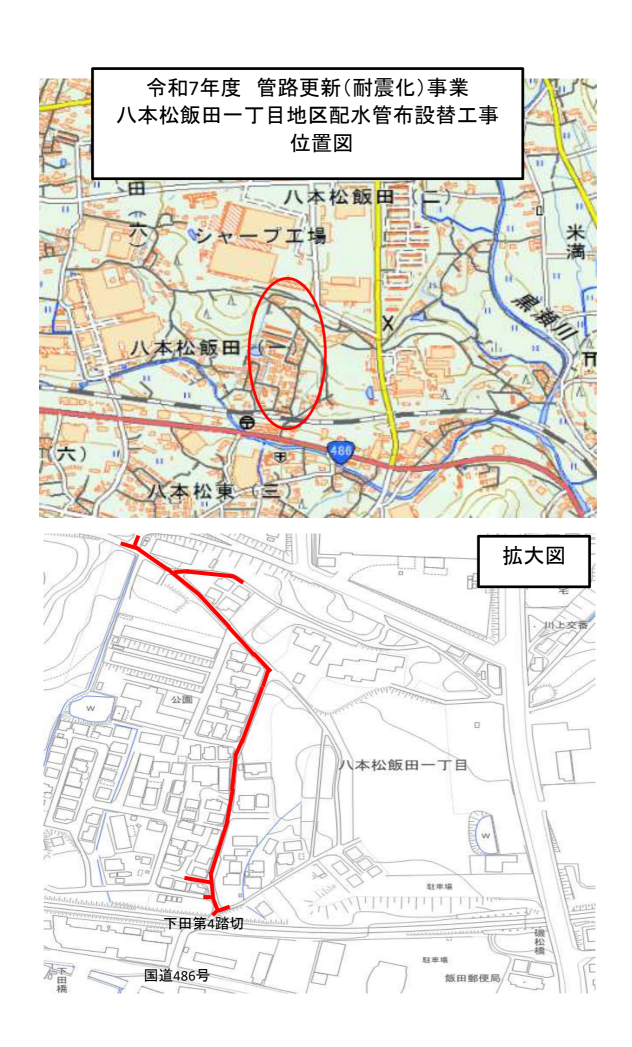
令和7年度

管路更新(耐震化)事業

八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事 仕様書

工事場所 東広島市八本松飯田一丁目

広島県水道広域連合企業団 東広島事務所



特記仕様書

(八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事)

第1章 総則

- 1. 適用
- 2. 前払金
- 3. 債務負担
- 4. 現場代理人の兼務
- 5. 現場作業終期日
- 6. 履行報告
- 7. 官公庁等への手続き等
- 8. 工事中情報共有システム (受注者希望型)
- 9. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
- 10. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について
- 11. 法定外の労災保険の付保
- 12. 週休2日適用工事等
- 13. 建設副産物の取り扱いについて
- 14. 配管従事者の条件等

第2章 工事材料

- 1. 溶融スラグを利用した資材の使用
- 2. 使用材料

第3章 施工条件

- 1. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - (2) 架空線の防護管に要する費用について
- 2. 仮設備
 - (1) 土留工
- 3. 盛土・埋戻土
 - (1) 購入土(搬入)(建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)
 - (2) 購入士(搬入)(新材料)
- 4. 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
 - (2) コンクリート殻(無筋)(搬出)
 - (3) アスファルト殻(搬出)
 - (4) 建設汚泥(搬出)
- 5. その他
 - (1) 支給·貸与品
 - (2) 部分使用
 - (3) 工事中の安全確保
 - (4) 水圧試験
 - (5) 工事の施工について【配水管】
 - (6) 工事の施工について【給水管(水道用ポリエチレン二層管)】
 - (7) 耐震補強金具の施工について
 - (8) 水道技術管理補助者検査について

第4章 施工管理

- 1. 出来形管理
 - (1) 出来形管理報告
- 2. 品質管理
 - (1) 品質管理報告

第5章 その他

- 1. 工事関係書類
- 2. 工事写真
- 3. 疑義の解決等
- 4. 提出書類

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

本工事の施工にあたっては、「土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」 及び「広島県」)」に基づいて実施しなければならない。

この場合においては、次のとおりとする。

- (1) 水道編については広島県水道広域連合企業団東広島事務所の定める「請負工事における施工管理 基準」及び「広島県水道広域連合企業団東広島事務所出来形・品質管理基準及び規格値」に基づ き施工管理するものとする。
- (2) 「広島県」とあるのは「広島県水道広域連合企業団東広島事務所」と読み替える。(ただし、 第1編第1章第1節1-1-1-26第10項、第1編第1章第2節1-1-2-1第3項、1-1-2-8第1項、1-1-2-9第1項 、1-1-2-10第1項、1-1-2-11第1項、第6項、第8項、1-1-2-14第2項、1-1-2-16第1項、第3項、第2 編第1章第3節2-1-3-1、第3編第1章第2節3-1-2-3第2項においては読み替えない。)
- (3) 「建設工事請負契約約款」とあるのは「東広島市の建設工事請負契約約款」と読み替える。
- (4) 「土木工事監督規程」とあるのは「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と読み替える。
- (5) 「土木工事検査規程」とあるのは「東広島市建設工事検査規程」と読み替える。
- (6) 「建設工事執行規則第19条の1」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第19条第1項」と、 「建設工事執行規則第41条の2」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第41条第2項」と読み替 える。
- (7) 「広島県契約規則第2条の1」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替える。
- (8) 「土木工事検査技術基準」とあるのは「東広島市の「土木工事検査技術基準」」と読み替える。
- (9) 「低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」 と読み替える。
- (10) 「広島県の建設工事入札参加資格」とあるのは「東広島市の競争入札参加資格」と読み替える。
- (11) 広島県の「建設業者等指名除外要綱」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱」と 「建設業者等指名除外要綱別表第18号」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱別 表第22号」と読み替える。
- (12) 「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と、「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱第10条」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領第11条」と読み替える。
- (13) 「県発注工事等における暴力団排除のための契約制限要綱」とあるのは「東広島市建設工事暴力団等排除要綱」と読み替える。

(14) その他

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
1	1	2	5	工事の下請負	3から6まで	適用しない。
1	1	2	14	施工管理	1	適用しない。
1	1	2	16	環境対策	4	適用しない。
1	1	3	3	現場代理人及び主任技術者 又は監理技術者	5から6まで	適用しない。
1	1	3	4	下請負及び契約の制限	1(2)	適用しない。
1	1	3	5	主要資材の購入		適用しない。
1	1	3	7	契約後VE工事		適用しない。
1	1	3	9	県産材の活用	(2)	適用しない。
1	1	3	10	工事現場の現場環境改善等		適用しない。
1	1	3	11	現場環境改善(ウィークリー スタンス)の実施	(4)[2]から [7]まで	適用しない。
3	1	1	1	請負代金內訳書		適用しない。
3	1	1	2	工程表		適用しない。
3	1	1	7	工事完成図書の納品	2から6まで	適用しない。
3	1	1	8	技術検査	3から5まで	適用しない。
3	1	2	1	請負代金內訳書		適用しない。

3	1	2	2	工程表		適用しない。
3	1	2	5	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	2	5	提出書類	2	適用しない。
3	1	3	6	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	3	2	技術検査	2	適用しない。

2. 前払金

契約金額が50万円以上の建設工事の場合は前払金を請求することができる。前払金は請負代金の40%以内とする。また、契約に当たって契約約款特約事項第22項により中間前払金を選択するものにあっては、中間前払金は請負代金の20%以内とする。その他、前金払・中間前金払の適用は次の要領による。

- ·建設工事請負代金前金払実施要領
- ·建設工事請負代金中間前金払実施要領
- ・東広島市余裕期間制度適用工事に係る事務取扱要領

3. 債務負担

各会計年度における請負代金の支払い限度額は次のとおりとする。

令和7年度 請負代金額の40%

令和8年度 残額

出来高予定額

令和7年度 0円

令和8年度 残額

発注者は、予算の都合その他の必要があるときは、支払い限度額及び出来高予定額を変更することができる。

支払い方法について、次のとおりとする。

前金払い 請求可

ただし、請求する場合は、契約会計年度は請負契約金額の40%以内を請求することとする。 なお、余裕期間制度適用工事においては「契約会計年度」を「工期の始期の属する年度」と する。

中間前金払・部分払い

契約約款特約事項22項により、契約締結時にいずれかを選択するものとする。ただし、契約年度においての部分払いはできない。

4. 現場代理人の兼務

- 1 現場代理人の兼務については、「技術者等の適正配置について」によるものとする。
- 2 発注者は、受注者からの申請に基づき、兼務する各工事の内容、工程等を勘案し、現場代理人 の兼務について承認の適否を決定し、承認する場合は現場代理人兼務承認書により、承認しない 場合は現場代理人兼務非承認書に承認しない理由を記載の上、速やかに受注者に通知する。
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、現場代理人 兼務承認取消書により、その承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務を予定する工事の発注者が兼務を承認しないことが明らかになったとき
 - (2) 兼務を承認した日から起算して14日(東広島市の休日を定める条例(平成元年東広島市条例第6号)第1条第1項に規定する市の休日を除く。)を経過した後においても、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しが提出されないとき
 - (3) 兼務申請において、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (4) 兼務の承認後、重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠ったことが判明したとき

- (5) 著しい状況の変化により、兼務を承認することが適当でなくなったとき
- (6) その他、発注者が兼務を承認することが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務の承認後に重 要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請 負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行うことがある。
- ※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあっては昭和49年4月20日前の 町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあっては平成17年2月7日前の町 の区域とする。

5. 現場作業終期日

本工事の施工に当たっては、工期末の30日前までに、下記の作業を終了しなければならない。 なお、現場作業終期日までに適時、速やかに「土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版」第1編 1-1-1-23第2項第3号に記載してある出来高が確認できる資料を監督職員に提出しなければならない。

6. 履行報告

履行報告の提出にあたっては、実施工程表と平面図(施工済み箇所を着色)又は、進捗状況が確認 できる写真を添付すること。なお、月締め報告とし、翌月7日までに提出すること。

7. 官公庁等への手続き等

受注者は、関係官公庁及びその他の関係機関との諸手続きにおいて許可、承諾等を得た場合はその 書面(写し)を提出するものとし、更新手続き(許可内容が同じもの)の場合は、届出等の鑑のみとする。

- 8. 工事中情報共有システム(受注者希望型)
 - (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象(受注者希望型)である。
 - (2) 工事中情報共有システムを利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
 - (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。 広島県工事中情報共有システム(一般社団法人 広島県土木協会)
 - http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html
 - (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
 - (5) 利用にあたっては「東広島市発注工事における広島県工事中情報共有システム利用実施要 領」に基づくこと。
 - (6) 運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づくこと。 この場合においては、次のとおりとする。
 - 1) 「1.3. 適用する基準」のうち、「土木工事監督規定(広島県)」および「土木工事監督 実施要領(広島県)」は「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と、「土木工事検査規定 (広島県) | とあるのは「東広島市建設工事検査規定」と、「土木工事検査技術基準(広 島県)」とあるのは「土木工事検査技術基準(東広島市)」と読み替えるものとする。
 - 2) 「CAD製図基準(国土交通省)」および「CAD製図基準に関する運用ガイドライン(国土 交通省) 」は適用しない。
 - 3) 「4.検査」は適用しない。
 - 4)検査は、発注者と協議のうえ、紙媒体による検査と電子検査の併用とすることができる
 - 5)受注者は、工事中情報共有システムにより処理した工事完成図について、電子成果品と して納品するほか、紙の成果品も納品すること。

9. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事であ
- (2) 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼 働日、後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日、年末年始6日間(12月29日~1月3日) 、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日、振替休日を除く3日 間とする。)、工場制作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まな

- い。) 期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- (3) 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数 (WBGT) が25度以上の日をいう。
 - ただし、夜間工事のみの場合は、作業時間帯の最高気温または最高暑さ指数 (WBGT) を対象とする。
- (4) 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。
- (5) 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、 計測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに 監督職員に提出すること。
- (6) 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督職員と協議するものとする。
- (7) 積算方法は次のとおりとする。
 - 1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。 なお、現場管理費率の補正は「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「 緊急工事の場合」及び本補正値を合計し、2%を上限とする。
 - イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
 - ウ 補正値(%)=真夏日率×1.2
 - 2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- (8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、 補正を行う工事から対象外とすることができる。
- (9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

10. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

広島県水道広域連合企業団東広島事務所発注工事における主任(監理)技術者及び現場代理人の配置 についての取り扱いは、「技術者等の適正配置について」によるものとする。

11. 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さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働者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)全国建設業労災互助会、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、契約を締結しているものとする。

12. 週休2日適用工事等

本工事は、週休2日適用工事(発注者指定型)であり、「東広島市週休2日適用工事等実施要領(最新版)」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要のある様式「休日取得計画表」は「検査課HP>施工関連資料> 週休2日適用工事等の実施について」に掲載している。

13. 建設副産物の取り扱いについて

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「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」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画

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(5の確認結果票を含む)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

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。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、 あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面(確認結果票)を 作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

なお、対象となる工事は請負代金額が100万円以上、または建設発生土の搬出が500m3以上の工事 を対象とする。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法(平成14年法律第53号)第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - (1) 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という)第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 - (2) 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規 定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
 - (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票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。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに 当該搬出先の管理者 (搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者) に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称(搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。)及び所在地
- (2) 建設発生土の搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生十の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者(搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と 一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先(次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。)から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)~(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地(再搬出しないもの)

14. 配管従事者の条件等

- 1 GX形ダクタイル鋳鉄管の配管従事者は、(公社)日本水道協会(以下「日水協」という。)の小口径管講習会(講習会 I)を2014年(平成26年)4月1日以降に修了して「配水管技能者登録証(一般継手・耐震継手)」を取得した者、又は(一社)日本ダクタイル鉄管協会(以下「JDPA」という。)の JDPA継手接合研修会(耐震管 φ 450以下)を受講して、「JDPA継手接合研修会受講証(耐震管 φ 450以下)」を取得した者とし、上記の登録証又は受講証の写しを提出すること。
- 2 S50形・NS形ダクタイル鋳鉄管の配管従事者は、(公社)日本水道協会(以下「日水協」という。) の配水管技能者(一般継手・耐震継手)として登録されている者、又は日本ダクタイル鉄管協会(以下「JDPA」という。)による「JDPA継手接合研修会受講証(耐震管 φ 450以下またはNS形 φ 450以下)」を有する者とし、上記の登録証の写し、又は受講証の写しを提出すること。
- 3 水道配水用ポリエチレン管の配管従事者は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会(以下「POLITEC」という。)による「水道配水用ポリエチレン配管施工講習受講証」を有する者とし、POLITECによる「水道配水用ポリエチレン配管施工講習受講証」の写しを提出すること。
- 4 耐震補強金具取付従事者は、(公社)日本水道協会(以下「日水協」という。)の小口径管講習会(講習会 I)を2014年(平成26年)4月1日以降に修了して「配水管技能者登録証(一般継手・耐震継手)」を取得した者、又は(一社)日本ダクタイル鉄管協会(以下「JDPA」という。)のJDPA継手接合研修会(耐震管 φ 450以下)を受講して、「JDPA継手接合研修会受講証(耐震管 φ 450以下)」を取得した者とし、上記の登録証又は受講証の写しを提出すること。ただし、フランジ耐震補強金具の取付工についてはこの限りではない。

第2章 工事材料

- 1. 溶融スラグを利用した資材の使用
- 1. 溶融スラグを利用した資材の使用

再生加熱アスファルト混合物、プレキャストコンクリート製品、再生路盤材等については、広島中央環境衛生組合が製造する溶融スラグ(以下「溶融スラグ」という。)を利用した資材を使用するよう努めるものとする。溶融スラグ利用及び使用する資材にあたっては「溶融スラグの有

効利用促進等に関する方針」「溶融スラグ有効利用ガイドライン【品質編】、【運用編】」に準拠するものとする。なお、これにより難い場合は、監督職員と協議すること。

2. 品質管理及び確認

1. で示したもののほか、溶融スラグを利用した資材の使用における品質の管理及び確認は、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」及び広島版「施工管理基準(令和7年8月)」によるものとする。ただし、書類により品質が確保できる項目においても、監督職員が必要と認めるものは現場検収を実施できるものとする。

3. 再生加熱アスファルト混合物への使用

溶融スラグを再生加熱アスファルト混合物に使用する場合、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」の「1-1-2-16 環境対策」に示す登録リサイクル製品の使用は適用しないものとする。

4. 適合規格

溶融スラグの適合規格については、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」に記載の適合規格(「2-2-3-1 一般事項 1.」)ではなく、「JIS A 5031 一般廃棄物,下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材」を適用するものとする。

2. 使用材料

(1)一般土木資材及び配管材料等の使用材料の有効年月は下表のとおりとし監督職員の承認及び材料確認を受けたものを使用すること。なお、滑剤及び切管用補修剤についても提出すること。

11122271		(1117/11/2CO)4 ET /11 III	112 714
種別	材料名	有効年月	備考
一般土木資材	塗料その他	同上	
配管材料	ダクタイル鋳鉄管	同上	
	ポリエチレン管	同上	
	塩化ビニル管	同上	
	弁・栓類	同上	
	接合材	同上	ボルト・ナット・パッキン
	管付属品	同上	ポリスリーブ・ロケーティングワイヤー・管明示テープ
	ボックス類	同上	

- ※ 管明示テープについては、当該年度または、当該施工年度とし、統一して使用すること。 なお、上記により難い場合に、(公社)日本水道協会の検査合格後3年以内で保管状況の良好な材料であれば、監督職員の承認及び確認を受けて使用できるものとする。
- (2) ダクタイル鋳鉄管の直管、異形管及び鋳鉄継手は、内面エポキシ樹脂粉体塗装品とすること。 なお鋳鉄継手は、離脱防止金具付きとすること。
- (3) ϕ 400以下の仕切弁は、ソフトシール仕切弁とし、 ϕ 450以上の仕切弁については、軽トルク・内面粉体塗装のバタフライ弁とする。
- (4) 消火栓は、FCD・内外面粉体塗装・軽トルク・グランドレス・口金ステンレス製とし、キーキャップの高さは道路天より11~20cm下がりとなるようにフランジ短管等により調整すること。
- (5) 空気弁付消火栓は、FCD・内外面粉体塗装・軽トルク・グランドレス・口金ステンレス製・急速空気弁付(ボールコック付き)とし、キーキャップ又は空気弁カバーのいずれか高い方の高さが道路天より11~20cm下がりとなるようにフランジ短管等により調整すること。

なお、空気弁付消火栓は水平(許容傾斜角度2°以内)に据え付けること。

やむを得ない現場条件により許容傾斜角度を超える場合は、製造会社の保証する傾斜角度以内で 据え付けることができるものとする。なお、保証傾斜角度が確認できる傾斜作動試験等の成績証 明書を提出すること。

- (6) 空気弁は、急速空気弁(ϕ 20または ϕ 25)・FCD・内外面粉体塗装とし、空気弁のカバーの高さは 道路天より11~20cm下がりとなるようにフランジ短管等により調整すること。
 - なお、空気弁は水平(許容傾斜角度2°以内)に据え付けること。
 - やむを得ない現場条件により許容傾斜角度を超える場合は、製造会社の保証する傾斜角度以内で 据え付けることができるものとする。なお、保証傾斜角度が確認できる傾斜作動試験等の成績証 明書を提出すること。
- (7)補修弁は、FCD・内外面粉体塗装・RF-GF形・ボール式・右開・面間寸法を100mm又は150mmとする。
- (8) 仕切弁・消火栓・空気弁・空気弁付消火栓のボックスについては、広島県水道広域連合企業団東

広島事務所認定の「東広島市型」とし、型式は広島県水道広域連合企業団東広島事務所に問い合わせること。

調整リングの材質については、レジンコンクリート製(日水協検査品)を標準としているが、樹脂製又は鋳鉄製によるものの使用についても承諾する。

- (9) 消火栓及び空気弁付消火栓のボックスまわりには、区画線(W=15cm・黄色ライン)を施工すること。なお、消火栓鉄蓋枠と区画線との離隔は、3cmする。
- (10)フランジ継手工は、緩み防止のため、ボルト、ナットにワッシャ(平座金)を取り付けること。 なお、フランジ継手材の材質については、以下のとおりとするが、原則RF-GF形とする。
 - ・フランジ用パッキン(RF-RF)は、凸部付きパッキン(日水協検査品)とする。
 - ・フランジ用パッキン(RF-GF)は、GF形ガスケット1号(JIS G 5527)とする。
 - ・フランジ用ボルト、ナット及びワッシャは、SUS製とする。なお、ボルト又はナットのねじ部 に焼き付き防止処理を施したものを使用しなければならない。
- (11) 仕切弁は原則、右回り開とするが黒瀬町内に設置する仕切弁についてのみ左回り開とする。
- (12)不断水割T字管のI寸法の長さは、下記表の寸法を参考値として用いている。

品質基準に合格するものであれば、これによらなくてもよいものとする。

製品規格	I寸法(mm)	製品規格	I寸法(mm)
φ 250×φ 250 (DIP用) K形挿し口 ソフトシール仕 切弁付	970	φ300×φ50 (DIP用) PE挿しロ ソフトシール仕 切弁付	856
φ 100× φ 75 (DIP用) F型	180	φ75×φ75 (DIP用) F型	146

(13) ポリエチレンスリーブについては、本工事では日本水道協会認定品で設計しており、実際の使用 材料がこれによらない場合は事前に監督職員と協議を行うこと。

第3章 施工条件

1. 安全対策

(1) 交通誘導警備員·警戒船·保安要員

交通誘導警備員 • 交通

・交通誘導警備員の配置人数は、工事着手後、規制を要する日から133日間 (4人/日)を見込んでいる。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の人数変更が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

(2) 架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。

架空線に近接した工事の施工に当たって、架空線管理者又は防護管施工会社(以下、「架空線管理者等」という)との協議により、架空線管理者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督職員と協議し、設計変更の対象とする。

設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

2. 仮設備

(1) 土留工

本工事における矢板工は掘削深さが1.5mを超える場所に下記矢板建込工法を見込んでいるが、 土留の種類及び施工方法については受注者の任意とし、契約変更の対象としない。

ただし、現場条件に変更が生じた場合は、監督職員と協議すること。

・木矢板

3. 盛土・埋戻土

(1) 購入土(搬入)(建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)

本工事では、 432m3(ほぐし) の土砂購入を見込んでいる。

- ① 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。)を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用(単価)は変更しない。
- ② ①により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督職員と協議すること。
- ③ 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「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。

(2) 購入土(搬入)(真砂土)

本工事では、270m3(ほぐし) の真砂土購入を見込んでいる。

4. 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 (一時たい精))

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。

ただし、災害復旧工事において、市が公募により決定した「災害発生土民間受入先」と受入について土質や搬出スケジュール等の協議が整えば、搬出先を「災害発生土民間受入先」に変更する場合がある。

当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離

(名称) 黒瀬資源再利用センター株式会社

(所在地) 東広島市黒瀬町大多田字大十田302-52

(運搬距離) 13.4km

(2) コンクリート殻 (無筋) (搬出)

当該工事により発生するコンクリート殻(無筋)は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

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再資源化施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用(単価)は変更しない。また、運搬距離は 12.6km を見込んでいる。

(3) アスファルト殼(搬出)

当該工事により発生するアスファルト殻は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

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再資源化施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用(単価)は変更しない。また、運搬距離は 12.6km を見込んでいる。

- (4) 建設汚泥(搬出)
 - ・舗装の切断作業時に発生する排水 (汚泥) は、産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に 関する法律」に基づき、適正に処理しなければならない。
 - ・舗装の切断作業時に発生する排水 3m3 は、建設汚泥として、汚泥の産業廃棄物処分業の中間処理の許可を受けている産業廃棄物中間処理施設に搬出するものとする。なお、搬出先は、 運搬費と受入費の合計が最も安価になる施設を見込んでおり、設計変更の対象としない。 また、運搬距離は 12.6 km を見込んでいる。
 - ・受注者は、舗装の切断作業時に発生した排水の委託処理に関する契約書の写しを提出すること。また、工事完成後、速やかに本工事の工事名を記載して交付したマニュフェストの写しを 監督員に提出すること。ただし、アスファルトコア採取の排水については、受注者において適 正に管理するものとし、提出は求めない。
 - ・実施数量は、次の計算式又はマニュフェストの実績の少ない方で契約変更するものとする。 計算式 排水量 $V=0.023 \times t \times L$ (t: 舗装厚(m)、L: 切断延長(m))
 - ※舗装版の種類は、アスファルト及びコンクリートを問わない。

なお、適正な処理の実施に際して、排水を脱水処理することができる場合等は、協議の上、当該排水の運搬処理費の削除等について契約変更できるものとする。

5. その他

(1) 支給·貸与品

次のとおり支給品を使用すること。

③NS形曲管 φ 300×45° ④NS形伸縮可とう管 φ 300 (U×S偏心量H=200mm) タイロッド付

数量 (1)1本(2)1個(3)1個(4)1基

品質 現場発生品 引渡し場所 高屋ポンプ所

引渡し時期 監督員と協議の上決定する。

(2) 部分使用

本工事においては、通水試験(水圧試験)及び水道技術管理補助者の検査に合格後、部分的に使用 したいので使用できる状態とすること。

(3) 工事中の安全確保

地下埋設物等の調査結果、必要であれば監督職員と協議の上、試掘を行い、地下埋設物の位置等を確認すること。試掘調査の結果、地下埋設物件等が支障となる場合は、対応方法について監督職員と協議すること。

(4) 水圧試験

本工事において、監督職員が指示する期日までに以下の通水試験(水圧試験)を行い合格すること。

・水道配水用ポリエチレン管

管路の水圧を0.75MPaに上昇させ、5分間放置する。

5分間放置後、水圧を0.75MPaまで再加圧する。

再加圧後、すぐに水圧を0.50MPaまで減圧し、そのまま放置する。

放置してから、24時間後の水圧が0.30MPa以上であること(PEPの場合)

ダグタイル鋳鉄管

管路の水圧を設計水圧1.18MPaまで上昇させ、そのまま放置し24時間後の水圧が95%以上あること。

・水道用ポリエチレン二層管(1種)

予圧として、管路の水圧を0.75MPaに上昇して、3分間以上保持する。次に、管路の水圧を0.75MPaに上昇させ、10分間放置する。放置してから10分後の水圧が0.60MPa以上(圧力低下率20%以内)であること。

- (5) 工事の施工について【配水管】
 - ①工事着手前に近隣住民に工事の通知を行うこと。また、施工にあたっては道路使用の許可条件を遵守し、工事看板等の安全施設を設置すること。
 - ②配水管と他の構造物との離隔は、布設の管種・口径に関わらず、管外面から地下埋設物外面間の離隔を交差・並列ともに、離隔を30cm以上確保することとし、離隔を30cm以上確保できない場合には、監督職員と協議すること。
 - ③施工時に現場と設計に相違があることが判明した場合は、監督職員に報告し、指示を仰ぐこと。 また、設計変更が生じる場合は、監督職員と協議すること。
 - ④床付面に岩石、コンクリート塊等の支障物が出た場合は床付面より10 c m以上取り除き、砂等に置き換えること。
 - ⑤仮復旧は管布設後、当日中に施工すること。
 - ⑥工事の施工範囲内に境界標等が設置されていないか事前調査を行い、その結果を現地調査報告書に合わせて監督職員へ報告すること。また、工事の施工により境界標等へ影響が生じる場合は、その復元方法等を監督職員と協議すること。
 - ⑦現場発生品は清掃及び切管部及び損傷部の補修をした後、監督職員の指示する場所に納品すること。
 - ⑧管埋設シートは、極力切断せずに埋設すること。やむを得ず切断した場合は、1m以上重ね合わせること。
 - ⑨ポリエチレンスリーブは土中でのダクタイル鋳鉄管の腐食に対するものであるため、接続部 については継手部の凹凸等になじむようにたるませて確実に重ね合わせること。
- (6) 工事の施工について【給水管(水道用ポリエチレン二層管)】
 - ①給水管分岐替工は広島県水道広域連合企業団指定給水装置工事事業者の指定を受けている者で施工す

ること。

- ②受注者は、広島県水道広域連合企業団東広島事務所が貸与する給水装置工事竣工図等により、現地で既設止水栓の位置を確認、分岐替位置について検討し工事を行うこと。
- ③受注者は給水管分岐替工事施工前に、水道使用者へ対し、施工予定日、断水時間等を説明すること。また、施工後においても水道使用者へ工事完了の通知を行うこと。
- ④受注者は、家屋、塀、立木、工作物等に影響を及ぼす可能性がある場合や既設構造物にクラック や破損等の異変がある場合は、着手前の状況を記録し、写真撮影等を行い記録しておくこと。
- ⑤受注者は、家屋、塀、立木、工作物等に影響を及ぼさないよう細心の注意をして施工すること。
- ⑥受注者は、現場状況により、家屋、塀、立木、工作物等に影響を及ぼす可能性がある場合や既設構造物にクラックや破損等の異変がある場合は、着手前の状況を記録し、写真撮影等を行い記録しておくこと。
- ⑦給水管分岐替工の写真管理(給水管布設完了、本管分岐位置、水圧試験、切片確認、コア挿入前後(DIPの場合)、防食フィルム取付完了)については全箇所行うこと。また、給水管布設状況、 穿孔状況、土工事一連写真については10箇所に1箇所の割合で撮影すること。
- ⑧給水管洗管状況は5箇所に1箇所の割合で写真撮影を行い、その他は広島県水道広域連合企業団 東広島事務所が定める「給水管分岐替エチェックリスト」により確認を行うこと。
- ⑨給水管分岐替工の水圧試験は、給水装置の分岐位置から新設する給水管を含めて行うこと。
- ⑩給水管分岐替において、分岐替え作業後、量水器を取外して十分洗管し、濁り・切粉・ゴミが無いことを確認すること。また出水不足等の苦情があった場合は、受注者の責により速やかに対応すること。

(7) 耐震補強金具の施工について

①既設管準備

取り付け前には、ケレン工具及びエアタガネ等を用いて、取り付け部分の砂・錆を落とし清掃を行い、既設管受口部及びフランジ部が健全であることを確認すること。健全であることを確認した上、塗装の剥がれや傷が付いた箇所にはダクタイル鋳鉄管外面補修用塗料をムラなく吹き付けること。著しく腐食している場合は速やかに監督職員に報告し、指示を仰ぐこと。

②取り付け

既設管準備におけるダクタイル鋳鉄管外面補修用塗料が乾いたことを確認した上で取り付けること。取付方法については、施工手順や締付トルク等について施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得てから施工すること。

③T頭ボルトナットの交換

耐震補強金具取付作業に先立ち、著しく腐食している既設のT頭ボルトナットを確認した場合は、速やかにT頭ボルトナットの交換を行うものとする。なお、施工手順や締付トルク等について施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得てから施工すること。

④ボルトナットの交換

フランジ耐震補強金具を設置する場合は、既設のボルトナットは交換を行うものとする。なお、施工手順や締付トルク等について施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得てから施工を行うこと。

⑤チェックシートによる品質管理

受注者は、耐震補強金具・フランジ耐震補強金具取付にあたり、チェックシートを作成し、 施工管理すること。チェックシート(チェック項目)については、監督職員の承諾を得るこ と。

⑥既設管の漏水等

既設管が漏水、又は漏水の恐れがあることを発見した場合は、速やかに監督職員に報告し、 その対応について指示を仰ぐこと。

- (8) 水道技術管理補助者検査について
 - ①給水管分岐替工等で、管路の部分使用(配水開始)をする場合、原則として事前に通水試験 (水圧試験)及び水道技術管理補助者検査に合格すること。
 - ②設計図書以外の給水分岐工事に着手する際は、原則として事前に通水試験(水圧試験)及び水道技術管理補助者検査に合格すること。
 - ③工事が完成した時は、水道技術管理補助者による検査を受検すること。

第4章 施工管理

- 1. 出来形管理
 - (1) 出来形管理報告

広島県水道広域連合企業団東広島事務所の定める「請負工事における施工管理基準」及び「 広島県水道広域連合企業団東広島事務所出来形・品質管理基準及び規格値」に基づき、出来形管 理を行い、現場作業の完了後、速やかに出来形管理図表、出来形数量対比図表を提出すること。

2. 品質管理

(1) 品質管理報告

広島県水道広域連合企業団東広島事務所の定める「請負工事における施工管理基準」及び「 広島県水道広域連合企業団東広島事務所出来形・品質管理基準及び規格値」に基づき、品質管理 を行い、現場作業の完了後、速やかに品質管理図表、各種試験成績図表を提出すること。

第5章 その他

- 1. 工事関係書類
 - (1) 工事関係書類の作成は、東広島市建設工事関係書類作成要領 -土木工事編-によるものとする。
 - (2) 工事関係書類の提出は、「契約関係書類」1部、「施工管理書類」は、工事打合せ簿による場合は2部、その他による場合は1部とする。

2. 工事写真

工事写真の撮影に当っては、広島県制定「写真管理基準(令和7年8月)」によるものとし、工事写真の提出部数は、1部とする。

耐震補強継手工の写真管理に関する工種・撮影項目・撮影頻度等は次のとおりとする。

(区分)

(工種)

(撮影項目・頻度)

耐震補強金具取付工-既設管取付前清掃状況・・・全箇所

耐震補強金具取付工-既設管取付前清掃完了・・・全箇所

耐震補強金具取付工-ダクタイル鋳鉄管外面補修用塗料塗布状況・・・全箇所

耐震補強金具取付エ-ダクタイル鋳鉄管外面補修用塗料塗布完了・・・全箇所

耐震補強金具取付工-耐震補強金具取付状況・・・全箇所

耐震補強金具取付エートルクレンチ締付状況・・・10箇所に1箇所

耐震補強金具取付エ-ボルトナット交換状況・・・全箇所

耐震補強金具取付工-耐震補強金具取付完了・・・全箇所

耐震補強金具取付工-ポリスリーブ被覆工・・・全箇所

フランジ耐震補強金具取付工-フランジ耐震補強金具取付状況・・・全箇所

フランジ耐震補強金具取付エートルクレンチ締付状況・・・10箇所に1箇所

フランジ耐震補強金具取付工-ボルトナット交換状況・・・全箇所

フランジ耐震補強金具取付工-フランジ耐震補強金具取付完了・・・全箇所

フランジ耐震補強金具取付工-ポリスリーブ被覆工・・・全箇所

補修弁用フランジ耐震補強金具取付工-補修弁用フランジ耐震補強金具取付状況・・・全箇所

補修弁用フランジ耐震補強金具取付工-トルクレンチ締付状況・・・10箇所に1箇所

補修弁用フランジ耐震補強金具取付工-ボルトナット交換状況・・・全箇所

補修弁用フランジ耐震補強金具取付工-補修弁用フランジ耐震補強金具取付完了・・・全箇所 ※全ての継手について、構造物からの離れ及び深さ等が明確となるように継手位置を撮影すること。 ※土工一連写真の撮影頻度は、10箇所に1箇所の割合で撮影すること。また、土工の出来形については、全箇所撮影すること。

なお、土工関連写真と本管布設位置及び、耐震補強金具取付関連写真は分冊し、現場作業が完了後、速やかに提出すること。

3. 疑義の解決等

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、監督職員と協議し決定すること。

4. 提出書類

- (1) 第1編 1-1-1-2 第15~21項については、工事打合せ簿で行うものとする。
- (2) 工事日報は広島県水道広域連合企業団東広島事務所仕様とし、週ごとに施工した部分を翌週に提出すること。
 - 工事日報の提出にあたっては、施工部分の継手チェックシートを添付すること。 なお、工事日報及び継手チェックシートには任意のNoを設け相互にリンクさせること。
- (3)最初の測点で撮影した土工及び管布設工の写真を仮工事写真として施工後、速やかに提出し、監督職員の確認を受けること。
- (4)納品書(写し)又は出荷証明書(原本)は集計表を添付して提出すること。
- (5) 広島県水道広域連合企業団東広島事務所の定める「請負工事における施工管理基準」に基づき、 出来形管理並びに品質管理を行い、現場作業の完了後、速やかに出来形管理図表、出来形数量 対比図表、品質管理図表、各種試験成績図表を提出すること。また、横断図には占用位置として 、官民境界又は構造物からの離隔を記入すること。
- (6)竣工図は工事日報とあわせて、順次作成を行い現場作業が完了後、速やかに提出すること。なお、横断図は測点ごとに作成し、延長が50m未満の場合は、監督職員が指示する箇所において作成すること。
- (7) 工事写真は広島県水道広域連合企業団東広島事務所の定める「請負工事における施工管理基準」 に基づいて写真管理を行い、現場作業が完了後、速やかに提出すること。なお、土工関連写真と 本管布設位置及び管布設関連写真は分冊として提出すること。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
				レベル1
		式	1	
300管布設工(DIP)				レベル2
65 Ph. 1		式	1	1 2 11 0
管路土工		式	1	レベル3
	アスファルト舗装版	Ι(,	l	レベル4
間代がの可)))) I Imateria	m	750	V 1774
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
	アスファルト舗装版	m2	270	
管路掘削	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	レベル4
其妙品上 	N 97M9 排面对束型	式	1	D11114
管路埋戻	ハ゛ックホウ 排出対策型	Σ0		レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	272	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満	0	070	レベル4
仮復旧	<u>再生粒調砕石</u> t=3cm,プライムコートなし	m2	272	レベル4
以及口	に 30m, アバロース 0 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	D 1704
	バックホウ排出対策型	20	•	レベル4
	AS	m3	15	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
/ \\ + # T 7 7 " \ \ \ \ \ \ T	建設発生土	式	1	1 2 11 0
伏越工及び土留工		式	4	レベル3
		Ι(,	I	レベル4
N/455 T		式	1	
矢板工	矢板長 L=1.80m			レベル4
		式	1	
矢板工	矢板長 L=2.10m	<u> </u>		レベル4
		式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
矢板工	矢板長 L=2.40m			レベル4
		式	1	
支保工	床掘深さ 2.0m未満			レベル4
		式	1	
支保工	床堀深さ 2.0m以上			レベル4
		式	1	
舗装本復旧工				レベル3
		式	1	
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
		m	380	
舗装本復旧工【仮復旧部】	再生密粒AS、t=5cm			レベル4
	AS(2.35)	m2	729	
舗装本復旧【影響部】	再生密粒AS、t=5cm			レベル4
	AS(2.35)	m2	234	
区画線設置(溶融式)	実線_白色W = 15cm			レベル4
· · ·		m	3	
区画線設置(溶融式)	実線_白色W = 45cm			レベル4
,		m	1	
300管布設工(DIP)				レベル3
,		式	1	
ダクタイル鋳鉄管(直管)	GX S種 300×6000	,		レベル4
	内面粉体塗装	本	39	
ダクタイル鋳鉄管(直管)	GX 1種 300×6000	·		レベル4
	内面 粉体塗装	本	20	
ダクタイル鋳鉄管(直管)	NS形 1種 300×6000	·		レベル4
	内面粉体塗装	本	1	
DCIP曲管	GX形 300×45°	·		レベル4
	6.41p 666 14 16	個	10	
DCIP曲管	GX形 300×22° 1/2	1111	10	レベル4
	0.017	個	5	- ','
DCIP曲管	GX形 300×11° 1/4	1111		レベル4
	0.00 X 11 1/ T	個	5	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
DCIP曲管	GX形 300×5° 5/8	IE I		レベル4
	0.017 000 x 0 07 0	個	8	" ''
DCIP両受曲管	GX形 300×45°	III III		レベル4
	0/1/2 000 A TO	個	9	" ''
				1

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
DCIP両受曲管	GX形 300×22° 1/2			レベル4
2012 11 66		個	6	
DCIP曲管	NS形 300×22°1/2	/m	_	レベル4
DOID - ST-SX	内面粉体塗装;接合セット含む	個	1	A\ 4
DCIP二受T字管	GX形 300× 300	個	1	レベル4
DCIP二受T字管	GX形 300× 100	12	I	レベル4
1000二文1于自	0//// 300 % 100	個	3	D 1707
DCIP二受T字管	NS形 300× 100	III		レベル4
]	内面粉体塗装;接合セット含む	個	1	
DCIP排水T字管	GX形 300× 100			レベル4
		個	1	
DCIP継ぎ輪	GX形 300			レベル4
		個	1	
DCIP両受短管	GX形 300			レベル4
	OVEZ 000	個	1	1 .011.4
ライナ	GX形 300	/ =	24	レベル4
ライナ	NS#≶ 300	個	31	レベル4
717	ライナ心出し用ゴム含む	個	1	D*\704
切管用挿しロリング	GX形 300 タッピンねじタイプ	IIII	·	レベル4
WEATHER DESCRIPTION	0,000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	個	42	<i>V</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
DCIP接合材料	GX形 300	<u> </u>	.=	レベル4
		個	69	
鋳鉄管据付工	呼び径 300mm			レベル4
		m	373.7	
GX形継手工	直管	_		レベル4
and the second	呼び径300mm		60	
NS形継手工	直管			レベル4
ことが作ます	<u>呼び径300mm</u> 思形符		1	レベル4
G X 形継手工	異形管 呼び径300mm		69	レヘル4
NS形継手工	異形管(継輪以外)	H	09	レベル4
スカル海ボナエ	兵ル首(海海のバグ 呼び径300mm		4	V 1/VT
鋳鉄管切断溝切り加工(GX形)	切断・溝切り2工程 呼び径: 300mm		,	レベル4
		П	39	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋳鉄管溝切り加工(G X 形)	溝切りのみ 呼び径: 300mm			レベル4
			3	
鋳鉄管挿し口加工(GX形)	タッピンねじ式			レベル4
	呼び径300mm		42	
伸縮可とう管設置工	300 伸縮量200mm			レベル4
	U×S	基	1	
仕切弁設置工	300-GX受挿-1.13			レベル4
	東広島市型	箇所	1	
空気弁設置工	300-GX-0.62 (耐震補強金具含む)			レベル4
	東広島市型	箇所	1	
空気弁設置工	300-GX-0.7 (耐震補強金具含む)			レベル4
	東広島市型	箇所	1	
空気弁設置工	300-GX-1.15 (耐震補強金具含む)			レベル4
	東広島市型	箇所	2	
メカ帽取外し工	NS形			レベル4
	300	П	1	
ポリエチレンスリーブ被覆工	300【材工共】			レベル4
		m	375.9	
ロケーティング゛ワイヤー設置工	被覆外径 4.4mm【材工共】			レベル4
		m	375.9	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	373.4	
支給品運搬	材料置き場~現場			レベル4
		回	1	
消火栓設置工	300			レベル2
		式	1	
消火栓設置工	300			レベル3
		式	1	
空気弁付消火栓設置工	300-GX-0.8(耐震補強金具含む)			レベル4
	東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm	箇所	1	
消火栓設置工	300-GX-1.15(耐震補強金具含む)			レベル4
	東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm	箇所	1	
250管布設工(DIP)				レベル2
,		式	1	
管路土工				レベル3
		式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
		m	45	
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
	アスファルト舗装版	m2	20	
管路掘削	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	
管路掘削	人力			レベル4
-t	u*	式	1	1 411 4
真砂詰工	バックホウ 排出対策型			レベル4
for the last state	u*	式	1	
管路埋戻	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	再生クラシャーラン	m2	20	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
10° 15° 15°	再生粒調砕石	m2	20	
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし			レベル4
40 NT 140 1 = 000	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
77 (1 1 1 7 7 7 7	AS	m3	1	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
1 <	建設発生土	式	1	
土留工				レベル3
		式	1	
矢板工	矢板長 L=2.10m			レベル4
		式	1	
支保工	床堀深さ 2.0m未満			レベル4
		式	1	
250管布設工(DIP)				レベル3
		式	1	
ダクタイル鋳鉄管(直管)	GX_1種250×5000			レベル4
1 And	内面粉体塗装	本	11	<u> </u>
DCIP曲管	GX形 250×45°			レベル4
		個	3	
DCIP両受曲管	GX形 250×45°			レベル4
		個	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
DCIP受挿し受片落管	GX形 300× 250			レベル4
DOLDET OF THE	OVEC 000 050	個	1	1 08 11 4
DCIP挿し受片落管	GX形 300× 250	個	1	レベル4
L DCIP継ぎ輪	GX形 250	12	ı	レベル4
	200	個	1	<i>V</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ライナ	GX形 250			レベル4
		個	1	
G-Link	GX形 250	/II		レベル4
 継ぎ足しキー	H = 500	個	4	レベル4
	П – 300	本	2	D7 \704
DCIP接合材料	GX形 300	77.		レベル4
		個	1	
DCIP接合材料	GX形 250			レベル4
At M 2012 L T	PT-7 1/7 050	個	4	1 .011 4
鋳鉄管据付工	呼び径 250mm		4.9	レベル4
G X 形継手工	直管	m	4.9	レベル4
C N N N ME 1 T	英音 呼び径250mm		1	V 17V-1
GX形継手工	異形管			レベル4
	呼び <u>径</u> 250mm		4	
G X 形継手工	異形管 (G-Link)			レベル4
 鋳鉄管切断工	<u>呼び径250mm</u> 呼び径: 250mm	П	4	レベル4
	時 01 至. 250回回		2	D/\)\/4
耐震形不断水割T字管設置工【材工共】	250× 250 (DIP用)			レベル4
	K形挿しロ ソフトシール仕切弁付	箇所	2	
不断水仕切弁設置工【材工共】	250 7.5K (DIP用)			レベル4
// IR () 80/41 PP -	1 0 50 (H T H)	箇 所	1	1 .511.4
仕切弁BOX設置工	H=0.50(材工共)		4	レベル4
上	H=0.90(材工共)	単別	I	レベル4
L W/I DOWNS ELL	0.00(10±)()	箇所	2	V 1/VT
耐震補強金具取付工【材工共】	250 K形			レベル4
		箇所	3	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ポリエチレンスリーブ被覆工	250【材工共】			レベル4
		m	4.9	
ロケーティング・ワイヤー設置工	被覆外径 4.4mm【材工共】			レベル4
		m	6.8	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	6.8	
75管布設工 (P E P)		_12		レベル2
₩ DA 〒		式	1	1 .011.0
管路土工				レベル3
タナガナガル アロルル	コココー ロ L & サッナ UC	式	1	1 08 11 4
舗装版切断	アスファルト舗装版		07	レベル4
☆ 井 11 ピーフ カフ カ	4.4.4.1.1.1.1.T.	m	27	1 00 11 4
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下	0		レベル4
交 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	アスファルト舗装版	m2	8	1 00 11 4
管路掘削	バックホウ 排出対策型	<u></u>	4	レベル4
古7小针工	u* . 5+5 . +1: 11: 5+55 = 11	式	1	レベル4
真砂詰工	バックホウ 排出対策型	<u> </u>		レベル4
 管路埋戻		式	1	レベル4
	所 外外 排面对 東亞 購入土	走	1	V/\/V4
 下層路盤		ΣV	I	レベル4
下眉始盛 	圧エリ厚15㎝,旭工幅 1.㎝木间 再生クラシャーラン	m2	8	V 1 1 1 4
上層路盤		IIIZ	0	レベル4
	再生粒調砕石	m2	8	D11/1/4
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし	IIIZ	0	レベル4
以1女1口	(1-36m, 7) がは	式	1	D. 1704
	バックホウ排出対策型	10	·	レベル4
	バラクボラ州田対東里 AS	m3	0.4	D 1704
	バックホウ排出対策型	1115	0.4	レベル4
大工工处理 	建設発生土	式	1	V 1704
	医取76 工工	1 0	1	レベル3
		式	1	V 1700
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管)	PEP 75 × 5000	- V	1	レベル4
	70 × 0000	本	2	V 17VT
EF片受ベンド	PEP 75 × 45 °	T		レベル4
	. 2. 70% 10	個	1	V 17V I

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
EF片受ベンド	PEP 75 × 22 ° 1/2			レベル4
		個	1	
EF両受ベンド	PEP 75 × 45 °	/m		レベル4
	DED 75 75 0	個 個	3	1 00 11 4
EF両受チーズ	PEP 75 × 75 °	個	1	レベル4
EFソケット	PEP 75	10	I	レベル4
	FLF 73	個	3	D 17774
ダクタイル鋳鉄管異種管継手	NS-PEP型 100× 75		3	レベル4
	10000 10	個	1	
ダクタイル鋳鉄管異種管継手	GX-PEP型 100× 75		•	レベル4
	_	個	1	
メカニカルソケット	PEP × DIP			レベル4
	75 コアあり	個	2	
DCIP接合材料	GX形 100			レベル4
		個	1	
管明示粘着テープ	巾5cm×20m t=0.20mm程度			レベル4
1911	地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	m	11.1	
ポリエチレン管据付工	75		0.7	レベル4
ポリティレン・笠(砂美拉へ)が毛工	75	m	8.7	1 0 11 4
ポリエチレン管(融着接合)継手工	75		18	レベル4
ポリエチレン管切断工	75	Н	10	レベル4
ホリエア レン 官切断工	13		6	D 1704
鋳鉄管据付工	呼び径 300mm	H		レベル4
到 歌 日 JU [] 工	. 1 O IT 60011111	m	2.2	
GX形継手工	異形管			レベル4
- 11/1/ ME 3 I	呼び径100mm		1	
NS形継手工	異形管(継輪以外)			レベル4
	呼び径100mm		1	
ポリエチレン管メカニカル継手工	75			レベル4
		П	2	
鋳鉄管メカニカル継手工	75			レベル4
		Д	2	
仕切弁設置工【材工共】	75-PE両挿-1.2		_	レベル4
	東広島市型	箇所	3	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ポリエチレンスリーブ被覆工	75【材工共】			レベル4
		m	7.2	
ロケーティング、ワイヤー設置工	被覆外径 4.4mm【材工共】			レベル4
651m4m > 1 m		m	13.3	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	13.3	1
50管布設工(PEP)				レベル2
空		式	1	レベル3
管路土工		定	4	レベル3
舗装版切断	アスファルト舗装版	IV	1	レベル4
胡衣似 切倒	アスノアルト舗衣似		150	V/\/\/4
舗装版破砕		m	150	レベル4
胡衣似似坪	神衣厚 TOCIIIの下 アスファルト舗装版	m2	44	D11114
	パックホク 排出対策型	IIIZ	44	レベル4
台町独削	ハックがクリャロスリ東至	式	1	D 17774
真砂詰工	ハ゛ックホウ 排出対策型	10	I I	レベル4
첫 만메工	(1) // / / / / / / / / / / / / / / / / /	式	1	V 1764
管路埋戻	パ゙ックホウ 排出対策型	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	レベル4
HPH-1/1	購入土	式	1	
下層路盤	<u>仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満</u>			レベル4
1 /H2H.m.	再生クラシャーラン	m2	44	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	44	
仮復旧	t=3cm, プライムコートなし			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	AS	m3	2	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	建設発生土	式	1	
伏越工				レベル3
		式	1	
伏越工				レベル4
		式	1	
50管布設工 (PEP)				レベル3
		式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管)	PEP 50 × 5000	本	14	レベル4
EF片受ベンド	PEP 50 × 45 °			レベル4
EF片受ベンド	PEP 50 × 22 1/2 °	個 /四	6	レベル4
EF片受ベンド	PEP 50 × 11 1/4 °	個	3	レベル4
EF両受ベンド	PEP 50 × 45 °	個	1	レベル4
EF両受ベンド	PEP 50 × 22 1/2 °	個	13	レベル4
EFソケット	PEP 50 °	個	2	レベル4
ダクタイル鋳鉄管異種管継手	GX-PEP型 100× 50	個	1	レベル4
DCIP接合材料	GX形 100	個	2	レベル4
管明示粘着テープ	巾5cm×20m t=0.20mm程度	個	2	レベル4
ポリエチレン管据付工	地色:青色,文字色:白色,施工年度明示 50	m	72.4	レベル4
ポリエチレン管(融着接合)継手工	50	m	69.6	レベル4
ポリエチレン管切断工	50	П	56	レベル4
	呼び径 100mm		18	レベル4
 G X 形継手工		m e	2.1	レベル4
	<u>呼び径100mm</u> 50-PE両挿-0.8	П	2	レベル4
	東広島市型 50-PE両挿-0.84	箇所	3	レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工	東広島市型 50【材工共】	箇所	1	レベル4
か /∸/V/A7 / IX1長⊥L	00 MULTA	m	8.1	V 17V7

