植樹帶	102	m			Lv4	
舗装本復旧工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 As・Co舗装版 t=15cm以下	54	m			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装版取壊 As・Co舗装版 t=10cm以下	1,200	m2			Lv4	
殻運搬処理 As・Co殻	56	m3			Lv4	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
舗装本復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正 補足材無し	1,200	m2			Lv4	
表層 再生密粒度アスコン (20) t=5cm	1,100	m2			Lv4	
表層 コンクリート舗装 t=10cm	92	m2			Lv4	

## 工 事 数 量 総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
安全費	1	式			Lv2	
安全管理費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離7.4km	1	式				

## 工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 價	金 額	明細単価番号	基 准
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離76.2km	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	468.3	m				
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	67.5	m				
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要	573.5	m				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				交通影響あり(2)
純工事費	1	式				

## 工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	单 價	金 額	明細単価番号	基 准
現場管理費	1	式				交通影響あり(2)
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金錢的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
SUS 片GXメカサシ片受口45° 二曲管 200A×700L×1203L×680L	1	本				
SUS 片受口片挿口 直管 200A×2000L	2	本				
SUS 片GXメカサシ片挿口45° 二曲管 200A×700L×674L×680L	1	本				
SUS 片GXメカサシ片挿口45° 二曲管 100A×700L×1208L×800L	1	本				
SUS 片受口片挿口 直管 100A×2000L	2	本				
SUS 片GXメカサシ片受口45° 二曲管 100A×700L×667L×560L	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ100A×300 SUS304 2.0MPa	7	本				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ100A×500 SUS304 2.0MPa	6	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ100A×1,000 SUS304 2.0MPa	7	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ100A×2,000 SUS304 2.0MPa	8	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ100A×4,000 SUS304 2.0MPa	7	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ200A×300 SUS304 2.0MPa	9	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ200A×500 SUS304 2.0MPa	10	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ200A×1,000 SUS304 2.0MPa	10	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ200A×2,000 SUS304 2.0MPa	12	本				
グロー型仮設配管用ステンレス直管 φ200A×4,000 SUS304 2.0MPa	94	本				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
グロー型仮設配管用ステンレスフレキ管 $\phi$ 100A×1,000 SUS304 1.0MPa	15	本				
グロー型仮設配管用ステンレスフレキ管 $\phi$ 200A×1,600 SUS304 1.0MPa	32	本				
グロー型仮設配管用ステンレス90° エルボ $\phi$ 100A SUS304 2.0MPa	14	本				
グロー型仮設配管用ステンレス90° エルボ $\phi$ 200A SUS304 2.0MPa	25	本				
グロー型仮設配管用ステンレス45° エルボ $\phi$ 100A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレス45° エルボ $\phi$ 200A SUS304 2.0MPa	8	本				
グロー型仮設配管用ステンレスチーズ $\phi$ 100A× $\phi$ 80A SUS304 2.0MPa	4	本				
グロー型仮設配管用ステンレスチーズ $\phi$ 100A× $\phi$ 100A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレスチーズ $\phi$ 200A× $\phi$ 80A SUS304 2.0MPa	5	本				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
グロー型仮設配管用ステンレスチーズ φ200A×φ200A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレスレジューザー <sup>1</sup> φ200A×φ100A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレスレジューザー <sup>2</sup> φ200A×φ100A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレスマルチジョイント φ100A SUS304 0.75MPa	2	個				
グロー型仮設配管用ステンレスマルチジョイント φ200A SUS304 0.75MPa	1	個				
グロー型仮設配管用ステンレスフランジ φ200A SUS304 1.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレス受け×受け φ100A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレス受け×受け φ200A SUS304 2.0MPa	1	本				
グロー型仮設配管用ステンレス受け×受け φ200A SUS304 2.0MPa	1	本				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
グロー型仮設配管用ステンレスボールバルブ φ100A SUS304 1.0MPa	1	基				
グロー型仮設配管用ステンレスボールバルブ φ100A SUS304 1.0MPa	2	基				
グロー型仮設配管用ステンレスバタフライバルブ φ200A SUS304 1.0MPa	2	基				
グロー型仮設配管用ステンレス空気弁 φ80A×φ65A SUS304 1.0MPa	5	基				
グロー型仮設配管用ステンレス空気弁 φ80A×φ65A SUS304 1.0MPa	4	基				
水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 φ100A×4,000 ねじ無外面亜鉛めつき	1	本				
水道用ライニング鋼管用管端防食形エンド φ100A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	2	個				
小 計						
N						