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ロケーティング・ワイヤー設置工	被覆外径 4.4mm【材工共】			レベル4
		m	74.5	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	73.2	
100排水管設置工				レベル2
65-25-1 		式	1	
管路土工		_15	,	レベル3
A-E-V-+		式	1	1 .511.4
舗装版切断	アスファルト舗装版		_	レベル4
A± \\+ \\cdot \\rd \- \rd \-	A-11 = 10 N T	m	7	1 .511.4
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
66 DA 153101	アスファルト舗装版	m2	2	1
管路掘削	バックホウ 排出対策型	_15	,	レベル4
*	"	式	1	1
真砂詰工	バックホウ 排出対策型	_15	,	レベル4
77 PA I III 📥	11° 6.1.1 146.11.2.166.711	式	1	1
管路埋戾	バックホウ 排出対策型	_15	,	レベル4
T = 00.00	購入土	式	1	1
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	2	1 .011 4
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
/C/E-ID	再生粒調砕石	m2	2	1 .011 4
仮復旧	t=3cm, プライムコートなし	_15		レベル4
生几个字 400 60 700	<u>締固め後密度 2.35t/m3</u>	式	1	1 48 11 4
殼運搬処理	バックホウ排出対策型	0		レベル4
7% 44 - 1 An TM	AS The state of th	m3	0.1	1 .011 4
発生土処理	バックホウ排出対策型	_15		レベル4
	建設発生土	式	1	1
排水管設置工(HIVP)		_15		レベル3
	UI)/D 400	式	1	1 .011 4
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 100		2.5	レベル4
h' hh /!! /# /# /# / ** / ** / ** / **	OV 45F 400 4000	m	3.5	1 48 11 4
ダクタイル鋳鉄管(直管)	GX 1種 100×4000			レベル4
- u - 2	内面粉体塗装	本	1	1 48 11 4
エルボ	HIVP 100	/m		レベル4
		個	3	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	 備考
メカニカルソケット	DIP×VP			レベル4
	100	個	1	
DCIP接合材料	GX形 100			レベル4
		個	1	
管明示粘着テープ	巾5cm×20m t=0.20mm程度			レベル4
	地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	m	3.5	
硬質塩化ビニル管据付工	100			レベル4
	400	m	3.5	1 .511.4
硬質塩化ビニル管(TS)継手工	100		_	レベル4
77.55 /c // L² 11.55 LDNC	400		5	1 -811 4
硬質塩化ビニル管切断工	100			レベル4
ᄷᄽᄯᆟᆔᄼᅮ	II エンドイフ 4.0.0		3	a\ 4
鋳鉄管据付工	呼び径 100mm		4.0	レベル4
ことはサイエ	田以笠	m	1.3	A\\ 4
GX形継手工	異形管			レベル4
 鋳鉄管切断工	呼び径100mm 呼び径: 100mm		1	レベル4
	呼び往: 100mm		4	レベル4
 鋳鉄管メカニカル継手工	100		1	レベル4
姆妖目グガーガル終于上	100		2	D11114
 	100-GX両挿-0.8	Н		レベル4
	東広島市型	箇所	1	D· \704
ポリエチレンスリーブ被覆工	100【材工共】	単川		レベル4
が カエノレンスカーン TX(長工)	100【初工共】	m	2.8	D: \704
	被覆外径 4.4mm【材工共】	III	2.0	レベル4
ログガガグが、			5.2	V 1704
 管埋設シートエ	巾15cm 2倍折込式【材工共】	111	0.2	レベル4
			4.4	V 1704
コンクリート等取り壊し復旧工		III	7.7	レベル4
		箇所	1	V 1/VT
		<u> </u>	1	レベル2
		式	1	J 1702
管路土工				レベル3
		式	1	2 .,,,
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
HILL DATES -13 -11	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		6	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
	アスファルト舗装版	m2	2	
管路掘削	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	
真砂詰工	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	
管路埋戻	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	2	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	2	
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
人	バックホウ排出対策型			レベル4
	AS	m3	0.1	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	建設発生土	式	1	
50排水管設置工(HIVP)				レベル3
		式	1	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50			レベル4
		m	5.3	
エルボ	HIVP 50			レベル4
		個	8	
メカニカルソケット	PEP×VP インナーコア無し			レベル4
	50	個	2	
管明示粘着テープ	巾5cm×20m t=0.20mm程度			レベル4
	地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	m	5.3	
硬質塩化ビニル管据付工	50			レベル4
AAA TIS TIN AWATT		m l	5.3	
硬質塩化ビニル管 (T S) 継手工	50			レベル4
			14	- ""
硬質塩化ビニル管切断工	50			レベル4
XX			8	- 77
ポリエチレン管メカニカル継手工	50			レベル4
			2	~ ·/V i

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋳鉄管メカニカル継手工	50			レベル4
		П	2	
ポリエチレンスリーブ被覆工	50【材工共】			レベル4
		m	2	
ロケーティング・ワイヤー設置工	被覆外径 4.4mm【材工共】			レベル4
		m	5.3	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	4	
コンクリート等取り壊し復旧工				レベル4
/A 1.55 () 1.144 —			2	
給水管分岐替工				レベル2
65 Bb 1		式	1	
管路土工		_12		レベル3
A# N+ UC Table		式	1	1 .511.4
舗装版切断	アスファルト舗装版		400	レベル4
A# N+ H# T N##	-> 6.11 1.0434117	m	190	1 .511.4
舗装版切断	コンクリート舗装版			レベル4
<u> </u>		m	15	1 .011.4
舗装版破砕	舗装厚 10㎝以下			レベル4
<u>ሉት ህ</u> ተ ሀር ፖ ቲ ፖቲ	アスファルト舗装版	m2	56	1 48 11 4
舗装版破砕	舗装厚 10㎝以下		_	レベル4
交 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	コンクリート舗装版	m2	5	1 A° 11 4
管路掘削	バックホウ 排出対策型	<u>_+</u>		レベル4
古小計丁	u*b+b +th th 5+55 #U	式	1	レベル4
真砂詰工	バックホウ 排出対策型	<u> </u>	4	レベル4
经 吸用点	u* 5+5 +1+11 ++25 ==0	式	1	1 A° 11 4
管路埋戻	バックホウ 排出対策型	式	4	レベル4
	購入土	ΙV	1	A° 4
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満	0	50	レベル4
上層路盤	再生クラシャーラン	m2	53	レベル4
上眉焰盛	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 更件数類なデ	m2	F0	レヘル4
路盤	<u>再生粒調砕石</u> 仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満	m2	53	レベル4
	位上り厚10cm,他上幅 1.8m未満 再生粒調砕石	m2	3	レイ ハル4
路盤		IIIZ	J	レベル4
阿迪		m2	5	ν·\ν4
	一	IIIZ	ე ე	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
アスファルト舗装工	t=5cm,プライムコートあり			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	m2	3	
コンクリート舗装工	t=10 c m			レベル4
1		m2	5	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	AS	m3	3	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	<u>CO</u>	m3	1	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	建設発生土	式	1	
給水管分岐替工				レベル3
		式	1	
水道用ポリエチレン二層管	PE50 1種			レベル4
	25	m	116.1	
水道用ポリエチレン二層管	PE50 1種			レベル4
	40	m	7.6	
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管)	PEP 50 × 5000			レベル4
1. NA ET T. 1/2- ±0.11 = T. 55		本	3	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25			レベル4
		m	7.2	
水道用ポリエチレン管金属継手	PEINT.	(m)		レベル4
	25 JWWA B116 WSA規格	個	50	1
水道用ポリエチレン管金属継手	PEINT*	/57		レベル4
	40 JWWA B116 WSA規格	個	2	
EF片受ベンド	PEP 50 × 90 °	/m		レベル4
	DED	個	2	1
EF両受ベンド	PEP 50 × 90 °	,		レベル4
		個	6	1
HIソケット	25	/[レベル4
±°		個	24	1 08 11 4
ボール式サドル分水栓	DIP用(鋳鉄製、分止水栓用ソクット付)	40	40	レベル4
+° 11→++1 ° 11 / 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1	300× 25 JWWA B116 WSA規格	組	19	1 68 11 4
ボール式サドル分水栓	DIP用(鋳鉄製、分止水栓用ソケット付)	40		レベル4
	300× 40 JWWA B116 WSA規格	組	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ボール式サドル分水栓	PEP用(鋳鉄製、分止水栓用ソケット付)	/ []	_	レベル4
TSキャップ	50× 25 JWWA B116 WSA規格 25	組	5	レベル4
154797	25	個	2	D1\104
継ぎ足しキー	L = 500	III		レベル4
		本	2	
異種管継手	25 × 25			レベル4
	塩ビ×塩ビ 離脱防止付	個	24	
メカニカルソケット	50	/		レベル4
<u> </u>	PEP×VP コア有り	個	3	1 48 11 4
管明示粘着テープ	巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	m	25.8	レベル4
ポリエチレン管据付工	25	m e	20.0	レベル4
	25	m	116.1	D: 1704
ポリエチレン管継手工	25		110.1	レベル4
			124	
ポリエチレン管切断工	75			レベル4
		П	74	
ポリエチレン管据付工	40			レベル4
ポリティレングルイエ	40	m	7.6	1 48 11 4
ポリエチレン管継手工	40		5	レベル4
ポリエチレン管切断工	40	Н	<u> </u>	レベル4
パリエアレン 自切断工	40		3	D: 1704
ポリエチレン管据付工	50			レベル4
		m	15.7	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	50			レベル4
		П	17	
ポリエチレン管切断	50	_		レベル4
77.55.15 (A.1.) - 11.55.45 (A.T.)			9	1 .011.4
硬質塩化ビニル管据付工	25	_	7.0	レベル4
	25	m e	7.2	レベル4
	23		50	V: 1774
硬質塩化ビニル管切断工	25			レベル4
		Д	24	

サドル分水栓設置工	鋳鉄管 300			1 211 4
II Iour () Ividen III II				レベル4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	給水管 25	箇所	19	
サドル分水栓設置工	鋳鉄管 300			レベル4
	給水管 40	箇所	1	
サドル分水栓設置工	ポリエチレン管 50			レベル4
	給水管 25	箇所	5	
耐震形不断水割T字管設置工【材工共】	300× 50 (DIP用)			レベル4
	PE挿し口 ソフトシール弁付	箇所	3	
止水栓設置工【材工共】	25 止水栓ボックス含む			レベル4
	1次側:分止水栓用ソケット、2次側:GN・HIシモク	箇所	24	
青銅仕切弁設置工【材工共】	40 ボックス含む			レベル4
	1次・2次側:分止水栓用ソケット	箇所	1	
仕切弁BOX設置工【材工共】	H=0.70			レベル4
		箇所	3	
異種管継手工	VP×VP 離脱防止付			レベル4
	25	箇所	24	
ポリエチレン管メカニカル継手工	50			レベル4
			3	
鋳鉄管メカニカル継手工	50			レベル4
			3	
ポリエチレンスリーブ被覆工	50【材工共】			レベル4
		m	1	
ロケーティング・ワイヤー設置工	被覆外径 4.4mm【材工共】			レベル4
		m	149.2	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	99.4	
給水管洗管工	25 ~ 13			レベル4
		箇所	27	
既設給水管撤去工				レベル2
The state of the s		式	1	
管路 土工				レベル3
		式	1	- 7,00
	アスファルト舗装版			レベル4
HID. P. CAY AND MAIL	A S S S S I HID TOWN	m	19	- 77
舗装版切断	コンクリート舗装版		- 10	レベル4
日田でフルベイノ中川	/ - I HIDZONA	m	15	V -7V 1

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
	アスファルト舗装版	m2	6	
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
	コンクリート舗装版	m2	5	
管路掘削	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	
管路埋戻	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	4	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	4	
路盤	仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	2	
路盤	仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生切込砕石	m2	5	
仮復旧	t=3cm, プライムコートなし			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
アスファルト舗装工	t=5cm,プライムコートあり			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	m2	2	
コンクリート舗装工	t=10 c m			レベル4
		m2	5	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	AS	m3	0.3	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	CO	m3	1	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	建設発生土	式	1	
既設給水管撤去工				レベル3
		式	1	
既設給水管撤去工	VP 25			レベル4
		m	35.8	
既設給水管撤去工	PE 25			レベル4
		m	60.2	
既設給水管撤去工	PE 40			レベル4
		m l	7.2	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
既設給水管撤去工	VP 50			レベル4
		m	9.5	
既設給水管撤去工	PEP (EF) 50		,	レベル4
ロボ され 会会 レカ Mrc コー	VP 25	m	1	レベル4
既設管切断工	VP 25		8	レベル4
既設管切断工	PE 25	H	0	レベル4
WIRENIT			14	V 17V 1
既設管切断工	PE 40			レベル4
			3	
既設管切断工	VP 50			レベル4
		П	4	
既設管切断工	PEP (EF) 50			レベル4
ロボミル・トーン・トク・セカーナー	0.5		1	a> 4
既設止水栓撤去工	25	ー	24	レベル4
 既設仕切弁撤去工	40	直別	24	レベル4
网版区中的开展公工	40	箇所 箇所	1	V 17V7
既設仕切弁撤去工	50		·	レベル4
		箇所	2	
既設仕切弁BOX撤去工	H = 0.65			レベル4
		箇所	1	
既設仕切弁BOX撤去工	H = 1.05	***		レベル4
10 10 3K 4L C \S 40	D.T. + D. **	<u> </u>	2	1 -811 4
現場発生品運搬	既設管	m3	0.1	レベル4
	仕切弁BOX コンクリート殻	1113	0.1	レベル4
以场光土 印 建颁	上切井60/パーコングリード版	m3	0.3	V1114
既設管撤去・閉栓工		1110	0.0	レベル2
WILL IIIVA IN ITT		式	1	<i>V</i> -772
管路土工				レベル3
		式	1	
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
	4000	m	170	
舗装版破砕	舗装厚 10㎝以下			レベル4
	アスファルト舗装版	m2	53	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
管路掘削	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	
管路埋戾	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	53	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	53	
仮復旧	t=3cm, プライムコートなし			レベル4
	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	AS	m3	3	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	建設発生土	式	1	
土留工				レベル3
		式	1	
矢板工	矢板長 L=2.10m			レベル4
		式	1	
矢板工	矢板長 L=2.40m			レベル4
		式	1	
支保工	床掘深さ 2.0m未満			レベル4
		式	1	
支保工	床堀深さ 2.0m以上			レベル4
		式	1	
既設管撤去・閉栓工				レベル3
		式	1	
メカ帽	250			レベル4
	K形特殊押輪付(DIP用)	個	1	
TSキャップ [°]	50			レベル4
		個	1	
フランジ蓋	250 7.5 k			レベル4
· · -		個	1	
メカニカル継手工	250 K形			レベル4
			1	
塩化ビニル管(TS)継手工	50			レベル4
			1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
フランジ継手工	250 7.5K			レベル4
			1	
ポリエチレンスリーブ被覆工【材工共】	250			レベル4
	DIP 250	m	2	レベル4
	DIP 250	m	23.5	レベル4
	DIP 100	- III	23.3	レベル4
WHA II JIM A II		m	13.7	.,,,,
既設管撤去工	DIP 75			レベル4
		m	349.4	
既設管撤去工	VP 50			レベル4
ᄷᄔᆉᄷᄼᅜᄱᄣᄗᅮ	DID 050	m	28	l a% II 4
撤去管切断工	DIP 250			レベル4
撤去管切断工	DIP 100	Н Н	9	レベル4
版公官切断工	011 100		5	V 17V7
既設管切断工	DIP 75			レベル4
			118	
既設管切断工	VP 50			レベル4
70 LB 38 // LB 300/40			10	
現場発生品運搬	スクラップ		7	レベル4
現場発生品運搬	 既設管	t	7	レベル4
坑物光土 吅连 贼	M 以 目	m3	0.02	D· \)/4
既設ボックス撤去工		1110	0.02	レベル2
		式	1	
				レベル3
		式	1	
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
会主 オキ リニ アウ・アカ・	針 原 40 mm 以 丁	m	8	^ 4
舗装版破砕	舗装厚 10㎝以下 アスファルト舗装版	m2	2	レベル4
		1112		レベル4
日 加 加 口 加	ハノがノル山へ)水土	式	1	レ・ハレコ
管路埋戾	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	<u> </u>	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	2	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	2	
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし			レベル4
	締固め後密度 2.35t/m3	式	1	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	AS	m3	0.1	
発生土処理	バックホウ排出対策型			レベル4
	建設発生土	式	1	
既設ボックス撤 去 工				レベル3
// In/on/ell 4 m		式	1	
仕切弁BOX撤去工	H = 0.90	****		レベル4
// I.P./> Boydth + - T		<u> </u>	1	1 .511.4
仕切弁BOX撤去工	H = 1.05	***		レベル4
`\'\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	U 0 05	箇 所	8	1 .811.4
消火栓BOX撤去工	H = 0.65	****		レベル4
ウラムの分析士工	U 0 05		2	1 00 11 4
空気弁BOX撤去工	H = 0.65	55 CT		レベル4
1月1日35 升口"宝伽	 仕切弁BOX コンクリート殻	箇所 箇所	1	レベル4
現場発生品運搬	1工切井60% コングリート放	2	4	V/\)V4
仮設配管工		m3	1	レベル2
1以改能官工		式	1	D/\JV2
管路土工		IV.	I	レベル3
台班工工		式	1	D. ()1/3
	アスファルト舗装版	10	I	レベル4
明农似切到	プスプアルト間表が	m	870	V 1704
舖装版破砕	舗装厚 10cm以下		070	レベル4
日間で入り以外、中十	アスファルト舗装版	m2	520	V 1704
管路掘削	パックホウ 排出対策型	1112	320	レベル4
ㅋ 씨내 개최 다가	ハノがノコで山へ」水土	式	1	V 1/VT
	人力	ν		レベル4
⊢ → → η·ιμ () J		式	1	- '/'
真砂詰工	パックホウ 排出対策型			レベル4
7.5 HT	· // 4/] II II / J/KII	式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
管路埋戾	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	518	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	518	
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし			レベル4
40 VE 140 / 0 mm	締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	式	1	
殼運搬処理	バックホウ排出対策型			レベル4
77.41 1.50.700	AS	m3	22	
発生土処理	バックホウ排出対策型	_15		レベル4
/r + 0 55	建設発生土	式	1	1
仮設管		_15		レベル3
万≒□签 ★签	204 4 202	式	1	1 08 11 4
仮設管 直管	80A × 4.000		07	レベル4
心气炎 古 签	004 2 . 000	本	67	
仮設管 直管	80A × 2.000	本	47	レベル4
仮設管 直管	80A × 1.000	<u>Ф</u>	17	レベル4
1次改邑 且邑	00A X 1.000	本	25	D/\)\/4
仮設管 直管	50A × 1.000	4	20	レベル4
以以自一旦自	30A X 1.000	本	1	D*\704
	80A × 0.500	<u> </u>	I	レベル4
	00A × 0.300	本	21	V 1/04
仮設管 直管	80A × 0.300	<u> </u>	21	レベル4
次以日 - 豆日	00/12 0:000	本	16	V 170-7
仮設管 フレキ管	80A × 1.000	77	10	レベル4
	00/12/1:000	個	17	7 77
仮設管 90°Iルボ	80A	IEI I		レベル4
		個	31	
仮設管 90°Iルボ	50A	, IH		レベル4
		個	3	
仮設管 45°Iルボ	80A			レベル4
		個	5	
仮設管 チーズ	80A × 80A			レベル4
		個	5	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮設管 チーズ	80A × 50A			レベル4
/C+D (A)		個	3	1 .511.4
仮設管 レデュ-サ	80A × 50A	個	1	レベル4
	80A × 25A	10	I	レベル4
	00A x 20A	個	11	V 1/V4
仮設管 接続短管	80A 受け×受け	1100		レベル4
		個	3	
仮設管 接続短管	50A 受け×受け			レベル4
15° 40° 50° 144 144 147 150°	171 171	個	1	
仮設管 接続短管	80A 挿し×挿し	/EX	4	レベル4
	80A フランジ	個	1	レベル4
次改昌 按规范昌	OUA JJJ9	個	4	D'\)\/4
	50A ネジ	III		レベル4
12100/41		個	4	
仮設管 ボールバルブ	80A			レベル4
		基	1	
仮設管 ボールバルブ	50A			レベル4
/C+0.55 /C+0.34 / .+A	054	基	4	1 08 11 4
仮設管 仮設消火栓	65A	基	2	レベル4
	ヘッド 125		Z	レベル4
以成員「ハルンホランス	120	個	6	V 1/V4
仮設管 消火栓ボックス	450 × 350 × 320H	III		レベル4
		個	2	
仮設管 マルチジョイント	80A			レベル4
		個	1	
水道用ポリエチレン二層管	PE50 1種		40 -	レベル4
- ルギロ+゚川バンベク尼州エ	50	m	48.5	
水道用ポリエチレン管金属継手	PEIルホ 50	個	9	レベル4
PEメネジ付ソケット	50		3	レベル4
152,442 132 2 2 1		個	2	
異種管継手	50 × 50	1111		レベル4
	PE×VP 離脱防止付	個	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
継ぎ足しキー	L = 700			レベル4
		本	3	
フランジ蓋	75 RF形 7.5K			レベル4
		個	1	
仮設管布設工	80A SUS			レベル4
		m	373.5	
仮設管布設工	50A SUS			レベル4
		m	2.9	
仮設管継手工	80A SUS			レベル4
			227	
仮設管継手工	50A SUS			レベル4
			13	
仮設管 取出短管設置工	80A SUS			レベル4
		基	11	
仮設管 マルチジョイント継手工	80A SUS			レベル4
		箇所	1	
仮設管 ボールバルブ設置工	80A SUS			レベル4
	ボックス設置含む	基	1	
仮設管 ボールバルブ設置工	50A SUS			レベル4
	ボックス設置含む	基	4	
仮設管 消火栓設置工	80A SUS			レベル4
	ボックス設置含む	基	2	
ポリエチレン管据付工	50	-		レベル4
		m	48.5	
ポリエチレン管継手工	50		10.0	レベル4
			20	7771
ポリエチレン管切断	50	Н	20	レベル4
パラエアレン 首切断	30		11	V 1774
異種管継手工	PE×VP 離脱防止付	H	- 11	レベル4
—————————————————————————————————————	50	箇 所	1	ν· \/ν 4
 フランジ継手工	75(7.5K)	<u> </u>	I	レベル4
ノノノン総士工	13(1.3K)		6	ν·\ν4
	50 ボックス含む	H H	0	レベル4
		₩ 5C	4	レベル4
	1次・2次側:分止水栓用ソケット	箇所 箇所	1	1.0011.4
不断水割T字管設置工【材工共】	100× 75 F型(DIP用)	<u>~~</u> ⊆C	4	レベル4
	ソフトシール仕切弁 ボックス含む	箇 所	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
不断水割T字管設置工【材工共】	75× 75 F型(DIP用)			レベル4
	ソフトシール仕切弁 ボックス含む	<u> </u>	1	
不断水仕切弁設置工【材工共】	75 7.5K (DIP用)	** **		レベル4
ᅯᆖᆄᅶᄉᄝᄢᄼᅼᆍᆙᆉᆍᆉᇻ	ボックス含む	箇 所	1	1 00 11 4
耐震補強金具取付工【材工共】	75 T形	 箇所	2	レベル4
		<u></u>	2	レベル3
		式	1	D11103
L 仮設管撤去工	80A SUS		I	レベル4
以及自地女工	00/1 000	m	373.5	V 17V7
	50A SUS		0.0.0	レベル4
		m	2.9	
仮設管取外工	80A SUS			レベル4
			227	
仮設管取外し工	50A SUS			レベル4
			13	
仮設管 取出短管取外し工	80A SUS			レベル4
		基	11	
仮設管 マルチジョイント取外し工	80A SUS			レベル4
		箇所	1	
仮設管 ボールバルブ撤去工	80A SUS			レベル4
	ボックス設置含む	基	1	1 .011 4
仮設管 ボールバルブ撤去工	50A SUS	₩	4	レベル4
	ボックス設置含む	基	4	レベル4
1次过官 消火性撤去上 	80A SUS ボックス設置含む	基	2	レベル4
	<u> </u>			レベル4
	FL 30	m	48.5	D* \704
	75	III	40.5	レベル4
	10		4	V 1/VT
	50	H	7	レベル4
ست مع براز ۱ در در سال ا در در سال ا در در سال ا		箇所	1	- 77
仕切弁B0X撤去工	H = 0.3m			レベル4
		箇所	1	
フランジ継手工【材工共】	75(7.5K)_パッキンあり			レベル4
			1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
仕切弁BOX撤去工	H = 1.05m			レベル4
		箇所	2	
仮設管切断工	PE 50			レベル4
70 IS 74 I D VO M	IZ + B fefe		17	
現場発生品運搬	仮設管			レベル4
(にも) (人-レダレ) 井丁		m3	0.04	L & II O
仮設給水管切替工		定		レベル2
 管路土工		エ	1	レベル3
		式	1	D11/03
	アスファルト舗装版		I	レベル4
開表が切り	ノスノアルト品表が	m	48	D 1704
—————————————————————————————————————	舗装厚 10cm以下		70	レベル4
HID TO THAT WAS BY	アスファルト舗装版	m2	29	V 17V 1
	バックホウ 排出対策型			レベル4
	7777 11 = 27378 =	式	1 1	
真砂詰工	バックホウ 排出対策型			レベル4
		式	1	
管路埋戻	バックホウ 排出対策型			レベル4
	購入土	式	1	
下層路盤	仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生クラシャーラン	m2	29	
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満			レベル4
	再生粒調砕石	m2	29	
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし	_15		レベル4
+0.V=460.60.Tm	<u>締固め後密度 2 . 3 5 t / m3</u>	式	1	1 .811.4
殼運搬処理	バックホウ排出対策型	0		レベル4
▼	AS V. A. T. C. tt. U. S. S. W. W. S. S. W. W. S.	m3	1	
発生土処理	バックホウ排出対策型 建設発生土	走		レベル4
	生议光土工	IV	1	レベル3
		式	1	V' \1/\3
	 PE50 1種	1 0	1	レベル4
小足用が クエクレク―旧日	25	m	18.6	レーハルゴ
トーニー 水道用ポリエチレン二層管	PE50 1種	111	10.0	レベル4
.3 .~2/13v. /=/Y/ —/A H	50	l m	8.7	,,,,

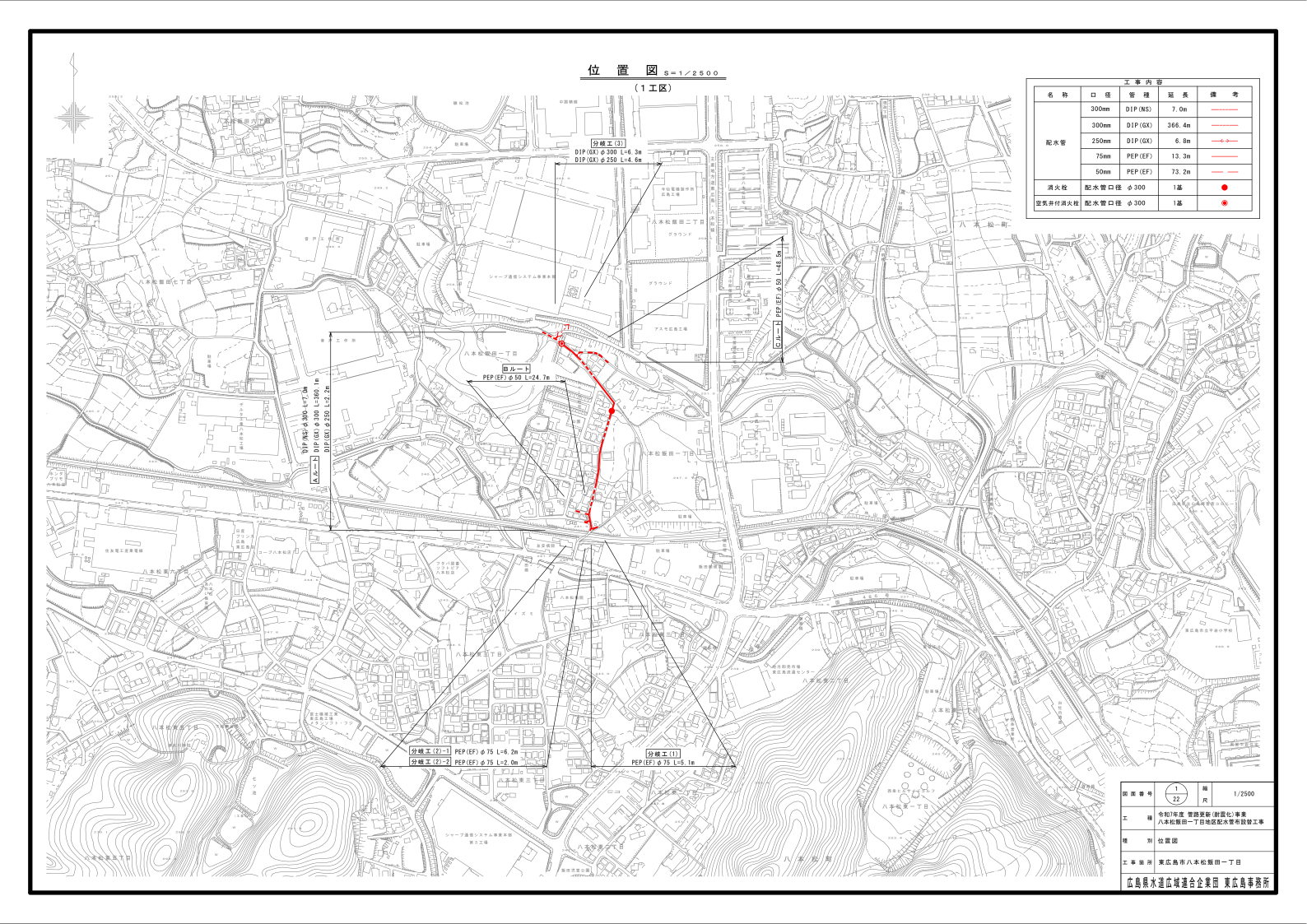
規格1・規格2	単位	数量	備考
			レベル4
	組	3	
25	個	11	レベル4
50			レベル4
	個	2	
25	_		レベル4
		28	
50	/53		レベル4
50 40	100	6	1 48 11 4
50 × 40	/Œ	4	レベル4
25	1년	1	レベル4
25	/⊞	2	D1\104
25 ∨ 25	III	<u> </u>	レベル4
	個	8	D · 1704
	IIII		レベル4
	個	1	
		,	レベル4
	m	18.6	
50			レベル4
	m	8.7	
			レベル4
	箇所	3	
25			レベル4
		70	
40	_		レベル4
	Ц	1	
50		45	レベル4
25	Н	15	1 A 11 4
25		26	レベル4
50	H	30	レベル4
50		g l	ν·\)ν4
PF x VP 離脱防止付	H	U	レベル4
	新	8	V 1/VT
	# -ル式サドル分水栓 PE用 50× 25 25 50 25 50 50× 40 25 25× 25 PE×VP 離脱防止付 50× 50 PE×VP 離脱防止付 25	# ール式サドル分水栓 PE用 50× 25 個 個 50× 25 個 個 50 個 個 25 個 個	# ール式サドル分水栓 PE用 50×25 組 3 3 25 11 11 50

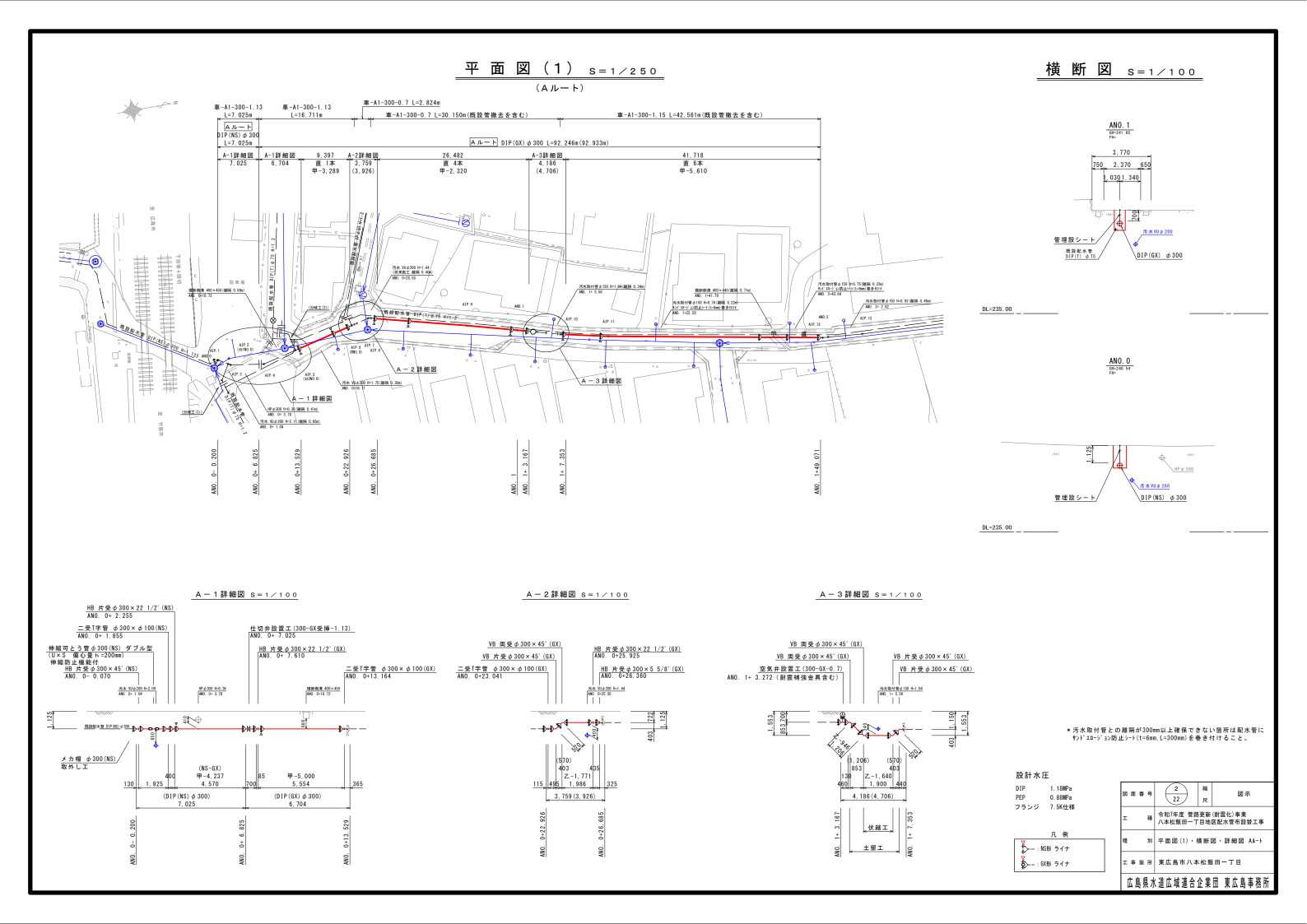
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
異種管継手工	PE×VP 離脱防止付			レベル4
	50	箇所 箇所	1	
給水管洗管工	25 ~ 13	***		レベル4
バラス・ケー・ケー・ エ		<u> </u>	15	1 0 11 0
仮設給水管撤去工		式	1	レベル3
	25	Ξί	I	レベル4
	25	m	18.6	D· \)/4
	50		10.0	レベル4
		m	8.7	,,,
既設管切断工	PE 50			レベル4
			1	
既設管切断工	PE 25			レベル4
			6	
既設管切断工	VP 25	_		レベル4
DT+D OO LD NC T			8	1
既設管切断工	PE 40			レベル4
	 既設管	П	1	レベル4
以场光土吅建版 	成設員	m3	0.01	V^\)V4
50仮排水管設置工 (HIVP)		1113	0.01	レベル2
		式	1	V 1702
管路土工			·	レベル3
		式	1	
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
		m	1	
舗装版破砕	舗装厚 10cm以下			レベル4
Art De LED Wel	アスファルト舗装版	m2	0.3	
管路掘削	バックホウ 排出対策型	_15		レベル4
古小针工	U	式	1	A\\ 4
真砂詰工	バックホウ 排出対策型	式		レベル4
 管路埋戻	パックホウ 排出対策型	I\	I	レベル4
	ルッグが 排山対東型 購入土	式	1	V' \1V4
下層路盤	世上り厚15cm,施工幅 1.8m未満	Δ/)	I	レベル4
/B #H	再生クラシャーラン	m2	0.3	V 1/VT

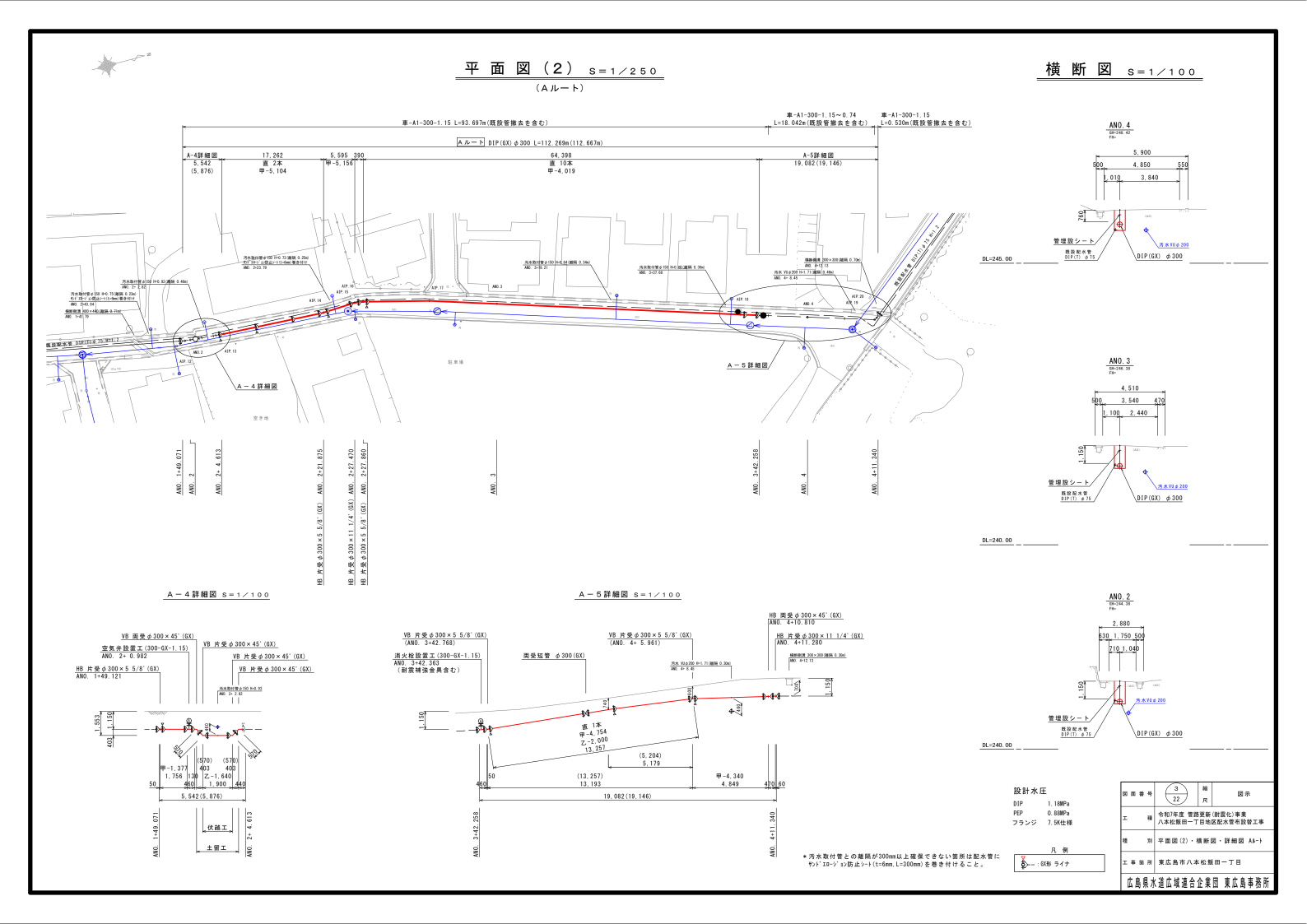
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
上層路盤	仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石	m2	0.3	レベル4
仮復旧	t=3cm,プライムコートなし 締固め後密度 2.35t/m3	式	1	レベル4
殼運搬処理		m3	0.02	レベル4
発生土処理		式 式	1	レベル4
50仮設排水管設置工(HIVP)	生议先土上	式	1	レベル3
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50		1.5	レベル4
エルボ	HIVP 50	m 個	1.5	レベル4
HITSキャップ	50		·	レベル4
HIバルブソケット	メタル入り	個	1	レベル4
メカニカルキャップ	50 PEP インナーコア無し	個	1	レベル4
塩化ビニル管据付工	75 50	個	1	レベル4
塩化ビニル管(TS)継手工	50	m	1.5	レベル4
硬質塩化ビニル管切断工	50		3	レベル4
ポリエチレン管メカニカル継手工	75		2	レベル4
鋼管ねじ込み接合工	50		1	レベル4
仕切弁BOX設置工(材料支給)	N = 0.45		1	レベル4
ポリエチレンスリーブ被覆工	75【材工共】		1	レベル4
ロケーティング・ワイヤー設置工	 被覆外径 4.4mm【材工共】	m	1	レベル4
		m	1.5	

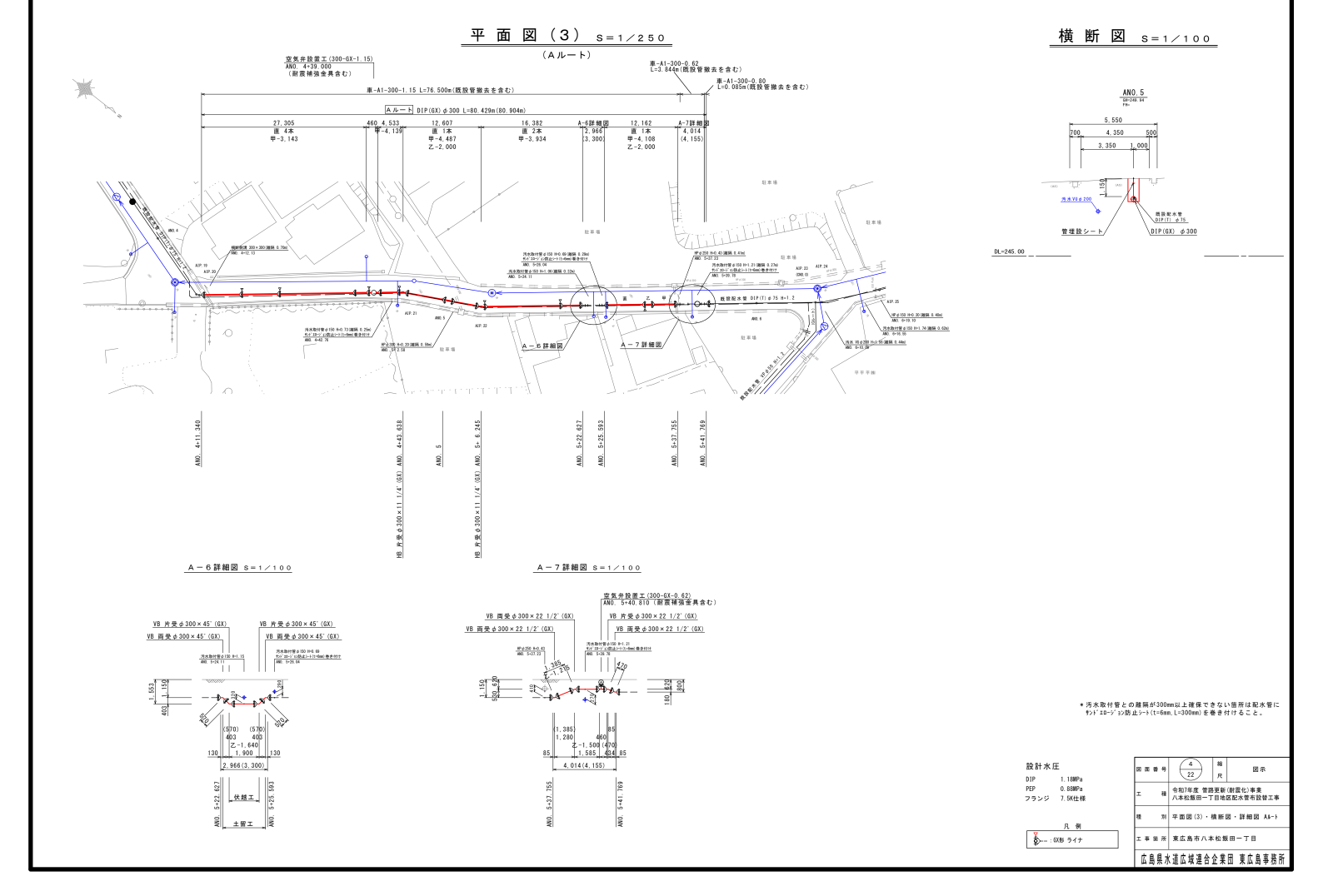
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
管埋設シート工	巾15cm 2倍折込式【材工共】			レベル4
		m	0.5	
舗装版切断排水				レベル2
<u> </u>		式	1	1 1 1 0
舗装版切断排水		式	1	レベル3
 	舗装版切断排水	Ξί	I	レベル4
開表似切断排外处理	TH ZX NX 以到1147)	m3	3	D 1704
		IIIO	3	レベル2
		式	1	<i>V</i> -7, <i>V</i> =
交通管理工				レベル3
		式	1	
交通誘導警備員				レベル4
		人	532	
直接工事費				
V국 inn att				
運搬費				
 運搬費				レベル2
建掀貝		式	1	D*\102
		10	·	レベル3
		式	1	<i>V</i> 1,700
仮設材運搬費				レベル4
		式	1	
技術管理費				
技術管理費		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		レベル2
++ / F- 60 TID ##		式	1	1
技術管理費				レベル3
│ │ │ │ │ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	300	式	1	レベル4
通水試験工	300 給水車不要	式	4	レベル4
	250	Ι()	I	レベル4
ベニハンはからスコー	250 給水車不要	式	1	V 1/VT
通水試験工	75		ı	レベル4
Am 13 tHeady am	給水車不要	式	1	.,,,,

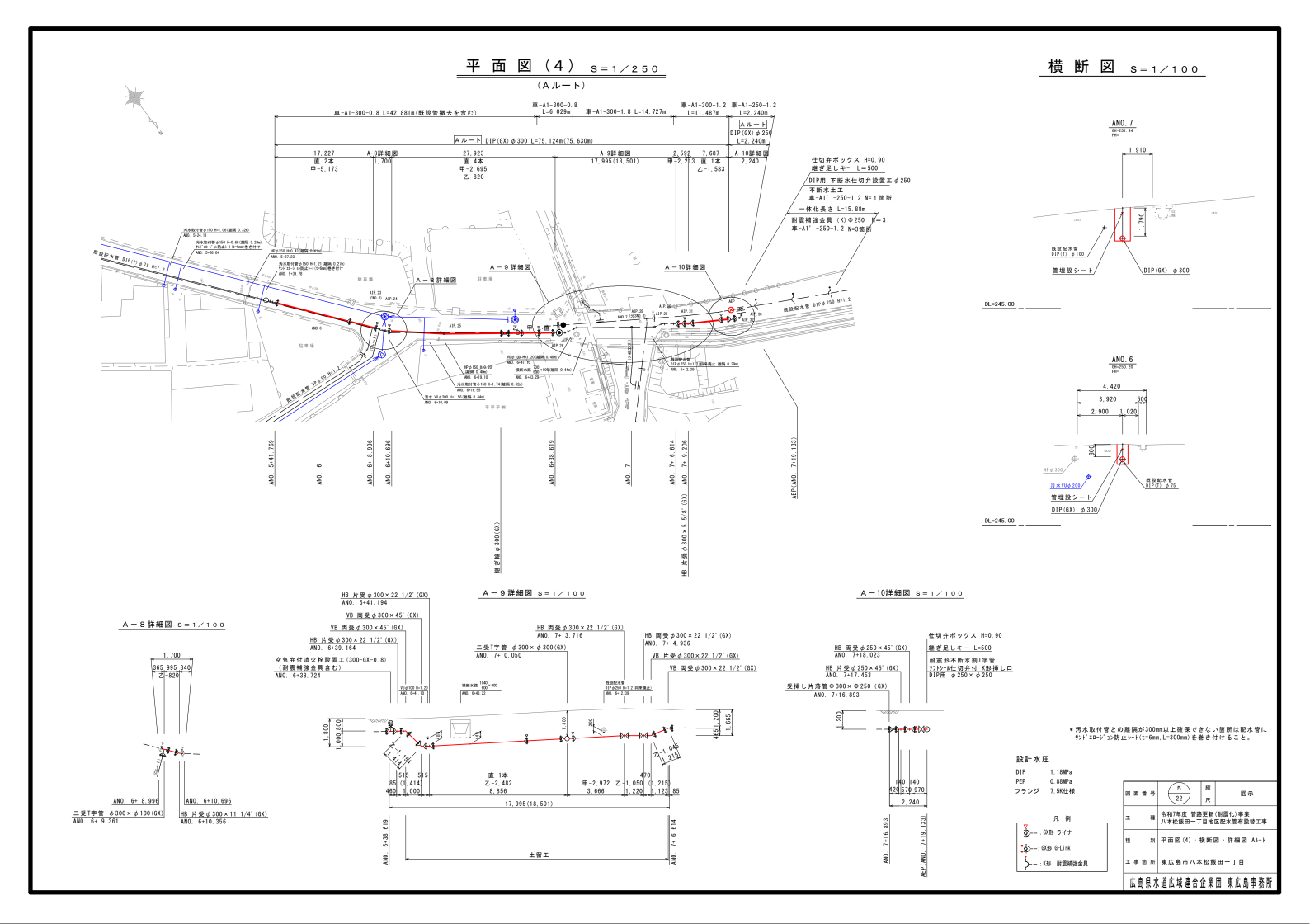
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
通水試験工	50			レベル4
マルキャムナ	給水車不要 (5.17.55)	式	1	1 08 11 4
通水試験工	仮設管 給水車不要	力	1	レベル4
 通水試験工	<u>阿小毕个女</u>	Ι(I	レベル4
たころがはなる人工	給水管 給水車不要	式	1	777
通水試験工	仮設給水管			レベル4
	給水車不要	式	1	
共通仮設費率分額				
共通仮設費計				
 純工事費 				
見 現場管理費				
工事原価				
一般管理費				
契約保証費				
一般管理費計				
* * 工事価格計 * *				
* * 消費税相当額計 * *				
* *請負工事費計 * *				



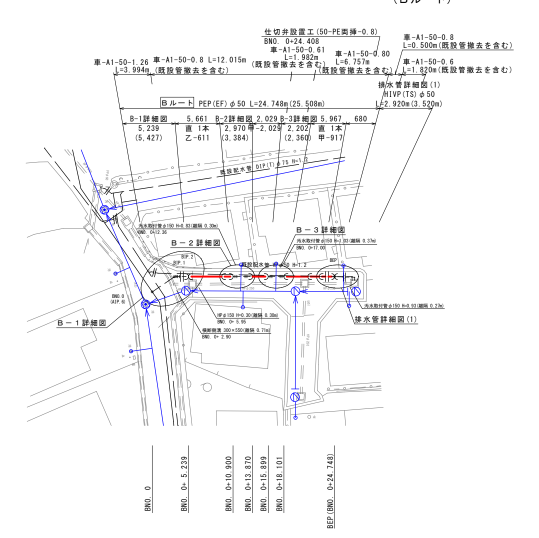




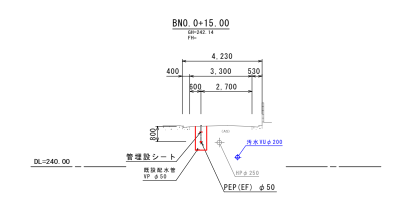




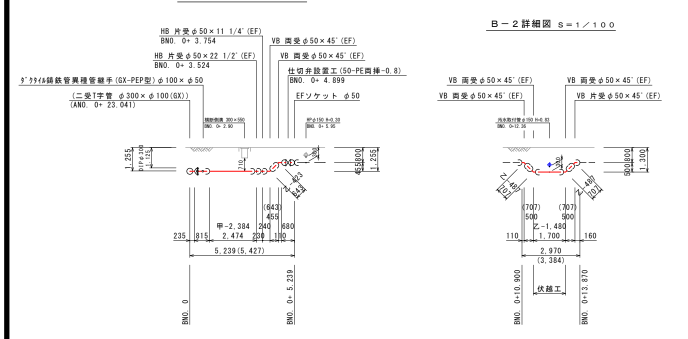
平面図(5) s=1/250



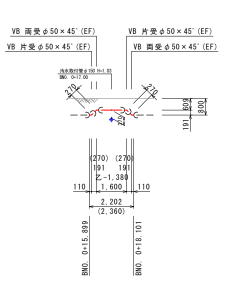
横 断 図 S=1/100



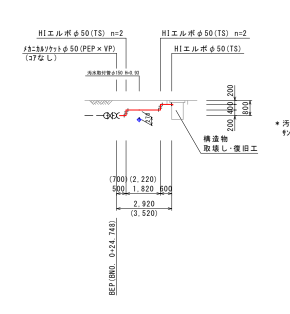
B-1詳細図 s=1/100



B-3詳細図 S=1/100



排水管詳細図(1) s=1/100

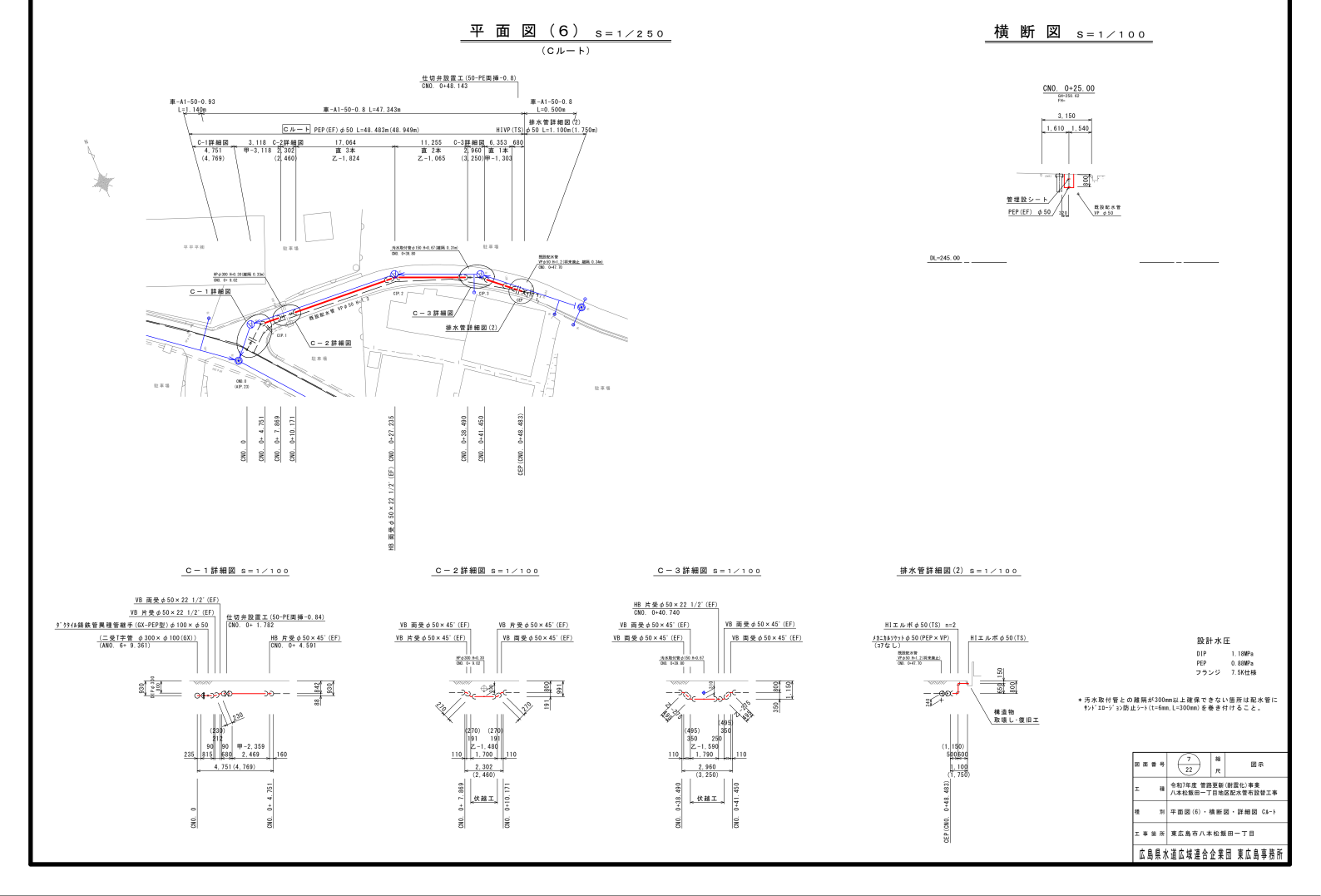


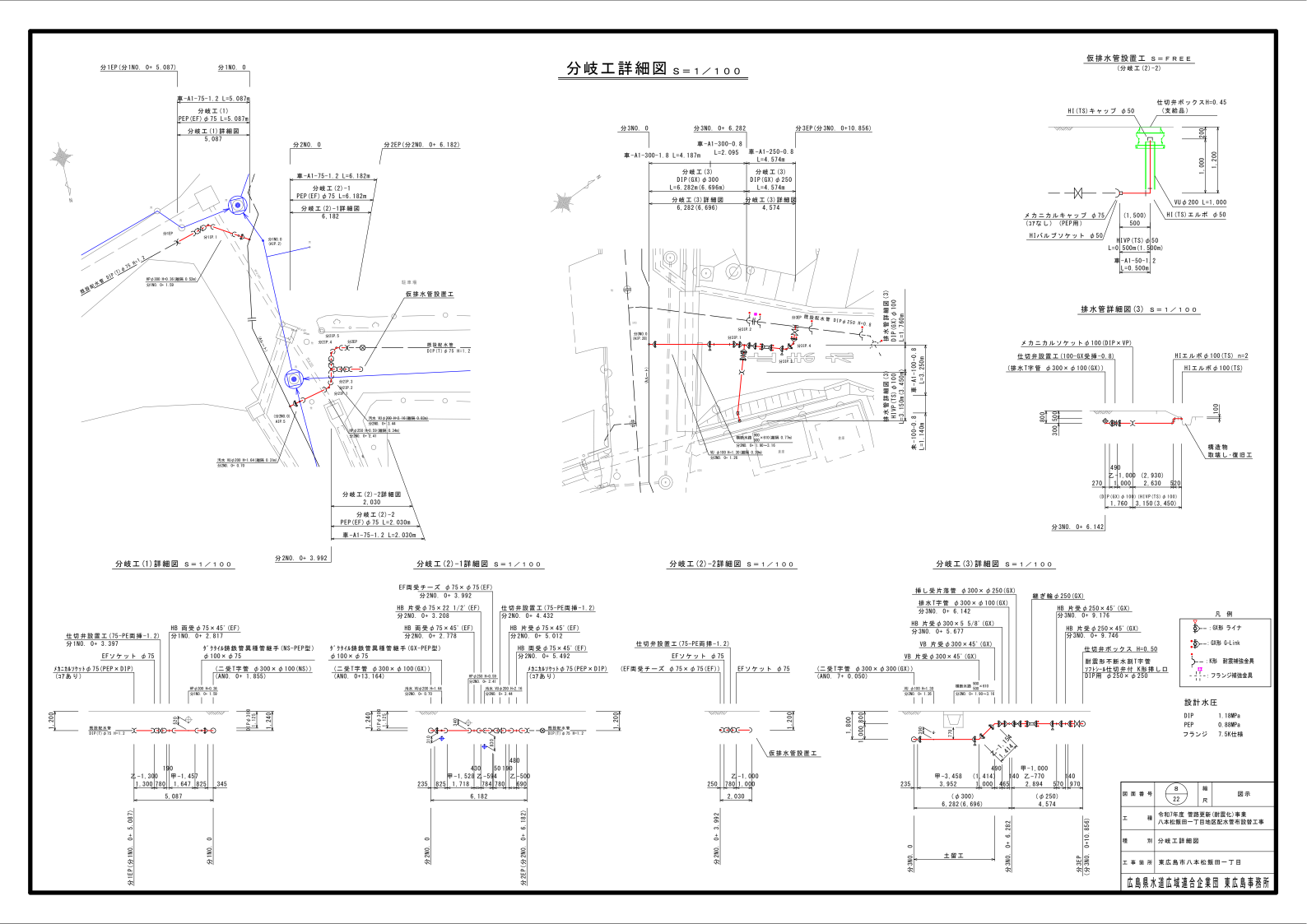
設計水圧 1.18MPa 0.88MPa

フランジ 7.5K仕様

* 汚水取付管との離隔が300mm以上確保できない箇所は配水管にサンドエロージョン防止シート(t=6mm,L=300mm)を巻き付けること。

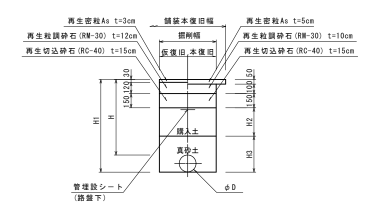
図面番号	6 縮 図示
エ 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事
種別	平面図(5)・横断図・詳細図 Bルート
工事箇所	東広島市八本松飯田一丁目
广 色图 **	道広城連合企業団 亩広阜東路所





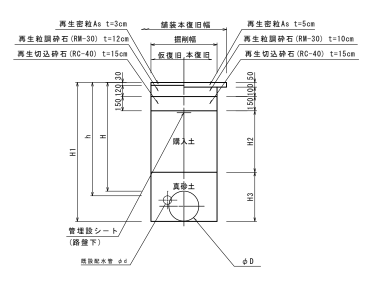
標準床掘断面図 s=1/20

車 - A1 - D - H



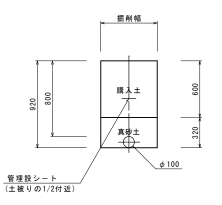
記 号	D	Н	H1	H2	Н3	備考
車 - A1 - 300 - 1.13	300	1130	1450	630	520	DIP(NS)
車 - A1 - 300 - 0.7	300	700	1020	200	520	
車 - A1 - 300 - 0.8	300	800	1120	300	520	
車 - A1 - 300 - 1.13	300	1130	1450	630	520	
車 - A1 - 250 - 0.8	250	800	1070	300	470	
車 - A1 - 250 - 1.2	250	1200	1470	700	470	
車-A1-100-0.8	100	800	920	300	320	
車 - A1 - 75 - 1.2	75	1200	1290	700	290	
車 - A1 - 50 - 0.8	50	800	860	300	260	
車 - A1 - 50 - 0.93	50	930	990	430	260	
車 - A1 - 50 - 1.26	50	1260	1320	760	260	

車-A1-D-H (既設管撤去を含む)

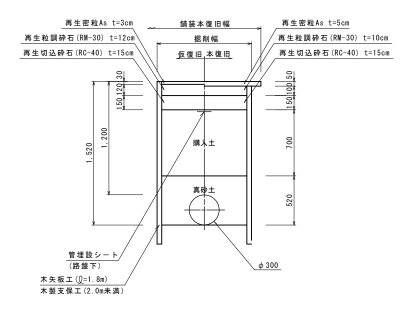


記 号	D	d	Н	h	H1	H2	Н3	備考
車 - A1 - 300 - 0.62	300	75	620	1200	1290	120	870	
車 - A1 - 300 - 0.7	300	75	700	1200	1290	200	790	
車 - A1 - 300 - 0.8	300	75	800	1200	1290	300	690	
車 - A1 - 300 - 1.15 ~ 0.74	300	75	950	1200	1290	450	540	(平均H=0.95)
車 - A1 - 300 - 1.15	300	75	1150	1200	1470	650	520	
車 - A1 - 50 - 0.6	50	50	600	1200	1260	100	860	
車 — A1 — 50 — 0.61	50	50	610	1200	1260	110	850	
車 — A1 — 50 — 0.8	50	50	800	1200	1260	300	660	

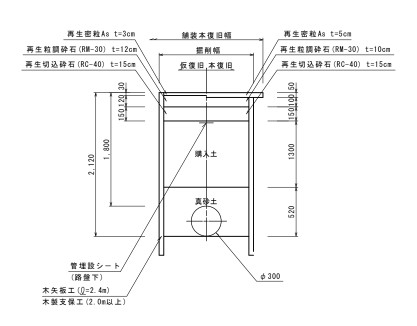
未-100-0.8



車-A1-300-1.2



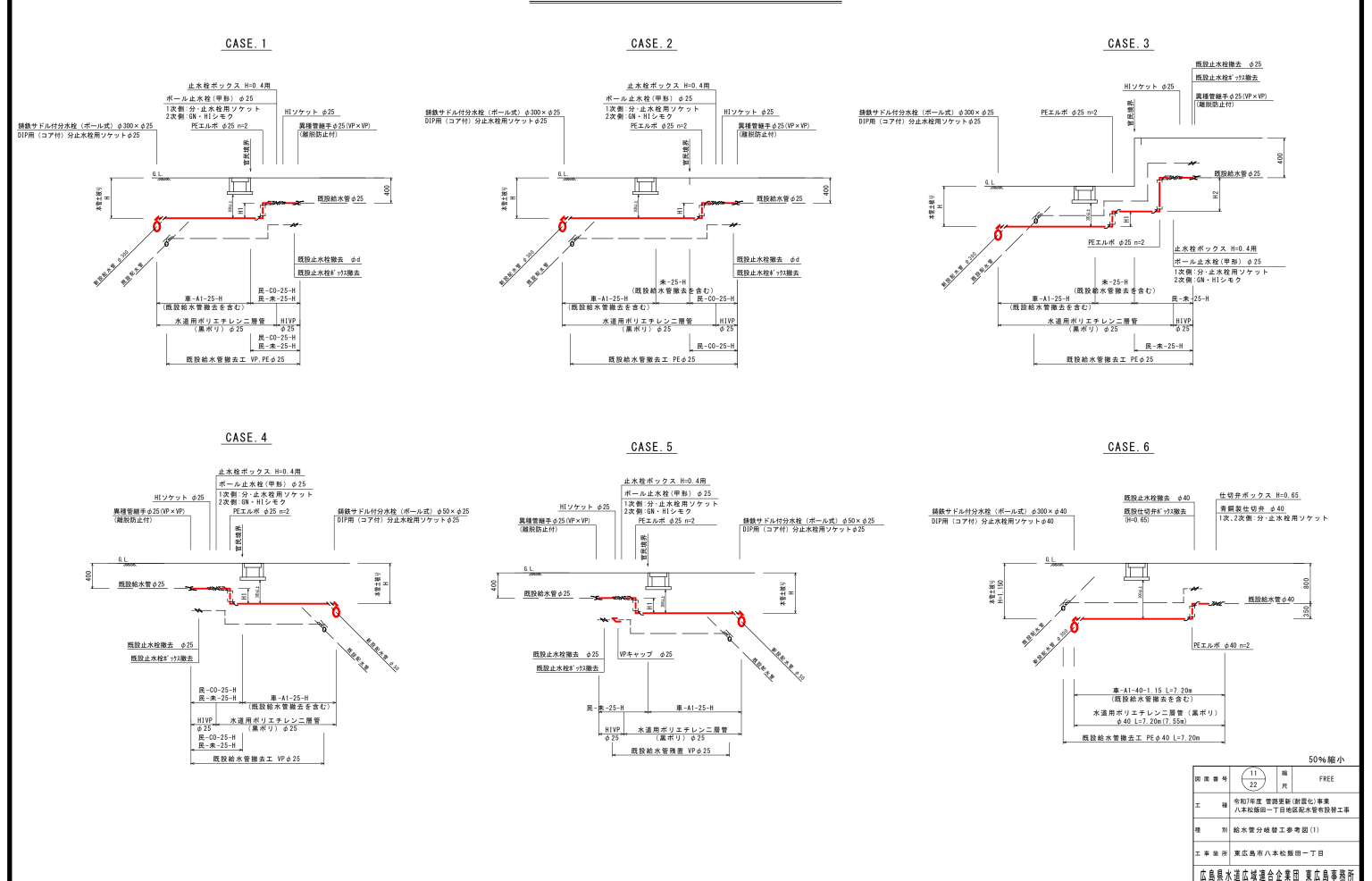
車-A1-300-1.8



図面番号	9 22	縮尺	1/20
工 種	令和7年度 管路 八本松飯田一丁		(耐震化)事業 区配水管布設替工事
種 別	標準床掘断面	図	
工事箇所	東広島市八本	松飯	田一丁目
広島県水	(道広域連合・	企業	団 東広島事務所

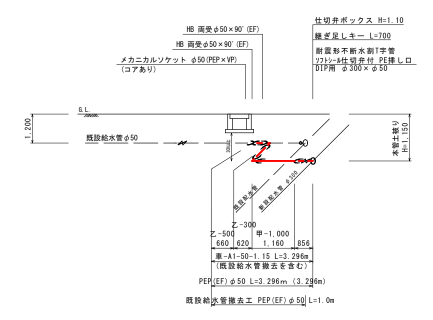


給水管分岐替工参考図(1) S=FREE

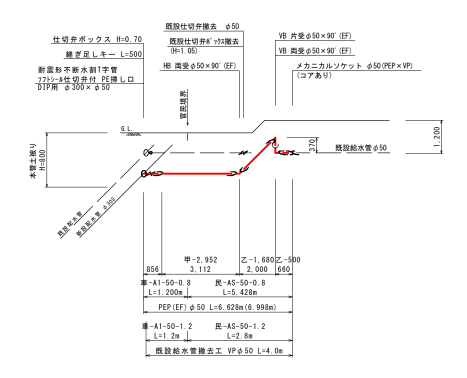


給水管分岐替工参考図(2) S=FREE

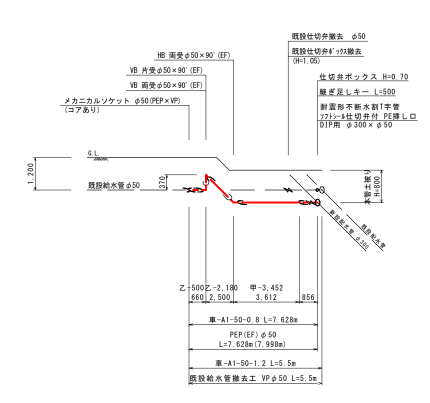
CASE. 7



CASE.9



CASE. 8





給水管分岐替工数量表

ルート	本管口径	宅地 NO.	鋳i	鉄サドル付分: (ボール式)		P 分・止か (WSA	〈栓用継手	耐震形不断水割T字管 ソフトシール仕切弁付 PE挿しロ	н н1	H2		チレン二層管ポリ	PEP (EF)	HIVP	I,	E レボ 規格)	HI ソケット	ボール止 1次側:分・」 2次側:GN・h	水栓(甲形) 止水栓用ソケッ 引シモク	青銅製仕切弁 ト1次・2次側:分止 水栓用ソケット	PEP(EF) 片受 90°	PEP(EF) 両受 90°	VP キャップ	継ぎ足	レキー	止水栓ポックス (樹脂製)	仕切:	弁ポックス	普通レンガ	備考
	_		(DIP用)	(DIP用)	(PEP用)	φ25	φ40	φ300×φ50	1		φ 25	φ40	φ50	φ 25	φ25	φ40	φ 25	φ25		φ 40	φ50	φ50	φ 25	L=500	L=700	H=400	材料H=0.65	材料H=0.70	210×100×60	,
	φ300	1	1			1			1. 13 0. 7	3	3. 20 (3. 93)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	φ300	2	1			1			0.70 0.3	0	4. 90 (5. 20)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	3	1			1			0.70 0.3	0	4. 90 (5. 20)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	φ300	4	1			1			0.70 0.3	0	5. 10 (5. 40)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 2
	φ300	5	1			1			0.70 0.3	0	2. 10 (2. 40)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	6	1			1			1. 15 0. 7	5	5. 20 (5. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 2
	ϕ 300	7	1			1			1. 15 0. 5	5 1.40	5. 00 (6. 95)			0.30	4		1	1								1			2	CASE. 3
	ϕ 300	8		1			1		1. 15 0. 3	5		7. 20 (7. 55)				2				1							1			CASE. 6
A	ϕ 300	9	1			1			1. 15 0. 7	5	2. 50 (3. 25)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	φ300	10	1			1			1. 15 0. 7	5	2. 50 (3. 25)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	φ300	11						1	1. 15				3. 298 (3. 296)									2						1		CASE. 7
	φ 300	12	1			1			1. 15 0. 7	5	4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	13	1			1			1. 15 0. 7	5	2. 30 (3. 05)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	14	1			1			1. 15 0. 7		2. 50 (3. 25)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	15							0.80 0.3				7. 628 (7. 998)								1	2		1				1		CASE. 8
	ϕ 300	16						1	0.80 0.3	_			6. 628 (6. 998)								1	2		1				1		CASE. 9
	ϕ 300	22	1			1			1. 15 0. 7		4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	23	1			1			1. 15 0. 7		4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	24	1			1			1. 15 0. 7		4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	25	1			1			1. 15 0. 7		4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	26	1			1			1. 15 0. 7		4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	27	1			1			1. 15 0. 7	_	4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 300	28	1			1			1. 15 0. 7		4. 20 (4. 95)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 1
	ϕ 50	17			1	1			0.80 0.4		1. 70 (2. 10)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 4
В	φ50	18			1	1			0.80 1.2		18. 80 (20. 00)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 4
	ϕ 50	19			1	1			0.80 0.4		1. 70 (2. 10)			0.30	2		1	1								1			2	CASE. 4
С	ϕ 50	20			1	1			0.80 0.4		2. 00 (2. 40)			0.30	2		1	1					1			1			2	CASE. 5
	φ50	21			1	1			0.80 0.4	0	1. 70 (2. 10)			0.30	2		1	1					1			1			2	CASE. 5
		計	19	1	5	24	- 1	3			99. 70 (116. 13)	7. 20 (7. 55)	17. 554 (18. 292)	7. 20	50	2	24	24		1	2	6	2	2		24	1	3	48	

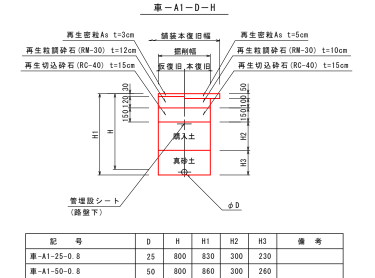
	大 答	宁州	異種管継手 (離脱防止付)		メカニカル (コア	レソケット 'あり)	管明示テープ	管押船シート	ロケーティンク* ワイヤー									土工延長								
ルート	口径	宅地 NO.	VP × VP φ 25	(WSA規格)		P×VP	(m)	(m)	(m)	車-A1-25-0.8	車-A1-50-0.8				車-A1-25-1.13(0.8) (肝設給水管物夫を含む)						未-25-0.6(0.6) 未-25-0.7(0.8) (既設給水管撤去を含む) (既設給水管撤去を含む)		民-AS-50-0.8	民-00-25-0.4	民-未-25-0.4	- 備 考
	φ300	1	1	¥ .0	φ σ σ		yay.	2. 20	4. 23			WELKING THE CO	/ MADAGE OF COLUMN	WINNESS CE O	2. 20	(MIDATE OF BINDS C D O)	(MIXIAN BINACE OF	ON DATE OF THE PARTY OF THE PAR	WELKEN BINDE CO.	(MILATER STATE DO)	CONDUCTION OF THE PROPERTY OF	O) (MICHANIBACEO)			1. 00	CASE, 1
	φ 300	2	1					3. 70	5. 20			3. 70												1. 20		CASE. 1
	φ 300	3	1					3. 90	5. 20			3. 90												1.00		CASE. 1
	φ 300	4	1					4. 10	5. 40			2.00									2.	0		1.00		CASE. 2
	φ 300	5	1					1, 40	2. 40				1. 40												1.00	CASE, 1
	φ 300	6	1					4. 20	5. 95							2. 20						2.00		1.00		CASE. 2
	φ 300	7	1					2. 20	6. 95							2. 20					2, 00				1. 00	CASE. 3
	φ 300	8					7. 55	7. 20											7. 20							CASE. 6
Α	φ 300	9	1					1. 30	3. 25								1. 30								1. 20	CASE. 1
	φ 300	10	1					1. 70	3. 25									1. 70							1. 00	CASE. 1
	φ300	11			1		3. 30	4. 94	3. 45											3. 296						CASE. 7
	φ300	12	1					2. 80	4. 95									2. 80						1. 80		CASE. 1
	φ 300	13	1					1. 60	3. 05									1.60							1. 00	CASE. 1
	φ 300	14	1					1. 50	3. 25									1.50						1.00		CASE. 1
	φ300	15			1		8. 00	7. 63	8.00		7. 628															CASE. 8
	φ300	16			1		7. 00	1. 20	7. 00		1. 200												5. 428			CASE. 9
	φ300	22	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	ϕ 300	23	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	φ300	24	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	φ 300	25	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	ϕ 300	26	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	ϕ 300	27	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	φ 300	28	1					2. 80	4. 95									2. 80							1. 40	CASE. 1
	φ50	17	1					1.00	2. 10					1.00											1.00	CASE. 4
В	ϕ 50	18	1					18. 10	20.00					18. 10											1.00	CASE. 4
	ϕ 50	19	1					1.00	2. 10					1.00										1. 00		CASE. 4
	φ50	20	1					1. 30	2. 40	1. 30																CASE. 5
U	ϕ 50	21	1					1.00	2. 10	1.00															1.00	CASE. 5
		計	24		3		25. 85	93. 57	142. 93	2. 30	8. 828	9. 60	1. 40	20. 10	2. 20	4. 40	1. 30	27. 20	7. 20	3. 296	2. 00 2.	0 2.00	5. 428	7. 60	20.00	

*()内は既設給水管土被りを示す

図	面	番	号	13 22	縮尺		図示
ı			種	令和7年度 管路 八本松飯田一			震化)事業 引水管布設替工事
種			別	給水管分岐巷	工数	量 🤅	表
т	事	箇	所	東広島市八本	松飯	田・	一丁目
Ü	Ē		₹ <i>1</i>	〈道広域連合	企業	₫	東広島事務所

給水管床掘標準断面図 s=1/20

車-A1-D-H (既設給水管撤去を含む)

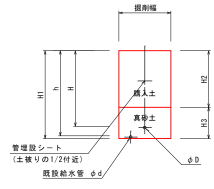


再生密粒As t=3cm	舗装本復旧幅	再生密粒As t=5cm	
再生粒調砕石(RM-30) t=12cm	掘削幅	再生粒調砕石(RM-30)	t=10cm
再生切込砕石(RC-40) t=15cm	仮復旧,本復旧	再生切込砕石(RC-40)	t=15cm
T	版 後 位 本 後 位	H3 * H2 * 150 100 50	CTOOM

記 号	D	d	Н	h	H1	H2	Н3	備考
車-A1-25-0.7(0.8)	25	25	700	800	830	200	330	
車-A1-25-0.7(1.2)	25	25	700	1200	1230	200	730	
車-A1-25-0.8(1.2)	25	25	800	1200	1230	300	630	
車-A1-25-1.13(0.8)	25	25	1130	800	1160	630	230	
車-A1-25-1.15(0.8)	25	25	1150	800	1180	650	230	
車-A1-25-1.15(1.0)	25	25	1150	1000	1180	650	230	
車-A1-25-1.15(1.2)	25	25	1150	1200	1230	650	280	
車-A1-40-1.15(0.8)	40	40	1150	800	1200	650	250	
車-A1-50-1.15(1.2)	50	50	1150	1200	1260	650	310	

*()内は既設給水管土被りを示す

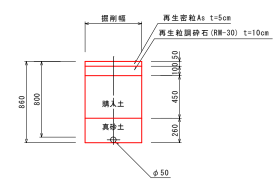
未一D-H (既設給水管撤去を含む)



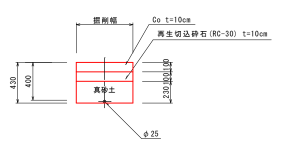
記 号	D	d	Н	h	H1	H2	Н3	備考
未-25-0.6(0.6)	25	25	600	600	630	400	230	
未-25-0.7(0.8)	25	25	700	800	830	500	330	
未-25-1.15(0.8)	25	25	1150	800	1180	950	230	

*()内は既設給水管土被りを示す

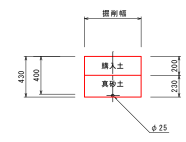
民-AS-50-0.8



民-00-25-0.4



民-未-25-0.4



図面番号	14 22	縮尺	図示
エ 種	令和7年度 管路 八本松飯田一丁		(耐震化)事業 区配水管布設替工事
種 別	給水管床掘標	準断	面図
工事箇所	東広島市八本	松飯	祖一丁目
广自 目 4	, '' 古	小 坐	田 古广自主教託

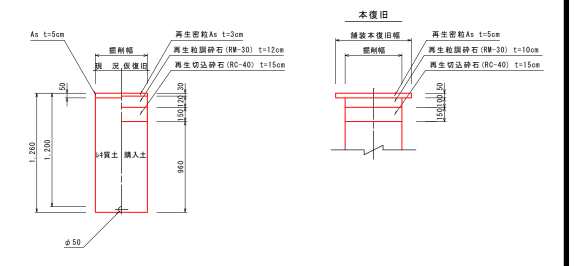
|広島県水道広域連合企業団 東広島事務所

既設給水管撤去工数量表

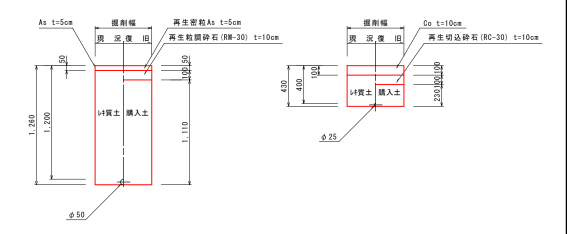
ルート	本管	宅地		既設	t給水管撤去	きエ		残置管	既設 止水栓撤去	既設仕り	70 弁撤去	既設止水村	⋛ポックス撤去	既設仕切弃	トボックス撤去		撤去土工延長		備考			
/v-r	口径	NO.	NO.	NO.	VP φ 25	PE φ 25	PE φ 40	VP φ 50	PEP (EF) φ50	VP φ 25	φ 25	φ40	φ50	H=0.4用		材料H=0.65	材料H=1.05	車-A1-50-1.2	民-AS-50-1.2	民-00-25-0.4	民-未-25-0.4	VH 75
	φ300	1		3. 20					1			1							1.00	CASE. 1		
	φ 300	2		4. 90					1			1						1. 20		CASE. 1		
	φ300	3		4. 90					1			1						1.00		CASE. 1		
	φ300	4		5. 10					1			1						1.00		CASE. 2		
	φ 300	5	2. 10						1			1							1.00	CASE. 1		
	φ300	6		5. 20					1			1						1.00		CASE. 2		
	φ300	7		5. 00					1			1							1.00	CASE. 3		
Ι.	φ 300	8			7. 20					1				1						CASE. 6		
A	ϕ 300	9		2. 50					1			1							1. 20	CASE. 1		
	ϕ 300	10	2. 50						1			1							1.00	CASE. 1		
	φ300	11					1.00													CASE. 7		
	ϕ 300	12	4. 20						1			1						1. 40		CASE. 1		
	ϕ 300	13	2. 30						1			1							1.00	CASE. 1		
	φ 300	14	2. 50						1			1						1.00		CASE. 1		
	φ 300	15				5. 50					1				1	5. 50				CASE. 8		
	φ 300	16				4. 00					1				1	1. 20	2. 80			CASE. 9		
	φ 300	22		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	φ 300	23		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	ϕ 300	24		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	ϕ 300	25		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	ϕ 300	26		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	ϕ 300	27		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	ϕ 300	28		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1		
	φ50	17	1. 70						1			1							1.00	CASE. 4		
В	ϕ 50	18	18. 80						1			1							1. 00	CASE. 4		
	ϕ 50	19	1. 70						1			1						1.00		CASE. 4		
С	ϕ 50	20						2. 80	1			1								CASE. 5		
	ϕ 50	21						2. 50	1			1								CASE. 5		
		計	35. 80	60. 20	7. 20	9. 50	1.00	5. 30	24	1	2	24		1	2	6. 70	2. 80	7. 60	18. 00			

既設給水管撤去工床掘標準断面図 s=1/20

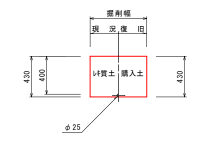
車-A1-50-1.2



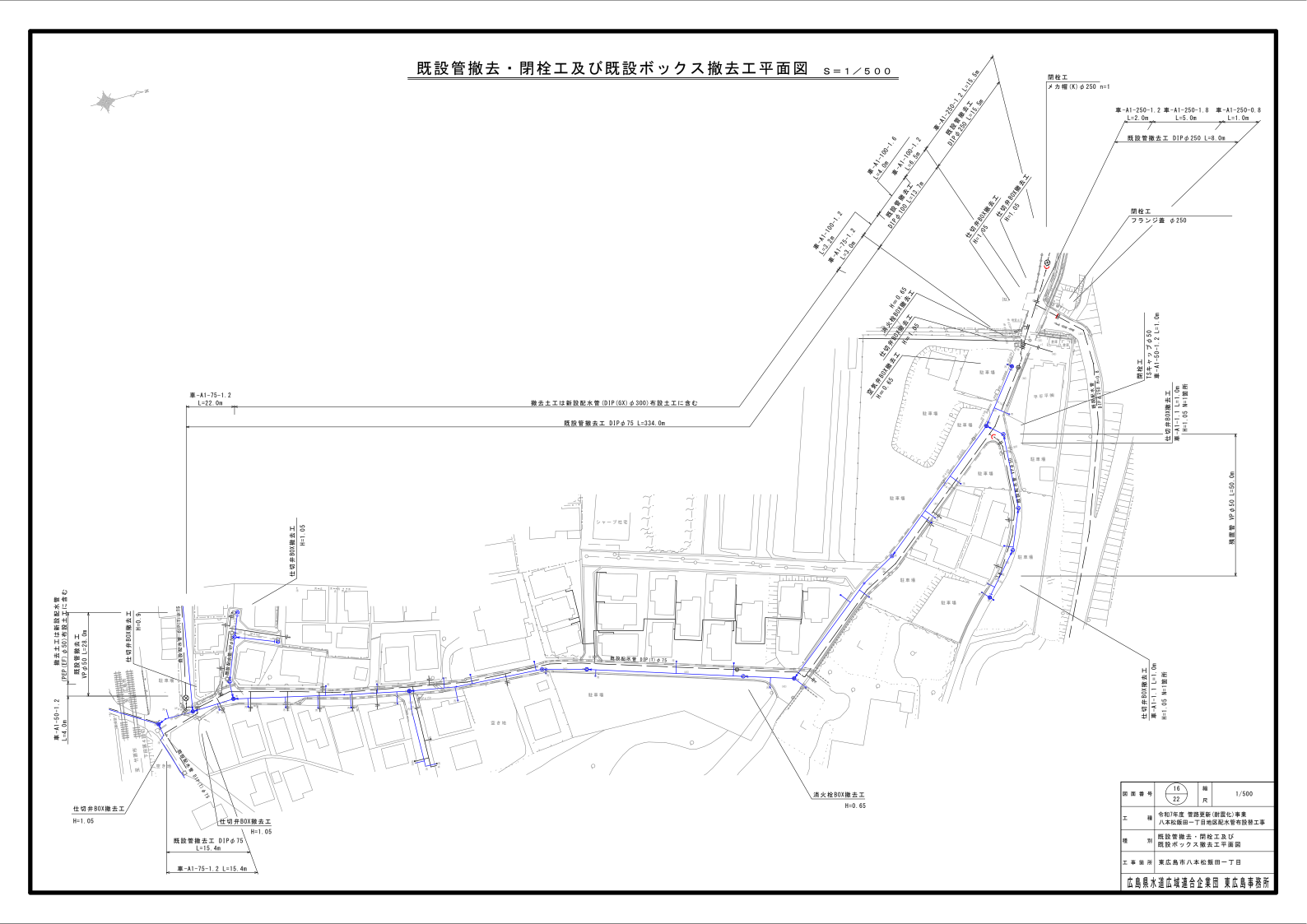
<u>民-AS-50</u>-1.2



民-未-25-0.4

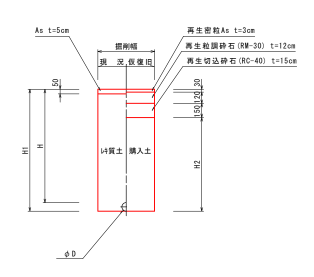


図面	番号	15	縮	図示			
		22	尺				
_	776	令和7年度 管路	各更新	f(耐震化)事業			
I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
種	ЯI	既設給水管撤	去工	数量表			
往	וימ	既設給水管撤	去工	L 床 掘 標 準 断 面 図			
丁 惠	笛所	東広島市八本	松飾	を用一丁目			
- +	E 171	20 M M 117 V 4	- 124 M/	×= , =			
広	広島県水道広域連合企業団 東広島事務所						



既設管撤去・閉栓工及び既設ボックス撤去工標準床掘断面図 s=1/20

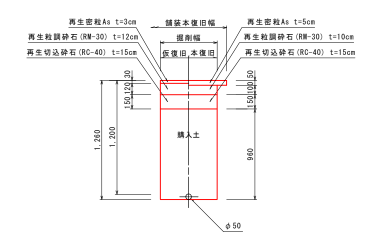
<u>車-A1-D-H</u> (既設管撤去工)



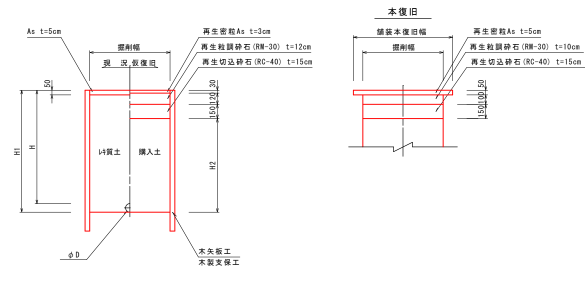
本復旧	
舗装本復旧幅	再生密粒As t=5cm
掘削幅	再生粒調砕石(RM-30) t=10cm
	再生切込砕石(RC-40) t=15cm
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

記 号	D	Н	H1	H2	備考
車 - A1 - 50 - 1.2	50	1200	1260	960	
車 - A1 - 75 - 1.2	75	1200	1290	990	
車 - A1 - 100 - 1.2	100	1200	1320	1020	
車 - A1 - 250 - 0.8	250	800	1070	770	
車 - A1 - 250 - 1.2	250	1200	1470	1170	

車-A1-50-1.2 (閉栓工)

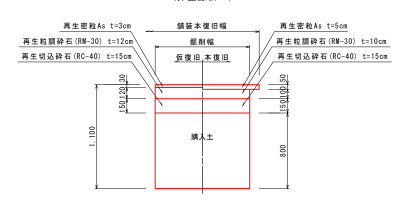


<u>車-A1-D-H</u> (既設管撤去工)



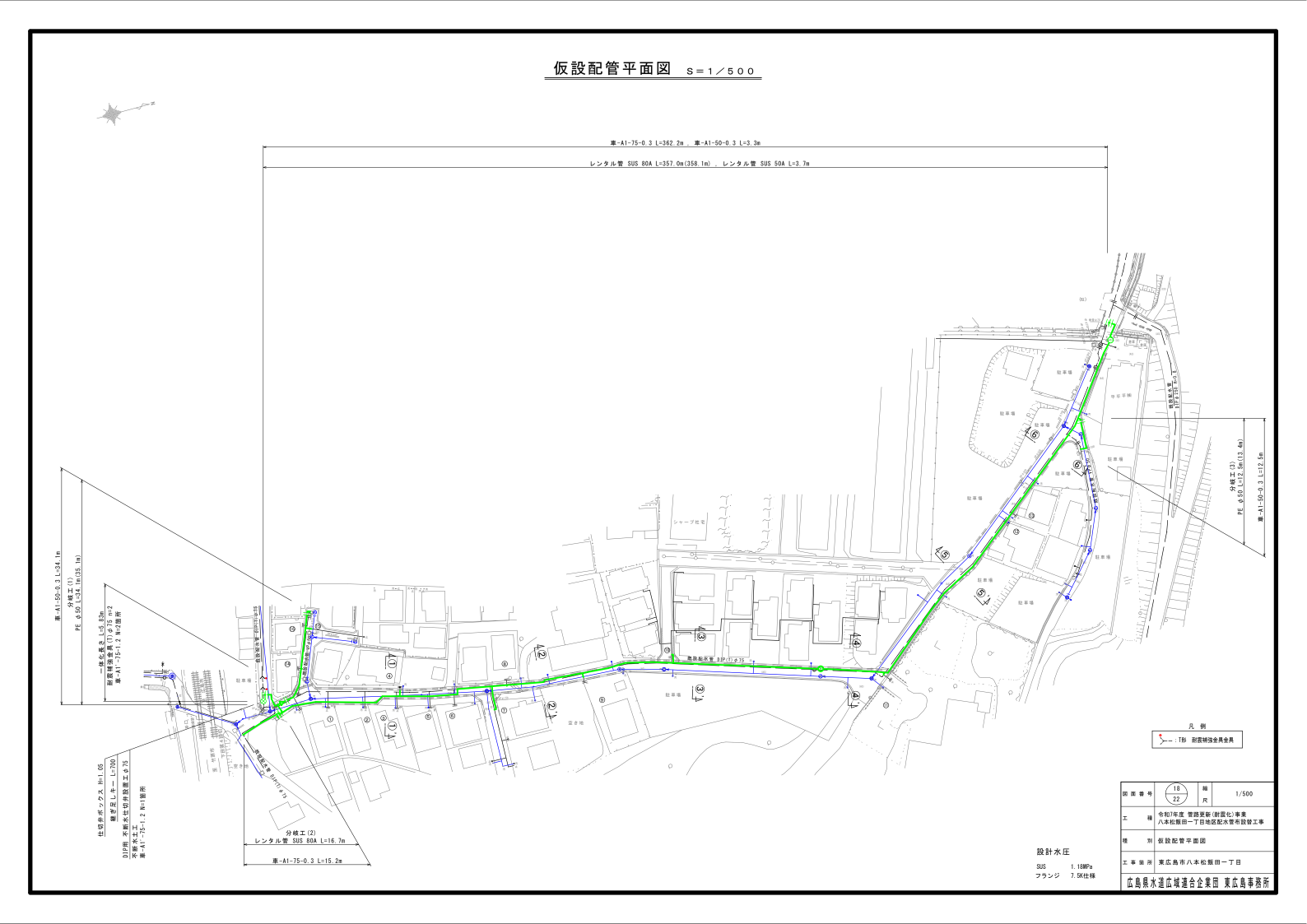
記号	D	Н	H1	H2	(土 留	エ)	備考
ac 5					木矢板工	支保工	川 与
車 - A1 - 100 - 1.6	100	1600	1720	1420	L=2.1m	1段	
車 - A1 - 250 - 1.8	250	1800	2070	1770	L=2.4m	2段	

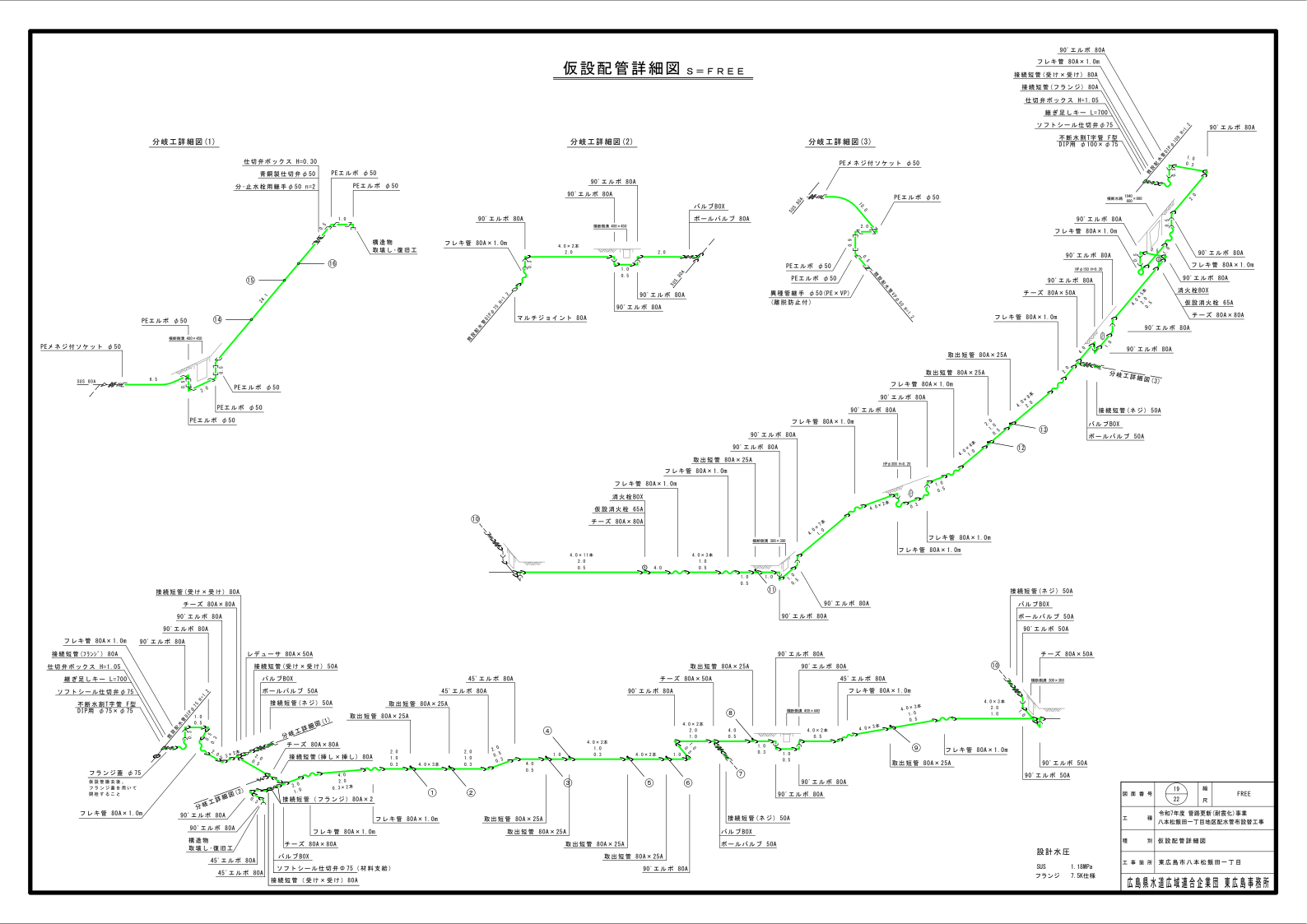
____車-A1-1.1 (弁筺撤去工)



図面番	号	17 22 縮 尺 1/20
I	種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事
種	別	既設管撤去・閉栓工及び 既設ボックス撤去工標準床掘断面図
工事篋	所	東広島市八本松飯田一丁目

広島県水道広域連合企業団 東広島事務所

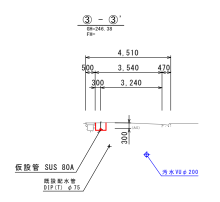


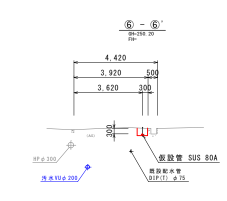


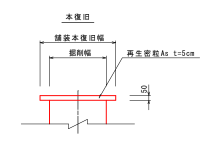
横 断 図 s=1/100

仮設管標準床掘断面図 s=1/20

車-A1-D-H







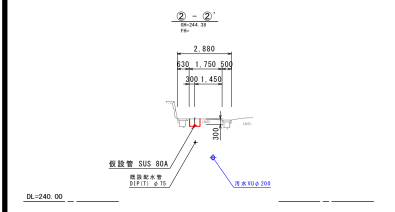
	DL-245.	00
DL=240. 00		

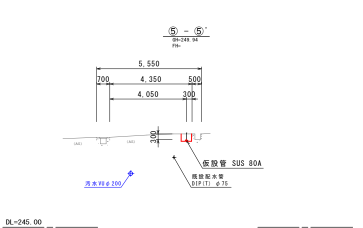
記号	D	Н	H1	H2	備	考
車-A1-75-0.3	75	300	390	90		
車-A1-50-0.3	50	300	360	60		

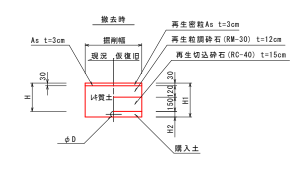
記 号

車-A1-75-0.3

車-A1-50-0.3



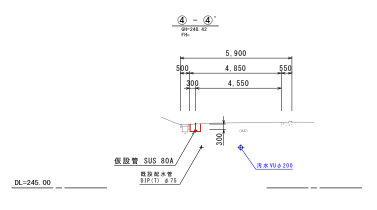




D H H1 H2 備 考 75 300 390 90

50 300 360 60

$\frac{(1) - (1)}{\text{GH}=241.65}$ FH=	
3, 770 750 2, 370 650 2, 070 300	
既設配水管 DIP(T)	
仮設管 SUS 80A <u>海水VU φ 200</u>	

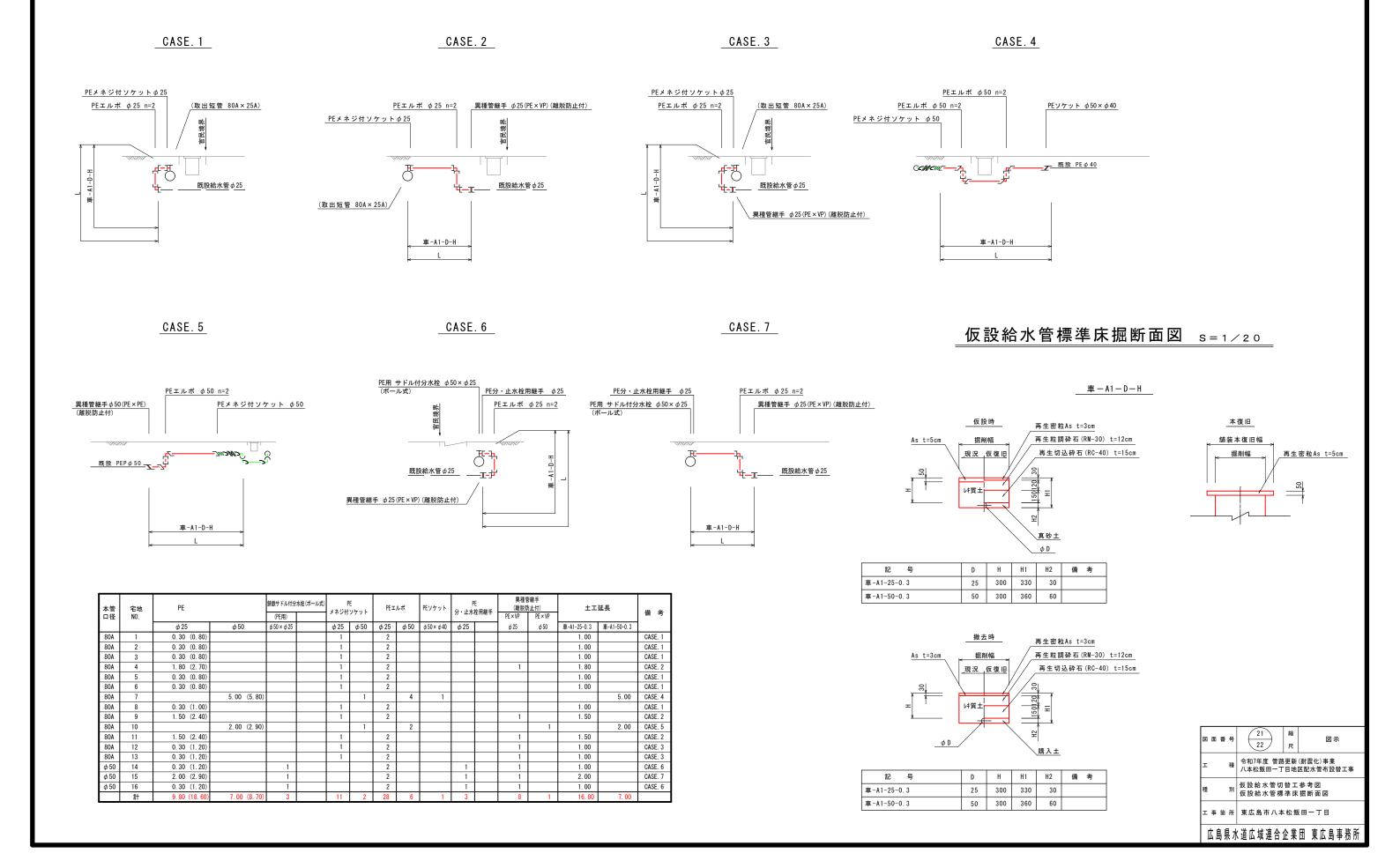


DL=235. 00		
	_	

図面番号	20 縮 尺	図示				
エ 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事					
種別	横断図・仮設管標	夸標準床掘断面図				
工事箇所	東広島市八本松飯田一丁目					

広 色 旦	水道	広様	油 仝	企業団	亩 広	鳥事務所
山瓜茄乐	/1 18	1/1 150	1# 🗆	IL 조 네	マス ボール マンコン マンコン マンコン マンコン マンコン マンコン マンコン マンコ	馬爭將門

仮設給水管切替工参考図 S=FREE

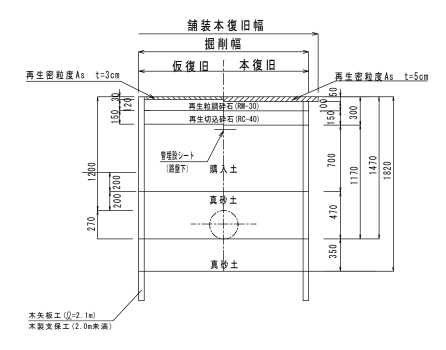


標準床掘断面図 s=1/20

車-A1'-250-1.20 L=2.0m

(耐震補強金具設置箇所)

(不断水仕切弁設置箇所)

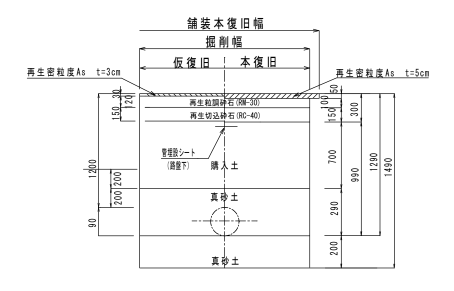


仮設管標準床掘断面図

車-A1'-75-1.20 L=2.0m

(耐震補強金具設置箇所)