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
浅層埋設形急速空気弁 $\phi$ 25 乙型（ねじ込み型） 7.5K	8	基				
FCDVバー式ボル形補修弁 $\phi$ 75×H150 形式2 7.5K	8	基				
フランジ蓋 $\phi$ 200 RF7.5K	2	個				
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ接合材 $\phi$ 75 ステンレス入ガスケット SUS304緩み止BN 7.5K	8	組				
RF形リブ付フランジガスケット $\phi$ 200 7.5K	4	枚				
GF形フランジガスケット1号 $\phi$ 75 7.5K	8	枚				
フランジ接合用六角ボルト・ナット $\phi$ 200 SUS304（焼付防止） 7.5K	2	組				
GX形ダクタイル鉄管 $\phi$ 100×4,000 S種 内面粉体	5	本				
GX形ダクタイル鉄管 $\phi$ 200×5,000 S種 内面粉体	87	本				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
GX形二重T字管 φ 200×φ 100 内面粉体	1	個				
GX形90° 曲管 φ 100 内面粉体	1	個				
GX形90° 曲管 φ 200 内面粉体	2	個				
GX形45° 曲管 φ 100 内面粉体	1	個				
GX形45° 曲管 φ 200 内面粉体	10	個				
GX形22 1/2° 曲管 φ 100 内面粉体	1	個				
GX形22 1/2° 曲管 φ 200 内面粉体	4	個				
GX形11 1/4° 曲管 φ 100 内面粉体	4	個				
GX形11 1/4° 曲管 φ 200 内面粉体	9	個				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
GX形5 5/8° 曲管 $\phi$ 100 内面粉体	2	個				
GX形5 5/8° 曲管 $\phi$ 200 内面粉体	7	個				
GX形45° 両受曲管 $\phi$ 100 内面粉体	1	個				
GX形45° 両受曲管 $\phi$ 200 内面粉体	14	個				
GX形22 1/2° 両受曲管 $\phi$ 200 内面粉体	8	個				
GX形浅層埋設形フランジ付T字管 $\phi$ 200× $\phi$ 75 内面粉体 GF7.5K	7	個				
GX形継輪 $\phi$ 100 内面粉体	1	個				
GX形継輪 $\phi$ 200 内面粉体	3	個				
GX形両受短管 $\phi$ 100 内面粉体	1	個				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
GX形両受短管 φ200 内面粉体	1	個				
GX形ライ φ100 内外面粉体	5	個				
GX形ライ φ200 内外面粉体	19	個				
GX形異形管用接合部品 φ100 SUS304BN・ゴム輪・押輪含	10	組				
GX形異形管用接合部品 φ200 SUS304BN・ゴム輪・押輪含	40	組				
GX形G-Link φ100 SUS304BN・ゴム輪含	7	組				
GX形G-Link φ200 SUS304BN・ゴム輪含	54	組				
水道配水用ボリエレンEF受口付直管 φ100×5,000	12	本				
水道配水用ボリエレンEF両受チーズ φ100×φ100	1	個				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
PE挿し口付FCDフランジ付T字管 $\phi$ 100× $\phi$ 75 GFガスケット含	1	個				
水道配水用ホリエチレンEF90° 両受曲管 $\phi$ 100	4	個				
水道配水用ホリエチレンEF45° 両受曲管 $\phi$ 100	2	個				
水道配水用ホリエチレンEF22 1/2° 両受曲管 $\phi$ 100	3	個				
水道配水用ホリエチレンEF11 1/4° 両受曲管 $\phi$ 100	2	個				
水道配水用ホリエチレンEF90° 片受曲管 $\phi$ 100	2	個				
水道配水用ホリエチレンEF45° 片受曲管 $\phi$ 100	1	個				
水道配水用ホリエチレンEF22 1/2° 片受曲管 $\phi$ 100	1	個				
水道配水用ホリエチレンEF11 1/4° 片受曲管 $\phi$ 100	2	個				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリエチレンEFソケット φ100	3	個				
GX形鋳鉄用異種管継手 φ100 内面粉体	1	個				
PCジョイント 離脱防止付 φ100 内外面粉体 合金BN	2	組				
K形特殊押輪付帽 φ100 接水部粉体 合金BN ゴム輪含	2	個				
K形特殊押輪付帽 φ200 接水部粉体 合金BN ゴム輪含	2	個				
VCジョイント 離脱防止付 φ100 内外面粉体 合金BN	1	組				
FCD鋳鉄用ソフツール仕切弁付不断水T字管 φ200×φ200 内面粉体 合金BN RF7.5K	2	基				
垂直穿孔型鋳鉄用不断水簡易仕切弁 φ100 内面粉体 合金BN 7.5K	3	基				
垂直穿孔型鋳鉄用不断水簡易仕切弁 φ200 内面粉体 合金BN 7.5K	2	基				

## 管材調書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
GX形両受ワットシール仕切弁 φ200 内面粉体 内ねじ式 10.0K以下	1	基				
PE挿し口付FCDワットシール仕切弁 φ100 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	3	基				
小 計						
合 計						
総 合 計						