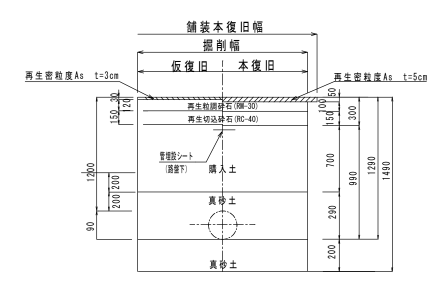
(不断水仕切弁設置箇所)



車-A1'-75-1.20 L=2.0m

(耐震補強金具設置箇所)

(不断水仕切弁設置箇所)



図面番号	22 縮 月 1/20					
工 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事					
種 別	標準床掘断面図					
工事箇所	東広島市八本松飯田一丁目					
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所						

参考図書

工事名称 : 令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。

数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。

3 本工事は広島県制定『土木工事共通仕様書』の規定のほか、

広島県水道広域連合企業団東広島事務所制定『設計・施工指針(施工指針編)』

同 『設計・施工指針(配管標準図集)』

同 『土工断面工事写真撮影例』

同『立会・段階確認項目一覧表』

に基づいて実施することとしておりますので、これらの入手もお願いいたします。

入手先:広島県水道広域連合企業団ホームページよりダウンロードできます ホームページ

- >事業者の皆様
 - >関係規程・各種様式 東広島事務所
 - >各種様式等ダウンロード

(東広島事務所工務課でもCDを貸し出ししております。)

4 その他

・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、広島県制定の建設発生土処分先 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。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種別	施設の名称	所在地	運搬距離
建設発生土	黒瀬資源再利用 センター株式会社	東広島市黒瀬町大多田字大十田 302-52	13.4 km

・当該工事により発生する As 殻 Co 殻は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種別	施設の名称	所在地	運搬距離
As 殻	有限会社トラスト	東広島市西条町上三永 348-14	12.6 km

種別	施設の名称	所在地	運搬距離
Co 殼	有限会社トラスト	東広島市西条町上三永 348-14	12.6 km

・当該工事により発生する建設汚泥は、汚泥の産業廃棄物処分業の中間処理の許可を受けている 産業廃棄物中間処理施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

	種別	施設の名称	所在地	運搬距離
3	建設汚泥	有限会社トラスト	東広島市西条町上三永 348-14	12.6 km

総括情報表

变更回数 8.88.66.44.62	0		凡例	A- 777-111
5周単価地区 単価適用日	44 東広島市 00-07.08.01(0)		Co・・・コンクリート DT・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレ	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
皆経費体系	N 水道(R02.01~)			
	当世代	前世代		
者経費工種 「CT補正区分 拖工地域補正区分	01 開削及小口径推進工事等 00 補正なし 03 一般交通影響あり			
国工记场相正区为 国休補正区分 夏興補正区分	09 閉所型・月単位 00 補正なし			
見場環境改善費区分	00 率分額計上しない 00 通常工事 0%			
責雪寒冷地区分 2約保証区分	00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%)			
前払金支出割合区分	00 補正なし			
	· • o			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
管路(水道)					Y1999 レベル1
					, ,,,
000等左切工(DID)	1	式			V0000 L & II O
300管布設工(DIP)					Y2999 レベル2
	1	式			
管路土工					Y3999 レベル3
	4	式			
a	1	工し			Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					14000
	750	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
アスノアルド研表版/字ISCIII以下	750	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕	100				Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版					
《李/井 IC ID I类 I (李/) 丁	270	m2			00004
舗装版取壊し積込工 舗装厚 Ocm超え10cm以下					SQ004 00
開衣字 の間にんでは火下					
	270	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
	200	m2			
	380	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					SQ005 00
バックホウ 排出対策型					
	380	m3			単第0-0004 表
	380	III3			単第0 -0004 祝 Y4999 レベル4
リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					14993
11 3745 JH ELJSKE					
	120	m3			
真砂詰工(管上20cm迄)					VSW101028 00
B<1.0					
ハ・ックホウ 排出対策型	120	m3			単第0 -0005 表
 管路埋戻	120	IIIO			<u> </u>
パックホウ 排出対策型					
購入土					
	160	m3			
埋戾工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B < 1.0 パックホウ 排出対策型					
1、アンデン・採山刈泉型	160	m3			単第0 -0010 表
	100	1110			Y4999 レベル4
サイン (1.8m未満)					
再生クラシャーラン					
	272	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm					
	272	m2			単第0 -0011 表
上層路盤	212	1112			Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
Do tho. T	272	m2			00740
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm					
	272	m2			単第0 -0013 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	272	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	272	m2			単第0 -0014 表
敖運搬処理 					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
an I I a a a a a a a a a a a a a a a a a	15	m3			
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
パックホウ 排出対策型					
As	4.5				¥ 650 0047 ±
『古拉丁市港に入まれる加八港笠》	15	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					1 02000 00
インケが 放(出及2:301/1113)					
(H/I J/XI	15	m3			
 発生土処理	10	1110			Y4999 レベル4
元工工程は バックホウ排出対策型					V 1700
建設発生土					
たいルーエ	380	m3			
残土処理工(残土)		1110			VSW605028 00
パックホウ 排出対策型					35552
砂質土					
	380	m3			単第0-0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
処分費(リサイクルプラント)					F01000	00
砂・砂質土・礫質土						
黒瀬資源再利用センター㈱	380	~ ?				
伏越工及び土留工	380	m3			Y3999	レベル3
					13333	
	1	式				
伏越工					Y4999	レベル4
	5.7	m				
伏越工	5.7	III			VSW001	00
	5.7	m				-0024 表
矢板工 矢板長 L=1.80m					Y4999	レベル4
大						
	11.5	m				
木矢板設置・撤去工					SQ010	00
矢板長 L=1.80m						
転用					\\ / // // /	+
矢板工	11.5	m			<u></u>	-0026 表
大阪工 矢板長 L=2.10m					14999	レベル4
入(版 区 L=2.10)						
	8.6	m				
木矢板設置・撤去工					SQ010	00
矢板長 L=2.10m						
転用	8.6	m			出答0	-0027 表
矢板工	0.0	m			<u> </u>	-0027 衣 レベル4
大祝王 矢板長 L=2.40m					1 1000	V '/V T
	40.9	m				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
木矢板設置・撤去工					SQ010 00
矢板長 L=2.40m					
転用					
	40.9	m			単第0 -0028 表
支保工					Y4999 レベル4
床掘深さ 2.0m未満					
	20.1	m			2000
木製支保工設置工					SQ020 00
木矢板					
床掘深さ 2.0m未満	00.4				₩ ₩
十割十刀丁拗十丁	20.1	m			単第0 -0029 表 SQ020 00
木製支保工撤去工 木矢板					SQ020 00
イス版 床掘深さ 2.0m未満					
	20.1	m			単第0 -0030 表
支保工	20.1	111			1
スパエ 床堀深さ 2.0m以上					14933
	40.9	m			
木製支保工設置工					SQ020 00
木矢板					
床掘深さ 2.0m以上					
	40.9	m			単第0 -0031 表
木製支保工撤去工					SQ020 00
木矢板					
床掘深さ 2.0m以上					
	40.9	m			単第0 -0032 表
舗装本復旧工					Y3999 レベル3
A P Note that I william	1	式			
舗装版切断					Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
	000				
	380	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	380	m			単第0 -0001 表
舗装本復旧工【仮復旧部】					Y4999 レベル4
再生密粒AS、t=5cm					
AS(2.35)					
	729	m2			
舗装本復旧工【車道・仮復旧部】					VSW2120283 00
再生密粒13、t=5㎝;機械、プライムコート					
As(2.35)					
	729	m2			単第0 -0033 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料					F2000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					
(有)トラスト					
60 (A th (15) A 11)	22	m3			
処分費(受入地)					F1000 00
黒瀬資源再利用センター㈱					
	15	m3			
舗装本復旧【影響部】					Y4999 レベル4
再生密粒AS、 t=5cm					
AS(2.35)					
^+\\+ \- \/_\ □ ¬	234	m2			L VOWE CORRESPONDENCE OF THE PROPERTY OF THE P
舗装本復旧工【車道・影響部】					VSW2020284 00
再生密粒13、 t=5cm;機械、プライムコート					
As(2.35)		_) V/ free
	234	m2			単第0 -0039 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
		1			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					F2000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					
(有)トラスト					
	12	m3			
区画線設置(溶融式)					Y4999 レベル4
実線_白色W = 15cm					
	0				
反高纯气墨/滚动术)	3	m			SDT00001 00
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					30100001 00
关款_IJCIII					
	3	m			単第0-0040 表
区画線設置(溶融式)					Y4999 レベル4
実線_白色W = 45cm					
1 3					
	1	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_45cm					
000000 TO	1	l m			単第0 -0041 表
300管布設工(DIP)					Y3999 レベル3
	1	式			
ダクタイル鋳鉄管(直管)	l				Y4999 レベル4
GX S種 300×6000					17000
内面粉体塗装					
1.3 (10.11.77.67)	39	本			
【管材費】		'			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管					TQ000057 00
内面III。抄粉体塗装					
300 長さ 6000mm	22				
	39	本			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
ダクタイル鋳鉄管(直管)					Y4999	レベル4
GX 1種 300×6000						
内面 粉体塗装	22					
【竺++进】	20	本			#0040	
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042	
一般管理費[対象]						
双日还员[7]称]						
ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管					TQ100247	00
内面仕様 粉体塗装						
管径長さ 300mm×6m						
	20	本				
ダクタイル鋳鉄管(直管)					Y4999	レベル4
NS形 1種 300×6000 内面粉体塗装						
	1	本				
【管材費】	ı	*************************************			#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]						
一般管理費[対象]						
ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管					TQ0030	00
内面仕様 粉体塗装						
管径長さ 300mm×6m	1	本				
DCIP曲管	l	4			Y4999	レベル4
GX形 300×45°					17000	V 1707
5.4J2 555 11 15						
	10	個				
【管材費】					#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]						
一般管理費[対象]						
DCIP曲管					TQ100255	00
GX形 300×45°					10100233	00
0/0/J 000 X 10						
	10	個				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額		備考
DCIP曲管 GX形 300×22° 1/2					Y4999	レベル4
	5	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
DCIP曲管 GX形 300×22° 1/2					TQ100259	00
	5	個				
DCIP曲管 GX形 300×11° 1/4					Y4999	レベル4
	5	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	J	1100			#0042	
DCIP曲管 GX形 300×11° 1/4					TQ100263	00
	5	個				
DCIP曲管 GX形 300×5° 5/8	·	111			Y4999	レベル4
	8	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	Ü	ILL			#0042	
DCIP曲管 GX形 300×5° 5/8					TQ100267	00
	8	個				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額		備考
DCIP両受曲管 GX形 300×45°					Y4999	レベル4
	9	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
DCIP両受曲管 GX形 300×45°					TQ100271	00
	9	個				
DCIP両受曲管 GX形 300×22° 1/2					Y4999	レベル4
	6	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
DCIP両受曲管 GX形 300×22° 1/2					TQ100275	00
	6	個				
DCIP曲管 NS形 300×22°1/2 内面粉体塗装;接合セット含む					Y4999	レベル4
了 竺 ++ 走 N	1	個			#0040	
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
DCIP曲管 NS形 300×22°1/2					TQ0084	00
	1	個				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
DCIP二受T字管 GX形 300× 300					Y4999	レベル4
	1	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
DCIP二受T字管 GX形 300× 300					TQ100319	00
	1	個				
DCIP二受T字管 GX形 300× 100					Y4999	レベル4
	3	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	J	Ш			#0042	
DCIP二受T字管 GX形 300× 100					TQ100313	00
	3	個				
DCIP二受T字管 NS形 300× 100 内面粉体塗装;接合セット含む	Ü				Y4999	レベル4
	1	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
DCIP二受T字管 NS形 300× 100					TQ0269	00
	11	個				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP排水T字管					Y4999 レベル4
GX形 300× 100					
	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
ダクタイル鋳鉄管GX形					TQ101269 00
排水T字管					
300	1	/ =			
DCIP継ぎ輪	1	個			Y4999 レベル4
GX形 300					11000
		_			
【管材費】	1	個			#0042
上自初員人 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象]					
DO 1 D / N/ 12* 1 A					7040007
DCIP継ぎ輪 GX形 300					TQ100297 00
5//// 500					
	1	個			
DCIP両受短管					Y4999 レベル4
GX形 300					
	1	個			
【管材費】	-				#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
DCIP両受短管					TQ100301 00
GX形 300					
		/			
	1	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考	
ライナ					Y4999 レベル4	
GX形 300						
	31	個				
【管材費】	31	10			#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042	
一般管理費[対象]						
					70.10000	
ライナ GX形 300					TQ100289 00	
GΛπ2 300						
	31	個				
ライナ					Y4999 レベル4	
NS形 300						
ライナ心出し用ゴム含む	1	個				
【管材費】	ı	IIII			#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]						
一般管理費[対象]						
ライナ					TQ0414 00	
NS形 300					100414 00	
110/10						
	1	個				
切管用挿しロリング					Y4999 レベル4	
GX形 300 タッピンねじタイプ						
	42	個				
【管材費】	· -	<u> </u>			#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]						
一般管理費[対象]						
切管用挿しロリング					TQ100309 00	
GX形 300 タッピンねじタイプ					14100000	
	42	個				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額		備考
DCIP接合材料					Y4999	レベル4
GX形 300						
	00	/ =				
【管材費】	69	個			#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042	
一般管理費[対象]						
DCIP接合材料					TQ100305	00
GX形 300						
	69	個				
鋳鉄管据付工	09				Y4999	レベル4
呼び径 300mm					. 1000	- 70
	373.7	m				
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)					SQ040	00
呼び径 300mm						
	373.7	m			単第()-0042 表
GX形継手工	0.0	111			Y4999	レベル4
直管						
呼び径300mm						
G X 形継手接合	60	П			SQ000001	00
接合 直管					SQ000001	00
Figure 1						
	60	П			単第()-0044 表
NS形継手工					Y4999	レベル4
直管						
呼び径300mm	1					
N S 継手工	1				SQ055	00
直管 呼び径 300㎜					00000	
	1	П			単第() -0045 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
GX形継手工					Y4999 レベル4
異形管					
呼び径300mm	69				
□ G X 形継手接合	09	<u> </u>			SQ000001 00
接合異形管					
呼び径300mm					
ALC TANK T	69				単第0 -0046 表
N S 形継手工 思形符(without)					Y4999 レベル4
異形管(継輪以外) 呼び径300mm					
*1 O (Tooo!!!!!	4				
NS継手工	-				SQ055 00
異形管(継輪以外) 呼び径 300㎜					
	_				
 鋳鉄管切断溝切り加工(G X 形)	4	П			単第0 -0047 表 Y4999 レベル4
					14000
3541 1433 7 2 12 12 13 O 12 1 O 000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
	39	П			
鋳鉄管切断溝切り加工(G X 形)					SQ145 00
タッピンねじ式専用工具					
切断・溝切り2工程 呼び径: 300mm	39				単第0-0048 表
 鋳鉄管溝切り加工(G X 形)		Н			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
満切りのみ 呼び径: 300mm					
At All (CC Tables) the large of the control of t	3	П			
鋳鉄管切断溝切り加工(GX形)					SQ145 00
タッピンねじ式専用工具 溝切りのみ 呼び径: 300mm					
	3				単第0 -0049 表
					Y4999 レベル4
タッピンねじ式					
呼び径300mm					
	42	П			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
NS・S ・GX継手挿口加工					SQ056 00
G X 継手 タッピンねじ式					
呼び径: = 3 0 0 mm		_			
(4.45-7.1. > 65-10 PP -	42				単第0 -0050 表
伸縮可とう管設置工					Y4999 レベル4
300 伸縮量200mm					
U×S	1	基			
伸縮可とう管設置工	l	<u>举</u>			SQ047 00
呼が径 300mm					30047 00
U × S					
	1	基			単第0 -0051 表
仕切弁設置工		_			Y4999 レベル4
300-GX受挿-1.13					
東広島市型					
	1	箇所			
仕切弁設置工					VSW72230031 00
300-GX受挿-1.13					
東広島市型	,	****			₩ 7 70 0050 ±
// kn 4 povin 栗 丁 『 ++ 丁 ++ 】	1	箇所			単第0 -0052 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 300,土被り 1.13,高さ 0.70					VSB1003003 00
日径 300, 工板り 1.13, 高さ 0.70 東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0054 表
【管材費】	I	四四			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象]					
仕切弁設置工 (管材費)					VSW72230032 00
300-GX受挿-1.13					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0055 表
空気弁設置工					Y4999 レベル4
300-GX-0.62 (耐震補強金具含む)					
東広島市型	4	** ==			
	1	箇所			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
空気弁設置工					VSWH7313011 00
300-GX-0.62 (耐震補強金具含む)					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0056 表
空気弁BOX設置工【材工共】					VSB2001501 00
口径 150~,土被り 0.62,高さ 0.50					
東広島市型					
F 66 L Lath N	1	箇所			単第0 -0062 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
空気弁設置工(管材費)					VSWH7313012 00
デス カ 設直工(自初員) 300-GX-0.62(耐震補強金具含む)					VSWH7313012 00
東広島市型					
米心岛印至	1	箇所			単第0 -0063 表
空気弁設置工	I	四77			1
300-GX-0.7(耐震補強金具含む)					14000
東広島市型					
TICAL IVE	1	箇所			
空気弁設置工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				V00000100 00
300-GX-0.70 (耐震補強金具含む)					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0064 表
空気弁BOX設置工【材工共】					V000000200 00
口径 150~,土被り 0.70,高さ 0.55					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0065 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
					V000004000 00
空気弁設置工(管材費)					V000001600 00
300-GX-0.7(耐震補強金具含む) 東京皇末郡					
東広島市型	4	<u>~</u> ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←			₩ ₩ ₩ 0,000 ±
	1	箇所			単第0 -0066 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
空気弁設置工					Y4999 レベル4
300-GX-1.15 (耐震補強金具含む)					
東広島市型					
	2	箇所			
空気弁設置工					VSWH7313021 00
300-GX-1.15 (耐震補強金具含む)					
東広島市型					
	2	箇所			単第0 -0067 表
空気弁BOX設置工【材工共】					VSB2001503 00
口径 150~, 土被り 1.15, 高さ 0.65					
東広島市型	_				
Z AA LL th S	2	箇所			単第0 -0068 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					V0WII7040000 00
空気弁設置工(管材費)					VSWH7313022 00
300-GX-1.15 (耐震補強金具含む) 東京皇末型					
東広島市型	2	答に			₩ 等 0 0000 =
メカ帽取外し工	2	箇所			単第0 -0069 表 Y4999 レベル4
NS形					14999
300					
300	1				
メカニカル継手工	I	Н			SQ044 00
スカニカル&チェ 取外し工 呼び径300mm					
特殊押輪 (全数)					
1寸7小3丁平間 (土女人)	1				単第0 -0070 表
ポリエチレンスリーブ被覆工	<u> </u>	Н			半第0 -0070 役 Y4999 レベル4
300【材工共】					17000
300 L13 L73					
	375.9	m			
ポリエチレンスリーブ被覆工	010.0	111			VSE400300 00
300【材工共】					
	375.9	m			単第0 -0071 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティング・ワイヤー設置工					Y4999 レベル4
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	375.9	m			1/05=00
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	375.9	m			単第0 -0072 表
管埋設シートエ	010.0				Y4999 レベル4
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
	373.4	m			
管埋設シート工					VSE500 00
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
地色:青,文字色:白	373.4				単第0 -0073 表
支給品運搬	3/3.4	m			単第0 -0073 校 YZZ01001004レベル4
スロロ					12201001007 2 1777
1311 1.4.0 - 30 - 7,0 - 30					
	1	回			
現場発生品及び支給品運搬					SQ601 00
クレーン装置付トラック 4 t 積・2 . 9 t					
片道運搬距離 11.6km	,				¥****
	1				単第0 -0075 表
消火栓設置工 300					Y2999 レベル2
300					
	1	式			
消火栓設置工					Y3999 レベル3
300					
	11	式			
空気弁付消火栓設置工					Y4999 レベル4
300-GX-0.8(耐震補強金具含む)					
東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm	1	箇所			
	<u> </u>	回り			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
空気弁付消火栓設置工					VSWH7111511 00
300-GX-0.8 (耐震補強金具含む)					
東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm					
	1	箇所			単第0 -0076 表
空気弁付消火栓BOX設置工【材工共】					VSB3011501 00
口径 150~, 土被り 0.80, 高さ 0.65					
東広島市型	,	** **			₩ <i>*</i> ***
/ 公++ 走 N	1	箇所			単第0 -0079 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
空気弁付消火栓設置工(管材費)					VSWH7111512 00
300-GX-0.8 (耐震補強金具含む)					101111111111111111111111111111111111111
東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm					
STATE THE COURT OF THE COURT	1	箇所			単第0 -0080 表
消火栓設置工					Y4999 レベル4
300-GX-1.15 (耐震補強金具含む)					
東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm					
	1	箇所			
消火栓設置工					VSWH7011521 00
300-GX-1.15 (耐震補強金具含む)					
東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm	4	65 CC			₩ ₩
浴ル☆DOV≒ス、栗丁『++丁艹▼	1	箇所			単第0 -0081 表
消火栓BOX設置工【材工共】 口径 150~,土被り 1.15,高さ 0.65					VSB3001503 00
日径 150~, 工被り 1.15, 高さ 0.65 東広島市型					
木心向い主	1	箇所			単第0-0083 表
【管材費】	ı	빌기			
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					110012
一般管理費[対象]					
100 THE [1000]					
消火栓設置工(管材費)					VSWH7011522 00
300-GX-1.15 (耐震補強金具含む)					
東広島市型 区画線(黄色ライン)W=15cm					
	1	箇所			単第0 -0084 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
250管布設工(DIP)					Y2999 レベル2
	1	式			
	1	10			Y3999 レベル3
	1	式			Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					14399 0.704
A STATE HIDECTION					
A Ball Had I walks	45	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版					SPK25040307 00
アスファルト舗表版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
))))) Hinder No. 100 No. 1	45	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版	20	m2			
	20	1112			SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
					W/##
	20	m2			単第0 -0002 表 Y4999 レベル4
「日本が明明					14999 07704
77 77 711 1173 782					
	16	m3			
管路掘削					SQ005 00
パックホウ 排出対策型					
	16	m3			単第0 -0004 表
管路掘削					Y4999 レベル4
人力					
	15	m3			
	lθ	IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					SPK25040015 00
土砂 現場制約あり					
	15	m3			単第0 -0025 表
真砂詰工					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
	4.4				
直劢社工/答 L20cm污)	14	m3			VSW101028 00
真砂詰工(管上20㎝迄) B<1.0					VSW101028 00
パックホウ 排出対策型					
ハッかり非山刈水主	14	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻	17	1113			Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					14000
購入土					
NIA (III	13	m3			
埋戻工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B<1.0					
バックホウ 排出対策型					
	13	m3			単第0 -0010 表
下層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					
再生クラシャーラン		_			
75 AD TT	20	m2			20710
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm	00	0			光笠0 0044 丰
上屬收船	20	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石					
一	20	m2			
路盤工	20	1112			SQZ10 00
出血工 施工幅 1.8m未満					000
一層仕上り厚12cm					
, a	20	m2			単第0 -0013 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし					
締固め後密度 2.35t/m3					
	20	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2.35t/m3					
	20	m2			単第0 -0014 表
殼運搬処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
	1	m3			
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
パックホウ 排出対策型					
As					
	1	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					
(旬)トラスト					
	1	m3			
発生土処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
建設発生土					
	31	m3			
残土処理工(残土)					VSW605028 00
パックホウ 排出対策型					
砂質土					
	31	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	-				#0041
「処分費等」の取扱いによる					
				•	

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
処分費(リサイクルプラント)					F01000 00
砂・砂質土・礫質土					
黒瀬資源再利用センター㈱	31	m3			
土留工	31	1113			Y3999 レベル3
上					13999
	1	式			
矢板工					Y4999 レベル4
矢板長 L=2.10m					
	45.0				
木矢板設置・撤去工	15.6	m			SQ010 00
-					00010
転用					
	15.6	m			単第0 -0027 表
支保工					Y4999 レベル4
床堀深さ 2.0m未満					
	15.6	m			
木製支保工設置工	13.0	III			SQ020 00
木矢板					00020
床掘深さ 2.0m未満					
	15.6	m			単第0 -0085 表
木製支保工撤去工					SQ020 00
軽量鋼矢板 (幅25cm) 床掘深さ 2.0m未満					
	15.6	m			単第0 -0086 表
250管布設工(DIP)	13.0	III			Y3999 レベル3
	11	式			
タ゛クタイル鋳鉄管(直管)					Y4999 レベル4
GX 1種 250×5000 内面料体涂料					
内面粉体塗装	1	本			
	ı				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	=				#0042
ダ クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 250mm×5m	1	本			TQ100021 00
DCIP曲管 GX形 250×45°	·	<u>Ф</u>			Y4999 レベル4
	3	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP曲管 GX形 250×45°					TQ100041 00
	3	個			
DCIP両受曲管 GX形 250 × 45°		III.			Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	·	112			#0042
DCIP両受曲管 GX形 250 x 45°					TQ100081 00
	1	個			
DCIP受挿し受片落管 GX形 300× 250	l				Y4999 レベル4
	1	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
DCIP受挿し片落管 GX形 300× 250					TQ100331 00
	1	個			
DCIP挿し受片落管 GX形 300× 250					Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	<u>'</u>	ILI			#0042
DCIP挿し受片落管 GX形 300× 250					TQ100343 00
	1	個			
DCIP継ぎ輪 GX形 250	<u> </u>	III			Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	ı	III			#0042
DCIP継ぎ輪 GX形 250					TQ100221 00
	1	個			
ライナ GX形 250	I				Y4999 レベル4
	1	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
ライナ					TQ100191 00
GX形 250					
	1	個			
G-Link					Y4999 レベル4
GX形 250					
	4	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
切管工ット					TQ000081 00
GX形 G-Linkセット 250					
	4	個			
継ぎ足しキー					Y4999 レベル4
H = 500					
	2	本			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料					THSFA002628 00
継ぎ足しキー(反射板付 30) L=500					
	2	本			
DCIP接合材料					Y4999 レベル4
GX形 300					
	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
10V E1-725 [1036/]					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP接合材料					TQ100305 00
GX形 300					
		/			
DO L D+T A++W1	1	個			V4000 I o II 4
DCIP接合材料 GX形 250					Y4999 レベル4
GΛπ⁄2 250					
	4	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
20124404444					7040004
DCIP接合材料					TQ100241 00
GX形 250					
	4	個			
鋳鉄管据付工	4	<u> </u>			Y4999 レベル4
呼び径 250mm					777
7.0 12 250					
	4.9	m			
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)					SQ040 00
呼び径 250mm					
					W ##
CVT/WTT	4.9	m			単第0 -0087 表
G X 形継手工 直管					Y4999 レベル4
旦官 呼び径250mm					
*T O']±230	1				
GX形継手接合	ı	— Н			SQ000001 00
接合直管					
呼び径250mm					
	1	П			単第0 -0088 表
GX形継手工					Y4999 レベル4
異形管					
呼び径250mm					
	4				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
GX形継手接合					SQ000001 00
接合異形管					
呼び径250mm	4				₩ ⋘ 0 0000 ±
GX形継手工	4				単第0-0089 表 Y4999 レベル4
B A が終于工 異形管 (G-Link)					14999 07704
兵が旨(0-2111K) 呼び径250mm					
7 6 12200	4				
GX形継手接合					SQ000001 00
接合 異形管(G-Link)					
呼び径250mm					W 972 +
소=소사 설치 나마바다 ㅜ	4	П			単第0 -0090 表
鋳鉄管切断工 呼び径: 250mm					Y4999 レベル4
ドナ び行主. 250IIIII					
	2				
鋳鉄管切断					SQ140 00
エンジンカッター使用					
呼び径: 250mm	_	_			W. ***
スラックルタルウダンのマストサイナル	2				単第0 -0091 表
耐震形不断水割T字管設置工【材工共】 250× 250(DIP用)					Y4999 レベル4
	2	箇所			
耐震形不断水T字管【工事費(平日昼間)】					F00000500 00
K形挿し口 ソフトシール仕切弁付(鋳鉄管					
250 × 250					
F AM LISTS	2	箇所			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
耐震形不断水割T字管【材料費】					F000000100 00
K形挿し口 ソフトシール仕切弁付(鋳鉄管					
250 × 250					
	2	組			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水仕切弁設置工【材工共】 250 7.5K(DIP用)					Y4999 レベル4
	1	箇所			
不断水仕切弁【工事費(平日・昼間)】 250 7.5K(DIP用)					F000000400 00
	1	箇所			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
不断水仕切弁【材料費】 250 7.5K (DIP)					F0056 00
	1	組			
仕切弁BOX設置工 H=0.50(材工共)					Y4999 レベル4
	1	箇所			
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 250,高さ 0.50 東広島市型					V000002100 00
ル PDOV÷ル 栗 丁	1	箇所			単第0 -0092 表
仕切弁BOX設置工 H=0.90(材工共)					Y4999 レベル4
	2	箇所			
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 250,高さ 0.90 東広島市型					V000002300 00
	2	箇所			単第0 -0093 表
耐震補強金具取付工【材工共】 250 K形					Y4999 レベル4
	3	箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震補強金具取付工					VTH1002501 00
250					
		***			W. 655
F ^⁄~⊥⊥ ≠ T	3	箇所			単第0 -0094 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
一放吕垤貝[刈豕]					
耐震補強金具					F000000300 00
K形鋳鉄管用 離脱防止性能3DKN					
250					
	3	個			
ポリエチレンスリーブ被覆工					Y4999 レベル4
250【材工共】					
ポリエチレンスリーブ被覆工	4.9	m			VSE400250 00
250【材工共】					VSE400250 00
250【树工共】					
	4.9	m			単第0 -0096 表
ロケーティング・ワイヤー設置工					Y4999 レベル4
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	6.8	m			
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	0.0				
	6.8	m			単第0 -0072 表 Y4999 レベル4
管理設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】					Y4999 レベル4
1月15日112日扒及以【竹工共】					
	6.8	m			
管埋設シート工					VSE500 00
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
地色:青,文字色:白					
	6.8	m			単第0 -0073 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
75管布設工(PEP)					Y2999 レベル2
	1	式			
	ı	10			Y3999 レベル3
を実 3 キ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版					14999 V/V4
プスプリル I mil 表加					
	27	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	27	m			単第0 -0001 表
	21	- 111			Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版	_				
◆ 注	8	m2			20004 00
舗装版取壊し積込工 舗装厚 Ocm超え10cm以下					SQ004 00
開後序 00m超光100m以下					
	8	m2			単第0-0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
ハ・ックホウ 排出対策型					
	10	m3			
	10	IIIO			SQ005 00
パックホウ 排出対策型					
*	10	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工 ル・ックホウ 排出対策型					Y4999 レベル4
八 ツアルン 採山スン衆室					
	2	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工(管上20cm迄)					VSW101028 00
B<1.0					
バックホウ 排出対策型					
	2	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻					Y4999 レベル4
パックオウ 排出対策型					
購入土					
押户工/签 L20cm - 吃广工汽)	6	m3			V0W442020 00
埋戻工(管上20cm~路床天迄) B<1.0					VSW112028 00
B ~ 1.0 パックホウ 排出対策型					
ハッグがり 採山対象室	6	m3			単第0 -0010 表
下層路盤	0	1113			Y4999 レベル4
1.8m未満 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					14000
再生クラシャーラン					
132777	8	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm					
	8	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石	_	_			
nh an T	8	m2			20710
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					₩₩0 0040 =
仮復旧	8	m2			単第0 -0013 表 Y4999 レベル4
1以1复1口 t=3cm,プライムコートなし					14999 17/1/4
T=3CIII,					
神風の夜気皮 2.33171113	8	m2			
アスファルト舗装工(人力)	<u> </u>	1112			SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
	8	m2			単第0 -0014 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型 AS					
AS	0.4	m3			
残土処理工(舗装版)	.				VSW604028 00
川 りょうか 排出対策型					
As	0.4	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	0.4	1110			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					1 02000
(有)トラスト					
7V./ Len TM	0.4	m3			V4000
株生土処理 バックホウ排出対策型					Y4999 レベル4
マイン					
	10	m3			
残土処理工 (残土)					VSW605028 00
ル・ックホウ 排出対策型 砂質土					
切員工	10	m3			単第0-0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
処分費(リサイクルプラント)					F01000 00
砂・砂質土・礫質土					
黒瀬資源再利用センター(株)	10				
	10	m3			Y3999 レベル3
/ 3 日14改工(「「」					13999 27173
	1	式			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額		備考
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管) PEP 75×5000					Y4999	レベル4
PEP 75 × 5000						
	2	本				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 片受タイプ 75×5.0M	2	本			TQ000125	00
EF片受ベンド					Y4999	レベル4
PEP 75 × 45 °					14000	7,7,7
	1	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45 ° ベンド 片受タイプ 75					TQ000195	00
	1	個				
EF片受ベンド PEP 75×22°1/2					Y4999	レベル4
	1	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2 ° ベンド 片受タイプ 75					TQ000205	00
	1	個				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額		備考
EF両受ベンド					Y4999	レベル4
PEP 75 × 45 °						
	•	/E				
【管材費】	3	個			#0042	
					#0042	
一般管理費[対象]						
水道配水用ポリエチレン管継手					TQ000155	00
EF45 ° ベンド 両受タイプ						
75	3	個				
EF両受チーズ	აა	10			Y4999	レベル4
PEP 75×75°					17000	ν ')ν ⁻
	1	個				
【管材費】					#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]						
一般管理費[対象]						
水道配水用ポリエチレン管継手					TQ000235	00
EFチーズ両受タイプ						
75 × 75		_				
F53.16	1	個			1/4000	1 .811.4
EFソケット PEP 75					Y4999	レベル4
PEF /3						
	3	個				
【管材費】		<u> </u>			#0042	
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]						
一般管理費[対象]						
水道配水用ポリエチレン管継手					T0000125	00
水道配水用がリエナレノ官継手 EFソケット					TQ000135	UU
75						
	3	個				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管異種管継手					Y4999 レベル4
NS-PEP型 100× 75					
	4	/ 			
【管材費】	1	個			#0042
上自初員》 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象/2] ,現場官項員[対象/2] 一般管理費[対象]					
以日本英[八3八]					
ダクタイル鋳鉄管異種管継手					F00000600 00
NS-PEP型					
100 × 75					
	1	個			
ダクタイル鋳鉄管異種管継手					Y4999 レベル4
GX-PEP型 100× 75					
	1	個			
【管材費】	· · ·	III			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
ダクタイル鋳鉄管異種管継手					F000000700 00
GX-PEP型 100× 75					
100 x /5	1	個			
メカニカルソケット	I	旧山			Y4999 レベル4
PEP×DIP					777
75 コアあり					
	2	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
メカニカルソケット					F00000800 00
PEP × DIP					
75 インナーコア有り					
	2	個			
			L	·	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
DCIP接合材料					Y4999	レベル4
GX形 100						
		/m				
7 竺 +	1	個			#0040	
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042	
一般管理費[対象]						
以日在英[7]3/						
DCIP接合材料					TQ100235	00
GX形 100						
	1	個				
管明示粘着テープ					Y4999	レベル4
巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示						
地巴:有巴,又子巴:口巴,加工牛皮明小	11.1	m				
┃	11.1				V1000	00
中5cm×20m t=0.20mm程度					11000	
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示						
	11.1	m				0 -0097 表
ポリエチレン管据付工					Y4999	レベル4
75						
	o -					
 ポリエチレン管据付工	8.7	m			SQ105	00
					50105	00
*TOTE / 3 IIIII						
	8.7	m)-0098 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工					Y4999	レベル4
75						
	18	П				
ポリエチレン管(融着接合)継手工					VPE100075	00
75						
	18	П			出	0 -0099 表
	10	н			上 半年	J -UU33 衣文

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管切断工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Y4999 レベル4
75					
	_				
ポリナイトンが石が	6	П			00140
ポリエチレン管切断 呼び径 7.5 mm					SQ110 00
*TO1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	6				単第0 -0101 表
鋳鉄管据付工					Y4999 レベル4
呼び径 300mm					
今本分件等口: \ 7. +B/+ /+维持按工 \	2.2	m			00040
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 300mm					SQ040 00
#TO'1± SOOIIIII					
	2.2	m			単第0-0042 表
GX形継手工	·-				Y4999 レベル4
異形管					
呼び径100mm		_			
CV形似工拉入	1	П			0000004
G X 形継手接合 接合 異形管					SQ000001 00
") O IT 100!!!!!	1				単第0 -0102 表
NS形継手工	•				Y4999 レベル4
異形管(継輪以外)					
呼び径100mm		_			
N. C. W. T. T.	1	П			00055
NS継手工 思形符(with NA N I I I I I I I I I I I I I I I I I					SQ055 00
異形管(継輪以外) 呼び径 100mm					
	1				単第0 -0103 表
ポリエチレン管メカニカル継手工		Н Н			Y4999 レベル4
75					
	2	П			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm					SQ000035 00
	2				単第0 -0104 表
鋳鉄管メカニカル継手工 75					Y4999 レベル4
	2				
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100 メカニカルソケット等					VSE10101 00
7/4-/4/7/7/1/3	2				単第0 -0105 表
仕切弁設置工【材工共】 75-PE両挿-1.2 東広島市型					Y4999 レベル4
米瓜岛印至	3	箇所			
仕切弁設置工 75-PE両挿-1.2 東広島市型	Ţ	H.V.			VSW72007531 00
水瓜西印 里	3	箇所			単第0 -0106 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 75,土被り 1.20,高さ 1.05 東広島市型					VSB1000753 00
FACILITY N	3	箇所			単第0 -0108 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
仕切弁設置工(管材費) 75-PE両挿-1.2 東広島市型					VSW72007532 00
八〇四位王	3	箇所			単第0 -0109 表
ポリエチレンスリーブ被覆工 75【材工共】	-				Y4999 レベル4
	7.2	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリーブ被覆工					VSE400075 00
75【材工共】					
	7.0				₩ ⋘ ○ 0440 ★
ロケニンが ログロ 主八字 丁	7.2	m			単第0-0110表 Y4999レベル4
ロケーティング・ワイヤー設置工 被覆外径 4.4mm【材工共】					14999
	13.3	m			
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
%*.Im+n >	13.3	m			単第0 -0072 表
管埋設シートエ					Y4999 レベル4
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
	13.3	m			
管埋設シート工	10.0				VSE500 00
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
地色:青,文字色:白					
	13.3	m			単第0 -0073 表
50管布設工(PEP)					Y2999 レベル2
	1	式			
	I	10			Y3999 レベル3
					10000
	1	式			
舗装版切断					Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
	150				
舗装版切断	150	m			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					011/25070307 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	150	m			単第0 -0001 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版					
A-14-11/ 1701 + 1 / + 11 / -	44	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 0cm超え10cm以下					
	44	m2			単第0-0002 表
	44	IIIZ			半第0 -0002 祝 Y4999 レベル4
にははは、					14999
/ グルノ 計画対象室					
	42	m3			
	72				SQ005 00
パックが 排出対策型					
	42	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
	16	m3			
真砂詰工(管上20cm迄)					VSW101028 00
B < 1.0					
パック赤り 排出対策型	40				× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
答 吃 冊 白	16	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻 パック赤り 排出対策型					Y4999 レベル4
購入工	14	m3			
埋戻工(管上20cm~路床天迄)	14	IIIO			VSW112028 00
B<1.0					1011112020 00
ル・ックホウ 排出対策型					
77.77 开西河水王	14	m3			単第0 -0010 表
下層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					
再生クラシャーラン					
	44	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工			2 22 2		SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm					
	44	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
76 60 T	44	m2			22-12
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					¥ 77.0 00.40 ±
万	44	m2			単第0 -0013 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
神画の復名及 2 . 5 5 l / 3	44	m2			
アスファルト舗装工(人力)	44	IIIZ			SQ000017 00
■ ・					3000017 00
年 道及 び 昭肩					
神画の夜山及 とこうりじ 間の	44	m2			単第0 -0014 表
	77	1112			Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					11000
AS					
	2	m3			
残土処理工(舗装版)	_				VSW604028 00
パックホウ 排出対策型					
As					
	2	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35 t /m3)					
(有)トラスト					
	2	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
建設発生土	42	O			
残土処理工(残土)	42	m3			VSW605028 00
スエ処理エ(スエ) ル・ックホウ 排出対策型 砂質土					V3W003020 00
73.	42	m3			単第0-0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土 黒瀬資源再利用センター(株)					F01000 00
	42	m3			
伏越工 					Y3999 レベル3
	1	式			
伏越工					Y4999 レベル4
	5.4	m			
伏越工	3.1				VSW001 00
	5.4	m			単第0 -0024 表
50管布設工 (PEP)	5.4	III			半第0 -0024 衣 Y3999 レベル3
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管) PEP 50×5000	•	→ V			Y4999 レベル4
	14	本			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 片受タイプ 50×5.0M	44	+			TQ000123 00
EF片受ベンド PEP 50×45°	14	本			Y4999 レベル4
	6	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45 ° ベンド 片受タイプ 50	0	Æ			TQ000193 00
EF片受ベンド PEP 50×22 1/2°	6	個			Y4999 レベル4
	3	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	J				#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2°ベンド 片受タイプ 50		(5)			TQ000203 00
EF片受ベンド	3	個			Y4999 レベル4
PEP 50×11 1/4°					14333 2/1/1/4
	1	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4°ベンド 片受タイプ 50					TQ000213 00
	1	個			
EF両受ベンド PEP 50×45°					Y4999 レベル4
	13	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	13	IIII			#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF45 ° ベンド 両受タイプ 50	13	個			TQ000153 00
EF両受ベンド PEP 50×22 1/2°	13	114			Y4999 レベル4
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]		III			#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2°ベンド 両受タイプ 50					TQ000163 00
	2	個			
EFソケット PEP 50°					Y4999 レベル4
	1	個			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50		/177			TQ000133 00
ダクタイル鋳鉄管異種管継手 GX-PEP型 100× 50	1	個			Y4999 レベル4
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]		114			#0042
ダクタイル鋳鉄管異種管継手 GX-PEP型 100× 50		/=			F000000900 00
DCIP接合材料 GX形 100	2	個			Y4999 レベル4
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	_	<u> </u>			#0042
DCIP接合材料 GX形 100					TQ100235 00
	2	個			
管明示粘着テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示					Y4999 レベル4
	72.4	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示粘着テープ					V1000 00
巾5cm×20m t=0.20mm程度					
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示					W 675
ポリティレン、祭択仕工	72.4	m			単第0 -0097 表
ポリエチレン管据付工 50					Y4999 レベル4
30					
	69.6	m			
ポリエチレン管据付工					SQ105 00
呼び径 5 0 mm					
10.1	69.6	m			単第0 -0111 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工					Y4999 レベル4
50					
	56				
ポリエチレン管(融着接合)継手工	30	Н			VPE10050 00
50					
	56				単第0 -0112 表
ポリエチレン管切断工					Y4999 レベル4
50					
	40				
	18	П			SQ110 00
ボウエアレン自切断 呼び径 50mm					30110 00
*10/1 2 0 111111					
	18				単第0 -0114 表
鋳鉄管据付工		-7			Y4999 レベル4
呼び径 100mm					
	2.1	m			
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)					SQ040 00
呼び径 100mm					
	2.1	m			単第0 -0115 表
		m			半

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
GX形継手工					Y4999 レベル4
異形管					
呼び径100mm					
	2				
GX形継手接合					SQ000001 00
接合異形管					
呼び径100mm	0				₩₩0 0400 ≢
	2				単第0 -0102 表 Y4999 レベル4
50-PE両挿-0.8					14999
東広島市型					
米 // 田印主	3	箇所			
仕切弁設置工					VSW72005011 00
50-PE両挿-0.8					1.5
東広島市型					
	3	箇所			単第0 -0116 表
仕切弁BOX設置工【材工共】					VSB1000501 00
口径 50,土被り 0.80,高さ 0.65					
東広島市型					
	3	箇所			単第0 -0118 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
<u></u> 仕切弁設置工(管材費)					VSW72005012 00
1 50-PE両挿-0.8					V3W72003012 00
東広島市型					
小仏田市王	3	箇所			単第0 -0119 表
仕切弁設置工【材工共】		E///			Y4999 レベル4
50-PE両挿-0.84					
東広島市型					
	1	箇所			
仕切弁設置工					V000002500 00
50-PE両挿-0.84					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0120 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁BOX設置工【材工共】					V000002600 00
口径 50,土被り 0.84,高さ 0.65					
東広島市型	1	箇所			単第0-0121 表
【管材費】	I				#80 -0121 农 #0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
从如今可罢工 / 公 井弗 \					V00000700 00
仕切弁設置工(管材費) 50-PE両挿-0.84					V000002700 00
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0122 表
ポリエチレンスリーブ被覆工					Y4999 レベル4
50【材工共】					
	8.1	m			
ポリエチレンスリーブ被覆工	0.1				VSE400050 00
50【材工共】					
	0.4				₩ @
ロケーティング・ワイヤー設置工	8.1	m			単第0 -0123 表 Y4999 レベル4
被覆外径 4.4mm【材工共】					14999
	74.5	m			
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	74.5	m			単第0 -0072 表
管埋設シートエ	•				Y4999 レベル4
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
	70.0				
管埋設シートエ	73.2	m			VSE500 00
日本版フェーエ 中15cm 2倍折込式【材工共】					102000
地色:青,文字色:白					
	73.2	m			単第0 -0073 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
100排水管設置工					Y2999 レベル2
	1	式			
	ı	10			Y3999 レベル3
を出 3 キャプ ナロ 床に	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版					14999
J A J J IV I HH-AX IIX					
	7	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	7	m			単第0-0001 表
舗装版破砕	1	III			1
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版					
	2	m2			20004
舗装版取壊し積込工 舗装厚 Ocm超え10cm以下					SQ004 00
開表序 00m超入100m以下					
	2	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					
	2	m2			
		m3			SQ005 00
パックホウ 排出対策型					
	2	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工					Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					
	1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工(管上20cm迄)					VSW101028 00
B < 1.0					
バックホウ 排出対策型					
	1	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻					Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					
購入土					
四点工/签上00 吃完工生)	1	m3			1/0///440000
埋戻工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B < 1.0 パックホウ 排出対策型					
1、7749年11日21年2	1	m2			単第0-0010 表
 下層路盤	I	m3			単第0 -0010 衣 Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					14999 07704
再生クラシャーラン					
日本が が	2	m2			
上 路盤工		1112			SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					342.0
一層仕上り厚15cm					
773 - 573	2	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
	2	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					
	2	m2			単第0 -0013 表
仮復旧 。					Y4999 レベル4
t=3cm, プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	_				
→ → · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	m2			00000047
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					光
	2	m2			単第0 -0014 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
	0.1	m3			
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
バックホウ 排出対策型					
As					
	0.1	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					
(有)トラスト					
	0.1	m3			
発生土処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
建設発生土	_	_			
	2	m3			
残土処理工 (残土)					VSW605028 00
バックオウ 排出対策型					
砂質土		_			W 555
	2	m3			単第0-0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
処分費(リサイクルプラント)					F01000 00
砂・砂質土・礫質土					
黒瀬資源再利用センター(株)					
	2	m3			V0000 L 10 H 0
排水管設置工(HIVP)					Y3999 レベル3
		_15			
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100					Y4999	レベル4
	3.5	m				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100					FTH116	00
	3.5	m				
ダ クタイル鋳鉄管(直管) GX 1種 100×4000 内面粉体塗装					Y4999	レベル4
	1	本				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
ダ クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 100mm×4m	1	本			TQ100015	00
エルボ	ı	4			Y4999	レベル4
HIVP 100					14333	V-1704
	3	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ HITS継手 AS-21 100					TQ001701	00
	3	個				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカルソケット					Y4999 レベル4
DIP×VP					
100					
▼ *** ▼ ***	1	個			W00.40
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
メカニカルソケット					THSFA002259 00
100 ショート					
鋳鉄管×塩ビ・鋼管					
	1	個			
DCIP接合材料					Y4999 レベル4
GX形 100					
	1	個			
【管材費】	ı				#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
DCIP接合材料					TQ100235 00
GX形 100					
	1	個			
┃	ı				Y4999 レベル4
巾5cm×20m t=0.20mm程度					
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示					
	3.5	m			
管明示粘着デープ					V1000 00
巾5cm×20m t=0.20mm程度					
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	2.5				
 硬質塩化ビニル管据付工	3.5	m			単第0 -0097 表 Y4999 レベル4
					1 4 333
	3.5	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 100mm					SQ100 00
	3.5	m			単第0 -0124 表
硬質塩化ビニル管(TS)継手工 100					Y4999 レベル4
	5				
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 100mm TS継手					SQ101 00
1 2 WE J-	5				単第0 -0125 表
硬質塩化ビニル管切断工 100					Y4999 レベル4
	3				
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 100mm		Π			SQ110 00
	3				単第0 -0126 表
鋳鉄管据付工 呼び径 100mm					Y4999 レベル4
	1.3	m			
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 100mm					SQ040 00
	1.3	m			単第0 -0115 表
G X 形継手工 異形管 呼び径100mm					Y4999 レベル4
*T O']	1				
G X 形継手接合 接合 異形管 呼び径100mm	·				SQ000001 00
	1				単第0 -0102 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断工					Y4999 レベル4
呼び径: 100mm					
	1	П			
鋳鉄管切断					SQ140 00
エンジンカッター使用					
呼び径: 100mm					
	1				単第0 -0127 表
鋳鉄管メカニカル継手工					Y4999 レベル4
100					
		_			
A+A+/W-T-T-(-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2				V2510101
鋳鉄継手工(メカニカル形)					VSE10101 00
50- 100					
メカニカルソケット等	•				₩ 22 0 0405 ±
ᄼᆛᄓᄼᅼᅁᄝᅩᄑ	2	П			単第0 -0105 表
仕切弁設置工 400 0V至15 0 0					Y4999 レベル4
100-GX両挿-0.8					
東広島市型	1	箇所			
	<u> </u>	直別			VSW72110011 00
100-6X両挿-0.8					V3W72110011 00
東広島市型					
木仏画巾主	1	箇所			単第0 -0128 表
仕切弁BOX設置工【材工共】	I	四71			VSB1001001 00
口径 100,土被り 0.80,高さ 0.65					V0B1001001 00
東広島市型					
水 /公岡市至	1	箇所			単第0 -0130 表
【管材費】	ı	<u> </u>			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					70012
一般管理費[対象]					
仕切弁設置工 (管材費)					VSW72110012 00
100-GX両挿-0.8					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0131 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリーブ被覆工					Y4999 レベル4
100【材工共】					
1° 11-21 \ =11 = ° \ \ + \ m = 7	2.8	m			V05400400
ポリエチレンスリーブ被覆工					VSE400100 00
100【材工共】					
	2.8	m			単第0 -0132 表
ロケーティング・ワイヤー設置工	2.0				Y4999 レベル4
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	5.2	m			
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	5.2				単第0 -0072 表
管埋設シート工	5.2	m			半第0 -0072 祝 Y4999 レベル4
日年取フートエー 巾15cm 2倍折込式【材工共】					14999
	4.4	m			
管埋設シート工					VSE500 00
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
地色:青,文字色:白					W. ***
=\.bu /*CTD 4 / /	4.4	m			単第0 -0073 表
コンクリート等取り壊し復旧工					Y4999 レベル4
	1	箇所			
コンクリート等取り壊し復旧工	1	<u> 14171</u>			VSW300 00
コンクリート 300*300*250					
	1	箇所			単第0 -0133 表
50排水管設置工					Y2999 レベル2
	4				
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断		10			Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
	6	m			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					31 N23040307 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
A	6	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下 アスファルト舗装版					
J N J J N I III AX JIX	2	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
	2	m2			単第0-0002 表
		IIIZ			〒第0 -0002 衣 Y4999 レベル4
パック赤り 排出対策型					
	_	_			
本的 柏利	2	m3			00005
管路掘削 パックホウ 排出対策型					SQ005 00
77/00/14日以来主					
	2	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
	1	m3			
真砂詰工(管上20cm迄)		1110			VSW101028 00
B<1.0					
パックホウ 排出対策型					**************************************
	11	m3			単第0 -0005 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
購入土					
	0.3	m3			
埋戻工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B<1.0					
バックホウ 排出対策型					
	0.3	m3			単第0 -0010 表
下層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					
再生クラシャーラン	_	_			
	2	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm					W 655
. □ na en	2	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
D	2	m2			00740
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm	0	0			₩ ₩ 0 0040 ±
万	2	m2			単第0 -0013 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし					
締固め後密度 2.35t/m3					
フフラーリレ鉄地工ノレナン	2	m2			00000047
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3		0			₩ 等 0 0044 =
生心実物が加ま	2	m2			単第0 -0014 表
					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS	0.4	m 2			
	0.1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工 (舗装版)					VSW604028 00
バックホウ 排出対策型					
As					
	0.1	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3) (有)トラスト	0.4	 2			F02000 00
発生土処理	0.1	m3			Y4999 レベル4
光生工処理 バックホウ排出対策型 建設発生土					14333 0' \704
	2	m3			
残土処理工(残土) パックホウ 排出対策型 砂質土					VSW605028 00
	2	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土 黒瀬資源再利用センター㈱					F01000 00
	2	m3			
50排水管設置工(HIVP)					Y3999 レベル3
	1	式			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50	·				Y4999 レベル4
	5.3	m			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象]					
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50					FTH115 00
	5.3	m			
エルボ HIVP 50					Y4999 レベル4
	8	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	Ţ,				#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ HITS継手 50					TQ001697 00
	8	個			
メカニカルソケット PEP×VP インナーコア無し 50					Y4999 レベル4
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
メカニカル ソケ ット 50					THSFA002337 00
PEP×塩ビ インナーコア無し	2	個			排水管用
管明示粘着テープ		114			Y4999 レベル4
	5.3	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示粘着テープ					V1000 00
巾5cm×20m t=0.20mm程度					
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示					
77551671.18 - 11 6515717	5.3	m			単第0 -0097 表
硬質塩化ビニル管据付工					Y4999 レベル4
50					
	5.3				
硬質塩化ビニル管据付工	5.3	m			SQ100 00
呼び径 50mm					30100 00
*TOJE 2 0 IIIII					
	5.3	m			単第0 -0136 表
硬質塩化ビニル管(TS)継手工	0.0				Y4999 レベル4
50					1,500
	14				
硬質塩化ビニル管継手工					SQ101 00
呼び径 5 0 mm					
TS継手					
	14				単第0 -0137 表
硬質塩化ビニル管切断工					Y4999 レベル4
50					
	0				
硬質塩化ビニル管切断	8				SQ110 00
呼り塩化ビール目切断 呼び径 50mm					50110 00
*TOJE 2011111					
	8				単第0 -0138 表
ポリエチレン管メカニカル継手工	U	H			1999 1997
50					
	2				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設					SQ000035 00
呼び径 50mm					
	2				単第0 -0139 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管メカニカル継手工					Y4999 レベル4
50					
	_	_			
	2	П			V0540404 00
鋳鉄継手工(メカニカル形) 50- 100					VSE10101 00
メカニカルソケット等					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2				単第0 -0105 表
ポリエチレンスリーブ被覆工		H			Y4999 レベル4
50【材工共】					
	2	m			
ポリエチレンスリーブ被覆工					VSE400050 00
50【材工共】					
					₩ 第0 0400 車
	2	m			単第0 -0123 表 Y4999 レベル4
					14333 0.174
	5.3	m			
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
**************************************	5.3	m			単第0 -0072 表
管埋設シートエ					Y4999 レベル4
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
	4	m			
 管埋設シートエ	7	III			VSE500 00
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
地色:青,文字色:白					
	4	m			単第0 -0073 表
コンクリート等取り壊し復旧工					Y4999 レベル4

	2	箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート等取り壊し復旧工					VSW300 00
コンクリート 300*300*250					
					W. C
(A 1.455 () 144 + + -	2	箇所			単第0 -0133 表
給水管分岐替工					Y2999 レベル2
	1	式			
	1				Y3999 レベル3
					13999
	1	式			
舗装版切断		_ •			Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
	190	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	400				₩₩0 0004 =
	190	m			単第0 -0001 表
					Y4999 レベル4
コングリード研表が					
	15	m			
舗装版切断	10				SPK25040307 00
コンクリート舗装版					01 14200 10001 ° 00
コンクリート舗装版厚15cm以下					
	15	m			単第0-0140 表
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版					
AFNE HC TTO LE L. CENN	56	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 0cm超え10cm以下					
	FC				₩ 等 0 0002 =
	56	m2			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
コンクリート舗装版					
A#N+ C	5	m2			20001
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
	5	m2			単第0 -0002 表
 管路掘削		1112			Y4999 レベル4
パック赤り 排出対策型					11000
11 700 11 47384					
	70	m3			
管路掘削					SQ005 00
ハ・ックホウ 排出対策型					
		_			W 65
キが壮て	70	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工					Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					
	25	m3			
	25	IIIO			VSW101028 00
B<1.0					1001020
パックホウ 排出対策型					
	25	m3			単第0 -0005 表
管路埋戾					Y4999 レベル4
ハ・ックホウ 排出対策型					
購入土		_			
	31	m3			V0W440000
埋戻工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B < 1.0 パックホウ 排出対策型					
ハッグが、排出対象空 	31	m3			単第0 -0010 表
 下層路盤	31	IIIO			1 年第6 - 0010 48 Y4999 レベル4
					11000
再生クラシャーラン					
	53	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm					
	53	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
	53	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					
	53	m2			単第0 -0013 表
路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
	3	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚10cm					
	3	m2			単第0 -0141 表
路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満					
再生切込砕石					
	5	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚10cm		_			
	5	m2			単第0 -0142 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm, プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	53	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	53	m2			単第0 -0014 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工					Y4999 レベル4
t=5cm,プライムコートあり					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	3	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚5cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	3	m2			単第0 -0143 表
コンクリート舗装工					Y4999 レベル4
t=10 c m					
		_			
_ \	5	m2			1/2//2072
コンクリート舗装工					VSW00700 00
t =10cm					
	_				¥ 650 0444 ±
キロンマ Án Án TE	5	m2			単第0 -0144 表
					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS	0	2			
就士加丽丁 / 盆港呢 \	3	m3			VSW604028 00
残土処理工(舗装版) バックホウ 排出対策型					VSW604028 00
AS AS					
AS	3	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	3	IIIO			#9041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
近り真守」の収扱いによる					
					F02000 00
7ススァルト殻(密度2.35t/m3)					1 02000
(有)トラスト					
(13/1 2 / \ 1	3	m3			
	Ŭ				Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
CO					
	1_	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工 (コンクリート)					V000002800 00
バックホウ 排出対策型					
CO					
	1	m3			単第0 -0146 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F000001200 00
プェイヤー コンクリート殻(密度2.35t/m3)					F000001200 00
イングラート版(出及2:33(7) 3) (有)トラスト					
(H) I J X I	1	m3			
発生土処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
建設発生土					
	70	m3			
残土処理工(残土)					VSW605028 00
バックホウ 排出対策型					
砂質土					
	70	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
加公弗/リサイカリ プニント)					F01000 00
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土					
で・砂負工・保負工 黒瀬資源再利用センター(株)					
流液具が竹門用にノブー(例	70	m3			
	70	IIIO			Y3999 レベル3
	1	式			
水道用ポリエチレン二層管					Y4999 レベル4
PE50 1種					
25					
	116.1	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]		—		THE TAX	#0042
水道用ポリエチレン二層管 PE50 1種 25	440.4				THSFA002397 00
水道用ポリエチレン二層管 PE50 1種 40	116.1	m			Y4999 レベル4
10	7.6	m			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	7.0				#0042
水道用ポリエチレン二層管 PE50 1種 40	7.0				THSFA002398 00
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管) PEP 50×5000	7.6	m			Y4999 レベル4
	3	本			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 片受タイプ 50×5.0M					TQ000123 00
	3	本			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 25					Y4999 レベル4
	7.2	m			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 25					FTH114 00
	7.2	m			
水道用ポリエチレン管金属継手 PEI ルホ ゙ 25 JWWA B116 WSA規格					Y4999 レベル4
	50	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用ポリエチレン管金属継手 PE用IIIホ (砲金製)PE 25 JWWA B116 WSA規格	50	/ (3)			F3500 00
水道用ポリエチレン管金属継手	50	個			Y4999 レベル4
ス追用ホウエテレン自金属級子 PEIJは・ 40 JWWA B116 WSA規格					14999 077)04
	2	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用ポリエチレン管金属継手 PE用IJは(砲金製)PE 40 JWWA B116 WSA規格	0	/⊞			F3600 00
EF片受ベンド PEP 50×90°	2	個			Y4999 レベル4
	2	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF90 ° ベンド 片受タイプ 50					TQ000183 00
	2	個			
EF両受ベンド PEP 50×90°					Y4999 レベル4
	6	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	Ü	IIE			#0042
水道配水用ポリエチレン管継手 EF90 ° ベンド 両受タイプ 50	6	個			TQ000143 00
HIソケット 25	0	112			Y4999 レベル4
	24	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	24	III			#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット HITS継手 25					TQ001641 00
	24	個			
ボール式サドル分水栓 DIP用(鋳鉄製、分止水栓用ソケット付) 300× 25 JWWA B116 WSA規格	24				Y4999 レベル4
	19	組			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	 単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
ボール式サドル分水栓 DIP用 (鋳鉄製 分止水栓用ソケット付) 300×25 JWWA B116 WSA規格	19	個			F000001300 00
ボール式サドル分水栓 DIP用(鋳鉄製、分止水栓用ソケット付) 300× 40 JWWA B116 WSA規格	1	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	ı	和土			#0042
ボール式サドル分水栓 DIP用 (鋳鉄製 分止水栓用ソケット付) 300×40 JWWA B116 WSA規格	1	個			F000001400 00
ボール式サドル分水栓 PEP用(鋳鉄製、分止水栓用ソケット付) 50× 25 JWWA B116 WSA規格	5	組			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	v	705			#0042
ボール式サドル分水栓 PEP用 (鋳鉄製 分止水栓用ソケット付) 50 × 25 JWWA B116 WSA規格	5	個			F000001900 00
TSキャップ [°] 25	<u> </u>	III			Y4999 レベル4
	2	個			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	71.				#0042
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 25					TQ002141 00
	2	個			
継ぎ足しキー L = 500					Y4999 レベル4
	2	本			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足しキー(反射板付 30) L=500		·			THSFA002628 00
L-500	2	本			
異種管継手 25× 25		·			Y4999 レベル4
塩ビ×塩ビ 離脱防止付	24	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]		"H			#0042
給水・配水分止水栓等材料 異種管継手(VP×VP 離脱防止付) 25× 25					THSFA002543 00
	24	個			
メカニカルソケット 50 PEP×VP コア有り					Y4999 レベル4
「FCF×VF コグ行リ	3	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	J	1111			#0042

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカルソケット					THSFA002307 00
50					
PEP×塩ビ インナーコア有り		_			
	3	個			
管明示粘着テープ					Y4999 レベル4
巾5cm×20m t=0.20mm程度					
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	05.0				
☆□□□∀F 关 ¬¬°	25.8	m			V4000 00
管明示粘着テープ					V1000 00
巾5cm×20m t=0.20mm程度					
地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	25.8				単第0-0097 表
ポリエチレン管据付工	20.0	m			単第0 -0097 表 Y4999 レベル4
25					14999
	116.1	m			
ポリエチレン管据付工	11011				SQ105 00
呼び径 2.5 mm					
	116.1	m			単第0 -0149 表
ポリエチレン管継手工					Y4999 レベル4
25					
	124				
ポリエチレン管継手工					SQ106 00
呼び径 2.5 mm					
1911 — 1 > 66 I T N/C	124	П			単第0 -0150 表
ポリエチレン管切断工					Y4999 レベル4
75					
	74				
ポリナエレンを加速	74				20110 00
ポリエチレン管切断 呼び径 25mm					SQ110 00
野び怪 20川川					
	74	П			単第0 -0151 表
	14	ш Н			一

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工					Y4999 レベル4
40					
	7.6	m			
ポリエチレン管据付工					SQ105 00
呼び径 40mm					
	7.0				₩₩0 0450 ≢
 ポリエチレン管継手工	7.6	m			単第0 -0152 表 Y4999 レベル4
					14999
40					
	5				
ポリエチレン管継手工					SQ106 00
呼び径 40mm					
	5				単第0 -0153 表
ポリエチレン管切断工					Y4999 レベル4
40					
ポリティーン, 笠切座	3	П			SQ110 00
ポリエチレン管切断 呼び径 40mm					SQ110 00
*TO11 4 0 IIIIII 					
	3				単第0 -0154 表
ポリエチレン管据付工		Н			Y4999 レベル4
50					
	15.7	m			
ポリエチレン管据付工					SQ105 00
呼び径 50mm					
					W fr
ᆲᄓᆕᇎᆝᅕᄷᇫᄼᄘᆇᅝᇫᅩᄵᆘᅮᅮ	15.7	m			単第0 -0155 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工					Y4999 レベル4
50					
	17	П			
	17	— н			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(融着接合)継手工					VPE10050 00
50					
	17				単第0 -0112 表
ポリエチレン管切断	17	Н			半第0 -0112 衣 Y4999 レベル4
50					14000
	9	П			
ポリエチレン管切断					SQ110 00
呼び径 50mm					
	9				単第0 -0156 表
硬質塩化ビニル管据付工		н			Y4999 レベル4
25					
ただたルバーロ 祭担 仕て	7.2	m			00400
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 25mm					SQ100 00
PTO*1主 2 3 IIIII					
	7.2	m			単第0 -0157 表
硬質塩化ビニル管 (T S) 継手工					Y4999 レベル4
25					
	50	П			SQ101 00
					50101 00
T S 継手					
	50	П			単第0 -0158 表
硬質塩化ビニル管切断工					Y4999 レベル4
25					
	24				
硬質塩化ビニル管切断	<u> </u>	Н —			SQ110 00
呼び径 25mm					
	24	П			単第0 -0159 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル分水栓設置工					Y4999 レベル4
鋳鉄管 300					
給水管 25					
	19	箇所			20000000
サドル分水栓建込み					SQ000039 00
鋳鉄管 呼び径300mm 配水管 25mm					
	19	箇所			単第0 -0160 表
サドル分水栓設置工	וט	山山川			<u> </u>
新鉄管 300					11000
	1	箇所			
サドル分水栓建込み					SQ000039 00
鋳鉄管 呼び径300mm					
配水管 40mm	_				W.
# 15 II / A-M-17 FT T	1	箇所			単第0 -0161 表
サドル分水栓設置工 ポリエチレン管 50					Y4999 レベル4
トリエチレン官 50 給水管 25					
□ 加小旨 23	5	箇所			
サドル分水栓建込み	<u> </u>	四川			SQ000039 00
ポリエチレン管 呼び径50mm					
配水管 25mm					
	5	箇所			単第0 -0162 表
耐震形不断水割T字管設置工【材工共】					Y4999 レベル4
300× 50 (DIP用)					
PE挿し口 ソフトシール弁付	_	****			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	箇所			F000004000 00
耐震形不断水T字管【工事費(平日昼間)】 PE挿しロ ソフトシール仕切弁付					F000001600 00
(鋳鉄管用) 300× 50					
(- 例如 - 日 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3	箇所			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震形不断水T字管【材料費】					F000001500 00
PE挿し口 ソフトシール仕切弁付					
(鋳鉄管用) 300× 50					
	3	個			
止水栓設置工【材工共】					Y4999 レベル4
25 止水栓ボックス含む					
1次側:分止水栓用ソケット、2次側:GN・HIシモク					
L LIAAR III T	24	箇所			
止水栓設置工					VSW74002511 00
25 止水栓ボックス含む					
1次側分止水栓用ソケット2次側GNHIシモク	0.4	** **			¥ 77.0 0.400 ±
【公++进】	24	箇所			単第0 -0163 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
止水栓設置工【管材費】					VSW74002512 00
25					V3W74002312 00
25 1次側分止水栓ソケット2次側GNHIシモク					
「人間が上小性ノノノーと人間のゴーノビノ	24	組			単第0 -0165 表
青銅仕切弁設置工【材工共】	27	МП			Y4999 レベル4
40 ボックス含む					1 1000
1次・2次側:分止水栓用ソケット					
177 277/13 1 73 123 112 113 7 7 1	1	箇所			
青銅仕切弁設置工	-				VSV400040 00
40					
1次・2次側:分止水栓用ソケット					
	1	箇所			単第0 -0166 表
仕切弁BOX設置工【材工共】					V000003100 00
高さ 0.65					
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0168 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
青銅仕切弁					F3300 00
40 (丸八ンドル)					
1次・2次側:分止水栓用ソケット		40			
Ӕлорох÷лят ▮ Ттттт	1	組			V4000 L & II 4
仕切弁BOX設置工【材工共】 H=0.70					Y4999 レベル4
N=0.70					
	3	箇所			
仕切弁BOX設置工【材工共】					V4400 00
高さ 0.70					
東広島市型					
	3	箇所			単第0 -0169 表
異種管継手工					Y4999 レベル4
VP×VP 離脱防止付					
25	24	箇所			
	24	国別			VSQ31001 00
口径 20, 25					V0Q31001 00
	24	箇所			単第0 -0170 表
ポリエチレン管メカニカル継手工					Y4999 レベル4
50					
	_	_			
	3	П			2000000
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 50mm					SQ000035 00
PF 0/1至 50((((()))) (()) (()					
	3				単第0 -0139 表
鋳鉄管メカニカル継手工		H			133 12 Y4999 レベル4
50					
	3	П			
鋳鉄継手工(メカニカル形)					VSE10101 00
50- 100					
メカニカルソケット等					₩ **
	3				単第0 -0105 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリーブ被覆工					Y4999 レベル4
50【材工共】					
	1	m			
ポリエチレンスリーブ被覆工					VSE400050 00
50【材工共】					
	1	m			単第0-0123 表
ロケーティング・ワイヤー設置工	1	III			1
被覆外径 4.4mm【材工共】					14999
	149.2	m			
ロケーティング・ワイヤー設置工					VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	149.2	m			単第0 -0072 表
管埋設シート工					Y4999 レベル4
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
	99.4				
 管埋設シート工	99.4	m			VSE500 00
日					V3E300 00
地色:青,文字色:白					
100.14,210.1	99.4	m			単第0 -0073 表
給水管洗管工					Y4999 レベル4
25 ~ 13					
	27	箇所			
給水洗管工					VQ000033 00
25					
量水器取付・取外し	0.7	55 CC			兴 公 0474
	27	箇所			単第0 -0171 表 2000
					Y2999 レベJレ2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
	l	IV.			Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					14999
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
	19	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	40				₩ ₩ 0 0004 ±
	19	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
胡衣放り的 コンクリート舗装版					14999 17/1/4
コンプラー 開名/版					
	15	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
コンクリート舗装版					
コンクリート舗装版厚15cm以下					W 575 - 0.4 to - +
☆半 以主 以二 7 th 7 ft.	15	m			単第0 -0140 表
舗装版破砕 舗装厚 10cm以下					Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	6	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
A+ V+ IIC 7-4-7-4	6	m2			単第0 -0002 表
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下 コンクリート舗装版					
コンノソ 開衣似	5	m2			
		1112			SQ004 00
舗装厚 0cm超え10cm以下					
	5	m2			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y4999 レベル4
ハ・ックホウ 排出対策型					
75 DA 453 Vul	13	m3			20005
管路掘削					SQ005 00
ル・ックホウ 排出対策型					
	13	m3			単第0 -0004 表
 管路埋戻					Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					
購入土					
	12	m3			
埋戾工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B < 1.0					
ル・ックホウ 排出対策型	12	m3			単第0-0010 表
下層路盤	12	IIIO			半第0 -0010 祝 Y4999 レベル4
1.8m未満 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					7 777
再生クラシャーラン					
	4	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm	4				
上層路盤	4	m2			単第0 -0011 表 Y4999 レベル4
上層路盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					14333 V'\)V4
再生粒調砕石					
13-12-13-11-14	4	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					
DA DO	4	m2			単第0 -0013 表
路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満 再生粒調砕石					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	m2			
		IIIZ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚10cm					
nh do.	2	m2			単第0 -0141 表
路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚10cm,施工幅 1.8m未満					
再生切込砕石	5	m2			
路盤工	3	IIIZ			SQZ10 00
描盖工 施工幅 1.8m未満					30210
一層仕上り厚10cm					
ALT DIFTOSIII	5	m2			単第0 -0142 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm, プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	4	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					× × × × ×
ファファルト鉄壮丁	4	m2			単第0 -0014 表
アスファルト舗装工 t=5cm,プライムコートあり					Y4999 レベル4
#					
神画の核量及(2.330/間)	2	m2			
アスファルト舗装工(人力)		1112			SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚5cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	2	m2			単第0 -0143 表
コンクリート舗装工					Y4999 レベル4
t=10 c m					
	5	m2			
コンクリート舗装工					VSW00700 00
t =10cm					
	_	0			
	5	m2			単第0 -0144 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敖運搬処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
	0.3	m3			
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
/ ・ パー・ックオウ 排出対策型					
As	0.0				₩ (
「古位丁市弗に今まれる加八弗笠】	0.3	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					1 02000
(前トラスト					
	0.3	m3			
					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
CO					
	1	m3			
残土処理工(コンクリート)					V000002800 00
ハ・ック赤り 排出対策型					
CO		_			W. E
	1	m3			単第0 -0146 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F000001200 00
対策科					F000001200 00
コングリート版(密度2.351/113)					
(f)/1°/A1°	1	m3			
上 発生土処理	1	IIIO			Y4999 レベル4
ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
建設発生土					
~=#^/U	13	m3			
		0		-	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土					VSW605028 00
10000000000000000000000000000000000000	13	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	10	1110			#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土 黒瀬資源再利用センター(株)	13	m3			F01000 00
既設給水管撤去工					Y3999 レベル3
	1	式			
既設給水管撤去工 VP 25					Y4999 レベル4
	35.8	m			
既設管撤去吊上積込工 VP 25					V2222 00
	35.8	m			単第0 -0172 表
既設給水管撤去工 PE 25					Y4999 レベル4
	60.2	m			
既設管撤去吊上積込工 PE 25					V1111 00
	60.2	m			単第0 -0173 表
既設給水管撤去工 PE 40					Y4999 レベル4
	7.2	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管撤去吊上積込工					V3333 00
PE 40					
					W 675
ロエキル / A - レ 空 + か 十 丁	7.2	m			単第0 -0175 表
既設給水管撤去工 VP 50					Y4999 レベル4
VP 50					
	9.5	m			
既設管撤去吊上積込工	0.0				V4444 00
VP 50					
	9.5	m			単第0 -0177 表
既設給水管撤去工					Y4999 レベル4
PEP (EF) 50					
	_				
	1	m			V5555 00
PEP (EF) 50					100
121 (21) 30					
	1	m			単第0 -0178 表
既設管切断工					Y4999 レベル4
VP 25					
DT + D (A) D N C - T	8	П			1/200000100
既設管切断工					V000003400 00
VP 25					
	8				単第0 -0179 表
		Н			1 年
PE 25					
_					
	14	П			
既設管切断工					V000003500 00
PE 25					
					<u> </u>
	14				単第0 -0181 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管切断工					Y4999 レベル4
PE 40					
 既設管切断工	3	П			V000003600 00
Kt Kt C F UM L PE 40					V000003600 00
16 40					
	3				単第0 -0182 表
既設管切断工					Y4999 レベル4
VP 50					
	_	_			
12年八分十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	4	П			V3700 00
既設管切断工 VP 50					V3700 00
VI 30					
	4				単第0 -0183 表
既設管切断工					Y4999 レベル4
PEP (EF) 50					
₽₹₹₽₹₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	1	П			V3800 00
既設管切断工 PEP (EF) 50					V3800 00
1 1 (1) 30					
	1				単第0 -0185 表
既設止水栓撤去工					Y4999 レベル4
25					
		** **			
 既設止水栓撤去工	24	箇所			V4500 00
					V 4 500 00
	24	箇所			単第0 -0186 表
既設仕切弁撤去工					Y4999 レベル4
40					

	1	箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設仕切弁撤去工					V4700 00
40					
					W. **
17-17 / LD / White T	1	箇所			単第0 -0188 表
既設仕切弁撤去工					Y4999 レベル4
50					
	2	箇所			
既設仕切弁撤去工		<u> </u>			V4600 00
50					
	2	箇所			単第0 -0189 表
既設仕切弁BOX撤去工					Y4999 レベル4
H = 0.65					
	1) 箇所			
EDUCTION NO. 1	l l				V00003700 00
高さ 0.65					V000003700 00
東広島市型					
	1	箇所			単第0 -0190 表
既設仕切弁BOX撤去工					Y4999 レベル4
H = 1.05					
// LT /> BOV##+ + -	2	箇所			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
仕切弁BOX撤去工					V000003900 00
高さ 1.05 東広島市型					
米仏島中空	2	箇所			 単第0 -0191 表
		비기			<u> </u>
既設管					777
70421					
	0.1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料	, , , <u> </u>				F4000 00
廃プラ					
(有)トラスト					
	0.1	m3			
現場発生品運搬					Y4999 レベル4
仕切弁BOX コンクリート殻					
-D-1/	0.3	m3			
残土処理工 (コンクリート)					V000002800 00
バックホウ 排出対策型					
CO					× 77.0 04.40 ±
「大拉丁市市に入土ねっ加八市なる	0.3	m3			単第0 -0146 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F000001200 00
コンクリート殻(密度2.35t/m3)					1 000001200 00
コンテット					
	0.3	m3			
 既設管撤去・閉栓工	0.0	IIIO			Y2999 レベル2
WIIX EIIM A MILL					12000
	1	式			
管路土工					Y3999 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
	170	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	170	m			単第0 -0001 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版					
AANAUG TRICK CAN T	53	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 0cm超え10cm以下					
	53	m2			単第0 -0002 表
 管路掘削	33	IIIZ			Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					7 77 1
// // // // III II/// // III					
	71	m3			
管路掘削					SQ005 00
パックホウ 排出対策型					
		_			
* πο μπ κ	71	m3			単第0 -0004 表
管路埋戻					Y4999 レベル4
ル・ックホウ 排出対策型 購入土					
	59	m3			
	39	IIIO			VSW112028 00
B<1.0					751112020 00
」 ・・・・ ル・ックホウ 排出対策型					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59	m3			単第0 -0010 表
下層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					
再生クラシャーラン					
	53	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm	50				当等0 0014
	53	m2			単第0 -0011 表 Y4999 レベル4
工僧崎盤 仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					14555 V'\)V4
ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
│ │ │	53	m2			
				<u> </u>	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					
	53	m2			単第0 -0013 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	53	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	53	m2			単第0 -0014 表
殼運搬処理 					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
	3	m3			
残土処理工 (舗装版)					VSW604028 00
バックホウ 排出対策型					
As		_			W **
	3	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
10 35 No.					50000
投棄料					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					
(有)トラスト					
7V./	3	m3			V. 1000
発生土処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
建設発生土					
TE 60.00 T (TE)	71	m3			V0W005000
残土処理工(残土)					VSW605028 00
バックホウ 排出対策型					
砂質土	7.				W ## 0 0000 ±
	71	m3			単第0 -0020 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考	
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041	
「処分費等」の取扱いによる						
処分費(リサイクルプラント)					F01000 00	
砂・砂質土・礫質土						
黒瀬資源再利用センター㈱	71	m3				
土留工	7.1	IIIS			Y3999 レベル3	-
工商工					7,000	
矢板工	1	式			Y4999 レベル4	-
テ版工 矢板長 L=2.10m					14999 077)04	
7 IAC = 2110111						
	4	m				
木矢板設置・撤去工					SQ010 00	
矢板長 L=2.10m 転用						
+4/1)	4	m			単第0 -0192 表	
矢板工					Y4999 レベル4	
矢板長 L=2.40m						
	5	m				
木矢板設置・撤去工		- 111			SQ010 00	
矢板長 L=2.40m						
転用	_				¥ * ***********************************	
支保工	5	m			単第0 -0028 表 Y4999 レベル4	
スペエ 床掘深さ 2.0m未満					14333	
1.1.2						
	4	m			20000	
木製支保工設置工 木矢板					SQ020 00	
ホテ版 床掘深さ 2.0m未満						
Manager 2 - South Manager	4	m			単第0 -0029 表	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木製支保工撤去工					SQ020 00
木矢板					
床掘深さ 2.0m未満					
	4	m			単第0 -0030 表
支保工					Y4999 レベル4
床堀深さ 2.0m以上					
	5	m			
木製支保工設置工	<u> </u>	III			SQ020 00
木矢板					00020
ホス版 床掘深さ 2.0m以上					
WANTED TOWN	5	l m			単第0 -0031 表
木製支保工撤去工					SQ020 00
木矢板					·
床掘深さ 2.0m以上					
	5	m			単第0 -0032 表
既設管撤去・閉栓工					Y3999 レベル3
	1	式			V4000
メカ帽					Y4999 レベル4
250					
K形特殊押輪付(DIP用)	4	/⊞			
【管材費】	1	個			#0042
					#0042
一般管理費[対象]					
管帽 K形					TQ101039 00
呼び径 250					
FCD製·特殊押輪付					
	1	セット			
TS‡pyJ°					Y4999 レベル4
50					
	1	個			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手 キャップ TS継手 50					TQ002147 00
	1	個			
フランジ蓋 250 7.5 k					Y4999 レベル4
	1	個			
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	·				#0042
フランジ蓋 250 7.5 k					F000001800 00
	1	個			
メカニカル継手工 250 K形					Y4999 レベル4
	1				
メカニカル継手工 据付工 呼び径250mm 特殊押輪 (全数)	<u> </u>	H			SQ044 00
	1				単第0 -0193 表
塩化ビニル管 (TS)継手工 50					Y4999 レベル4
	1				
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手		H			SQ101 00
	1	П			単第0 -0137 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工					Y4999 レベル4
250 7.5K					
コーン・/ルケー 丁	1	П			V0540005044_00
フランシ [*] 継手工 7.5K 250					VSF10025011 00
7.5K 250 SUS304,RF形					
303304, N //2	1				単第0 -0194 表
【管材費】	<u> </u>	— н			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
フランジ継手工(管材費)					VSF10025012 00
7.5K 250					
SUS304,RF形	4				₩ 等 0 0400 =
ポリエチレンスリーブ被覆工【材工共】	1	Н			単第0 -0196 表 Y4999 レベル4
250					14999
200					
	2	m			
ポリエチレンスリーブ被覆工					VSE400250 00
250【材工共】					
27 t 2 f f f t t t t t t	2	m			単第0 -0096 表
既設管撤去工					Y4999 レベル4
DIP 250					
	23.5	m			
撤去管吊上げ積込み	20.0				SQ172 00
機械施工					
管径: 250mm					
	23.5	m			単第0 -0197 表
既設管撤去工					Y4999 レベル4
DIP 100					
	13.7	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
撤去管吊上げ積込み					SQ172 00
機械施工					
管径: 100mm	40.7				¥ 770 0400 ±
ロエミル 5年 444 十 丁	13.7	m			単第0 -0198 表
既設管撤去工 DIP 75					Y4999 レベル4
DIP 75					
	349.4	m			
撤去管吊上げ積込み	010.1				SQ172 00
機械施工					
管径: 7.5 mm以下					
	349.4	m			単第0 -0199 表
既設管撤去工					Y4999 レベル4
VP 50					
	00				
既設管撤去吊上積込工	28	m			V4444 00
WREIMAP工作以上 VP 50					\(\qq \qua
VI 30					
	28	m			単第0 -0177 表
撤去管切断工					Y4999 レベル4
DIP 250					
IV. I At all English	9	П			
撤去鋳鉄管切断					SQ170 00
エンジンカッター使用					
呼び径: 250mm	0				単第0-0201 表
撤去管切断工	9	Н			単第0 -0201 衣 Y4999 レベル4
加太昌切断工 DIP 100					14888 V' \\V4
100					
	5				
撤去鋳鉄管切断	-				SQ170 00
エンジンカッター使用					
呼び径: 100mm					
	5				単第0 -0202 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管切断工					Y4999 レベル4
DIP 75					
		_			
₩	118				20470
撤去鋳鉄管切断					SQ170 00
エンジンカッター使用 呼び径: 7 5 mm					
*TO'1主・ / 3 IIIIII	118				単第0 -0203 表
既設管切断工	110	— Н			1
VP 50					11000
	10				
既設管切断工					V3700 00
VP 50					
		_			
TO TH SK TT LJ ASTON	10				単第0 -0183 表
現場発生品運搬					Y4999 レベル4
スクラップ					
	7	t			
現場発生品及び支給品運搬					SQ601 00
クレーン装置付トラック 4 t 積・2 . 9 t					
片道運搬距離 5.9km					
	2	回			単第0 -0205 表
鉄屑(ヘビーH1)					T100E007 00
厚さ6mm以上,幅高500mm以下					
長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	_				
TRTES TO LE YOU	-7	t			V4000 L 8 H 4
現場発生品運搬					Y4999 レベル4
既設管					
	0.02	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	0.02	IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
,2332 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					F4000 00
廃プラ					
(有)トラスト					
	0.02	m3			V0000
既設ボックス撤去工					Y2999 レベル2
	1	式			
管路土工	1				Y3999 レベル3
日州工工					10000 7770
	1	式			
舗装版切断					Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
ALV-III I TIME	8	m			25/25/25/25/25
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
アスファルド舗衣放序IOCIII以下	8	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕	0	III			1
舗装厚 10cm以下					14000
アスファルト舗装版					
	2	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
OVER 15 Not	2	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
ハ゛ックホウ 排出対策型					
	2	m3			
管路掘削	۷	IIIO			SQ005 00
川・ツクホウ 排出対策型					00000
77 77 17 四八八木王					
	2	m3			単第0 -0004 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻					Y4999 レベル4
パックホウ 排出対策型					
購入土					
	2	m3			
埋戻工(管上20cm~路床天迄)					VSW112028 00
B<1.0					
バックホウ 排出対策型					
	2	m3			単第0 -0010 表
下層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					
再生クラシャーラン	_	_			
	2	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm					W 675 0 0 0 1 1 T
I	2	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
DA 的八丁	2	m2			20740
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm	0	0			₩ ₩ ₽0 0040 ±
厂	2	m2			単第0 -0013 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
フフラーリト発出す(リカ)	2	m2			00000047
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
生心実ものカロエ田	2	m2			単第0 -0014 表
製運搬処理 が3.2本点批出対策型					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS	0.4				
	0.1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
バックホウ 排出対策型					
As					
	0.1	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3) 侑トラスト	0.1	m3			F02000 00
発生土処理	0.1	IIIS			Y4999 レベル4
ガェエ処理 バックホウ排出対策型 建設発生土					14555
	2	m3			
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土					VSW605028 00
	2	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土 黒瀬資源再利用センター(株)					F01000 00
	2	m3			
既設ボックス撤去工 					Y3999 レベル3
	1	式			
仕切弁BOX撤去工 H = 0.90					Y4999 レベル4
	1	箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁BOX撤去工					V00004000 00
高さ 0.90					
東広島市型					
0.174	1	箇所			単第0 -0206 表
仕切弁BOX撤去工					Y4999 レベル4
H = 1.05					
	8) 箇所			
仕切弁BOX撤去工	0	四//			V00003900 00
高さ 1.05					V000000000 00
東広島市型					
\$140mm mil . 15 mm	8	箇所			単第0 -0191 表
消火栓BOX撤去工					Y4999 レベル4
H = 0.65					
	2	箇所			
消火栓BOX撤去工					V000004100 00
高さ 0.65					
東広島市型		/E3 <c< td=""><td></td><td></td><td>兴兴 2007 丰</td></c<>			兴 兴 2007 丰
	2	個所			単第0 -0207 表 Y4999 レベル4
空気弁BOX撤去工 H=0.65					Y4999 レベル4
11 - 0.03					
	1	箇所			
空気弁BOX撤去工		<u>121/1</u>			V00004200 00
高さ 0.65					
東広島市型					
.,	1	個所			単第0 -0208 表
現場発生品運搬					Y4999 レベル4
仕切弁BOX コンクリート殻					
	1	m3			l vanada a
残土処理工(コンクリート)					V000002800 00
川 がずり排出対策型					
CO					₩ 等 0 0440 =
	1	m3			単第0 -0146 表

「直接軍事費に含まれる処分費等」の取扱いによる	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート競(密度2.351/m3) (前トラスト 1 m3 Y2999 レベル2 (仮設配管工 1 式 Y3999 レベル3 管路土工 1 式 Y3999 レベル3 (新装版切断 アスファルト舗装版 870 m SPK25040307 00 SPK25040307 00 アスファルト舗装版原 アスファルト舗装版原 15cm以下 870 m 単第0 -0001 表 45kg で 10cm以下 アスファルト舗装版 520 m2 第決版取壊し積込工 舗装版 で 2 S0004 00 新装厚 0cm超え10cm以下 520 m2 単第0 -0002 表 Y4999 レベル4	【直接工事費に含まれる処分費等】					
コンクリート競(密度2.351/m3) (前トラスト 1 m3 Y2999 レベル2 (仮設配管工 1 式 Y3999 レベル3 管路土工 1 式 Y3999 レベル3 (新装版切断 アスファルト舗装版 870 m SPK25040307 00 SPK25040307 00 アスファルト舗装版原 アスファルト舗装版原 15cm以下 870 m 単第0 -0001 表 45kg で 10cm以下 アスファルト舗装版 520 m2 第決版取壊し積込工 舗装版 で 2 S0004 00 新装厚 0cm超え10cm以下 520 m2 単第0 -0002 表 Y4999 レベル4						
1	コンクリート殻(密度2.35t/m3)					F000001200 00
1 式 Y3999 レベル3 (請装版切断 アスファルト舗装版 870 m SPK25040307 00 m SPK25040307 00 m SPK25040307 00 m 単第0 -0001 表 M	(13/1 2 / 1	1	m3			
1 式 1 式 1 式 1 対	仮設配管工					Y2999 レベル2
1 式 1 式 1 式 1 対		1				
舗装版切断 アスファルト舗装版 870 m 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 870 m 単第0 -0001 表 単第0 -0001 表 44999 レベル4 「単第0 -0001 表 第20 m2 「新装版取壊し積込工 ・ 請装厚 0cm超え10cm以下 アスファルト舗装版 520 m2 「管路掘削 パックホウ 排出対策型	管路土工	1				Y3999 レベル3
アスファルト舗装版 870 m SPK25040307 00 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版 舗装厚 10cm以下 アスファルト舗装版 870 m 単第0 -0001 表 舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下 520 m2 SQ004 00 管路掘削 パックが 排出対策型 グル4		1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下870m単第0 -0001 表舗装版破砕 舗装厚 10cm以下 アスファルト舗装版520m2Y4999レベル4舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下520m2\$Q00400一 管路掘削 パックホウ 排出対策型520m2単第0 -0002 表						Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下870m単第0 -0001 表舗装版破砕 舗装厚 10cm以下 アスファルト舗装版520m2Y4999レベル4舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下520m2\$Q00400一 管路掘削 パックホウ 排出対策型520m2単第0 -0002 表		870	m			
舗装原 10cm以下 アスファルト舗装版 520 m2 舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下 SQ004 00 管路掘削 パックホウ 排出対策型 単第0 -0002 表	アスファルト舗装版					
舗装厚 10cm以下 アスファルト舗装版 520 m2 舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下 SQ004 00 賃路掘削 パックが 排出対策型 Y4999 レベル4	A Pall Mary Land	870	m			
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下 520 m2 単第0 -0002 表 管路掘削 パックが 排出対策型 Y4999 レベル4	舗装厚 10cm以下					Y4999 レベル4
舗装厚 0cm超え10cm以下 520 m2 単第0 -0002 表 管路掘削 パ・ックホウ 排出対策型		520	m2			
管路掘削 パ ックホウ 排出対策型 Y4999 レベル4						SQ004 00
管路掘削 パ ックホウ 排出対策型 Y4999 レベル4		520	m ₂			単第0 -0002 表
180 m3			11100			
		180	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 バックホウ 排出対策型					SQ005 00
	180	m3			単第0 -0004 表
管路掘削 人力					Y4999 レベル4
	4	m3			
床掘り 土砂 現場制約あり	·				SPK25040015 00
	4	m3			単第0 -0025 表
真砂詰工 パックホウ 排出対策型					Y4999 レベル4
	23	m3			
真砂詰工(管上20cm迄) B < 1.0	20	mo			VSW101028 00
ハ・ックホウ 排出対策型	23	m3			単第0-0005 表
 管路埋戻	23	IIIO			半年の -0005 校 Y4999 レベル4
ル・ックホウ 排出対策型 購入土					
	25	m3			
埋戻工(管上20cm~路床天迄) B < 1.0 パ・ックホウ 排出対策型					VSW112028 00
ハ タクルク チャ田スタ沢室	25	m3			単第0 -0010 表
下層路盤 仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満 再生クラシャーラン					Y4999 レベル4
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	518	m2			
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm					SQZ10 00
	518	m2			単第0 -0011 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
	518	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm					
	518	m2			単第0 -0013 表
仮復旧					Y4999 レベル4
t=3cm, プライムコートなし					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3		_			
	518	m2			
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	540				¥ ## 0 0044 ±
生几个宝 400 400 TER	518	m2			単第0 -0014 表
					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型 AS					
AS	22	m3			
	22	III3			VSW604028 00
パーパー スエ処理工 (調表版)					V3W004028 00
As As					
h3	22	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】		IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					110041
たり更も「いればいにある					
投棄料					F02000 00
アスファルト殻(密度2.35t/m3)					
(旬)トラスト					
	22	m3			
発生土処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
建設発生土					
	180	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工(残土) パックホウ 排出対策型 砂質土					VSW605028 00
「古位丁市港に入土ねっ加八市なる	180	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土 黒瀬資源再利用センター㈱	180	m3			F01000 00
仮設管	100	1110			Y3999 レベル3
		- -			
尼凯笠 古笠	1	式			Y4999 レベル4
仮設管 直管 80A×4.000					14999 0/\)\/4
	67	本			
仮設管 直管 80A×4.000					F0010 00
	67	本			
仮設管 直管 80A×2.000		7			Y4999 レベル4
	17	本			
仮設管 直管 80A×2.000	17	*************************************			F0011 00
	17	本			
仮設管 直管 80A×1.000	17	<u></u>			Y4999 レベル4
	25	本			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額		
仮設管					F0012	00
直管 80A×1.000						
	25	本				
仮設管 直管		·			Y4999	レベル4
50A × 1.000						
	1	本				
仮設管		·			F0013	00
直管 50A×1.000						
	1	本				
仮設管 直管		'			Y4999	レベル4
80A × 0.500						
	21	本				
仮設管					F0014	00
直管 80A×0.500						
	21	本				
仮設管 直管					Y4999	レベル4
80A × 0.300						
	16	本				
仮設管		'			F0015	00
直管 80A×0.300						
	16	本				
仮設管 フレキ管		·T'			Y4999	レベル4
80A × 1.000						
	17	個				
仮設管	.,	III			F0016	00
フレキ管 80A×1.000						
	17	個				
	1/					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
仮設管 90°Iルボ					Y4999	レベル4
80A						
15 + 1 55	31	個				
仮設管					F0017	00
90 ° エルホ゛ 80A						
	31	個				
仮設管 90°Iルボ	31				Y4999	レベル4
50A					1 1000	777
	3	個				
仮設管					F0018	00
90 ° エルボ 50A						
		/177				
/⊑÷□淬⊆ 45 0 T#±°	3	個			Y4999	レベル4
仮設管 45°Iルボ 80A					14999	V^\)V4
OUA						
	5	個				
仮設管	U				F0019	00
45 ° III * 80A						
	5	個				
仮設管 チーズ					Y4999	レベル4
80A × 80A						
	_	/53				
/C ÷几 签	5	個			F0000	00
仮設管 チーズ 80A×80A					F0020	00
テース OUA X OUA						
	5	個				
仮設管 チーズ	<u> </u>				Y4999	レベル4
80A × 50A						
	3	個				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考	
仮設管					F0021 00	
チーズ 80A×50A						
		/E				
 仮設管 レデュ-サ	3	個			Y4999 レベル4	
11X設員 レナユ・リ 80A×50A					14999	
00A × 30A						
	1	個				
仮設管					F0022 00	
レデュ-サ 80A×50A						
	1	個			V4000 L a H 4	
仮設管 取出短管 80A×25A					Y4999 レベル4	
00A x 25A						
	11	個				
仮設管					F0023 00	
取出短管 80A×25A						
	11	個				
仮設管 接続短管					Y4999 レベル4	
80A 受け×受け						
		/⊞				
仮設管	3	個			F0024 00	
					10024 00	
IXMINGE OUT XIT A XIT						
	3	個				
仮設管 接続短管					Y4999 レベル4	
50A 受け×受け						
/r ÷n ∞	1	個			50005	
仮設管 接続短答 504 番は…番は					F0025 00	
接続短管 50A 受け×受け						
	1	個				
	<u> </u>		I			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
仮設管 接続短管 (1997年)					Y4999	レベル4
80A 挿し×挿し						
	,	/m				
仮設管	1	個			F0026	00
1以改官 接続短管 80A 挿し×挿し					F0026	00
	1	個				
仮設管 接続短管 80A フランジ	·	1100			Y4999	レベル4
	4	固				
仮設管 接続短管 80A フランジ	•				F0027	00
	4	個				
仮設管 接続短管 50A ネジ		III			Y4999	レベル4
	4	個				
仮設管 接続短管 50A ネジ		Ind			F0028	00
	4	個				
仮設管 ボールバルブ 80A		Ind			Y4999	レベル4
	1	基				
仮設管 ボールバルブ 80A	ı	<u> </u>			F0029	00
	4	基				
仮設管 ボールバルブ 50A	ı	<u> </u>			Y4999	レベル4
	4	基				
(→	坐				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
仮設管					F0030	00
ボールバルブ 50A						
	4	基				
	4				Y4999	レベル4
65A					1 1000	
	2	基				
仮設管					F0031	00
仮設消火栓 65A						
	2	基				
仮設管 バルブボックス	_				Y4999	レベル4
ヘッド 125						
		(
[6	個			F0032	00
1以取官 バルブボックス ヘッド 125					F0032	00
//////////////////////////////////////						
	6	個				
仮設管 消火栓ボックス					Y4999	レベル4
450 × 350 × 320H						
		/⊞				
	2	個			F0033	00
パロス パロス					1 0000	00
450 × 350 × 320H						
	2	個				
仮設管 マルチジョイント					Y4999	レベル4
80A						
	1	個				
仮設管	1				F0034	00
マルチジョイント80A						
	1	個				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン二層管					Y4999 レベル4
PE50 1種					
50					
	48.5	m			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
水道用ポリエチレン二層管					THSFA002399 00
アE50 1種					1110171002000
50					
	48.5	m			
水道用ポリエチレン管金属継手	-				Y4999 レベル4
PEIルボ 50					
FACILITY N	9	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
水道用ポリエチレン管金属継手					THSFA002413 00
バ ^は JWWA B 116					11101 7002413 00
50 × 90 °					
	9	個			
PEメネジ付ソケット	-	–			Y4999 レベル4
50					
	2	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
PEメネジ付ソケット					F0036 00
50					1 0030 00
	2	個			
			I.	1	

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手					Y4999 レベル4
50 × 50					
PE×VP 離脱防止付					
F front Little N	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					
双旨垤員[刈豕]					
給水・配水分止水栓等材料					THSFA002549 00
異種管継手(塩ビ×PE 離脱防止付)					
50 × 50					
	1	個			
継ぎ足しキー					Y4999 レベル4
L = 700					
	•				
从四分 克尔马 冰儿校签针织	3	本			THSFA002629 00
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足しキー(反射板付 30)					THSFAUU2629 UU
L=700	3	本			
フランジ蓋		, , , ,			Y4999 レベル4
75 RF形 7.5K					. , ,
	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
フランジ蓋					F0035 00
フランシ盖 75 RF形 7.5K					1 0033 00
75 1(1)/2 7.5(1					
	1	個			
仮設管布設工					Y4999 レベル4
80A SUS					
	373.5	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
仮設管布設工					F0037	00
80A SUS						
	373.5	m				
仮設管布設工	373.3	111			Y4999	レベル4
50A SUS					1 1000	
	2.9	m				
仮設管布設工					F0038	00
50A SUS						
	2.9	m				
仮設管継手工	2.0				Y4999	レベル4
80A SUS						
		_				
/広≐八笠/坐壬丁	227	П			F0039	00
仮設管継手工 80A SUS					F0039	00
00A 000						
	227					
仮設管継手工					Y4999	レベル4
50A SUS						
	12					
	13	Н			F0040	00
50A SUS					1 00-10	00
	13	П				
仮設管 取出短管設置工					Y4999	レベル4
80A SUS						
	11	基				
仮設管 取出短管設置工		±			F0045	00
80A SUS						
	11	基				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額		備考
仮設管 マルチジョイント継手工					Y4999	レベル4
80A SUS						
	4	44 EF				
 仮設管 マルチジョイント継手工	1	箇所			F0041	00
IX設員 マルテクョイクト継子工 80A SUS					F0041	00
00/1 000						
	1	箇所				
仮設管 ボールバルブ設置工					Y4999	レベル4
80A SUS						
ボックス設置含む						
	1	基			F0042	00
1反改官 ホールバルフ設直工 80A SUS					F0042	00
ボックス設置含む						
	1	基				
仮設管 ボールバルブ設置工					Y4999	レベル4
50A SUS						
ボックス設置含む						
	4	基			F00.40	
仮設管 ボールバルブ設置工 50A SUS					F0043	00
30A 303 ボックス設置含む						
パックス収益日も	4	基				
					Y4999	レベル4
80A SUS						
ボックス設置含む						
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2	基				
仮設管 消火栓設置工					F0044	00
80A SUS ボックスで発金さ						
ボックス設置含む	2	基				
 ポリエチレン管据付工		至			Y4999	レベル4
					1 1000	V 1/V 1
	48.5	m				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工					SQ105 00
呼び径 50mm					
	48.5	m			単第0 -0155 表
ポリエチレン管継手工	40.3	m			半第0 -0155 衣 Y4999 レベル4
50					14000
	20				
ポリエチレン管継手工					SQ106 00
呼び径 50mm					
	20				単第0 -0209 表
ポリエチレン管切断	20	Н			Y4999 レベル4
50					
	11	П			20442
ポリエチレン管切断 呼び径 50mm					SQ110 00
一					
	11				単第0 -0156 表
異種管継手工					Y4999 レベル4
PE×VP 離脱防止付					
50		64 CC			
 異種管継手取付工	1	箇所			VSQ31003 00
其性自然于取り上 日径 50					VSQS1003 00
HH 00					
	1	箇所			単第0 -0210 表
フランジ継手工					Y4999 レベル4
75(7.5K)					
	6				
フランジ・継手工	υ	Н			VSF10007511 00
7.5K 75					1.51.1555.511.55
SUS304,RF形					
	6	П			単第0 -0211 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
フランジ [*] 継手工(管材費) 7.5K 75 SUS304,RF形					VSF10007512 00
	6				単第0 -0213 表
青銅仕切弁設置工【材工共】 50 ボックス含む 1次・2次側:分止水栓用ソケット					Y4999 レベル4
	1	箇所			
青銅仕切弁設置工 50 1次・2次側:分止水栓用ソケット					VSV400050 00
「人・2人関・万正小柱用ファット	1	箇所			単第0 -0214 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 50,高さ 0.30 東広島市型	· ·	<u> </u>			VSB1000403 00
米瓜岡中王	1	箇所			単第0 -0216 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	'	四771			#0042
青銅仕切弁設置工【管材費】 50(丸ハンドル) 1次・2次側:分止水栓用ソケット					VSW74004022 00
	1	組			単第0 -0217 表
不断水割T字管設置工【材工共】 100× 75 F型 (DIP用) ソフトシール仕切弁 ボックス含む					Y4999 レベル4
	1	箇所			
不断水割T字管設置工 100× 75 F型 (DIP用) ソフトシール仕切弁含む					V4800 00
	1	箇所			単第0 -0218 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁BOX設置工【材工共】					VSB1000503 00
高さ 1.05					
東広島市型					
7 65 1 1 th 7	1	箇所			単第0 -0220 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
不断水割T字管【材料費】					V3900 00
100× 75 F型(DIP用)					70000
ソフトシール仕切弁含む					
	1	組			単第0 -0221 表
不断水割T字管設置工【材工共】					Y4999 レベル4
75× 75 F型 (DIP用)					
ソフトシール仕切弁 ボックス含む					
	1	箇所			
不断水割T字管設置工					V4000 00
75× 75 F型 (DIP用)					
ソフトシール仕切弁含む	4	<u> </u>			₩₩0 0000 =
仕切弁BOX設置工【材工共】	1	箇所			単第0 -0222 表 VSB1000503 00
11 切井50/設直工【例工共】 高さ 1.05					V3B1000303 00
東広島市型					
*************************************	1	箇所			単第0 -0220 表
【管材費】		<u> 19</u> 171			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					70012
一般管理費[対象]					
不断水割T字管【材料費】					V4100 00
75× 75 F型(DIP用)					
ソフトシール仕切弁含む					
	1	組			単第0 -0224 表
不断水仕切弁設置工【材工共】					Y4999 レベル4
75 7.5K (DIP用)					
ボックス含む	4	** FC			
	<u> </u>	箇所			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水仕切弁設置工【工事費(平日昼間)】 75 7.5K(DIP用)					F0051 00
	1	組			
仕切弁BOX設置工【材工共】 高さ 1.05 東広島市型					VSB1000503 00
F 65 LL th N	1	箇所			単第0 -0220 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042
不断水仕切弁【材料費】 75 7.5K (DIP用)					F0046 00
	1	組			
耐震補強金具取付工【材工共】 75 T形					Y4999 レベル4
	2	箇所			
耐震補強金具取付工 75		Hill			VTH1000751 00
	2	箇所			単第0 -0225 表
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	_				#0042
耐震補強金具					THSFA003062 00
75 T形鋳鉄管用(離脱防止性能3DkN)	2	個			分割型(離脱防止金具)
仮設管撤去工					Y3999 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設管撤去工					Y4999 レベル4
80A SUS					
/C针类物十丁	373.5	m			V0001 00
仮設管撤去工 80A SUS					V0001 00
00A 000					
	373.5	m			単第0 -0227 表
仮設管撤去工					Y4999 レベル4
50A SUS					
/C ÷ D 经 标记 十二	2.9	m			V0000
仮設管撤去工 50A SUS					V0002 00
30A 303					
	2.9	m			単第0 -0228 表
仮設管取外工					Y4999 レベル4
80A SUS					
		_			
/C+D 经 ID 从 上 丁	227	П			V0000
仮設管取外し工 80A SUS					V0003 00
00A 303					
	227				単第0 -0229 表
仮設管取外し工					Y4999 レベル4
50A SUS					
		_			
/C +0 体 PD 4. 1. 丁	13	П			V0004
仮設管取外し工 50A SUS					V0004 00
50A 505					
	13				単第0 -0230 表
仮設管 取出短管取外し工					Y4999 レベル4
80A SUS					
	11	基			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額		備考
仮設管取出短管取外し工					V0009	00
80A SUS						
	11	基) -0231 表
仮設管マルチジョイント取外し工					Y4999	レベル4
80A SUS						
	1	 箇所				
仮設管マルチジョイント取外し工	l	国別			V0005	00
ROA SUS					V0003	00
00/1 000						
	1	箇所			単第0)-0232 表
仮設管 ボールバルブ撤去工					Y4999	レベル4
80A SUS						
ボックス設置含む						
	1	基				
仮設管ボールバルブ撤去工					V0006	00
80A SUS						
	1	基			出 笠 ()-0233 表
仮設管 ボールバルブ撤去工	l l	<u> </u>			Y4999	リー0235 投 レベル4
50A SUS					14333	V 1707
ボックス設置含む						
	4	基				
仮設管ボールバルブ撤去工					V0007	00
50A SUS						
	4	基) -0234 表
仮設管 消火栓撤去工					Y4999	レベル4
80A SUS ギックスを大学						
ボックス設置含む	2	基				
仮設管消火栓撤去工	2	<u></u>			V0008	00
1次改邑/月入任1取云上 80A SUS					V 0000	00
00/1 000						
	2	基			単第0) -0235 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
仮設管撤去工					Y4999	レベル4
PE 50						
	40.5					
	48.5	m			V6666	00
MRX自服A市工賃込工 PE 50					V0000	00
	48.5	m			単第0	-0236 表
フランジ継手取外し工					Y4999	レベル4
75						
	4					
 フランジ継手取外し工	4				SQ048	00
					30040	00
J WW A 7 . 5 K						
	4				単第0	-0237 表
青銅仕切弁撤去工					Y4999	レベル4
50						
	_	答丘				
 青銅仕切弁撤去工	1	箇所			V4200	00
日径 50					V 1 200	
	1	箇所				-0238 表
仕切弁B0X撤去工					Y4999	レベル4
H = 0.3m						
	1	 箇所				
 	1				V0011	00
高さ 0.3					V 3011	
東広島市型						
	1	箇所				-0239 表
フランジ継手工【材工共】					Y4999	レベル4
75(7.5K)_パッキンあり						
	1					
	1	Щ				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ 継手工	747.	—			VSF10007531 00
7.5K 75					
SUS304,パッキンあり RF					
	1				単第0 -0240 表
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
75/パルギエノ祭村弗ト					VSF10007532 00
フランシ゛継手工(管材費) 7.5K 75					VSF10007532 00
7.5k 75 SUS304,パッキン有り RF					
3000004,7 717 Ft 7 Ni	1				単第0 -0241 表
仕切弁BOX撤去工	ı	H			Y4999 レベル4
H = 1.05m					
	2	箇所			
仕切弁BOX撤去工					V0010 00
高さ 1.05					
東広島市型					
	2	箇所			単第0 -0242 表
仮設管切断工					Y4999 レベル4
PE 50					
	17				
既設管切断工	17	П			V4300 00
DE 50					V -1 500 00
	17				単第0 -0243 表
現場発生品運搬					Y4999 レベル4
仮設管					
	0.04	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					F4000 00
廃プラ					
(有)トラスト					
	0.04	m3			
仮設給水管切替工					Y2999 レベル2
公内 して	1	式			V0000 L & II O
管路土工					Y3999 レベル3
	4	式			
	1	エし			Y4999 レベル4
					14999
ア スファル 「開 衣 M					
	48	m			
舗装版切断	70	111			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					01 14200 10007 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	48	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕					Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					
アスファルト舗装版					
	29	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
	29	m2			単第0 -0002 表
管路掘削					Y4999 レベル4
ハ・ック赤ウ 排出対策型					
		_			
<u> </u>	9	m3			20005
管路掘削					SQ005 00
ハ・ックホウ 排出対策型					
		0			₩ 等 0 0004 =
	9	m3			単第0 -0004 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
	1	m3			
真砂詰工(管上20cm迄)					VSW101028 00
B < 1.0					
パ゙ックホウ 排出対策型					₩ ₩
公 内田 白	1	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻 パ・ックホウ 排出対策型					Y4999 レベル4
HH八工	1	m3			
埋戻工(管上20cm~路床天迄)	<u> </u>	IIIO			VSW112028 00
B<1.0					V00112020 00
パック赤り 排出対策型					
W 2242 11 H2328 T	1	m3			単第0 -0010 表
下層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					
再生クラシャーラン					
	29	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 ₁ 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm		_			
	29	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石	20	~ 2			
路盤工	29	m2			SQZ10 00
					JUZIU UU
一層仕上り厚12cm					
	29	m2			単第0 -0013 表
仮復旧	20	1112			Y4999 レベル4
t=3cm, プライムコートなし					
締固め後密度 2.35t/m3					
	29	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	29	m2			単第0 -0014 表
殼運搬処理 					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
TO LEGITATE CARNETS	1	m3			1/9///00 / 00 0
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
川 りょうかり 排出対策型					
As					兴 公 0 0047 丰
「古位丁市港に会せれる加八書祭】	1	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F02000 00
7ススポイ アスファルト殻(密度2.35t/m3)					1 02000
(領)トラスト					
(H) I J X I	1	m3			
発生土処理	ı	1110			Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					7 1000
建設発生土					
~#**/*****	9	m3			
残土処理工 (残土)					VSW605028 00
パックホウ 排出対策型					
砂質土					
	9	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
処分費(リサイクルプラント)					F01000 00
砂・砂質土・礫質土					
黒瀬資源再利用センター㈱					
	9	m3			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
仮設給水管分岐替工					Y3999 レベル3
		_15			
-レ'关ロ+° 川-イ1 ハー 屈竺	1	式			Y4999 レベル4
水道用ポリエチレン二層管 PE50 1種					Y4999 レベル4
25					
	18.6	m			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
水道用ポリエチン二層管					THSFA002397 00
PE50 1種					
25	18.6	m			
水道用ポリエチレン二層管	10.0	111			Y4999 レベル4
PE50 1種					14000
50					
	8.7	m			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
- ルギロ+゚リナイリ、二 歴空					TU054000000 00
水道用ポリエチレン二層管 PE50 1種					THSFA002399 00
50 1 種					
	8.7	m			
給水・配水分止水栓等材料	0.1				Y4999 レベル4
ボール式サドル分水栓 PE用					
50 × 25					
	3	組			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
		<u> </u>			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
給水・配水分止水栓等材料					THSFA002495 00
ボール式サドル分水栓 水道用ポリエチレン菅用					
50 × 25		45			仮設管分岐用
DE -/ -> > */-> /	3	組			V4000
PEメネジ付ソケット 25					Y4999 レベル4
25					
	11	個			
【管材費】	• •				#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
DF / # >>/4> / L					50050
PEメネジ付ソケット					F0052 00
25					
	11	個			
PEメネジ付ソケット					Y4999 レベル4
50					
	2	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
PEメネジ付ソケット					F0036 00
50					1 0000
	2	個			
PEINT.					Y4999 レベル4
25					
	20	/ /			
【管材費】	28	個			#0042
▲自初員』 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象]					
以口在首[い3/]					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管金属継手					THSFA002411 00
エルホ゛ JWWA B 116					
25 × 90 °					
77.018	28	個			
PEIルボ					Y4999 レベル4
50					
	6	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
水道用ポリエチレン管金属継手					THSFA002413 00
小垣用がリュアルノ官 金属終于 IIIが JWWA B 116					185FAUU2413 UU
50 × 90 °					
30 × 90	6	個			
PEソケット	<u> </u>				Y4999 レベル4
50 × 40					
	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
ᅶᆇᇚᆠᇄᆇᇫᄝᄻᇫᄝᄱ					TU054000407-00
水道用ポリエチレン管金属継手					THSFA002427 00
ሃታット JWWA B 116 50× 40					
50 X 40	1	個			
PE分止水栓用継手	<u> </u>	12			Y4999 レベル4
25					17000
20					
	3	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管金属継手					THSFA002429 00
分止水栓用ソケット JWWA B 116					
25					
THE STATE OF THE S	3	個			
異種管継手					Y4999 レベル4
25 × 25					
PE×VP 離脱防止付	8	個			
【管材費】	0	10			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象]					
WITE [NN]					
給水・配水分止水栓等材料					THSFA002543 00
異種管継手(PE×塩ビ 離脱防止付)					
25 × 25					
	8	個			
異種管継手					Y4999 レベル4
50 × 50					
PE×VP 離脱防止付	4	/ III			
【管材費】	1	個			#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					#0042
一般管理費[対象]					
給水・配水分止水栓等材料					THSFA002549 00
異種管継手(塩ビ×PE 離脱防止付)					
50 × 50					
	1	個			
ポリエチレン管据付工					Y4999 レベル4
25					
	40.5				
2.11 エイトン 笠担 仕工	18.6	m			20405
ポリエチレン管据付工					SQ105 00
呼び径 2.5 mm					
	18.6	m			単第0 -0149 表
<u> </u>	10.0				<u> </u>

数量	単位	単価	金額	備考
				Y4999 レベル4
8.7	m			20405
				SQ105 00
8.7	m			単第0 -0244 表
				Y4999 レベル4
3	箇所			
				SQ000039 00
3	笛昕			単第0 -0162 表
3	12177			Y4999 レベル4
				7 77 .
70				
				SQ106 00
70				単第0 -0150 表
70	Н			単第0 -0150 夜 Y4999 レベル4
				14000 14000
1	П			
				SQ106 00
				W 555 0 450 ±
1	Ц			単第0 -0153 表
				Y4999 レベル4
15				
	8.7 8.7 3 70	8.7 m 8.7 m 3 箇所 70 口 1 口 1 口	8.7 m 8.7 m 3 箇所 70 口 1 口 1 口	8.7 m 8.7 m 3 箇所 70 口 1 口 1 口

数量	単位	単価	金額	備考
				SQ106 00
	_			W 552
15	Н Н			単第0 -0209 表
				Y4999 レベル4
36				
				SQ110 00
				₩ 670 0454 ±
36	Н			単第0 -0151 表
				Y4999 レベル4
8				
				SQ110 00
8				単第0 -0245 表
				Y4999 レベル4
0	答託			
0	国門			VSQ31001 00
				V0Q31001 00
8	箇所			単第0 -0170 表
				Y4999 レベル4
1	箇所			V0004000
				VSQ31003 00
1	箇 所			単第0 -0210 表
	36 36 8 8	15 口 36 口 8 口 8 口	15 口 36 口 36 口 8 口 8 口 8 箇所 1 箇所	15 口 36 口 36 口 8 口 8 口 8 箇所 1 箇所

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
給水管洗管工					Y4999	レベル4
25 ~ 13						
AA L.NI. MATERIA	15	箇所				
給水洗管工					VQ000033	00
25						
量水器取付・取外し	4.5	<u>~~</u> €C)	0 0434 =
│ /后≐∿处少答坳士丁	15	箇所			学 Y3999	<u>0 -0171 表</u> レベル3
仮設給水管撤去工					13999	D\\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1	式				
仮設給水管撤去工		Δ0			Y4999	レベル4
25					1.000	
	18.6	m				
既設管撤去吊上積込工					V1111	00
PE 25						
	18.6	m				0 -0173 表
仮設給水管撤去工					Y4999	レベル4
50						
四50条数十日上往77千	8.7	m			V/0000	00
既設管撤去吊上積込工 PE 50					V6666	00
PE 30						
	8.7	m			当 第 第	0 -0236 表
既設管切断工	0.7	111			Y4999	<u>0 -0230 48</u> レベル4
PE 50					1 1000	V 7/V7
. 2 00						
	1					
既設管切断工					V4300	00
PE 50						
	1				単第(0 -0243 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管切断工					Y4999 レベル4
PE 25					
	6				
既設管切断工	0	Н			V000003500 00
PE 25					
DE TO THE TENSOR OF THE TENSOR	6				単第0 -0181 表
既設管切断工 VP 25					Y4999 レベル4
VF 25					
	8				
既設管切断工					V000003400 00
VP 25					
	8				単第0 -0246 表
既設管切断工	0	Н			1
PE 40					
		_			
₽₹₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	1	П			V000000000 00
既設管切断工 PE 40					V000003600 00
16 40					
	1				単第0 -0182 表
現場発生品運搬					Y4999 レベル4
既設管					
	0.01	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	0.01	1110			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
+□ 吞Ψ1					F4000 00
投棄料 廃プラ					F4000 00
(有)トラスト					
(12)	0.01	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
50仮排水管設置工 (HIVP)					Y2999 レベル2
	1	式			
	<u> </u>	I∖			Y3999 レベル3
					10000
A Pale lie Leville	1	式			
舗装版切断					Y4999 レベル4
アスファルト舗装版					
	1	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					W ## 000 / -
	1	m			単第0 -0001 表 Y4999 レベル4
舗装厚 10cm以下					14999
アスファルト舗装版					
	0.3	m2			
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 0cm超え10cm以下					
	0.3	m2			単第0-0002 表
 管路掘削	0.3	IIIZ			Y4999 レベル4
ルック赤り 排出対策型					, 1000 p 1771
AND TO MAIL	0.4	m3			
管路掘削					SQ005 00
パ・ックホウ 排出対策型					
	0.4	m3			単第0 -0004 表
真砂詰工	<u> </u>				Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
	0.1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂詰工(管上20cm迄)					VSW101028 00
B<1.0					
バックホウ 排出対策型					
	0.1	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻					Y4999 レベル4
バックホウ 排出対策型					
購入土	0.0				
一	0.2	m3			V0W442020 00
埋戻工(管上20cm~路床天迄) B < 1.0					VSW112028 00
トン・リング					
1 77加7 採山对東至	0.2	m3			単第0 -0010 表
	0.2	IIIO			Y4999 レベル4
仕上り厚15cm,施工幅 1.8m未満					14000
再生クラシャーラン					
132///	0.3	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚15cm					
	0.3	m2			単第0 -0011 表
上層路盤					Y4999 レベル4
仕上り厚12cm,施工幅 1.8m未満					
再生粒調砕石					
	0.3	m2			
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満					
一層仕上り厚12cm		0			₩₩0 0040 ±
任佑 旧	0.3	m2			単第0 -0013 表
仮復旧 + 30m 3° = // 3 - トナン					Y4999 レベル4
t=3cm,プライムコートなし 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
神画の後名反 2.331/ 3	0.3	m2			
アスファルト舗装工(人力)	0.3	IIIZ			SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					
年					
	0.3	m2			単第0 -0014 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬処理					Y4999 レベル4
バックホウ排出対策型					
AS					
	0.02	m3			
残土処理工(舗装版)					VSW604028 00
バックホウ 排出対策型					
As					
	0.02	m3			単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料 アスファルト殻(密度2.35t/m3) (旬)トラスト					F02000 00
113/1 2 2 1 1	0.02	m3			
発生土処理 バックホウ排出対策型 建設発生土					Y4999 レベル4
	0.4	m3			
残土処理工(残土) バックホウ 排出対策型 砂質土	0.4	0			VSW605028 00
『古拉丁声典に念まれて加八典笠』	0.4	m3			単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費(リサイクルプラント) 砂・砂質土・礫質土 黒瀬資源再利用センター(株)					F01000 00
	0.4	m3			
50仮設排水管設置工(HIVP)					Y3999 レベル3
	1	式.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- V	I .	I .	<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50					Y4999	レベル4
	1.5	m				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]					#0042	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50					FTH115	00
	1.5	m				
エルボ HIVP 50					Y4999	レベル4
	1	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	·	11			#0042	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ HITS継手 50					TQ001697	00
	1	個				
HITSキャップ 50					Y4999	レベル4
	1	個				
【管材費】 共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	·	112			#0042	
HITSキャップ 50					F0054	00
	11	個				

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
HIバルブソケット					Y4999 レベル4
メタル入り					
50					
	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
メタル付ハ゛ルフ゛ソケット					THSFA002359 00
50					11101 A002339 00
HIVP					
	1	個			
メカニカルキャップ	•	in in			Y4999 レベル4
PEP インナーコア無し					
75					
	1	個			
【管材費】					#0042
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					
一般管理費[対象]					
メカニカルキャップ。					THSFA002342 00
75					11131 A002342 00
PEP インナーコア無し					排水管用
121 177 47 77 6	1	個			
塩化ビニル管据付工					Y4999 レベル4
50					
	1.5	m			
硬質塩化ビニル管据付工					SQ100 00
呼び径 50mm					
	1.5	m			単第0 -0136 表
塩化ビニル管(TS)継手工					Y4999 レベル4
50					
	•				
	3	П			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管継手工					SQ101 00
呼び径 5 0 mm					
TS継手					W 675 0 107 - T
(本所特/レビー II 笠切吹丁	3	П			単第0 -0137 表
硬質塩化ビニル管切断工 50					Y4999 レベル4
	2				
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	_				SQ110 00
	2				単第0 -0138 表
ポリエチレン管メカニカル継手工 75					Y4999 レベル4
	1				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm					SQ000035 00
	1				単第0-0104 表
鋼管ねじ込み接合工 50					Y4999 レベル4
	1				
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm					SQ000033 00
	1				単第0-0247 表
仕切弁BOX設置工(材料支給) N=0.45					Y4999 レベル4
	1	個所			
仕切弁BOX設置工(材料支給) 高さ 0.45 東広島市型		IEI//I			V0012 00
木心向中主	1	箇所			単第0 -0248 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリーブ被覆工	, , , <u> </u>				Y4999 レベル4
75【材工共】					
	1	m			
ポリエチレンスリーブ被覆工					VSE400075 00
75【材工共】					
-/ - > \tau - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	m			単第0 -0110 表
ロケーティング・ワイヤー設置工					Y4999 レベル4
被覆外径 4.4mm【材工共】					
	4.5				
	1.5	m			VSE700 00
被覆外径 4.4mm【材工共】					VSE700 00
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑					
	1.5	m			単第0 -0072 表
管埋設シート工	1.0	111			Y4999 レベル4
巾15cm 2倍折込式【材工共】					11000
	0.5	m			
管埋設シート工					VSE500 00
巾15cm 2倍折込式【材工共】					
地色:青,文字色:白					
	0.5	m			単第0 -0073 表
舗装版切断排水					Y2999 レベル2
A Dall Hard Towns H. L.	1	式			
舗装版切断排水					Y3999 レベル3
		_15			
◇ キ メキ HC トロ WC HP-レ カロ T田	1	式			V4000 L 68 H 4
舗装版切断排水処理					Y4999 レベル4
舗装版切断排水					
	3	m3			
	ა	IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
汚泥吸排車運搬					V000004300 00
	1	式			単第0-0249 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	I	10			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
注记加入 弗					F5000 00
汚泥処分費 舗装切断(カッター)排水					F5000 00
(有)トラスト					
	3	m3			
交通管理工					Y1K0109 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1K010901 レベル3
	•	<u>_+</u>			
	1	式			Y1K01090101レベル4
大地仍守言佣只					11K01030101 D · \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	532	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	532	人			
直接工事費					
運搬費					Z0001
~======================================					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					YZZ01 レベル2
	1	式			
運搬費	I	Ι()			YZZ01001 レベル3
Z110.5					12201001
	1	式			V777040041 - 3 H 4
仮設材運搬費					YZZ01001004レベル4
	1	式			
仮設管運搬費					F0055 00
10 t 往復					
		_15			
	1	式			Z0006
10000000000000000000000000000000000000					20000
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費		Σ0			YZZ06001 レベル3
\ヱ-レ≐+₽△ 丁	1	式			V7700004004 L & II 4
通水試験工 300					YZZ06001001レベル4
600 給水車不要					
mq O T I X	1	式			
通水試験					SQ400 00
管径:800mm以下					
既設管で注水する	0.0	В			₩ 等 0 0054 =
	0.3				単第0 -0251 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験工					YZZ06001001レベル4
250					
給水車不要					
NT 1 4 DTA	1	式			
通水試験					SQ400 00
管径:800mm以下					
既設管で注水する	0.04				₩ ₩
	0.01	日			単第0 -0251 表 YZZ06001001レベル4
世外武海上 75					12200001001 27 174
トラー イラー イラー					
加小手行安	1	式			
通水試験	1	 ∨			SQ400 00
管径:800mm以下					
既設管で注水する					
	0.01	日			単第0 -0251 表
通水試験工					YZZ06001001レベル4
50					
給水車不要	_	15			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	式			20.400
通水試験					SQ400 00
管径:800mm以下					
既設管で注水する	0.06	B			単第0 -0251 表
通水試験工	0.00	Н			半第0 -0231 役 YZZ06001001レベル4
(元)					12200001001010101
給水車不要					
MA(3)	1	式			
通水試験	·				SQ400 00
管径:800mm以下					
既設管で注水する					
	0.3	B			単第0 -0251 表
通水試験					SQ400 00
管径:800mm以下					
既設管で注水する		_			W/##
	0.04	В			単第0 -0251 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
通水試験工					YZZ06001001レベル4
給水管					
給水車不要					
NT 1 4 DTA - / A 1 46	1	式			
通水試験(給水管)					VQ106 00
25					プロティレン: 笠似て +
	24) 箇所			ポリエチレン管継手を準用
通水試験(給水管)		固別			単第0 -0252 表 VQ107 00
世外部級(紹介官)					VQ107 00
Ψ0					ポリエチレン管継手を準用
	1	箇所			単第0 -0253 表
通水試験(給水管)	·				VQ108 00
50					
					ポリエチレン管メカニカル継手を準用
	3	箇所			単第0 -0254 表
通水試験工					YZZ06001001レベル4
仮設給水管					
給水車不要					
`ヱ-レニ+ff☆ / ルヘ-レ´竺 \	1	式			V0400
通水試験(給水管) 25					VQ106 00
25					ポリエチレン管継手を準用
	14	箇所			単第0 -0252 表
通水試験(給水管)	IT	四1/1			VQ109 00
50					
					ポリエチレン管継手を準用
	2	箇所			単第0 -0255 表
共通仮設費率分額					
計算情報					
対象額					対象額合計
平					
共通仮設費計					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<u>賃日・工性・爬工石</u> がなる 純工事費	<u> </u>	単1型	半1川	立	1相传 1
計算情報					 対象類◆=1
対象額					対象額合計
率					処分費
工事原価					
60 % TO #					<u> </u>
一般管理費					前払補正
計算情報					N 67 47 A 41
対象額					対象額合計
率					処分費
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					
消費税相当額計					
計算情報					
対象額					
率					
<u>率</u> **請負工事費計**					
L		1	l.	l .	I .

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 1 m 当り 機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 700.44000

<u>幾械構成比: 15.05% </u>		料構成比: 26.52%		標準単価:	700.4400
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	10.24%		ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	の他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹	の他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用	22.39%		ンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
径45cm(18インチ) ガソリン, レギュラー		ガ	ソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	2.81%				TTPT00014
その他(材料)		7	の他(材料)		EZ009

頁0 -0148

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 表

頁0 -0149

アスファルト舗装版 機械構成け 15

アスファルト舗装版厚15cm以下 58 43% 材料構成け・ 2

機械構成比	5: 15.05%	58.43% 材		52% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	700.440
積算単価	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考 EP001
付井千川						LIOUI
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)					

舗装版取壊し積込工

SQ004

単第0 -0002 表

i装厚 Ocm超え10cm以下					100 m2 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.420	人			
普通作業員	0.630	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	3.350	時間			単第0-0003 表
諸維費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=2 排出ガス対策型1次基準			B=3 バック7	ホウ山積0.28m3(平積	0.20m3)

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0 -0003 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 運転手(特殊) 0.16 人 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3 1 時間	茂・ _ ハックかり埋料	39000				平 第0-0003 农		
運転手(特殊) 0.16 人 軽油			<u> </u>		1	1	時間	<u>当り</u>
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L パックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3 1 時間 諸雑費 1 式 *** 単位当たり *** 1 時間 A=1 C=0 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=1 D=2 排出ガス対策型1次基準	名称・規格など	数量	単位	単価 単価	金額	備考		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L パックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3 諸雑費 1 式 *** 単位当たり *** 1 時間 A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 B=1 D=2 排出ガス対策型1次基準	運転手(特殊)							
パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 1 時間 山積0.28/平積0.2m3		0.16	人					
パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 1 時間 山積0.28/平積0.2m3	 #∇2rh							
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3 諸雑費 1 式 *** 単位当たり *** 1 時間 A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 B=1 D=2 排出ガス対策型1次基準		F 00						
標準型・排1 1 時間 山積0.28/平積0.2m3	ハトロール約/田,2~4NL傾戦事約用 	5.90	L					
標準型・排1 1 時間 山積0.28/平積0.2m3	バックホウ(クローラ刑)							
山積0.28/平積0.2m3		1	時間					
諸雑費 1 式 *** 単位当たり *** 1 時間 A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=1 C=0 労務単価の夜間等割増率 D=2 排出ガス対策型1次基準		'	40100					
**** 単位当たり *** 1 時間 A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 B=1 D=2 排出ガス対策型1次基準	a							
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=1 C=0 労務単価の夜間等割増率 D=2 排出ガス対策型1次基準		1	式					
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=1 C=0 労務単価の夜間等割増率 D=2 排出ガス対策型1次基準								
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=1 C=0 労務単価の夜間等割増率 D=2 排出ガス対策型1次基準								
C=O	* * * 単位当たり * * *	1	時間					
C=O		±0.00\		D. 4				
E=0.16	A=1	頁U.2M3)			7 分华刑4 为甘淮			
E=U.10 建和力纺效星(八川)惊干=目昭	C=0 方伤早 切仪 1守刮垣伞 C_0 16 海転光教物具 (人刈束空!从基华 事事 (1/6) 捶淮_少□	 ⟨ z		
	L=0.10 建铅力物效量 (八/II) 惊牛=自怕			1=3.3	<u> </u>	<u> </u>		

SQ005

単第0 -0004 表

バックホウ 排出対策型 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 1.900 人 普通作業員 人 5.000 機-1_バックホウ運転 単第0-0003 表 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 11.100 時間 排出ガス対策型1次基準 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 100 m3* * * 単位当たり * * * 1 m3 排出ガス対策型1次基準 A=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) B=2

頁0 -0152

真砂詰工(管上20cm迄)

VSW101028

単第0 -0005 表

< 1.0 <u>N y</u>	<i>小村</i> 排出対策型				1 m3
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土砂(ほぐし)					
設計CBR20以上	1.33	m3			
カワモトリサイクルセンター					
土砂等運搬					単第0-0006 表
	1.11	m3			+N0 0000 K
MAT エレ(日20 エロルウエロの) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)	1.11	1110			
<u> </u>					単第0-0007 表
					平第0-000 <i>7</i> 农
BH投入・タンパ締固め	1	m3			
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					
* * * 単位当たり * * *	1	m3			

頁0 -0154 土砂等運搬 SPK25040002 単第0-0006 表 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超) 当り 機械構成比: 44.67% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 40.44% 14.89% 0.00% 1,808.90000 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1

タンフトラック[オンロート・ティーセル] 10t積級	タンフトラック[オンロート・ティーセル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	MTPT00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般) 40.44%	運転手(一般)	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.89%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価	積算単価	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=32 距離11.0km以下(8.5km超)	B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り	

管路埋戻 SQ006 単第0 -0007 表

H投入・タンパ締固め クロ	<u>]ーラ型山積0.2</u>	8m3(平積0.	2m3)		100	m3 <u>}</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	7.6	時間			単第0)-0008 表
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	3	日			単第0)-0009 表
諸雑費	1	式				
* * * 合計 * * *	100	m3				
* * * 単位当たり * * *	1	m3				
A=1 BH投入・タンパ締固め C=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2	m3)		B=1 材料別i D=3 排出ガ	計上 ス対策型2次基準		

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0 -0008 表

茂・ _ ハックルツ埋料	39000				平 第0-0000 衣		
	ガス対策型2次基	基準			1	時間	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
運転手(特殊)	0.16	人					
	0.10						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.90	L					
·							
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1	時間					
諸雑費	1	式					
	'	10					
* * * 単位当たり * * *	1	時間					
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平利 C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=3 排出ガン F=5.9 燃料消費	ス対策型2次基準 責量 (L/h) 標準=省町	\$		
Z 1477333X = (77.17)			7,11133	<u> </u>	H.		

タンパ運転 (賃料)

S9000017

単第0-0009 表

				1 <u>E</u>	当 当!
数量	単位	単価	金額	備考	
5.00	L				
1.00	人				
1.38	供用日				
1	式				
1	日				
		B=5 燃料消	費量 (L/日)		
	1.00 1.38	5.00 L 1.00 人 1.38 供用日 1 式	5.00 L 1.00 人 1.38 供用日 1 式 1 日	5.00 L 1.00 人 1.38 供用日 1 式 1 日	数量 単位 単価 金額 備考 5.00 L 1.00 人 1.38 供用日 1 式 1 日

埋戻工(管上20cm~路床天迄)

VSW112028

単第0 -0010 表

< <u>1.0 パッ</u> 名称・規格など	<u>クホウ 排出対策型</u> 数量	単位	単価	金額	1 m3 m3 備考
		+111	<u>+</u> іщ	五五日出	litti 5
カワモトリサイクルセンタ-	1.33	m3			
カラこ いりゅうかと フラー	1.33	IIIO			
 土砂等運搬					単第0-0006 表
エレマ 建城 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.11	m3			十 月 0-0000 18
原学 エジ(石塊・エコボりエ百g) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)	1.11	IIIO			
<u> </u>					単第0-0007 表
当路生庆 - Dutto) カンパタロル	4	0			平第0-0007 · 农
BH投入・タンパ締固め	1	m3			
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)					
*** 単位当たり ***	1	m2			
・・・ 甲辺ヨにリー・・・	1	m3			

SQZ10

単第0 -0011 表

施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚15cm 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 普通作業員 0.780 人 再生クラッシャラン 40 ~ 0mm 19.050 m3タンパ運転 (賃料) 単第0-0012 表 質量 60~80kg 0.450 日 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2 A=1 施工幅 1.8m未満 B=8 RC-40 C=15 一層仕上り厚 (cm)

頁0 -0159

タンパ運転 (賃料)

S9000017

単第0 -0012 表

<u> </u>		_			1	日	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	4.00	L					
特殊作業員	1.00	人					
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.61	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	B					
A=1 運転労務数量 (人/日) C=1.61 機械賃料数量 (供用日/日)			B=4 燃料消	貴量(L / 日)			

単第0 -0013 表

四五工 施工幅 1.8m未満 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	30210 <u>仕上り厚12cm</u>				半第0 -0013 役 100 m2 当り
<u> 名称・規格など</u>	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人	—— IIM	SE HX	IIB 3
再生粒度調整砕石 30~0mm	15.240	m3			
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	0.450	日			単第0-0012 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=12 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒原	支調整砕石 (RM-30)	

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0014 表

<u>道及び路肩 仕上厚3cm</u> 名称・規格など	競 <u>あめ後密度 2.</u> 数量	<u>単位</u>	単価	金額	100 m2 当 備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0015 表
振動コンパクタ運転 質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.800	日			単第0-0016 表
諸 雅費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=3 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			D=3 瀝青材	粒度As混合物 (13) 料散布なし 割増あり	
0-1 目歴光					

頁0 -0163

施工単価表

アスファルト舗装工(人力)

S0000017

単第0 -0014 表

ナヘノナルド研衣工(ヘノ) 東道乃が改良 仕上原2cm	SQ00001 - 締田あ谷家府 2	/ 2 E + / m2			里第0 -0014 表 100	m2 当
アスファルト舗表工(入刀) 車道及び路肩 仕上厚3cm 名称・規格など	締固め後密度 2. 数量	単位	単価	金額	100 備考	
HITTO PARTICIONE	<u> </u>	<u> </u>	— IIII	<u>₩</u>		

機-23_振動ローラ運転

S9000001

単第0 -0015 表

: -20_1kgm ローン 建	型				1	日
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
特殊作業員	1	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.00	L				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	日				
A=1 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0 C=3 燃料消費量 (L/日)	.6t		B=1 普通型 D=1.23 機械損料	料数量 (供用日/日)		

振動コンパクタ運転

S9000003

単第0 -0016 表

<u> </u>					1	日	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.00	L					
特殊作業員	1.00	人					
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	1.40	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 質量 4 0 ~ 6 0 k g C=1.4 機械損料数量 (供用日 / 日)			B=5 燃料消	貴量(L/日)			

残土処理工(舗装版)

VSW604028

単第0 -0017 表

<u>パープライス </u>	VO1100-10				<u>100 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離12.6km DID区間有り 4 t積 As塊・Co塊 (無筋)	100	m3	7 1944	- M. H.	単第0-0018 表
*** 合計 ***	100	m3			
* * * 単位当たり * * *	1	m3			

発生土運搬費(2t積、4t積)

SQ007

単第0 -0018 表

<u>搬距離12.6 k m D I D 区間有り 4</u>	t 積 As塊・Co塊	(無筋)	14 /T		10 m3 ≧
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級	1.430	日			単第0-0019 表 1.1*1.3
* * * 合計 * * *	10	m3			
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=2 4 t 積 C=12.6 運搬距離 (k m) E=0 運搬日数			D=2 DID	0.28m3(平積0.20m3) 区間有り Co塊 (無筋)	

ダンプトラック運転

S9050

単第0 -0019 表

ンフィンファ 建和 ンロード・ディーゼル・4 t 積級	39030				1	日 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32.00	L				
運転手(一般)	1.00	人				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	日				
A=2 オンロード・ディーゼル・4 t f C=32 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況:良好	責級		B=1 運転労績 D=1.29 機械損績 F=1	務数量(人/日) 料数量(供用日/日)		
G=0 労務単価の夜間等割増率						

残土処理工(残土)

VSW605028

単第0-0020 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 発生士連捌費(21積、41積)	バックオウ 排出対策型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>±</u>				100 m3 当り
運搬距離0.5 k m DID区間有リ 4 t 積 土砂 土砂 土砂 土型50,000m3未満 100 m3 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有リ 距離14.0km以下(11.0km超) 100 m3 *** 合計 *** 100 m3	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土砂 土量50,000m3未満 土砂等運搬 単第0-0023 表 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 100 m3 DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超) 100 m3	│ 運搬距離0.5km DID区間有り	100	m3			単第0-0021 表
土砂等運搬標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 100 m3 DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超) 100 m3	積込(ルーズ) 土砂	100	m3			単第0-0022 表
*** 合計 ***	│土砂等運搬 │ 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	100	m3			単第0-0023 表
*** 単位当たり *** 1 m3		100	m3			
	*** 単位当たり ***	1	m3			

発生土運搬費(2t積、4t積)

SQ007

単第0 -0021 表

<u>搬距離0.5 k m D I D 区間有り 4</u>	<u>t 積 土砂</u>				10 m3 ≧
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級	0.250	日			単第0-0019 表
* * * 合計 * * *	10	m3			
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=2 4 t 積			B=3 BH山積	0.28m3(平積0.20m3)	
C=0.5 運搬距離(km)			D=2 DID	区間有り	
E=0 運搬日数			F=1		

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0022 表

槓込(ルー人)	SPK25040007	単第0	-0022 表
土砂 `	土量50,000m3未満		1 m3 当
機械構成比: 42.39%	38.74% 材料構成比: 18.	.87% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 240.900
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備考
バックホウ(クローラ型)	113/4/25	バックホウ(クローラ型)	MTPC00153
標準型・排2014	42.39%	標準型・排2014	MTPT00153
山積0.8/平積0.6m3	12100%	山積0.8/平積0.6m3	
Ш1 <u>ң</u> 0:0/ 1 <u>ң</u> 0:0///		шлдо:ол лдо:ошо	
運転手(特殊)		運転手(特殊)	RTPC00006
(10/h)	38.74%	Æ+Δ J (10//h)	RTPT00006
	30.74%		K11 100000
軽油		軽油パトロール給油	TTPC00013
***/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		TTPT00013
	10.07%		117100013
 積算単価			EP001
信昇半 			EPOUT
A=1		B=1 土量50,000m3未満	
A=1 工物		B=1 土量50,000m3未満	
I .			

頁0 -0171

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0023 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超) 当り 機械構成比: 44.67% **労務構成比:** 40.44% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 2.217.40000 14.89% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 44.67% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 40.44% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.89% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 標準 B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) A=1 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り E=37 距離14.0km以下(11.0km超)

頁0 -0172

伏越工 VSW001

単第0 -0024 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m	
	<u> </u>	一	干Щ	亚族	単第0-0025 表	
床掘り 土砂 現場制約あり	0.35	m3			单第0-0025 衣	
上19 1兄場向18900リ	0.33	IIIO				
* * * 単位当たり * * *	1					
~~~ 単位ヨだり ~~~	I	m				

床掘り 土砂 現場制約あり SPK25040015 単第0 -0025 表

当り m3

機械構成比: 0.00%	100.00% 材 構成比	料構成比: 0.0 単価(積算地区)	0% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:単価(東京地区)	10,668.000 備考
当通作業員	100.00%	十一四(1只弁・6位)	普通作業員	一 十四(木小也区)	RTPC00002 RTPT00002
責 <b>算単</b> 価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		

頁0 -0174

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0026 表

<u> </u>					1 2120 00=0 120	100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
矢板損料 L=2.0m, t=3.0cm	10.8	m3						
土木一般世話役	1.00	人						
型わく工	2.08	人						
普通作業員	19.80	人			設置			
普通作業員	14.56	人			撤去			
諸雑費	1	式						
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=112000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=2 矢板長 D=2 矢板損料	L=1.80m 科(各種)				

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0027 表

<u> </u>			-		1 3/30 00=.	100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
矢板損料 L=3.6m , t =4.5cm	18.9	m3						
土木一般世話役	1.00	人						
型わく工	2.08	人						
普通作業員	25.00	人			設置			
普通作業員	18.20	人			撤去			
諸雑費	1	式						
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=113000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=3 矢板長 D=2 矢板損料	L=2.10m 科(各種)				

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0028 表

<u> </u>					1 3/30 00=0 20	100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
矢板損料 L=3.6m , t =4.5cm	21.6	m3						
土木一般世話役	1.00	人						
型わく工	2.08	人						
普通作業員	25.00	人			設置			
普通作業員	18.20	人			撤去			
諸雑費	1	式						
*** 合計 ***	100	m						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=113000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=4 矢板長 D=2 矢板損料	L=2.40m 科(各種)				

 木製支保工設置工
 \$Q020
 単第0 -0029 表

N 表 又 体 上	5Q020				平第0-0029 衣			
大人	床掘深さ 2.0m未満					100	m	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
腹起し材損料 (太鼓落) L = 3m	6.5	m3						
切梁材損料 (丸太) L = 3m	0.50	m3						
型わく工	3.05	人						
普通作業員	4.46	人						
諸雑費	3	%			#09			
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=6.5 腹起し材使用量 C=1 設置 E=1 転用			B=0.5 切梁 D=1 木矢	材使用量 板 2.0m未満				

木製支保工撤去工

SQ020

単第0 -0030 表

床掘深さ 2.0m未満				100	m 当じ
数量	単位	単価	金額		<u> </u>
3.00	人	1 1000	July HAV	110 3	
100	m				
1	m				
		B=0.5 切梁材 D=1 木矢板	使用量 2.0m未満		
	床掘深さ 2.0m未満数量       3.00       100	床掘深さ 2.0m未満数量 単位       3.00 人       100 m	床掘深さ 2.0m未満       数量     単位     単価       3.00     人       100     m       1     m       B=0.5     切梁材	床掘深さ 2.0m未満       数量     単位     単価     金額       3.00     人       100     m       1     m       B=0.5     切梁材使用量	床掘深さ 2.0m未満     100       数量     単位     単価     金額     備考       3.00     人       100     m       1     m       B=0.5     切梁材使用量

木製支保工設置工 SQ020 単第0 -0031 表

N 表 义 体 上	50020				早寿0 -0031 衣	
大矢板	床掘深さ 2.0m以上	-			100	m 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		-
名称・規格など 腹起し材損料 (太鼓落) L = 3m	13.0	m3		= 37		
切梁材損料 (丸太) L = 3m	1.1	m3				
型わく工	5.12	人				
普通作業員	9.54	人				
諸維費	3	%			#09	
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=13 腹起し材使用量 C=1 設置 E=1 転用			B=1.1 切梁材 D=2 木矢板	使用量 2.0m以上		
, <del></del>						

木製支保工撤去工

SQ020

単第0 -0032 表

<b>小衣又体上!!!!''                                </b>	SQU2U				甲第0-0032 衣		
小袋又保工服会工 <u>木矢板                                    </u>	深さ 2.0m以上	•			100	m	当口
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考		
白小・兄恰なと	<u> </u>	- 単位	早1川	<u> </u>	1佣 传		
普通作業員							
	5.86	人					
	0.00						
*** 合計 ***	100	m					
	100	III					
+ + + 光	4						
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=13 腹起し材使用量			B=1.1 切梁材(	<b>市田</b> 島			
10				X/T/里			
C=2 撤去			D=2 木矢板	2.0m以上			
C=2 撤去 E=1 転用							
Taris							
	1						

舗装本復旧工【車道・仮復旧部】

VSW2120283

単第0 -0033 表

	(2.35)				100 m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚5mm	100	m2			単第0-0034	表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上	100	m2			単第0-0035	表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0037	表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離12.6km DID区間有り 4 t積 As塊・Co塊 (無筋)	3	m3			単第0-0018	表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			単第0-0038	表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km DID区間有り 4 t 積 土砂	2	m3			単第0-0021	表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			単第0-0022	表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	2	m3			単第0-0023	表
*** 合計 ***	100	m2				
*** 単位当たり ***	1	m2				

SPK25040244

単第0 -0034 表

表層(車道・路肩部) SPK25040244 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚5mm 材料構成上 当り

		料構成比: 83.41%		0.00%	標準単価:	1,912.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%	7	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m			KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%	1	辰動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t			KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3~4t			KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		-	その他(機械)			EK009
普通作業員	5.11%	Ž.	<b>普通作業員</b>			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.49%	ì	運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.41%	4	寺殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%	=	土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		=	その他(労務)			ER009

頁0 -0183

		<i>''</i>			只0 -0104
表層(車道・路肩部)	SPK	25040244		単第0 -0034 表	
	層当り平均仕.	上厚5mm		1	m2 当り
機械構成比: 1.62%	4.97% 材	材構成比: 83.	41% 市場単価構成比: 0	.00% 標準単価:	1,912.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地	也区) 単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物		,	密粒度As混合物(20)		TTPC00024
再生密粒度(13)	76.32%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
,			·		
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	6.78%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
PK-3プライムコート用			PK-3プライムコート用		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.28%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下			B=5 1層当り平均仕上	ニリ厚(mm)	
C=7 再生密粒度アスファルト混合物	(13)		E=2 PK-3		
G=1 -	,		H=1 -		
l=1 -(全ての費用)					
· ·					
【アスファルト混合物単価】					
│ 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト)	昆合物単価(円	)+各種割増合計値)			
1層当り平均仕上り厚(mm):5.000(mm)					

頁0 -0184

不陸整正工

SQZ12

単第0 -0035 表

五工幅 1.8m以上					100 m2 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.580	人			
機-28_振動ローラ運転 (賃料) 搭乗式コンバインド型 3.0~4.0t	0.160	日			単第0-0036 表
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	0.160	日			単第0-0012 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.8m以上 C=0 補足材整正厚 (cm) B=1~10時入	カ		B=11 材料計_	上なし	

機-28_振動ローラ運転 (賃料)

S9202

単第0 -0036 表

* <u>20_1kg</u>	00202				1	日	当「
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		•
運転手(特殊)	1.00	人					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.00	L					
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.52	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	日					
A=9 搭乗式コンバインド型 3.0~4.0 C=13 軽油消費量 (L/日) E=2 排出ガス対策型	Ot		B=1 運転労利 D=1.52 機械賃制	務数量(人/日) 料数量(供用日/日)			

SQ004

単第0 -0037 表

舗装厚 Ocm超え10cm以下 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.420 人 普通作業員 人 0.630 機-1_バックホウ運転 単第0-0008 表 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 3.350 時間 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2 バックホウ山積0.28m3(平積0.20m3) A=1 舗装厚 Ocm超え10cm以下 B=3 C=3 排出ガス対策型2次基準

頁0 -0187

管路掘削

SQ005

単第0 -0038 表

7ローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)				1	100 m3 当!
2称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			単第0-0008 表
諸雑費	1	定			
* * * 合計 * * *	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m	3)		B=3 排出ガン	ス対策型2次基準	

舗装本復旧工【車道・影響部】

VSW2020284

単第0 -0039 表

再生密粒13、t=5cm;機械、プライムコート A	s(2.35)				100 m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚5mm	100	m2			単第0-0034 表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上	100	m2			単第0-0035 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			単第0-0037 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離12.6km DID区間有り 4 t積 As塊・Co塊 (無筋)	5	m3			単第0-0018 表
* * * 合計 * * *	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0040 表

実線_15cm					 1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】							
実線_15cm	1,000.000	m					
時間的制約なし							
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)							
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg					
プライマー							
トラフィックペイント接着用	26.250	kg					
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L					
諸雑費							
HI THE SECOND SE	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=1				t=1.5mm			
C=1				t=1.5mm 制約なし			
			H=1	言語なり			
1				<b>一</b>			
I=1 -			J=1 -(宝 C	の費用)			

SDT00001

単第0 -0040 表

区画線設置(溶融式) 実線_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

頁0 -0191

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0041 表

<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W /1	))/ /TT	A +T	 1000	m	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】							
実線_45cm	1,000.000	m					
時間的制約なし							
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)							
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
粒度0.106~0.850mm	78.750	kg					
プライマー							
トラフィックペイント接着用	78.750	kg					
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L					
諸維費							
HP / MF / S	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白1				
C=4 実線_45cm			D=1 塗	布厚t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合				間的制約なし			
G=1 -			H=1 -				
I=1 -			J=1 - (:	全ての費用)			

#### 頁0 -0193

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0041 表

<u>実線_45cm</u>				-	1000 備考	m 当U
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考 備考	
L			1	1	1	

鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)

SQ040

単第0 -0042 表

: び径 300mm 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10
		7 12		3E 4X	in 3
	0.130	人			
普通作業員					
	0.190	人			
₩ 01 トラック(クしン.) 特異付) 海転					単第0-0043 表
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.540	時間			半第0-0043 农
へ ストンファー 4.00/月1月82/12.00	1.540	바이터			
<b>诸雑費</b>					
	1	式			
<b></b>	40				
* * * 合計 * * *	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
1 11 11 11 11					
A=6 呼び径 300mm			B=1 標準ク	レーン	

機-01_トラック(クレーン装置付)運転

S9056

単第0 -0043 表

- ストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	00000				1	時間	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
運転手(特殊)	0.17	人					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.30	L					
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1	時間					
者雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	時間					
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能, C=0 特殊運転手数量(人/h) 省略=自	力2.9t 動計算		B=0	価の夜間等割増率 費量 (L/h) 標準=省電	各		

GX形継手接合

SQ000001

単第0 -0044 表

するが終于接合 接合 直管 呼	うないいいい 7 パイ子300mm				- 単第0 -0044 祝 
名称・規格など	び径300mm 数量	単位	単価	金額	
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	П			
A=1 直管 C=1 接合			B=6 呼び径3	300mm	

NS継手工

SQ055

単第0 -0045 表

1 日 当0 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考	N3無子上	3UU00				平 <b>第0-0045</b> 农
名称・規格など   数量 単位 単価 金額 備考   (備考 配管工 の.100 人 の.100 の の.100 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<u> 直管 呼び径 300mm</u>					1 当り
配管工     0.100     人       普通作業員     0.100     人       雑材料     4.000     %       *** 単位当たり ***     1     口	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員     0.100 人       雑材料     4.000 %       *** 単位当たり ***     1 口	配管工					
普通作業員     0.100 人       雑材料     4.000 %       *** 単位当たり ***     1 口	100	0 100	Ι ,			
雑材料       4.000       %       #06         *** 単位当たり ***       1       口		0.100				
雑材料       4.000       %       #06         *** 単位当たり ***       1       口	<b>並えた</b> 光 早					
雑材料 4.000 % #06 #06 # 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	首理作業貝					
4.000     %       *** 単位当たり ***     1		0.100	人			
4.000     %       *** 単位当たり ***     1						
4.000     %       *** 単位当たり ***     1	<b>  杂性材料</b>					#06
* * * 単位当たり * * * 1 口		4.000	%			
	***	4				
A=1 接合 C=6 呼び径 300mm B=1 直管 D=2 ライナを含まない		ı	Н			
A=1 接合 C=6 呼び径 300mm						
C=6       呼び径 300mm       D=2       ライナを含まない	A=1 接合			B=1 直管		
	C=6 呼び径 300mm			D=2 ライナを	を含まない	

GX形継手接合

SQ000001

単第0 -0046 表

接合 異形管	ITV 7 パシスつのmm SQUUUUU I				単第0 -0046 表 1 <u>日 当り</u>
接口 共形員 名称・規格など	呼び径300mm 数量	単位	単価	金額	備考
配管工			<del>+</del>   <u>#</u>	<u> </u>	m っ
	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
	0.090				
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	П			
A=2 異形管 C=1 接合			B=6 呼び径3	300mm	

NS継手工

SQ055

単第0 -0047 表

N 3 総寸工	50000				単第0 -0047 表 1 日 当り
<u>異形管(継輪以外) 呼び径 300mm</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	1 <u>口 当り</u> 備考
配管工	0.117	人	<del>Т</del> IЩ	<u> </u>	0.09*1.3
普通作業員	0.117	人			0.09*1.3
雑材料	1.000	%			#06
*** 単位当たり ***	1	П			
A=1 接合 C=6 呼び径 300mm			B=2 異形管 D=2 ライナを	(継輪以外) を含まない	
				1	

鋳鉄管切断溝切り加工(GX形)

SQ145

単第0 -0048 表

ツピンねじ式専用工具 切断	・満切り2 <u>工程</u>	呼び径:	300mm		1	П	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
特殊作業員	0.250	人					
普通作業員	0.460	人					
鋳鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具	0.260	日					
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式					
諸雑費	1	%			#09		
*** 単位当たり ***	1	П					
A=2 G X 形 C=6 呼び径: 300mm			B=2 切断・氵	講切り2工程			

鋳鉄管切断溝切り加工(GX形) SQ145 単第0 -0049 表 タッピンねじ式専用工具 溝切りのみ 呼び径: 300mm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 特殊作業員 0.175 人 0.25*0.7 普通作業員 人 0.322 0.46*0.7 鋳鉄管溝切り機損料 75~ 450 日 0.26*0.7 0.182 溝切り・切断刃損耗費 式 0.700 1*0.7 諸雑費 #09 % 1 * * * 単位当たり * * * 1 A=2 GX形 B=3 溝切りのみ C=6 呼び径: 300mm

NS・S ・GX継手挿口加工

SQ056

単第0-0050 表

i X 継手 タッピンねじ式 呼び 名称・規格など	<u>径: = 300</u>	mm			1 <u>[</u>	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
配管工	0.040	人				
普通作業員	0.040	人				
諸雑費	5	%			#09	
* * * 単位当たり * * *	1	П				
A=3 G X 継手 タッピンねじ式			B=6 呼び径	= 3 0 0 mm		

伸縮可とう管設置工

SQ047

単第0 -0051 表

中間りてブ目取且上	SQU41				平 第 0 - 0 0 3 1 一 衣 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> 呼び径 300mm U ×</u>	: S			1 4.1-	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.340	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.830	時間			単第0-0043 表
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=5 呼び径 300mm C=1 標準クレーン			B=6 U × S		

仕切弁設置工

VSW72230031

単第0 -0052 表

1300-GX受挿-1.13	東広島市型				<u> 1 箇所 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足しキー(反射板付 30) L=300	1	本			
G X 形継手接合 接合 異形管 呼び径300mm	1	П			単第0-0046 表
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 300mm たて型	1	基			単第0-0053 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

単第0 -0053 表

<u>び径 300mm                                 </u>	数量	単位	単価	金額	1 基 備考
	0.110	人			0.11*1
普通作業員 	0.170	人			0.17*1
幾-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.910	時間			単第0-0043 表 0.91*1
者維費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	基			
A=7 呼び径 300mm C=1 たて型 E=0 割増係数(%)			B=1 鋳鉄製 D=1 標準ク l F=4	レーン	

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1003003

単第0 -0054 表

ロの弁BOA設員工【初工六】 <u>□径 300,土被り 1.13,高さ 0.70</u> 東	(広島市型	,,,,			<del>年第0-0034                                  </del>	箇所	当1
	数量	単位	単価	金額		<u> </u>	
世間 仕切弁用 鉄蓋	<u> </u>	7-12	Т-Т	AL HX	in J		
250 円形 1 号	1	組					
東広島市形		, n.					
レシ゛ンコンクリート製マンホール							
250 上部壁	1	個					
H=150							
レジ、ソコンクリート製マンホール							
中部壁	1	個					
250 H=100	·						
レジ・ソコンクリート製マンホール							
350- 250 下部壁	1	個					
H=300							
レシ、ンコンクリート製マンホール							
550 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.1	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

仕切弁設置工(管材費)

VSW72230032

単第0 -0055 表

3 <u>00-GX受挿-1.13</u>	VSW/2230 ★☆白士피	JU32			平年0-0000 衣	<u> </u>	11/12
300-68文件-1.13	東広島市型	27 /2-	₩/≖		1	箇所	ョリ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
水道用ソフトシール仕切弁							
GX形受挿タイプ 内ネジ式	1	基					
10K FCD製 内外面粉体塗装 300							
DCIP接合材料							
GX形 300	1	個					
6/7/12	'						
*** ** ** ** * * * * * * * * * * * * *		** **					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

空気弁設置工

VSWH7313011

単第0 -0056 表

300-GX-0.62(耐震補強金具含む) 東広	島市型				1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G X 形継手接合					単第0-0046 表
接合異形管	1				
呼び径300mm					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
空気弁及び空気弁座設置					単第0-0057 表
人力施工 呼び径 13~25mm	1	基			
空気弁設置					₩ <b>笠0.0050</b> ≢
フランジ耐震補強金具取付工 75 ( フランジ耐震補強金具設置のみ )	1	箇所			単第0-0058 表
73 ( フ៸クグ   削展開選並共設重切の )	<b>'</b>	回り			
フランジ耐震補強金具取付工					単第0-0060 表
75 ( フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置	1	箇所			+N20 0000 -FC
)					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
					+

空気弁及び空気弁座設置

SQ164

単第0 -0057 表

エメナカス () エメリナ () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ე(104 :左⇔≛ռജ				平第0 -005/ · 衣	# VI
	気弁設置 数量	単位	単価	金額	1 	基当
石柳・規格など   配管工		半江	半洲	並积		
10   15   15   15   15   15   15   15	0.05	人				
	0.03					
普通作業員						
	0.10	人				
諸雑費					#09	
	1	%				
   * * * 単位当たり * * *	1	基				
^^^ 単位当たり ^^^	l I	<b>基</b>				
A=2 人力施工			B=1 空気弁	 設置		
C=1 呼び径 13~25mm						

フランジ耐震補強金具取付工

VFH20007510

単第0 -0058 表

75 / フランジ耐雲補端全目誤署のみ)	VI 112000	37010		ール	1 箇所 当I
75 ( フランジ耐震補強金具設置のみ ) 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
フランジ継手工(フランジ耐震補強金具設置)	××=	7-12	Τ-  μ	TIE HX	単第0-0059 表
呼び径: 75 (80) mm	1				1,2,12, 2,23
JWWA7.5K`					
*** 単位当たり ***	1	箇所			

フランジ継手工(フランジ耐震補強金具設置)

SQ048

単第0 -0059 表

び径: 75 (80) mm JV 名称・規格など	VW A 7 . 5 K 数量	単位	単価	金額	1 口 備考
配管工					110 3
<del></del>	0.042	人			0.06*0.7
	0.042				0.00 0.7
<b>並洛佐光</b> 昌					
<b>普通作業員</b>	0.040				2 2242 7
	0.042	人			0.06*0.7
- N. I. Label					
推材料					#06
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				
A=2 呼び径: 75 (80) mm			B=1 J WW A	A 7 . 5 K ( F 1 2	)
C=2			D=1 接合		,
E=0.7 割増係数			, ,,,,		

#### 頁0 -0212

## 施工単価表

フランジ耐震補強金具取付工

VFH1000751

単第0 -0060 表

75 / 75% 継手 + 75% 耐電描除今目記署 )	VI 1110007	01			1 箇所 当
75 ( フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置 ) 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
フランジ継手工 ( フランジ 継手 + フランジ 耐震補強	<u> </u>	7 12	μμ	302 HX	単第0-0061 表
呼び径: 75 (80) mm	1	П			
J WW A 7 . 5 K					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

フランジ継手工(フランジ継手 + フランジ耐震補強

SQ048

単第0 -0061 表

<u> 「径: 75 (80) mm</u> JW <u> 名称・規格など</u>	/W A 7 . 5 K 数量	単位	単価	金額	
R管工	741-	—			
<del></del>	0.102	人			0.06*1.7
<b>普通作業員</b>					
	0.102	人			0.06*1.7
<b>性材料</b>					#06
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				
A=2 呼び径: 75(80)mm C=2 鋳鉄管			B=1 J WW.	A 7 . 5 K ( F 1 2	
C=2 鋳鉄管			D=1 接合		
E=1.7 割増係数					

空気弁BOX設置工【材工共】

VSB2001501

単第0 -0062 表

	〜 白 → =::: V SDZUU I (	001			平 第 0 - 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 CC	11/12
口径 150~, 土被り 0.62, 高さ 0.50 東/ 名称・規格など	<u> </u>	22/ /2	₩/T	A AT	1	箇所	<u> ヨリ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
空気弁用 鉄蓋		40					
500	1	組					
東広島市形							
レジ・ソコンクリート製マンホール		(5)					
500 上部壁	1	個					
H=200							
レシ゛ソコンクリート製マンホール		/(53)					
500 下部壁	1	個					
H=200							
レシ゛ソコンクリート製マンホール		/(53)					
500 底板	1	個					
H=40							
普通作業員	0.47						
	0.17	人					
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		~~ FC					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
	+						

空気弁設置工(管材費)

VSWH7313012

単第0 -0063 表

空気弁設置上(管材質)	VSWH731	3012			単第0 -0063 表			
300-GX-0.62(耐震補強金具含む)	東広島市型					1	箇所	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
DCIPフランジ付T字管								
GX形 300× 75	1	個						
仕切弁・空気弁・消火栓等材料								
水道用補修弁(ボール式)7.5K GF形	1	基						
75、H=100 (レバー)		_						
空気弁FCD製フランジ形(7.5K)								
急速空気弁 内面粉体	1	個						
管径 25mm 乙								
DCIP接合材料								
GX形 300	1	個						
574J7 555	·	, iii						
フランジ用ゴムパッキン ( GF形1号 )								
75	2	枚						
SBR	_							
補修弁用フランジ耐震補強金具								
75 (1次側)	1	組						
離脱防止性能3DkN		,			ボルトナット含む			
補修弁用フランジ耐震補強金具					1 11171 110			
75 (2次側)	1	組						
離脱防止性能3DkN		"-			ボルトナット含む			
132-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-					,			
*** 単位当たり ***	1	箇所						
1								
						-		
								-

空気弁設置工

V00000100

単第0 -0064 表

島市型				1 箇所 当り
数量	単位	単価	金額	備考
1				単第0-0046 表
1	基			単第0-0057 表
1	箇所			単第0-0058 表
1	箇所			単第0-0060 表
1	箇所			
	数量 1 1 1 1	数量     単位       1     口       1     基       1     箇所       1     箇所	数量     単位       1     口       1     基       1     箇所       1     箇所	数量     単位     単価     金額       1     口       1     基       1     箇所       1     箇所

空気弁BOX設置工【材工共】

V000000200

単第0 -0065 表

エメルサロハ政旦上【竹上六】		200			平第0 -0000 衣 4	ᄷ	<u>ж</u> 13
口径 150~, 土被り 0.70, 高さ 0.55 東広 名称・規格など	島市型	単位	₩/ <b>≖</b>		1	箇所	<u>ヨリ</u>
名称・規格など 次年公田 姓芸	数量	単1世	単価	金額	備考		
空気弁用 鉄蓋	4	組					
500	1	紐					
東広島市形							
レシ・ソコンクリート製マンホール	4	/⊞					
500 調整リング	1	個					
H=50							
レジ・ソコンクリート製マンホール	1	個					
500 上部壁 H=200	'	1121					
レシ [・] ンコンクリート製マンホール							
500 下部壁	1	個					
H=200	'						
しら、フコンクリート製マンホール							
500 底板	1	個					
H=40	'						
普通作業員							
	0.19	人					
	0.10						
*** 単位当たり ***	1	箇所					

空気弁設置工(管材費)

V000001600

単第0 -0066 表

- S(F) R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	東広島市型				
名称・規格など		単位	 単価	金額	
DCIPフランジ付T字管	, , , <u> </u>				
GX形 300× 75	1	個			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料					
水道用補修弁(ボール式)7.5K GF形	1	基			
75、H=100 (レバー)					
空気弁FCD製フランジ形(7.5K)					
急速空気弁 内面粉体	1	個			
管径 25mm 乙					
DCIP接合材料					
GX形 300	1	個			
フランジ用ゴムパッキン(GF形1号) 		14-			
75	2	枚			
SBR					
補修弁用フランジ耐震補強金具		<b>4</b> 🗆			
75(1次側)	1	組			+* #1 + . 1 < + >
離脱防止性能3DkN					がルトナット含む
補修弁用フランジ耐震補強金具	1	組			
75(2次側) 離脱防止性能3DkN	ļ !	松田			ボルトナット含む
南世が元 PJ ユー   主   E-SDKN					か かけがらせ
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
年位当たり ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	'	山口(1			

空気弁設置工

VSWH7313021

単第0 -0067 表

エスプテロロエ 300-GX-1.15(耐震補強金具含む) 東広	島市型	7021			1 箇所	出い
名称・規格など	<u> 数量</u> 数量	単位	単価	金額		
GX形継手接合			<del>—</del> іщ	₩ 12	単第0-0046 表	
接合 異形管 呼び径300mm	1	П				
空気弁及び空気弁座設置 人力施工 呼び径 13~25mm 空気弁設置	1	基			単第0-0057 表	
フランジ耐震補強金具取付工 75 ( フランジ耐震補強金具設置のみ )	1	箇所			単第0-0058 表	
フランジ耐震補強金具取付工 75(フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置 )	2	箇所			単第0-0060 表	
*** 単位当たり ***	1	箇所				

空気弁BOX設置工【材工共】

VSB2001503

単第0 -0068 表

三名(から) 「全 150~, 土被り 1.15, 高さ 0.65	東広島市型	,00			1	箇所	当口
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	——…	
空気弁用 鉄蓋							
500	1	組					
東広島市形							
レジンコンクリート製マンホール							
500 調整リンク゛	1	個					
H=50							
レジンコンクリート製マンホール							
500 上部壁	1	個					
H=200							
レシ゛ンコンクリート製マンホール							
500 下部壁	1	個					
H=300							
レシ゛ソコンクリート製マンホール		/53					
500 底板	1	個					
H=40							
普通作業員	0.40						
	0.19	人					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
十世当たり	'	四771					

空気弁設置工(管材費)

VSWH7313022

単第0 -0069 表

	島市型	3273	\\ / <del>=</del>	A 47		1	箇所	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
DCIPフランジ付T字管		/[						
GX形 300× 75	1	個						
DCIPフランジ短管								
75×300mm	1	本						
7.5K GF 内面エポキシ粉体塗装								
仕切弁・空気弁・消火栓等材料								
水道用補修弁(ボール式)7.5K GF形	1	基						
75、H=150 (レバー)								
空気弁FCD製フランジ形(7.5K)								
急速空気弁 内面粉体	1	個						
管径 25mm 乙								
DCIP接合材料								
GX形 300	1	個						
フランジ用ゴムパッキン ( GF形1号 )								
75	3	枚						
SBR								
フランジ耐震補強金具								
75	1	組						
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む			
補修弁用フランジ耐震補強金具								
75(1次側)	1	組						
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む			
補修弁用フランジ耐震補強金具								
75(2次側)	1	組						
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所						

メカニカル継手工

SQ044

単第0 -0070 表

クリーリル終于上	5QU44				平 第 0 - 0 0 / 0 0 衣
<u> 取外し上 呼び径300mm 特別</u>	殊押輪 (全数)			-	1 口 当り
取外し工 呼び径300mm       特別         名称・規格など       第200mm	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.07	人			0.09*0.78
普通作業員	0.07	人			0.09*0.78
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	П			
A=6 呼び径300mm C=1 鋳鉄管(K形)			B=3 特殊押帳 D=2 取外し	輪 (全数) 工	

ポリエチレンスリーブ被覆工

VSE400300

単第0 -0071 表

				100 m 当!
数量	単位	単価	金額	備考
0.59	人			
0.59	人			
128.3	m			
7.4	巻			
100	m			
1	m			
	0.59 128.3 7.4 100	0.59 人 0.59 人 128.3 m 7.4 巻 100 m	0.59 人 0.59 人 128.3 m 7.4 巻 100 m	0.59 人 128.3 m 7.4 巻 100 m

ロケーティング・ワイヤー設置工

VSE700

単第0 -0072 表

				100 m
数量	単位	単価	金額	備考
110	m			
0.1	<b>A</b>			
100	m			
1	m			
	数量 110 0.1 100	数量 単位 110 m 0.1 人 100 m	数量 単位 単価 110 m 0.1 人 100 m	数量 単位 単価 金額 110 m

管埋設シートエ

VSE500

単第0 -0073 表

	VSESUU				平
中15cm 2倍折込式【材工共】 地色	<u>色:青,文字色:白</u>	*** (1	N/ /#	A ÷=	100 m 当り 備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管埋設シート 巾15cm 2倍折込式 地色:青色、文字色:白色 管明示シートエ(青地,白文字)	100	m			
管明示シート工(青地,白文字)	100	m			単第0-0074 表
* * * 合計 * * *	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

管明示シート工 (青地,白文字)

SQ061

単第0 -0074 表

頁0 -0226

<b>夕</b> む、担牧かじ	粉具	出件	<b>当</b>	◇茄	100 備考	m 当り
名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単価	金額		
百进TF耒貝	0.400	人				
	0.400					
* * * 合計 * * *	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
			B=1 別途計 ₋	<u></u>		
A=1 1 条 C=1 水道用			B=1 別途計_	+		
0=1 水道用						

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

単第0 -0075 表

呪场兜生品及ひ文紹品連倣	SQ601				<b>単第0-00/5 表</b>	
クレーン装置付トラック 4 t 積・2 . 9 t 片道 名称・規格など	運搬距離 11.6	<u>km</u>			<u> </u>	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
普通作業員	0.187	人				
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.998	時間			単第0-0043	表
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	回				
A=2 4 t 積・2 . 9 t 吊 C=0.9 運搬1回当り平均積載質量:q	(t)		B=11.6 片道運打	般距離:L (km)		

#### 頁0 -0228

# 施工単価表

空気弁付消火栓設置工

VSWH7111511

単第0 -0076 表

工以丌门仍八江以且工	ᅝᆂᆔᅜᇙᄻ				平为0 -0070 · 农	11/10
	島市型 区画線	( 黄色フイ)	ソ)W=15cm	1		当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
│ G X 形継手接合					単第0-0046 君	₹
接合 異形管	1					
呼び径300mm						
消火栓設置					単第0-0077 才	 <b></b>
設置 機械施工	1	箇所			<b>4330 0017 1</b>	
地下式 双口	ı	쁘끼				
型 地下式 双口					₩₩0.0070 ∃	=
区画線設置(溶融式)					単第0-0078 君	₹
実線_15cm	2.6	m				
フランジ耐震補強金具取付工					単第0-0058 君	₹
75 ( フランジ耐震補強金具設置のみ )	1	箇所				
フランジ耐震補強金具取付工					単第0-0060 オ	
75 ( フランジ継手 + フランジ耐震補強金具設置	1	箇所			10,000	
	•					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
^ ^ ^ 単位ヨだり	I	直別				
	1	1			I .	

消火栓設置

SQ000037

単第0-0077表

				里第0 -00// 表 <b>4 第</b> 年 第4
<u> </u>	 単位	単価	全額	<u>1</u> 箇所当り 備考
0.090	人	<del>+</del> 1M	ΔIZ ΠΧ	rtti 5
0.110	人			
0.310	時間			単第0-0043 表
1	%			#09
1	箇所			
		B=2 地下式	双口	
	<u>数量</u> 0.090 0.110 0.310	数量     単位       0.090     人       0.110     人       0.310     時間       1     %       1     箇所	数量 単位 単価	数量     単位     単価     金額       0.090     人       0.110     人       0.310     時間       1     %       1     箇所

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0078 表

<u> </u>	₩- 😑	14 / <del>1</del> -	ж/т	<b>△</b> **	1000 ##	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	 
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】						
実線_15cm	1,000.000	m				
時間的制約なし						
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)		_				
溶融,鉛・クロムフリー	598.500	kg				
ガラスビーズ含有量15~18%_黄						
ガラスビーズ(JISR3301_1号)						
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg				
プライマー						 
トラフィックペイント接着用	26.250	kg				
軽油						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L				
<b>諸雑費</b>						 
<b>阳师</b> 县	1	式				
	'	Τ0				
*** 合計 ***	4 000					
^ ^ 音	1,000	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
十世当たり	'	""				
A=1 昼間施工			B=2 黄色	3		
C=1 実線_15cm			D=1 <u>塗</u> 布	5厚t=1.5mm		
E=1 アスファルトに設置の場合				的制約なし		
G=1 -			H=1 -			
I=1 -			J=1 - (全	さての費用)		
			,	,		

区画線設置(溶融式) 実線_15cm 単第0 -0078 表 SDT00001 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

頁0 -0231

空気弁付消火栓BOX設置工【材工共】

VSB3011501

単第0 -0079 表

口径 150~, 土被り 0.80, 高さ 0.65 東	広島市型				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
│ 空気弁付消火栓用 鉄蓋							
600	1	組					
東広島市形							
レシ゛ソコンクリート製マンホール							
600 調整リング	1	個					
H=50							
レジンコンクリート製マンホール							
600 上部壁	1	個					
H=200							
レジンコンクリート製マンホール							
600 下部壁	1	個					
H=300							
レジンコンクリート製マンホール							
600 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.21	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

空気弁付消火栓設置工(管材費)

VSWH7111512

単第0 -0080 表

3 <u>00-GX-0.8(耐震補強金具含む)</u> 東瓜	1 箇所 当				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIPフランジ付T字管					
GX形 300× 75	1	個			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料					
水道用補修弁(ボール式)7.5K GF形	1	基			
75、H=150 (レバー) 仕切弁・空気弁・消火栓等材料					
│ 仕切弁・空気弁・消火栓等材料					
水道用 地下式消火栓	1	基			
急排型空気弁付 単口					
DCIP接合材料					
GX形 300	1	個			
フランジ用ゴムパッキン ( GF形1号 )					
75	2	枚			
SBR					
補修弁用フランジ耐震補強金具					
75(1次側)	1	組			
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む
補修弁用フランジ耐震補強金具					
75 ( 2次側 )	1	組			
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

#### 頁0 -0234

# 施工単価表

消火栓設置工

VSWH7011521

単第0 -0081 表

	島市型 区画線		ン)W=15cm		1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G X 形継手接合 接合 異形管 呼び径300mm	1	П			単第0-0046 表
消火栓設置 設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			単第0-0082 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	2.3	m			単第0-0078 表
フランジ耐震補強金具取付工 75 ( フランジ耐震補強金具設置のみ )	1	箇所			単第0-0058 表
フランジ耐震補強金具取付工 75 ( フランジ 継手 + フランジ 耐震補強金具設置 )	2	箇所			単第0-0060 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

消火栓設置

S0000037

単第0-0082 表

: 八 字ピ +5/9 +元: ナ/テ 丁	SQ000037				単第0-0082 表 4 第65 377
设置 機械施工 名称・規格など 名称・規格など	<u>地下式 単口</u> 数量	単位	単価	金額	1 箇所 当 ^l 備考
配管工	0.080	人	<del>+</del>   <u></u>	77. 13	MH 5
 普通作業員 	0.100	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.310	時間			単第0-0043 表
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 設置 C=1 機械施工			B=1 地下式	単口	

消火栓BOX設置工【材工共】

VSB3001503

単第0 -0083 表

	VSD3UU13 - 🖶 → ᠴᠬ	003			平 第 0 - 0 0 0 0 3	<u> </u>	11/12
口径 150~, 土被り 1.15, 高さ 0.65 東瓜 名称・規格など	島市型	単位	出 / 再	△☆5	1 	箇所	ヨリ
当が ・	数量	単1世	単価	金額	備考		
消火栓用 鉄蓋	4	40					
500	1	組					
東広島市形							
レシ・ソコンクリート製マンホール		/==					
500 調整リング	1	個					
H=50							
レジ・ソコンクリート製マンホール		/==					
500 上部壁	1	個					
H=200							
レジ・ソコンクリート製マンホール		/==					
500 下部壁	1	個					
H=300							
レジ・ソコンクリート製マンホール		/ <del>==</del>					
500 底板	1	個					
H=40							
普通作業員	0.40						
	0.19	人					
+ + + - + + + + + + + + + + + + + + + +		<u> </u>					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					
	1						

消火栓設置工(管材費)

VSWH7011522

単第0 -0084 表

ラスセンロエ ( 音が負 ) 00-GX-1.15 ( 耐震補強金具含む ) 東Д	75007761 <u>広島市型 区画線</u>	! ( 黄色ライン			<b>- 10004</b>	1	箇所	当中
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
DCIPフランジ付T字管		_						
GX形 300× 75	1	個						
DCIPフランジ短管								
75×300mm	1	本						
7.5K GF 内面エポキシ粉体塗装								
仕切弁・空気弁・消火栓等材料								
水道用補修弁(ボール式)7.5K GF形	1	基						
75、H=150 (レバー)								
仕切弁・空気弁・消火栓等材料								
水道用 地下式消火栓	1	基						
単口								
DCIP接合材料								
GX形 300	1	個						
フランジ用ゴムパッキン ( GF形1号 )								
75	3	枚						
SBR								
フランジ耐震補強金具								
75	1	組						
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む			
補修弁用フランジ耐震補強金具					,			
75 (1次側)	1	組						
離脱防止性能3DkN					ボルトナット含む			
補修弁用フランジ耐震補強金具								
75(2次側)	1	組						
離脱防止性能3DkN		,, <u></u>			ボルトナット含む			
					<i>у ингун</i> д с			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所						
<b>一位コル</b> ク	'	E1/1						

木製支保工設置工

SQ020 単第0 -0085 表

大矢板	床掘深さ 2.0m未満				100	m 뇔
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
腹起し材損料 (太鼓落) L = 3m	13.0	m3				
切梁材損料 (丸太) L = 3m	1.1	m3				
型わく工	3.05	人				
普通作業員	4.46	人				
諸雑費	3	%			#09	
*** 合計 ***	100	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=13 腹起し材使用量 C=1 設置 E=1 転用			B=1.1 切梁材 D=1 木矢板	使用量 2.0m未満		

木製支保工撤去工 SQ020

単第0 -0086 表

量鋼矢板 (幅25cm)	成掘深さ 2.0m未満				100	m
- 最初 - <u>量鋼矢板 (幅25cm)</u> - 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
普通作業員	3.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=13 腹起し材使用量 C=2 撤去 E=1 転用			B=1.1 切梁材f D=3 軽量25d	使用量 cm 2.0m未満		

鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)

SQ040

単第0 -0087 表

び径 250mm 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10
配管工 配管工			1 11004	312 H/V	110 3
	0.110	人			
普通作業員					
	0.170	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t		-+			単第0-0043 表
ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.470	時間			
諸雑費					
	1	式			
*** ^*! ***	40				
* * * 合計 * * *	10	m			
** ** ** / <del>*</del> \/ <b>*</b>	4				
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=5 呼び径 250mm			B=1 標準ク	レーン	

GX形継手接合

SQ000001

単第0 -0088 表

会直管	呼び径250mm				<u> </u>	口当
名称・規格など	呼び径250mm 数量	単位	単価	金額	備考	· •
配管工	0.070	人				
普通作業員	0.070	人				
諸雑費	1.00	%			#09	
*** 単位当たり ***	1	П				
A=1 直管 C=1 接合			B=5 呼び径2	250mm		

GX形継手接合

SQ000001

単第0 -0089 表

接合 異形管	呼び径250mm 数量				1	П	<u>当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
配管工	0.080	人					
普通作業員	0.080	人					
諸維費	1.00	%			#09		
*** 単位当たり ***	1	П					
A=2 異形管 C=1 接合			B=5 呼び径2	250mm			

GX形継手接合

SQ000001

単第0-0090 表

<u>ロ 共ル日(日 こ 1 11 K)</u> 名称・ <b>担</b> 格かど	で - び径250mm 数量	単位	単価	金額	1
スルルデザダロ 合 <u>異形管(G-Link)                                    </u>	<u> </u>	干山	干Щ	亚兒	
10日上	0.128	人			
普通作業員	0.128	人			
諸雑費	1.00	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1				
A=4 異形管(G-Link) C=1 接合			B=5 呼び径2	250mm	

鋳鉄管切断 \$Q140 \$Q140

エ<u>ンジンカッター使用</u> 呼び径: 250mm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 特殊作業員 人 0.05 普通作業員 人 0.10 鋳鉄管切断機損料 75~ 450 日 0.05 諸雑費 #09 30 % * * * 単位当たり * * * エンジンカッター使用 呼び径: A=2 B=5 2 5 0 mm

仕切弁BOX設置工【材工共】

V000002100

単第0 -0092 表

径 250,高さ 0.50 名称・規格など	東広島市型 数量	単位	単価	金額	1 	箇所	
仕切弁用 鉄蓋	双里	丰世	- 干Щ	五花 台只			
250 円形 1 号	1	組					
東広島市形	'	が口					
レシ・ソコンクリート製マンホール							
調整リング	1	個					
250 H=50	'	III					
レシ゛ソコンクリート製マンホール							
上下部壁	1	個					
250 H=300	'	III					
レシ゛ンコンクリート製マンホーN							
550 底板	1	個					
H=40	'						
普通作業員							
	0.09	人					
	0.00						
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

仕切弁BOX設置工【材工共】

V000002300

単第0 -0093 表

口径 250,高さ 0.90	東広島市型				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仕切弁用 鉄蓋							
250 円形 1 号	1	組					
東広島市形							
レジンコンクリート製マンホール							
上部壁	1	個					
250 H=150							
レジンコンクリート製マンホール							
250 中間壁	1	個					
H=300							
レジンコンクリート製マンホール							
下部壁	1	個					
350 - 250 H=300							
レジンコンクリート製マンホール							
550 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.1	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

#### 頁0 -0247

# 施工単価表

耐震補強金具取付工

VTH1002501

単第0 -0094 表

250					1 箇所 🗎
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカル継手工 据付工 呼び径250mm	1				単第0-0095 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

メカニカル継手工

SQ044

単第0 -0095 表

/) — /J/Vii空寸工 付丁 I呼7 \{/2/250mm	00044				
<u>付工 呼び径250mm</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	
配管工	0.11	人			0.08*1.35
普通作業員	0.11	人			0.08*1.35
諸 <b>雑</b> 費	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1				
A=5 呼び径250mm C=1 鋳鉄管(K形) E=2 耐震型補強金具を使用する			B=1 割増なし D=1 据付工 F=0 割増係数		
TO THE THE PARTY CIRCLES			13.11902		

ポリエチレンスリーブ被覆工

VSE400250

単第0 -0096 表

_250【材工共】					<u>100 m 当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.51	人			
普通作業員	0.51	人			
ポリエチレンスリーブ 2 5 0	132	m			
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	6.3	巻			
* * * 合計 * * *	100	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

管明示粘着テープ

V1000

単第0 -0097 表

<b>台切小相信)</b>	V 1000				平第0-009/ 衣		
<u> </u>	<u>:青色,文字色:</u>	3色,施上年	<u> </u>			m	<u>当り</u>
□ 円が相省アプ □ 5cm × 20m t=0.20mm程度 地色	数量	単位	単価	金額	備考		
管明示テープ							
幅 50mm 長さ20m	1	巻					
青地白文字 西暦表示							
HOUX I LIE WA							
*** 合計 ***	20						
	20	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0098 表

<u>でびそ 75mm</u> 名称・規格など 名称・規格など 配管工		出心	単価	<b>今</b> 宛	
型 名称・規格など 型 名称・規格など 単	数量	単位	早1叫	金額	准专
1010年上	0.10	人			
	0.10				
普通作業員					
	0.18	人			
* * * 合計 * * *	10	m			
	10	111			
*** 単位当たり ***	1	m			
A 7 1557 7 F					
A=7 呼び径 7.5 mm					

ポリエチレン管 (融着接合)継手工

VPE100075

単第0 -0099 表

<u>75</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
名称・規格など ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径75mm 2口継手 (標準)	1	箇所	1 1944		単第0-0100 表
* * * 合計 * * *	2				
*** 単位当たり ***	1	П			

ポリエチレン管(融着接合)継手工

SQ108

単第0 -0100 表

<u>び径75mm</u> 名称・規格など	2口継手 (標準) 数量	単位	単価	金額	
REEL CONTRACTOR CONT	<u> </u>		— іщ	777 HX	m 5
10 6 上	0.080	人			0.08*1
	0.000				0.06 1
** \					
普通作業員					
	0.080	人			0.08*1
諸雑費					#09
	14.0	%			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
A=6 呼び径75mm			B=1 2口継手	· (標準)	
, 0 (±10mm				(130-1-)	

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0101 表

				1 <u>口 当</u>
数量	単位	単価	金額	
0.010	人			
0.010	人			
7.000	%			#06
1	П			
		B=8 呼び径	7 5 mm	
	7.000	0.010 人 0.010 人 7.000 % 1 口	0.010 人 0.010 人 7.000 % 1 口	0.010 人 0.010 人 7.000 % 1 口

GX形継手接合

SQ000001

単第0 -0102 表

合 <u>異形管</u> 名称・規格など	呼び径100mm 数量	単位	単価	金額	1	<u> </u>
	×^ <del>=</del>		— — IM	<u>₩</u>	C till	
	0.050	人				
₩, ≥ /r-₩ □						
<b>普通作業員</b>	0.050	人				
	0.030					
<b>渚雑費</b>					#09	
	1.00	%				
* * * 単位当たり * * *	1					
A=2 異形管 C=1 接合			B=2 呼び径1	100mm		
C=1 接合						
						_
_						

NS継手工

SQ055

単第0 -0103 表

ろ 継 <del>丁</del>	SQ055				単第0 -0103 表 1 <u>口</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
2管工	0.065	人			0.05*1.3
音通作業員	0.065	人			0.05*1.3
性材料	1.000	%			#06
*** 単位当たり ***	1				
A=1 接合 C=2 呼び径 100mm			B=2 異形管 D=2 ライナ	(継輪以外) を含まない	

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設

SQ000035

単第0 -0104 表

<u>び径 75mm</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 <u>口</u> 当 
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	— <u>—</u> іщ	<u> </u>	III 3
	0.040	人			
普通作業員					
	0.040	人			
諸維費					#09
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				
十世当たり	'	Н			
A=2 呼び径 75mm					

鋳鉄継手工(メカニカル形)

VSE10101

単第0 -0105 表

50- 100 名称・規格など	メカニカルソケット等 数量	単位	単価	金額	1 口 当
		7-12	7-1		Tim 5
即自工	0.05	人			
	0.00				
———————————————————— 普通作業員					
百世下未見	0.05	1			
	0.05	人			
+ <del>1- 1- 1</del> - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-					1104
維材料					#01
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				

仕切弁設置工

VSW72007531

単第0 -0106 表

<u> 5-PE両挿-1.2</u>	東広島市型				1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足しキー(反射板付 30) L=700	1	本			
弁設置 (人力施工) 管径: 75mm	1	基			単第0-0107 表
1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg	1	枚			
   * * * 単位当たり * * * 	1	箇所			

弁設置 (人力施工)

SQ154

単第0 -0107 表

<u> </u>		1			1 基 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.05	人			0.05*1
普通作業員	0.19	人			0.19*1
諸維費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 管径: 75mm			B=0 割増係数	女	

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000753

単第0 -0108 表

<u>径 75, 土被り 1.20, 高さ 1.05</u> 名称・規格など	東広島市型 数量	単位	単価	金額	備考	箇所	<u>当</u>
	<u> </u>	<u> </u>	<u>т</u> іщ	<u>₩</u> 12	r <del>m</del> 9		
250 円形 1 号	1	組					
東広島市形	·	, M.					
シジンコンクリート製マンホール							
250 調整リング	1	個					
H=50							
レジンコンクリート製マンホール							
250 上部壁	1	個					
H=150							
しダンコンクリート製マンホール							
250 中間壁	2	個					
H=200							
レジンコンクリート製マンホール							
350- 250 下部壁	1	個					
H=300							
レジンコンクリート製マンホール							
550 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.12	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

仕切弁設置工(管材費)

VSW72007532

単第0 -0109 表

11. 切开改且工(目প更 <i>)</i>	VSW/200	11552		半	U -U109 <del>Z</del> X		
14 切开放直工(自初真) 7 <u>5-PE両挿-1.2</u> 東	広島市型				1	箇所	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 ソフトシール仕切弁(PEP用 両挿 浅埋対応型) 75	1	基					
*** 単位当たり ***	1	箇所					

ポリエチレンスリーブ被覆工

VSE400075

単第0 -0110 表

					100 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
ポリエチレンスリーブ 75	137.5	m			
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	2.6	巻			
*** 合計 ***	100	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0111 表

・ / 一 / / / ロ / ロ / ロ / ロ / ロ / ロ / ロ / ロ	04100				<b>10</b>	m	77. L
び径     50mm       名称・規格など       配管工	数量	単位	単価	金額		111	<u>== '</u>
<del></del>	<u> </u>	一十四	——————————————————————————————————————	717 HX	Int o		
	0.10	人					
AL NO. 11 NICES							
普通作業員	0.40	1					
	0.18	人					
* * * 合計 * * *	10	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
十世コルツ	'	111					
A=6 呼び径 50mm							

ポリエチレン管(融着接合)継手工

VPE10050

単第0 -0112 表

<u>50</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	2 口 備考
名称・規格など ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径50mm 2口継手 (標準)	1	箇所			単第0-0113 表
* * * 合計 * * *	2				
* * * 単位当たり * * *	1	П			

ポリエチレン管(融着接合)継手工

SQ108

単第0 -0113 表

<b>까りエテレン目(触看接口)継子工</b> 呼 <u>び径50㎜    2口</u> ;	- 30108 継手 (標準)				単第0 -0113 表 1 箇所 当り
名称・規格など	継手 (標準) 数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			0.08*1
普通作業員	0.080	人			0.08*1
諸雑費	14.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 呼び径50mm			B=1 2口継手	(標準)	

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0114 表

で径 50mm	50110				年第0 -011年 · 农 1	
: <u>iび径 50mm</u> <u>名称・規格など</u> 配管工	数量	単位	単価	金額	備考	
配管工	0.010	人				
普通作業員	0.010	人				
雑材料	1.000	%			#06	
* * * 単位当たり * * *	1	П				
A=2 ポリエチレン管切断			B=7 呼び往	子 5 0 mm		

鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)

SQ040

単第0 -0115 表

: び径 100mm 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10
 配管工	<u> </u>	+12	<u>+</u> іщ	717 HX	тн Э
₽₽₩	0.070	人			
	0.070				
普通作業員					
自應作業具	0.130	人			
	0.130				
<b>燃 01 トラック(クトーン)</b> 装置付)運転					単第0-0043 表
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1 210	時間			丰 <del>为</del> 0-0043 农
ベーストプック4~4.51傾_市能//2.91	1.210	时间			
諸雑費					
<b>油林貝</b>	1	式			
	l l	I(			
* * * 合計 * * *	10	m			
HRI	10	111			
*** 単位当たり ***	1	m			
<b>中位当たり</b>	'	•••			
A=2 呼び径 100mm			B=1 標準ク	レーン	
7. 2			13.12		

仕切弁設置工

VSW72005011

単第0 -0116 表

<u>東広島市型</u> 数量 1	単位 本	単価	金額	1 <u>箇所 当</u> 
1	本			
1	基			単第0-0117 表
1	枚			
1	箇所			
	1	1 枚	1 枚	1 枚

弁設置(人力施工)

VSQ154

単第0 -0117 表

頁0 -0270

- No				
数量	単位	単価	金額	備考
0.03	人			
0.15	人			
1	式			
1	基			
	0.15	0.03 人 0.15 人 1 式	0.03 人 0.15 人 1 式	0.03     人       0.15     人       1     式

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000501

単第0 -0118 表

	+ 亡 白 → === V >D 1 U U U;	50 I			平年U-0110 衣
1径 50,土被り 0.80,高さ 0.65 名称・規格など	東広島市型	単位	<b>兴</b> /巫	△☆5	1
	数量	単12	単価	金額	備考
任切开用 <u></u>	1	組			
200 门形(写 事定自主形	l l	紀			
<u>東広島市形</u> レジンコンクリート製マンホール					
	4	/⊞			
250 調整リンク [*] H=50	1	個			
	1	個			
250 上部壁 H=150	I	101			
トラ・ンコンクリート製マンホール					
ング フコングリード 袋 マンバール 350- 250 下部壁	1	個			
350- 250 下部室 H=300	l l	101			
 レシ゛ソコンクリート製マンホール					
550 底板	1	個			
H=40	· ·	IIII			
普通作業員					
自应作未具	0.1	人			
	0.1				
*** 単位当たり ***	1	箇所			
十世当たり	•	19171			
			<u> </u>	1	1

仕切弁設置工(管材費)

VSW72005012

単第0 -0119 表

- 切开改直工(首初真) )-PE両挿-0.8 東/	75W7200 広島市型	00012			<del>1</del>	箇所 🖺
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> 19171                                 </u>
仕切弁・空気弁・消火栓等材料	<u> </u>	712	Т-Т	302 HX	in 5	
ソフトシール仕切弁(PEP用 両挿 浅埋対応型)	1	基				
50		_				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
+B=10)						

仕切弁設置工

V000002500

単第0 -0120 表

5 <u>0-PE両挿-0.84</u>	東広島市型				1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
│仕切弁・空気弁・消火栓等材料					
継ぎ足しキー(反射板付 30)	1	本			
L=300					
弁設置(人力施工)					単第0-0117 表
管径: 50mm	1	基			
1種普通ふた(JISA5372)240					
330×45×600	1	枚			
参考質量21kg	1	18			
<u> </u>					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
			1	<u> </u>	

仕切弁BOX設置工【材工共】

V000002600

単第0 -0121 表

口径 50,土被り 0.84,高さ 0.65	東広島市型	J00			十分 0121 · 40 1 1	箇所	当り
口径 50,土被り 0.84,高さ 0.65 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1 号 東広島市形	1	組					
レジ・ンコンクリート製マンホール 250 調整リンク・ H=50	1	個					
レジンコンクリート製マンホール 250 上部壁 H=150	1	個					
レジンコンクリート製マンホール 350- 250 下部壁 H=300	1	個					
レジンコンクリート製マンホール 550 底板 H=40	1	個					
普通作業員	0.1	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

仕切弁設置工(管材費)

V000002700

単第0 -0122 表

- 切开以且工(670只 <i>)</i>	V UUUUUZ	.700			<del>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</del>	**
- 切开改直工(首初真)  -PE両挿-0.84 東Д	<u>ム島市型                                    </u>				1	箇所
名称・規格など	<u> </u>	単位	単価	金額	備考	
仕切弁・空気弁・消火栓等材料						
ソフトシール仕切弁(PEP用 両挿 浅埋対応型)	1	基				
50	'					
30						
		***				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

ポリエチレンスリーブ被覆工

VSE400050

単第0 -0123 表

_ 50【材工共】					100 m 当U
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
ポリエチレンスリープ 50 日本水道協会認証品	137.5	m			
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	2.6	巻			
* * * 合計 * * *	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

単第0 -0124 表

	30,100				平另0 -0124 · 仅
で受益して二ル首加い工 - <u>2072 100mm</u> - <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	<u>10 m 当</u> 備考
配管工	<u> </u>	+ III	<del>—</del> іщ	<u> </u>	IIII 7
	0.120	人			0.12*1
ALATT II AND TO					
普通作業員	0.200	1			0.2*1
	0.200	人			0.2 1
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
	'				
A=9 呼び径 100mm			B=0 割増係数	数	

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0125 表

<u>び径 100mm</u> 名称・規格など	TS継手 数量	単位	単価	金額	1
	××=	7-1-2		<u> </u>	
	0.030	人			0.03*1
	0.030				0.03 1
**************************************					
普通作業員					
	0.030	人			0.03*1
諸雑費					#09
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				
, ,,,					
A=9 呼び径 100mm			B=1 TS継	É	
C=O 割増係数					

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0126 表

<u> 乎び径 100mm</u>						1	П	当り
<u> </u>	数量	単位	単価	金額		備考		
配管工	0.020	人						
普通作業員	0.020	人						
維材料	5.000	%			#06			
*** 単位当たり ***	1	П						
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=9 呼び径	1 0 0 mm				

鋳鉄管切断 \$Q140 \$Q140

エ<u>ンジンカッター使用</u> 呼び径: 100mm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 特殊作業員 人 0.03 普通作業員 人 0.06 鋳鉄管切断機損料 75~ 450 日 0.03 諸雑費 #09 30 % * * * 単位当たり * * * エンジンカッター使用 A=2 B=2 呼び径: 1 0 0 mm

仕切弁設置工

VSW72110011

単第0 -0128 表

山川	VSW/2110	UII			甲第0 -0120 衣
1 <u>00-GX両挿-0.8</u>	東広島市型				1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足しキー(反射板付 30) L=300	1	本			
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	1	基			単第0-0129 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

単第0 -0129 表

<u> び径 100mm以下 た</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
	0.030	人			0.03*1
<b>普通作業員</b>	0.050	人			0.05*1
幾-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.400	時間			単第0-0043 表 0.4*1
者雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	基			
A=2 呼び径 100mm以下 C=1 たて型 E=0 割増係数(%)			B=1 鋳鉄製 D=1 標準ク F=4	レーン	

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001001

単第0 -0130 表

口径 100,土被り 0.80,高さ 0.65	東広島市型				1	箇所	当り
口径 100,土被り 0.80,高さ 0.65 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仕切弁用 鉄蓋							
250 円形 1 号	1	組					
<u>東広島市形</u> レジンコンクリート製マンホール							
250 調整リング	1	個					
H=50	<b>'</b>						
レジンコンクリート製マンホール							
250 上部壁	1	個					
H=150							
レシ゛ソコンクリート製マンホール	1	/III					
350- 250 下部壁 H=300	l I	個					
レシ゛ソコンクリート製マンホール							
550 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.1	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

仕切弁設置工(管材費)

VSW72110012

単第0 -0131 表

11.10开放且工(目彻县)	VSW/ZII	0012			平第0 -0131 衣	
11.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	東広島市型				1	箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
水道用ソフトシール仕切弁 GX形受挿タイプ 内ネジ式	1	基				
10K FCD製 内外面粉体塗装 100						
*** 単位当たり ***	1	箇所				
		1		1	I.	

ポリエチレンスリーブ被覆工

VSE400100

単第0 -0132 表

	<u>,                                      </u>			100 m 当!
数量	単位	単価	金額	備考
0.3	人			
0.3	人			
137.5	m			
3.1	巻			
100	m			
1	m			
	0.3 137.5 3.1	0.3 人 0.3 人 137.5 m 3.1 巻 100 m	0.3 人 0.3 人 137.5 m 3.1 巻 100 m	0.3 人 0.3 人 137.5 m 3.1 巻 100 m

コンクリート等取り壊し復旧工

VSW300

単第0 -0133 表

グリート 300*300*250	VOIIOOO				1 <u>箇所</u> 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.02	m3			単第0-0134 表
モルタル練 高炉	0.02	m3			単第0-0135 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0134 表

<b>5</b> 2.0000.				1	m3	当
数量	単位	単価	金額	備考		
1.000	m3					
1	式					
1	m3					
		B=2 人力施I				
	数量 1.000 1	数量 単位 1.000 m3 1 式	数量 単位 単価 1.000 m3 1 式 1 m3	数量 単位 単価 金額 1.000 m3 1 式 1 m3	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3

モルタル練

SPK25040158

単第0 -0135 表

高炉	011120	040100		十岁0 0100 祝 1	m3 当以
ョル 幾械構成比: 0.00%	82.04% 材料	斗構成比: 17.96	6% 市場単価構成比: 0.		102,720.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地		備考
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27 . 46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

単第0 -0136 表

<u>び径 50mm</u>					
び径 50mm <u>名称・規格など</u> 配管工	数量	単位	単価	金額	10 m 当! 備考
配管工	0.100	人			0.1*1
普通作業員	0.180	人			0.18*1
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7 呼び径 50mm			B=0 割増係数	女	

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0137 表

- S継手				1当
数量	単位	単価	金額	備考
0.020	人			0.02*1
0.020	人			0.02*1
1	%			#09
1	П			
		B=1 T S 継 =	<b>=</b>	
	数量       0.020       0.020       1	数量     単位       0.020     人       0.020     人       1     %       1     口	数量     単位     単価       0.020     人       1     %       1     口	S継手       数量     単位     単価     金額       0.020     人       1     %       1     口

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0138 表

び径 50mm	OQTIO				1	口 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	_н =
配管工	0.010	人				
普通作業員	0.010	人				
維材料	1.000	%			#06	
*** 単位当たり ***	1	П				
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=7 呼び径	5 0 mm		

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設

SQ000035

単第0 -0139 表

<u>でび径 50mm</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 <u>口 当</u> 
	<u> </u>	1	半川	立領	<u> </u>
即自工	0.040	人			
普通作業員	0.040	1			
	0.040	人			
諸雑費					#09
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				
A=1 呼び径 50mm					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0140 表

コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 1 1 m 当り 機械構成比: 13 11% 学務構成比: 50 94% 材料構成比: 35 95% 市場単価構成比: 0,00% 標準単価: 1,264,80000

		斗構成比: 35.95%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,264.8000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	8.92%		ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型 切削深20㎝級ブレード径			MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		₹(	の他(機械)			EK009
特殊作業員	17.37%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%	±:	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹(	の他(労務)			ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%		ンクリートカッタブレー 径18インチ	۴		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	2.45%	<u>ガ</u>	ソリンレギュラースタン	۴		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		₹(	の他(材料)			EZ009

SPK25040307

単第0 -0140 表

舗装版切断 コンクリート舗装版

明衣似り凹			23040307		半第0-014		
コンクリート	舗装版	コンクリート舗	i装版厚15cm以下			1	m 当り
幾械構成比:	13.11%	50.94% 权	<b>材構成比: 35.9</b>	95% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代	表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(		単価(東京地区)	備考
<del>真算単価 ************************************</del>	(1837-0E)	00000		積算単価	<u> </u>	- IM (N(N(-DE)	EP001
1只升十1四				1頁 <del>开</del> 干I画 			21001
A=2	コンクリート舗装版			C=1 コンクリー	- ト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)						
		1	T. Control of the Con	I.		1	l .

路盤工

SQZ10

単第0 -0141 表

<u>拖工幅 1.8m未満 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>	層仕上り厚10cm				100 m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生粒度調整砕石 30~0mm	12.700	m3			
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	0.450	日			単第0-0012 表
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒原	隻調整砕石 (RM-30)	

SQZ10

単第0 -0142 表

施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 普通作業員 0.780 人 再生クラッシャラン 30 ~ Omm 12.700 m3単第0-0012 表 タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg 0.450 日 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2 A=1 施工幅 1.8m未満 B=7 RC-30 C=10 一層仕上り厚 (cm)

アスファルト舗装工(人力)

S0000017

単第0 -0143 表

<u> 道及び路肩 仕上厚5cm</u> 名称・規格など	<u>締固め後密度 2.</u> 数量	<u>35t/m3</u> 単位	単価	金額		100 備考	m2
<u>石術・規格なと</u> 上木一般世話役	数里	- 早加	- 早1川	並 強			
上水 以巴西汉	0.400	人					
	0.1.00						
寺殊作業員							
	0.800	人					
· 普通作業員							
	1.600	人					
	11000						
<b>再生加熱アスファルト混合物</b>							
再生密粒度(13)	12.573	t					
アスファルト乳剤(JISK2208)							
アスファルト乳剤(浸透用)	126	L					
PK-3プライムコート用		_					
幾-23_振動ローラ運転		_				単第0-0	015 表
(舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t	0.400	日					
<u>普通型</u> 長動コンパクタ運転						単第0-0	016 表
版	0.800	日				<del>+</del> 30 0	010 12
者雑費		0.4			#09		
	17	%					
* * * 合計 * * *	100	m2					
+ + +	4	<b></b> O					
*** 単位当たり ***	1	m2					
A=5 仕上厚 (cm)			B=8 再	生密粒度As混合物(13)	)		
C=1 車道及び路肩			D=2 フ	゚ライムコート			
E=1 砂散布なし			F=2 /J	型車割増あり			
G=1 普通型							

SQ000017

単第0 -0143 表

アスファルト舗装工(人力) 車<u>道及び路肩 仕上厚5cm</u> 名称・規格など <u>締固め後密度 2.35t/m3</u> 100 単価 金額 数量 単位 備考

コンクリート舗装工

VSW00700

単第0 -0144 表

| 名称・規格など | コンクリート | 無常 (**) m2 当り t =10cm 備考 数量 単位 単価 金額 単第0-0145 表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 0.1 m3 人力打設 路盤紙 クラフト紙系 1 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0145 表

《械構成比: 0.00% 労務構成比: 学務構成比:	36.06% 材 構成比	料構成比: 63   単価(積算地区)	94% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	34,148.00
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	伸ルルし	宇训(傾昇地区)	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	半洲(宋尔地区)	7相号 RTPC00002
百世IF未見	21.19%		百世1  未見		RTPT00002
	21.19/0				K11 100002
			│ │ 特殊作業員		RTPC00001
	6.54%				RTPT00001
			土木一般世話役		RTPC00009
	5.90%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	63.94%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
呼び強度16,スプブラ6,租骨初40 W/C(60%),種別(高炉)	63.94%		同次 24-12-25(20) W/C 35%		117100343
<b>積算単価</b>			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		
(1,00,00)					

残土処理工(コンクリート)

V000002800

単第0 -0146 表

バ <u>ックホウ 排出対策型 CO</u>					100 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.5km DID区間有り 4 t 積 As塊・Co塊 (無筋)	100	m3			単第0-0147 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100	m3			単第0-0022 表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	100	m3			単第0-0148 表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

発生土運搬費(2t積、4t積)

SQ007

単第0 -0147 表

<u>運搬距離0.5 k m D I D 区間有り 4 t</u>	積 As塊・Co塊	(無筋)			10 m3 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級	0.325	日			単第0-0019 表 0.25*1.3
* * * 合計 * * *	10	m3			
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=2 4 t 積 C=0.5 運搬距離(k m) E=0 運搬日数			D=2 D I D <b>区</b> [	28m3(平積0.20m3) 間有り 塊 (無筋)	
E-V AE JUX III XA			r -2 / 10-7/6 00-	-/e (mm))	

殼運搬

SPK25040155

単第0 -0148 表

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 1 m3 当り 機械構成比: 44.05% 学務構成比: 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4.846.90000

		才料構成比: 16.		標準単価:	4,846.90000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			<b>積算単価</b>		EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版 D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0149 表

: で径 25mm	00100				10 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>10</u> <u>増</u> 備考
配管工	0.07	人			
普通作業員	0.12	人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2.5 mm					

ポリエチレン管継手工

SQ106

単第0 -0150 表

· ンー・レン 日 mc 3 工 ・び径 2 5 mm	04100				1 <u>□ ]</u>
び径     25mm       名称・規格など       配管工	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
<b>諸雑費</b>	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=3 呼び径 2.5 mm					

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0151 表

	30110				1 <u> </u>
: び径 25 mm 名称・規格など 配管工	数量	単位	単価	金額	横考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
雑材料	1.000	%			#06
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=2 ポリエチレン管切断			B=4 呼び径	2 5 mm	

ポリエチレン管据付工 単第0 -0152 表 SQ105 <u>呼び径 40mm</u> 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 配管工 0.08 人 普通作業員 人 0.14 * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * 1 m 呼び径 40mm A=5

ポリエチレン管継手工

SQ106

単第0 -0153 表

· ソ ユ ノ レ ノ 白 ME 」 ユ バス	24100				<u> </u>
び径 40mm       名称・規格など       配管工	数量	単位	単価	金額	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	— тіш	<u>₩</u> 48	r <del>m</del> 5
	0.030	人			
普通作業員					
	0.030	人			
諸雑費					#09
	1	%			"00
		_			
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=5 呼び径 40mm					
710 II 4 0 IIIII					

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0154 表

· / エ / / / 日 / / 日 / / / / / / / / / / /	OQTIO				1	П	出い
で径 40mm       名称・規格など       配管工	数量	単位	単価	金額	備考	Н	<u> </u>
配管工	0.010	人					
普通作業員	0.010	人					
維材料	1.000	%			#06		
* * * 単位当たり * * *	1	П					
A=2 ポリエチレン管切断			B=6 呼び径	4 0 mm			

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0155 表

び径 50mm	00100				<u> 10 m 当</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>10 m 当</u> 備考
配管工	0.10	人			
普通作業員	0.18	人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 呼び径 50mm					

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0156 表

				1当
数量	単位	単価 単価	金額	備考
0.010	人			
0.010	人			
1.000	%			#06
1				
		B=7 呼び径	5 0 mm	
	0.010	0.010 人 0.010 人 1.000 %	0.010 人 0.010 人 1.000 % 1 口	0.010 人 0.010 人 1.000 % 1 □

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

単第0 -0157 表

び谷 2.5 mm	04100				10 m 当
び径 25mm 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			0.07*1
普通作業員	0.120	人			0.12*1
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 呼び径 2.5 mm			B=0 割増係数	数	

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0158 表

TS級手	で で で で で も で も で も し し し し し し し し し し	TS継手				<u> </u>
配管工 0.010 人 0.01*1	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1     %       *** 単位当たり ***     1       A=4     呼び径 2.5 mm	配管工					
1 % *** 単位当たり *** 1 口 B=1 T S 継手	普通作業員	0.010	人			0.01*1
A=4       Pび径 2.5 mm       B=1       T S 継手	諸雑費	1	%			#09
A=4 呼び径 25mm B=1 TS継手	* * * 単位当たり * * *	1	П			
	A=4 呼び径 2.5 mm C=0 割増係数			B=1 T S 継	<b></b>	

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0159 表

<u> </u>					1 口 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
雑材料	1.000	%			#06
*** 単位当たり ***	1	П			
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=7 呼び径	5 0 mm	

サドル分水栓建込み

SQ000039

単第0 -0160 表

ソドルカ小性性心の	5Q000039				年第0 -0160 衣 1	箇所	<b>Ж 1</b> 3
サドルガ 水径 建 込 が <u>鋳鉄管 呼び径300mm 配 水 配水</u> <u>名称・規格など 配管工</u>	管 25mm 数量	単位	単価	金額	備考	国別	コリ
配管工	<u> </u>	<u> </u>	- 一	五花 台只			
	0.110	人					
	0.110						
普通作業員							
	0.110	人					
	0.110						
諸雑費					#09		
#A-7-22	12	%					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					
A=7 鋳鉄管 呼び径300mm			B=3 配水管	25mm			

サドル分水栓建込み

SQ000039

単第0 -0161 表

ソドルカ小性性心の 独然のでがスクククmm	5UUUUU39 /答 40mm	•			年第0 -0101 衣 1	箇所	五(1)
	く管 40mm 数量	単位	単価	金額	備考	回川	<u> コリ</u>
配管工			<u>+</u> іщ	7K HX	m 5		
	0.130	人					
普通作業員	0.130	人					
諸雑費	13	%			#09		
*** 単位当たり ***	1	箇所					
A=7 鋳鉄管 呼び径300mm			B=5 配水管	40mm			

サドル分水栓建込み

SQ000039

単第0 -0162 表

ソドルカ小性建心の ポリエチしン等 I型が250mm ニューニューニュー	5Q000039 答 25mm				年第0 -0102 衣 1 箇所	当り
ポリエチレン管 <u>呼び径50mm</u> 配水 <u>名称・規格など</u>	管 25mm 数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
配管工	0.060	人	—— IM	<u> </u>	im 5	
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	1	%			#09	
*** 単位当たり ***	1	箇所				
A=17 ポリエチレン管 呼び径50mm			B=3 配水管	25mm		

止水栓設置工

VSW74002511

単第0 -0163 表

<b>山小性</b> 取且上	VSW/4002	.511			平第0 -0103 农
	則分止水栓用ソク	ァット2次側	GNHIシモク		1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管継手工	~~=	, ,	1 1144	302 HX	単第0-0150 表
	4				<b>年第0-0130 投</b>
呼び径 2.5 mm	1				
│給水・配水分止水栓等材料					
レンカ	2	個			
V711					
薄肉管(VU)(JISK6741)PE					
呼び径75(89×2.7)	0.2	m			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
トルなぜいカフ					
止水栓ボックス	_	,			
樹脂製	1	個			
止水栓取付					単第0-0164 表
	4	ᄷ			+30 010 ⁴ 10
止水栓口径: 2.5 mm	1	箇所			
PP用					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
+ 1 + 1 - 1 - 1	!	四/71			

<u>いた</u> 上水栓取付 SQ452 上水栓口径・ 2.5 mm P.P.用

単第0 -0164 表

- 八柱 4 X 1 3 - <u>大栓 口径: 2 5 mm P</u>	30432				平第0 -0104 · 农	44 CC 11
<u> </u>	P用	W/ /1-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A 5.5	1 (# #2	箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
配管工	0.000					
	0.060	人				
普通作業員						
自應作業員	0.040	人				
	0.040					
諸雑費					#09	
********	1	%				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
1.1.14 = 7						
A=3 止水栓口径: 2.5 mm C=1 筐・止水栓とも			B=4 P P用			
C=1 筐・止水栓とも						

#### 止水栓設置工【管材費】

VSW74002512

単第0 -0165 表

<u> 分止水栓ソケ</u>	ット2次側GN	IHIシモク		1 組 当		
数量	単位	単価	金額	備考		
1	基					
1	組					
	1	1 基		1 基	1 基	

#### 頁0 -0321

## 施工単価表

青銅仕切弁設置工

VSV400040

単第0 -0166 表

_40	次・2次側:分止z 数量	K栓用ソケッ	<i>1</i>	1 箇所 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
止水栓取付 止水栓口径: 40mm PP用	1	箇所			単第0-0167 表	
*** 単位当たり ***	1	箇所				

上水栓取付 SQ452

単第0 -0167 表

配管工 普通作業員 諸雑費 *** 単位当たり *** A=5 止水栓口径: 40mm	数量 0.068 0.018 1	単位 人 人 % 箇所	単価	金額	1 箇所 当 備考 #09
<ul><li>配管工</li><li>普通作業員</li><li>諸雑費</li><li>*** 単位当たり ***</li><li>A=5 止水栓口径: 40mm</li></ul>	0.018	人 %			#09
諸雑費  *** 単位当たり ***  A=5	1	%			#09
* * * 単位当たり * * * A=5 止水栓口径: 40mm					#09
A=5	1	箇所			
A=5 止水栓口径: 40mm					
C=3 止水栓のみ			B=4 P P 用		

仕切弁BOX設置工【材工共】

V000003100

単第0 -0168 表

<u>さ 0.65</u> 名称・規格など	<u>東広島市型</u> 数量	単位	単価	金額		箇所 🖺
<u> </u>	<u> </u>	+四	- 干Щ	亚铝	Mi -2	
250 円形 1 号	1	組				
東広島市形	' '	WI				
呼び径200(216×6.5)	0.5	m				
*7 O1±200(210 × 0.3)	0.5	""				
レジンコンクリート製マンホール						
250 調整リング	1	個				
H=50	'					
レシ゛ンコンクリート製マンホーN						
250 上部壁	1	個				
H=150	·	"-				
レシ゛ンコンクリート製マンホール						
350- 250 下部壁	1	個				
H=300						
レシ゛ンコンクリート製マンホール						
550 底板	1	個				
H=40						
普通作業員						
	0.1	人				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

仕切弁BOX設置工【材工共】

V4400

単第0 -0169 表

<u>5さ 0.70</u> 名称・規格など	東広島市型 数量	単位	単価	金額	1	箇所	当
	<u> </u>	+122	——————————————————————————————————————	<u> </u>	m 5		
250 円形 1 号	1	組					
東広島市形	,	WI					
レシ、ノコンクリート製マンホール							
250 上部壁	1	個					
H=150	·	'-					
レシ゛ンコンクリート製マンホール							
250 中間壁	1	個					
H=100		'-					
レシ゛ンコンクリート製マンホール							
350- 250 下部壁	1	個					
H=300		'-					
レシ゛ンコンクリート製マンホール							
550 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.1	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

異種管継手取付工

VSQ31001

単第0 -0170 表

]径 20, 25					1 箇所	<u>当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
配管工	0.00	ı				
	0.02	人				
普通作業員						
	0.02	人				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

給水洗管工

VQ000033

単第0 -0171 表

量水器取付・取外し				1 箇所 当り
数量	単位	単価	金額	備考
0.02	人			
0.04	人			
3	%			#09
1	箇所			
	0.02	3 %	0.02 人 0.04 人 3 %	0.02 人 0.04 人 3 %

既設管撤去吊上積込工

V2222

単第0 -0172 表

25					1 m 늴
<u>名称・規格など</u> 硬質塩化ビニル管据付工	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工					単第0-0157 表
呼び径 2.5 mm	1	m			
全体割増					
		式			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

既設管撤去吊上積込工

V1111

単第0 -0173 表

E 25	V 1 1 1 1				1 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考 単第0-0174 表
ポリエチレン管据付工 呼び径 2.5 mm		, ,	1.15		単第0-0174 表
呼び径 2.5 mm	1	m			
△ 大剌蘭					
全体割増		式			
		10			
*** 単位当たり ***	1	m			

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0174 表

	数量	単位	単価	金額	10 備考	m	
<u>び径 25mm</u> <u>名称・規格など</u> 配管工	<u> </u>	712	— ти	302 HX	<u> </u>		-
HO H I	0.07	人					
普通作業員							
	0.12	人					
de de de Adel de de de							
* * * 合計 * * *	10	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
キゼヨたり	<b>'</b>	'''					
A=3 呼び径 2.5 mm							

既設管撤去吊上積込工

V3333

単第0 -0175 表

40					1 m <u> </u>
名称・規格など ポリエチレン管据付工	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工					単第0-0176 表
呼び径 40mm	1	m			
全体割増		<del></del>			
		式			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0176 表

名称・規格など     数量     単位     単価     金額     備考       ② 0.08     人       通作業員     ② 14     人       ** 合計 ***     10     m       ** 単位当たり ***     1     m	7	01.00				10	m
0.08     人       通作業員     0.14     人       ** 合計 ***     10     m       ** 単位当たり ***     1     m	<u> </u>	数量	単位	単価	金額		111
0.08     人       通作業員     0.14     人       ** 合計 ***     10     m       ** 単位当たり ***     1     m				1 1 1 1 1 1 1 1 1		110 3	
0.14     人       ** 合計 ***     10     m       ** 単位当たり ***     1     m		0.08	人				
0.14     人       ** 合計 ***     10     m       ** 単位当たり ***     1     m	<b>並、</b> Z <i>lu</i> 光 已						
* * 合計 * * * 10 m	首进TF業員	0 14					
* * 単位当たり * * * 1 m		0.14					
* * 単位当たり * * * 1 m							
	* * * 合計 * * *	10	m				
	* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=5 呼び径 40mm							
	A=5 呼び径 40mm						

既設管撤去吊上積込工

V4444

単第0 -0177 表

50			_		1 m 🖁
名称・規格など 硬質塩化ビニル管据付工	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工	_				単第0-0136 表
呼び径 50mm	1	m			
工作的名		式			
*** 単位当たり ***	1	m			

既設管撤去吊上積込工

V5555

単第0 -0178 表

EP ( EF) 50		<u>.</u>			1 m <u></u>
名称・規格など ポリエチレン管据付工	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工 呼び径 50mm	1	m			単第0-0111 表
全体割増		式			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
	·				

既設管切断工

V000003400

単第0 -0179 表

P 25					1
名称・規格など 硬質塩化ビニル管切断 呼び径 25mm	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管切断					単第0-0180 表
呼び径 25mm	1				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
全体割増					
工作的名					
* * * 単位当たり * * *	1				

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0180 表

<u>呼び径 25mm                                     </u>					1 口 当り
<u> </u>	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
維材料	1.000	%			#06
*** 単位当たり ***	1				
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=4 呼び径	2 5 mm	

既設管切断工

V000003500

単第0 -0181 表

25					1
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管切断 呼び径 2 5 mm	1				単第0-0151 表
全体割増		式			
* * * 単位当たり * * *	1	П			

既設管切断工 PF 40

V000003600

単第0 -0182 表

P <u>E 40</u>					<u>, 1 口 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管切断					単第0-0154 表
呼び径 40mm	1				
全体割増					
		式			
*** 単位当たり ***	1				
単位当たり	· ·	H			
<del>-</del>		1	1	ı	1

既設管切断工

V3700

単第0 -0183 表

V <u>P 50</u>					1 口 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	1				単第0-0184 表
全体割増		式			
* * * 単位当たり * * *	1	П			

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0184 表

30110				
数量	単位	単価	金額	備考
0.010	人			
0.010	人			
1.000	%			#06
1	П			
		B=7 呼び径	5 0 mm	
	数量 0.010 0.010 1.000	数量 単位 0.010 人 0.010 人 1.000 % 1 口	数量 単位 単価  0.010 人  0.010 人  1.000 %  1 口	数量     単位     単価     金額       0.010     人       1.000     %

既設管切断工 V3800

単第0 -0185 表

EP ( EF ) 50	1 =-		· · · · ·		1 口当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
<u>名称・規格など</u> ポリエチレン管切断 呼び径 50mm	1				単第0-0114 表
全体割増		式			
		20			
* * * 単位当たり * * *	1	П			

既設止水栓撤去工

V4500

単第0 -0186 表

				1 <u>箇所</u> 当
数量	単位	単価	金額	備考
1	箇所			単第0-0187 表
	式			
1	箇所			
	数量	数量 単位 1 箇所 式	数量 単位 単価 1 箇所 式	数量     単位     単価     金額       1     箇所       式

止水栓取付 SQ452

単第0 -0187 表

<u> </u>	<u>用</u>				<u>1 箇所 当り</u>
<u>止水栓口径: 25mm PP</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.051	人			
普通作業員	0.014	人			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 止水栓口径: 25mm C=3 止水栓のみ			B=4 P P 用		

既設仕切弁撤去工

V4700

単第0 -0188 表

40	V-1700				1 箇所 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
青銅仕切弁設置工 40 1次・2次側:分止水栓用ソケット 全体割増	1	箇所			単第0-0166 表
全体割増 		式			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

既設仕切弁撤去工

V4600

単第0 -0189 表

50	<u> </u>				1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
名称・規格など 弁設置(人力施工) 管径: 50mm	1	基			単第0-0117 表
全体割増		式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

既設仕切弁BOX撤去工

V000003700

単第0 -0190 表

ル設圧切升00/瓶云工 <u>高さ 0.65 東</u>	7000003. 広島市型				单第0-0190 表 1 <u>箇所</u>	当口
名称・規格など	広島市型 数量	単位	単価	金額	備考	
普通作業員	0.1	人				
全体割増		式				
*** 単位当たり ***	1	箇所				

仕切弁BOX撤去工

V000003900

単第0 -0191 表

京皇市刑	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1 年 第 0 - 0 1 9 1 - 1 2 1	箇所 当
数量	単位	単価	金額		<u> </u>
0.12	人				
	走				
1	箇所				
	<u>技店島市型</u> 数量 0.12	0.12 人	東広島市型       数量     単位       0.12     人       式	技工     単位     単価     金額       0.12     人	取量     単位     単価     金額     備考       0.12     人

木矢板設置・撤去工

SQ010

単第0 -0192 表

<u> </u>			<u>-</u>		1 2/30 0.02	100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
矢板損料 L=3.6m , t =4.5cm	18.9	m3						
土木一般世話役	1.00	人						
型わく工	2.08	人						
普通作業員	25.00	人			設置			
普通作業員	18.20	人			撤去			
諸雑費	1	式						
*** 合計 ***	100	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 設置・撤去 C=1 転用 E=113000000 矢板損料【登録単価CODE】(m3)			B=3 矢板長 D=2 矢板損料	L=2.10m 科(各種)				

メカニカル継手工

SQ044

単第0 -0193 表

クルーカル終于上	5UU44 3 A + T+ + T+ + T+ + T+ + + + + + + + + +				平
A	特殊押輪 (全数)	*** (-)	W/T	A AT	1 口 当り
<u> </u>	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.10	人			0.08*1.3
普通作業員	0.10	人			0.08*1.3
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	П			
A=5 呼び径250mm C=1 鋳鉄管(K形) E=1 -			B=3 特殊押 D=1 据付工 F=0 割増係	輪 (全数) 数	

フランジ継手工

VSF10025011

単第0 -0194 表

7.5K 250 SI	JS304,RF形				1 日当5
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工					単第0-0195 表
呼び径: 250mm	1				
J W W A 7 . 5 K					
* * * 単位当たり * * *	1				

フランジ継手工

SQ048

単第0 -0195 表

YWW A 7.5 K	2 5 0 mm	JWWA7.5K				1 3,000 0.000 p.	1	ロ 当り
配管工     0.100     人       普通作業員     0.100     人       雑材料     1     %       *** 単位当たり ***     1     口       A=7	名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
# 付料 1 % #06 #06 #06 #06 #06 # 1	I	0.100	人					
1 % *** 単位当たり *** 1 口 A=7 呼び径: 250mm B=1 JWWA7.5K(F12)	作業員	0.100	人					
A=7 呼び径: 250mm   B=1 JWWA7.5K(F12)   C=2 鋳鉄管   D=1 接合	米斗	1	%			#06		
│ C=2 鋳鉄管	* 単位当たり ***	1	П					
	-2 鋳鉄管			J WW <i>A</i> 接合	A7.5K (F12	)		

フランジ継手工(管材費)

VSF10025012

単第0 -0196 表

<u>5K 250</u> <u>名称・規格など</u>	SUS304,RF形 数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス六角ボルト	<u> </u>	1 1	1 1124		110 3
SUS304, M20 × 80	8	本			
000004, MZO X 00		7			
ステンレス六角ナット					
SUS304, M20	8	個			
00000+, M20					
ステンレス座金					
SUS304,M20	16	枚			
00000+, WZ0	10	12			
フランジ用ゴムパッキン(全面)					
250	1	枚			
SBR	Į.	1X			
SDIN					
* * * 単位当たり * * *	1				
半位当たり	'	H			

撤去管吊上げ積込み

SQ172

単第0 -0197 表

幾械施工	<u> </u>				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 250mm	1.00	m			単第0-0087 表
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 機械施工			B=5 管径:	2 5 0 mm	

撤去管吊上げ積込み

SQ172

単第0 -0198 表

脚太目巾上げ慎心の	5Q172				平第U -U198 农
服云目巾エリ慎込め 機械施工    管径	: 100mm				<u>1 m 当り</u>
機 <u>械施工 管径 名称・規格など 名称・規格など</u> 鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 100mm	数量	単位	単価	金額	備考
<b>毎日日 1977年日 19</b>	<u> </u>	, ,	1 112	312 47	単第0-0115 表
型でがる 400	4 00				<del>年为0-0113 </del>
呼び往 100mm	1.00	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
	·				
↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			B=2 管径:	1 0 0 mm	
A=1 機械施工			B=2 管径:	1 0 0 mm	
1	1	1	1	1	l .

撤去管吊上げ積込み

SQ172

単第0 -0199 表

幾械施工	管径: 7.5 mm以下	•			+30 0100 収 1 m 当り
名称・規格など	<u>管径: 7.5 mm以下</u> 数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管吊込み据付 (機械施工) 呼び径 75mm以下	1.00	m			単第0-0200 表
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 機械施工			B=1 管径:	7 5 mm以下	

鋳鉄管吊込み据付 (機械施工)

SQ040

単第0 -0200 表

<u>び径 75mm以下</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10
	XA <u>=</u>	<u> </u>	<u>Т</u> іщ	31Z FR	C (H1)
	0.060	人			
	0.000				
普通作業員					
日世仆未只	0.400				
	0.130	人			
					<b>兴</b>
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	4 040	n+ 00			単第0-0043 表
ペーストラック4~4.5t槓_吊能刀2.9t	1.210	時間			
L-L-L 1 - L-L 1 - L-					
<b>諸</b> 雑費					
	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 75mm以下			B=1 標準ク	<b>/</b> レーン	

撤去鋳鉄管切断

SQ170

単第0 -0201 表

撤去铸跃官切断	SQ170				単第0 -0201 表		
エンジンカッター使用	<u> 呼び径: 250m</u>	m				1	<u>口当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径: 250mm	1.00	П				単第0-0	091 表
*** 単位当たり ***	1	П					
A=2 ダクタイル鋳鉄管 C=5 呼び径: 250mm			B=2 エンジン	ンカッター使用			

撤去鋳鉄管切断

SQ170

単第0 -0202 表

エンジンカッター使用       単位       単価       金額       備考         鋳鉄管切断       エンジンカッター使用       単第0-01.         平び径: 100mm       1.00       □         **** 単位当たり ***       1       □         A=2 ダクタイル鋳鉄管 C=2 呼び径: 100mm       B=2 エンジンカッター使用	当り
鋳鉄管切断     エンジンカッター使用     1.00     ロ       *** 単位当たり ***     1     ロ       A=2     ダクタイル鋳鉄管     B=2     エンジンカッター使用	
A=2 ダクタイル鋳鉄管 B=2 エンジンカッター使用	27 表
A=2       ダクタイル鋳鉄管         C=2       呼び径: 100mm	

撤去鋳鉄管切断

SQ170

単第0 -0203 表

撤去游跃官切断	SQ170			早寿0	-0203 表
エンジンカッター使用	<u> 呼び径: 75mm</u>				1 口 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断					単第0-0204 表
エンジンカッター使用	1.00				
呼び径: 75mm					
7,011, 7,011111					
*** 単位当たり ***	1				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>1</b>	Н			
			D 0	ジ . <b></b>	
A=2 ダクタイル鋳鉄管			B=2 エンジ	^ブ ンカッター使用	
C=1 呼び径: 75mm					
		I			

鋳鉄管切断 SQ140 SQ140 単第0 -0204 表

エ<u>ンジンカッター使用</u> 呼び径: 75mm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 特殊作業員 人 0.03 普通作業員 人 0.06 鋳鉄管切断機損料 75~ 450 日 0.03 諸雑費 #09 30 % * * * 単位当たり * * * エンジンカッター使用 呼び径: 7 5 m m A=2 B=1

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

単第0 -0205 表

<b>以场光土吅及ひ又和吅建</b> 颁	5Q60 I				早年0-0200 衣
クレーン装置付トラック 4t積・2.9t 片道	運搬距離 5.9k	m			1 回 当り
クレーン装置 <u>付トラック 4 t 積・2 . 9 t 片道</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.238	人			3
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.268	時間			単第0-0043 表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			
A=2 4 t 積・2 . 9 t 吊 C=3.5 運搬1回当り平均積載質量:q	(t)		B=5.9 片道運掘	般距離:L (km)	

仕切弁BOX撤去工

V000004000

単第0 -0206 表

高さ 0.90	東広島市型				1 箇所 当
名称・規格など	東広島市型 数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.1	人			
全体割増		式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

消火栓BOX撤去工

V000004100

単第0 -0207 表

<u>高さ 0.65</u>		1 個所 当!				
名称・規格など	東広島市型数量	単位	単価	金額	備考	
普通作業員	0.19	人				
全体割増		式				
*** 単位当たり ***	1	個所				

空気弁BOX撤去工

V000004200

単第0 -0208 表

Bさ 0.65	東広島市型				1	個所 当
名称・規格など	東広島市型 数量	単位	単価	金額	備考	
普通作業員	0.19	人				
全体割増		式				
*** 単位当たり ***	1	個所				

ポリエチレン管継手工

SQ106

単第0 -0209 表

7 X 2 5 0 mm	00100				1 <u> </u>
び径       50mm         名称・規格など         配管工	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	П			
A=6 呼び径 5 0 mm					

異種管継手取付工

VSQ31003

単第0 -0210 表

V 3Q3 100C	•			= \$10 -0210 - ₹3 1 <u>箇所</u> 当
数量	単位	単価	金額	
0.04	人			
0.04	人			
1	箇所			
	数量 0.04 0.04	数量 単位 0.04 人 0.04 人	数量     単位       0.04     人       0.04     人	数量     単位     単価     金額       0.04     人

フランジ継手工

VSF10007511

単第0 -0211 表

777 飛出 5K 75	SUS304,RF形	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
フランジ継手工 呼び径: 75 (80) mm JWWA7.5K	1	П			単第0-0212 表	
* * * 単位当たり * * *	1	П				

フランジ継手工

SQ048

単第0 -0212 表

ノンファ ^{MET} ユ エクトシスン・ フ5(80)mm	5Q048 /WA7.5K		単第0 -0212 校 				
アフラスAMC サエ <u>『び径: 75(80)mm                                   </u>	数量	単位	単価	金額			
配管工	0.060	人					
普通作業員	0.060	人					
雑材料	1	%			#06		
*** 単位当たり ***	1	П					
A=2 呼び径: 75 (80) mm C=2 鋳鉄管 E=0 割増係数			B=1 J W W D=1 接合	A 7 . 5 K ( F 1 2	)		

フランジ継手工(管材費)

VSF10007512

単第0 -0213 表

7 <u>.5K 75</u>	SUS304,RF形				1	口 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
ステンレス六角ボルト						
SUS304,M16 × 75	4	本				
ステンレス六角ナット						
SUS304,M16	4	個				
ステンレス座金						
SUS304,M16	8	枚				
フランジ用ゴムパッキン(全面)						
75	1	枚				
SBR						
		_				
*** 単位当たり ***	1					

#### 頁0 -0369

# 施工単価表

青銅仕切弁設置工

VSV400050

単第0 -0214 表

次・2次側:分止	<u> 火栓用ソケッ</u>	<b>\</b>		1			
数量	単位	単価	金額	備考			
2				単第0-0209 表			
1	箇所			単第0-0215 表			
1	箇所						
	1	2 口 1 箇所	1 箇所	2 口 1 箇所			

上水栓取付 SQ452

単第0 -0215 表

- ハキザリ <u>- 水栓口径: 50mm PF</u>	3Q43Z				平第0 -0213 · 农	** ** \1
「水柱」位: 5 UMM Ph	9月	27. /-	24/年		1 (#. **	箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
配管工	0.077					
	0.077	人				
普通作業員						
百世IF未具	0.018	人				
	0.016					
諸雑費					#09	
<b>山村</b>	1	%			#09	
	'	/0				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
<b>一位当たり</b>	'					
A=6 止水栓口径: 50mm			B=4 P P 用			
C=3 止水栓のみ			, , ,			
					1	
		1				

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000403

単第0 -0216 表

口径 50 , 高さ 0.30     東広島市型       名称・規格など     数量     単位     単価       仕切弁用 鉄蓋 250 円形 1号 東広島市形     1 組       レジ・ソコックリート製マノホール 250 上下壁 1 個 H=150     1 個 個 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日	1 <u>箇所 当</u> 備考
世 切	(相写
250 円形 1号	
東広島市形 レジ・ソコンクリート製マンホール 250 上下壁 H=150 レジ・ソコンクリート製マンホール 550 底板 H=40 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5) の.2 m 普通作業員 0.08 人	
レジ・ソコンクリート製マンホール 250 上下壁 H=150 レジ・ソコンクリート製マンホール 550 底板 H=40 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)  1 個  1 個  1 個  1 個  1 番通作業員	
250 上下壁	
H=150 レジ・ソコンクリート製マンホール 550 底板 H=40 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5) の.2 m 普通作業員 の.08 人	
レジ・ソコンクリート製マホール 550 底板 H=40       1       個         薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)       0.2       m         普通作業員       0.08       人	
550 底板 H=40 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5) 0.2 m 普通作業員 0.08 人	
H=40       薄肉管(VU)(JISK6741)PE         呼び径200(216×6.5)       0.2       m         普通作業員       0.08       人	
薄肉管(VU)(JISK6741)PE       0.2       m         呼び径200(216×6.5)       0.08       人	
呼び径200(216×6.5)     0.2     m       普通作業員     0.08     人	
普通作業員 0.08 人	
0.08 人	
0.08 人	
* * * 単位当たり * * * 1 箇所	
* * * 単位当たり * * * 1 箇所	
* * * 単位当たり * * * *	

青銅仕切弁設置工【管材費】

VSW74004022

単第0 -0217 表

ョ蚵はの弁成旦工 【670頁】 - 50 ( 丸ハンドル )	*50/7400 1次・2次側:分止水	た田ソケッ	<b>-</b>	_	<del>  第0 -0217                                    </del>	組	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		WII	
50 (丸ハンドル)   名称・規格など   青銅仕切弁		1 1	1 1	THE HA	110 3		
50 (丸ハンドル)	1	個					
水道用ポリエチレン管金属継手							
分止水栓用ソケット JWWA B 116 50	2	個					
*** 単位当たり ***	1	組					

不断水割T字管設置工

V4800

単第0 -0218 表

	トシール仕切弁	含む			1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水連絡 本管呼び径 100×取出呼び径 75	1	箇所			単第0-0219 表
弁設置 (人力施工) 管径: 75mm	1	基			単第0-0107 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

不断水連絡

SQ058

単第0 -0219 表

Mi   小)   上部	3QU38				平第0 -0219 衣 1	箇所	坐 [
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考	<u> 14171</u>	
特殊作業員	0.270	人					
配管工	0.590	人					
普通作業員	1.680	人					
不断水穿孔機械損料 75mm用	0.210	運転日					
<b>諸雑費</b>	5.00	%			#09		
*** 単位当たり ***	1	箇所					
A=6 本管呼び径 100×取出呼び行	₹ 75		B=3202000000 不断水影	穿孔機損料【登録単位	面CODE】(日)		

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1000503

単第0-0220 表

は切开500版直工【初工共】 高さ 1.05	東広島市型	,00			1	箇所	当口
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	
<b>仕切弁用</b> 鉄蓋			1		11.5		
250 円形 1 号	1	組					
東広島市形							
レシ゛ンコンクリート製マンホール							
250 調整リング	1	個					
H=50							
レジンコンクリート製マンホール							
250 上部壁	1	個					
H=150							
レジンコンクリート製マンホール							
250 中間壁	2	個					
H=200							
レジンコンクリート製マンホール							
350- 250 下部壁	1	個					
H=300							
レジンコンクリート製マンホール							
550 底板	1	個					
H=40							
普通作業員							
	0.12	人					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

不断水割T字管【材料費】

V3900

単第0 -0221 表

	ソフトシール仕切 <del>り</del>	台含む			1	組	当り
名称・規格など	<u>フトシール仕切</u> 数量	単位	単価	金額	備考		
給水・配水分止水栓等材料   不断水割T字管(鋳鉄管用 F付)   100× 75	1	組					
ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K) 内ねじ 内面粉体 管径 75mm	1	個					
*** 単位当たり ***	1	組					

不断水割T字管設置工

V4000

単第0 -0222 表

75 75 F刑 ( DID田 )	14000	<b>△</b> ±\			1 箇所 当!
75× 75 F型(DIP用) ソフ 名称・規格など	<u>トシール仕切弁</u> 数量	単位	単価	金額	横考
五郎・兄恰はこ	<u> </u>	半辺		並积	単第0-0223 表
不断水連絡 本管呼び径 75×取出呼び径 75	4	箇所			甲第0-0223 衣
本管呼び径 75×取出呼び径 75	1	国別			
台5元里 /   九佐丁)					単第0-0107 表
弁設置 (人力施工) 管径: 75mm	4	<b>+</b>			年第0-010 <i>7</i> 农
	1	基			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
~~~ 単位当たり ~~~	ı	直別			

不断水連絡

SQ058

単第0 -0223 表

<u> </u>					1 2120 0==0 100	1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			<u> </u>	
特殊作業員	0.270	人						
配管工	0.560	人						
普通作業員	1.630	人						
不断水穿孔機械損料 75mm用	0.210	運転日						
諸雑費	5.00	%			#09			
*** 単位当たり ***	1	箇所						
A=3 本管呼び径 75×取出呼び径	ž 75		B=3202000000 不断水	穿孔機損料【登録単	価CODE 】(日)			

不断水割T字管【材料費】

V4100

単第0 -0224 表

フトシール仕切弁 数量 1 1	組	単価	金額	備考	<u>組</u>	
1						
1						
	個					
1	組					

頁0 -0380

施工単価表

耐震補強金具取付工

VTH1000751

単第0 -0225 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 メカニカル継手工 単第0-0226 表 据付工 呼び径75mm以下 П 1 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

メカニカル継手工

SQ044

単第0 -0226 表

クリーリル総士上 824エ 1923/325	5 Q044				平 第 U - U 2 2 0
据付工 呼び径75mm以下 <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	<u>1 日 当り</u> 備考
配管工	0.07	人	+	717 134	0.05*1.35
普通作業員	0.07	人			0.05*1.35
諸雑費	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=1 呼び径75mm以下 C=1 鋳鉄管(K形) E=2 耐震型補強金具を使用する			B=1 割増な D=1 据付工 F=0 割増係		
= =			П П П П П П П П П П П П П П П П П П П		

仮設管撤去工 V0001 L V0001

単第0 -0227 表

80A SUS 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 仮設管布設工 80A SUS 1 m 全体割増 式 * * * 単位当たり * * * 1 m

頁0 -0382

単第0 -0228 表

V0002 50A SUS 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 仮設管布設工 50A SUS 1 m 全体割増 式 * * * 単位当たり * * * 1 m

頁0 -0383

仮設管取外し工

V0003

単第0 -0229 表

SUS	V 0000						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		н = 2	
仮設管継手工 80A SUS	1	П			119 9		
全体割増		式					
*** 単位当たり ***	1	П					

仮設管取外し工

V0004

単第0 -0230 表

				1 <u> </u>
数量	単位	単価	金額	備考
'				
	- 			
	10			
1				
	1	1 口式	1 口 式	1 口 式

頁0 -0386

仮設管取出短管取外し工

V0009

単第0 -0231 表

(故自以山及自以外し上	V0009			ㅋ	■第0 -0231 农		
設督教山短官教がO工 A SUS				1 基 当			
名称・規格など 反設管 取出短管設置工	数量	単位	単価	金額	備考		
仮設管 取出短管設置工 (
80A SUS	1	基					
		_					
全体割増							
T 14-03-0		式					
		10					
*** 単位当たり ***	4	基					
~~~ 単位ヨたり ~~~	1	<b>基</b>					

施工単価表

仮設管マルチジョイント取外し工

V0005

単第0 -0232 表

頁0 -0387

は食官マルナショイント取外し上	V0005				単第0 -0232 表	AA	NZ to
A SUS 名称・規格など	数量	単位	単価	金額			当じ
仮設管 マルチジョイント継手工	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	717 HX	m 5		
80A SUS	1	箇所					
全体割増							
_ mara		式					
*** 単位当たり ***	1	箇所					

仮設管ボールバルブ撤去工

V0006

単第0 -0233 表

A SUS	V0000				1	基	环
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仮設管 ボールバルブ設置工 80A SUS <u>ボックス設置含む</u> 全体割増	1	基					
全体割増		式					
* * * 単位当たり * * *	1	基					

仮設管ボールバルブ撤去工

V0007

単第0 -0234 表

A SUS	70007				1	基
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<b>-</b>
仮設管 ボールバルブ設置工 50A SUS <u>ボックス設置含む</u> 全体割増	1	基				
全体割増		式				
* * * 単位当たり * * *	1	基				

仮設管消火栓撤去工 8<u>0A</u> SUS

**V0008** 

単第0 -0235 表

頁0 -0390

DA SUS						1 基	当じ
A SUS 名称・規格など 仮設管 消火栓設置工 80A SUS	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	
仮設管 消火栓設置工							
80A SUS	1	基					
全体割増							
		式					
* * * 単位当たり * * *	1	基					

既設管撤去吊上積込工

V6666

単第0 -0236 表

50					1 <u>m</u> ≝		
名称・規格など ポリエチレン管据付エ	数量	単位	単価	金額	備考		
ポリエチレン管据付工					単第0-0111 表		
呼び径 50mm	1	m					
全体割増							
土体制值		式					
		10					
* * * 単位当たり * * *	1	m					

フランジ継手取外し工

SQ048

単第0 -0237 表

名称・規格など	/W A 7 . 5 K 数量	単位	単価	金額	1
配管工	0.036	人			0.06*0.6
普通作業員	0.036	人			0.06*0.6
維材料	1	%			#06
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=2 呼び径: 75(80)mm C=2 鋳鉄管 E=0 割増係数			B=1 JWW D=2 取外し	A 7.5 K ( F 1 2	)

青銅仕切弁撤去工

V4200

単第0 -0238 表

日 日 <u>径 50</u>	V-1200			>130	1 箇所 当
	数量	単位	単価	金額	
<ul><li>止水栓取付</li><li>止水栓口径: 50mm</li><li>PP用</li><li>全体割増</li></ul>	1	箇所	于·IIII	ALC BR	単第0-0215 表
全体割増		式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

		<b>ルビ-</b>	上丰川仅			頁0 -	0394
仕切弁BOX撤去工	V0011				単第0-0239 表		
高さ 0.3 東広	島市型				1	簡所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	
普通作業員	XX <del>II</del>	+122	<b>—</b> тщ	717 UH	I'HB '5		
日旭作未見	0.08	1					
	0.08	人					
A /1 = 114							
全体割増							
		式					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
		-					
							l
							l
							l
				<u> </u>			

フランジ継手工

VSF10007531

単第0 -0240 表

7 <u>.5K 75 SUS</u>	304 , パッキンあ ヷ	RF			1 <u> </u>
名称・規格など	304,パッキンあり 数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工 呼び径: 75 (80) mm JWWA7.5 K	1	П			単第0-0212 表
*** 単位当たり ***	1				

フランジ継手工(管材費)

VSF10007532

単第0 -0241 表

3304,パッキン有り				1	П
数量	単位	単価	金額	備考	
4	本				
4	個				
8	枚				
1	П				
	8	8 枚	8 枚	8 枚	8 枚

仕切弁BOX撤去工

単第0 -0242 表 V0010 東広島市型 高さ 1.05 箇所 当り 名称・規格など 備考 数量 単位 単価 金額 普通作業員 0.12 人 全体割増 式 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

頁0 -0397

口 当り PE 50 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 ポリエチレン管切断 単第0-0114 表 呼び径 50mm П 1 全体割増 式 * * * 単位当たり * * * 1 П

ポリエチレン管据付工

SQ105

単第0 -0244 表

² び径 40mm 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 m 当 
<u> </u>	<u> </u>	十四	半洲	並領	<b>順</b> 写
	0.10	人			
普通作業員					
	0.18	人			
* * * 合計 * * *	10	m			
*** *** *** ***					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 呼び径 5 0 mm					
· · · · ·					

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0245 表

702 50mm	30110				1 <u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
雑材料	1.000	%			#06
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=2 ポリエチレン管切断			B=4 呼び径	2 5 mm	

既設管切断工

V000003400

単第0 -0246 表

25		1 <u></u> <u>\</u>			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<u>名称・規格など</u> 硬質塩化ビニル管切断 呼び径 25mm	1				単第0-0180 表
全体割増		П			
* * * 単位当たり * * *	1	П			

小口径管ねじ込み接合

SQ000033

単第0 -0247 表

Fび径 50mm	0000000				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	2	П			
*** 単位当たり ***	1	П			
A=6 呼び径 50mm					

仕切弁BOX設置工(材料支給)

V0012

単第0 -0248 表

頁0 -0403

日本 (1975年) 日本 (1975年) 日本 (1975年) 日本 (1975年) 日本 (1975年) 日本 (1975年) 日本 (1975年) 日本 (1975年)	東広島市型 数量	単位	単価	金額	1 	箇所	<u>='</u>
	数里	半亚	半川	立領			
自進作未見	0.08	人					
	0.00						
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

### 頁0 -0404

# 施工単価表

汚泥吸排車運搬

V000004300

単第0 -0249 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 式 当! 
汚泥吸排車運転 <b>2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2</b>			, ,,,,		単第0-0250 表
積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	0.09	日			
* * * 単位当たり * * *	1	式			

汚泥吸排車運転

V9999

単第0-0250 表

V9999				単第0 -0250 表 1 日
数量	単位	単価	金額	備考
1	人			
49.6	L			
6.7	時間			
1	式			
1	B			
	数量 1 49.6 6.7	数量 単位 1 人 49.6 L 6.7 時間 1 式	数量 単位 単価 1 人 49.6 L 6.7 時間 1 式	数量 単位 単価 金額  1 人  49.6 L  6.7 時間  1 式

既設管で注水する 管径:800mm以下 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 配管工 3.0 人 普通作業員 人 3.0 諸雑費 #01 20 % * * * 単位当たり * * * 日 1 歩掛補正係数 既設管で注水する A=1 B=0

通水試験(給水管)

VQ106

単第0 -0252 表

		ポリエ	チレン管継手を準用	1 箇所 当り
数量	単位	単価	金額	備考
0.02	人			
0.02	人			
1	%			#09
1	箇所			
	0.02	0.02 人 0.02 人 1 %	0.02 人 0.02 人 1 %	0.02 人 0.02 人 1 %

通水試験(給水管)

VQ107

単第0 -0253 表

40	ポリエチレン管継手を準用				月 1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.03	人			
普通作業員	0.03	人			
諸雑費	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

通水試験(給水管)

VQ108

単第0 -0254 表

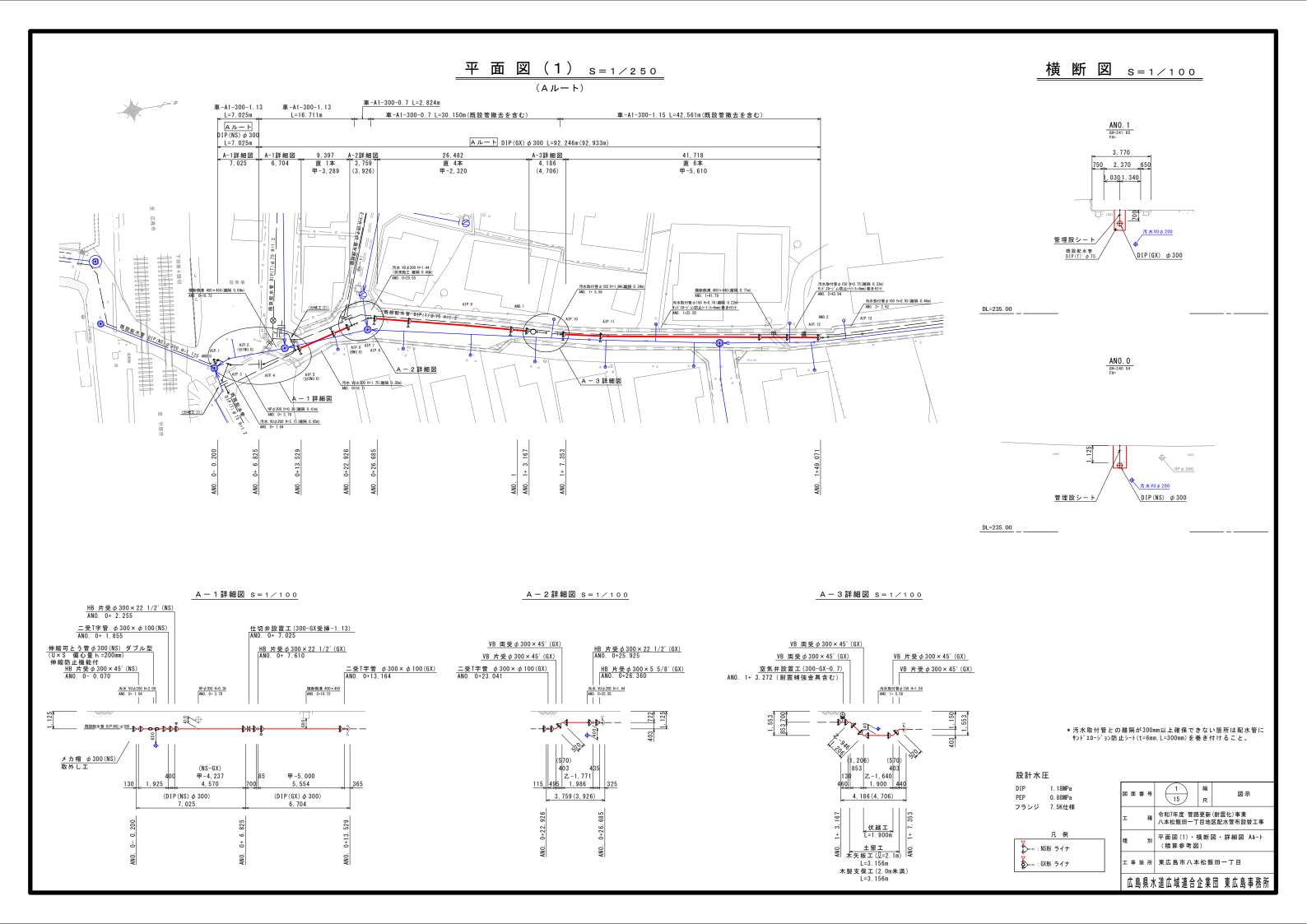
	<u>ポリエチレン管メカニカル継手を準用 1 箇所 当り</u>						
数量	単位	単価	金額	備考			
0.04	人						
0.04	人						
1	%			#09			
1	箇所						
	0.04	0.04 人 0.04 人 1 %	0.04 人 0.04 人 1 %	0.04 人 0.04 人 1 %			

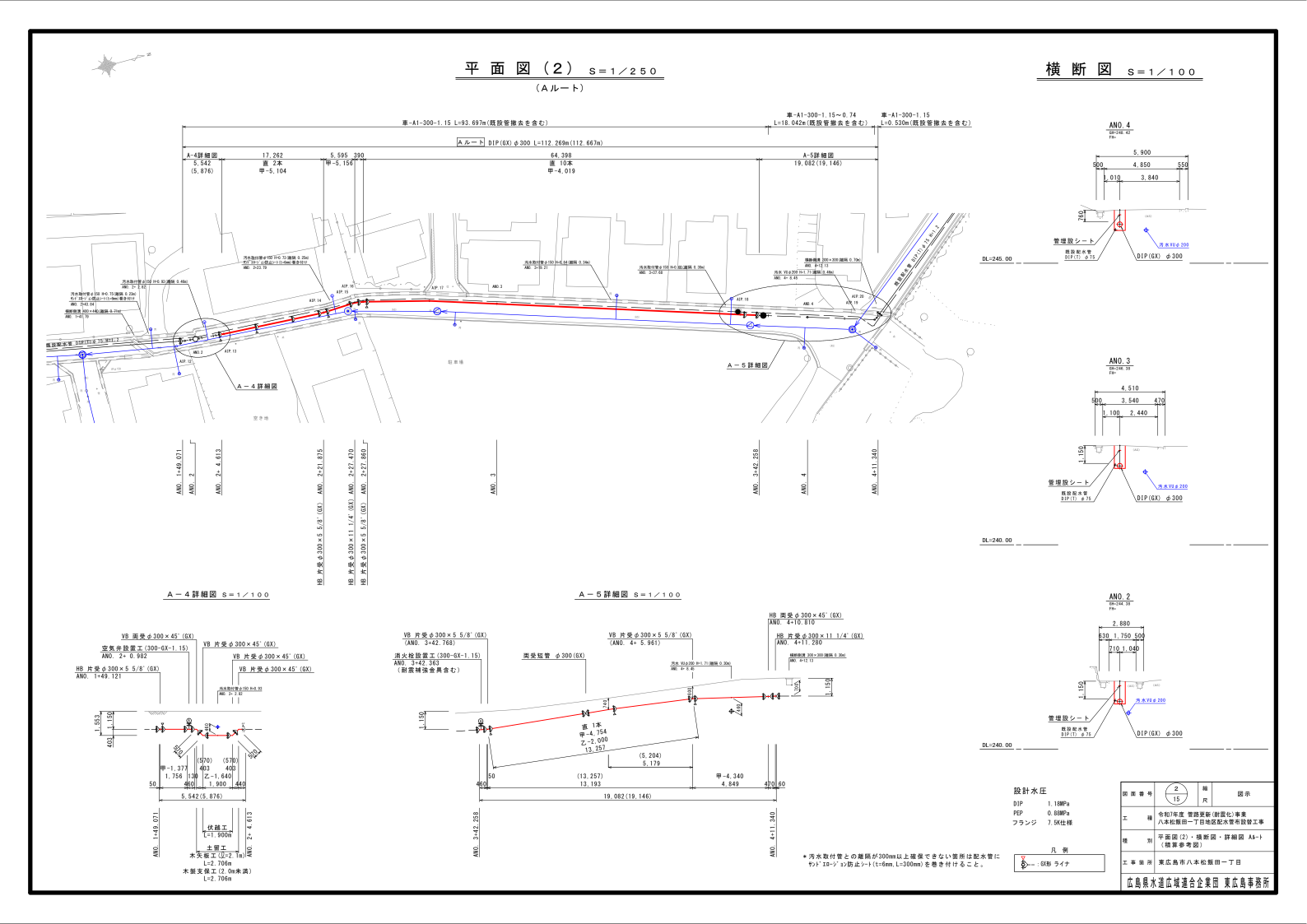
通水試験(給水管)

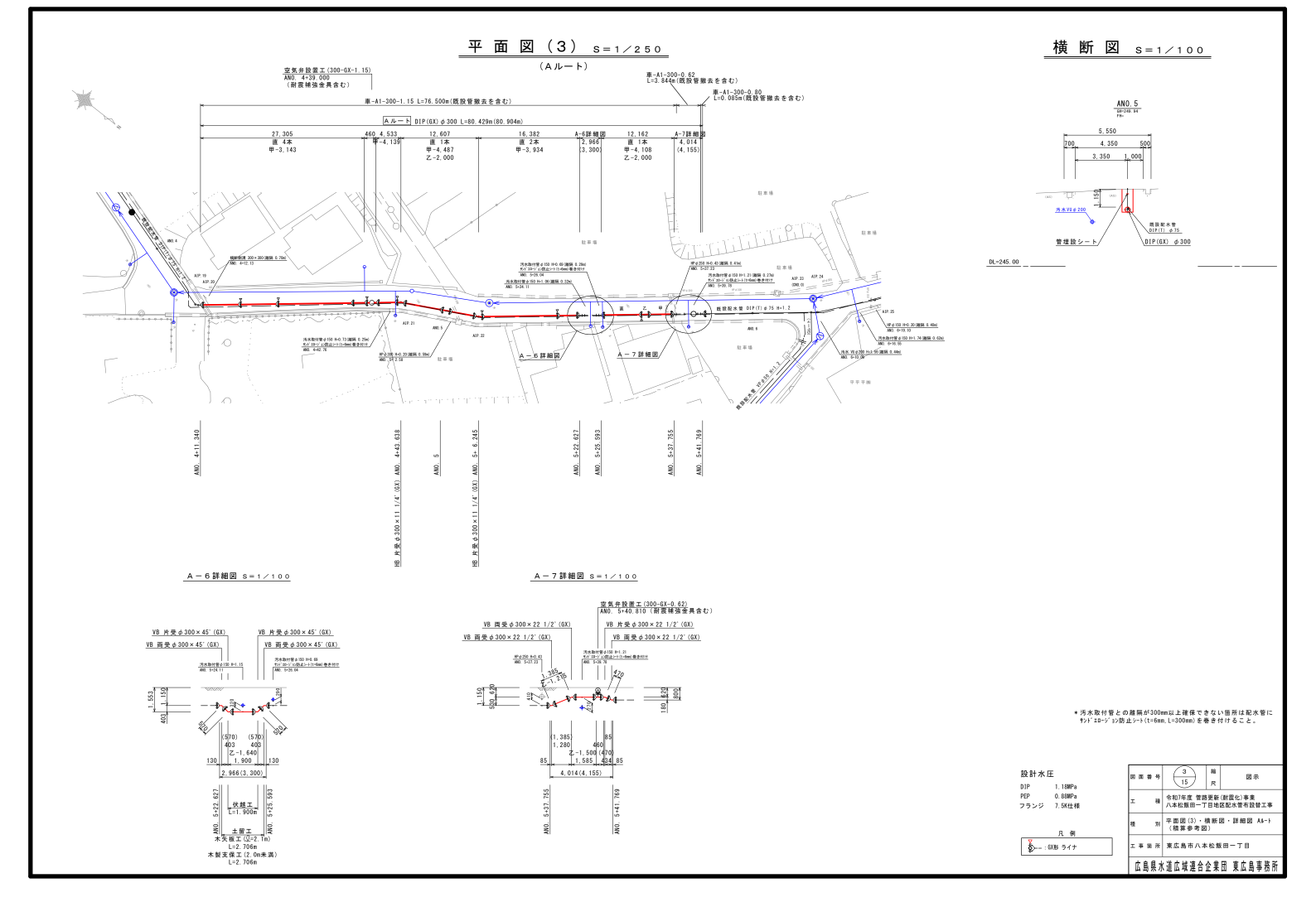
VQ109

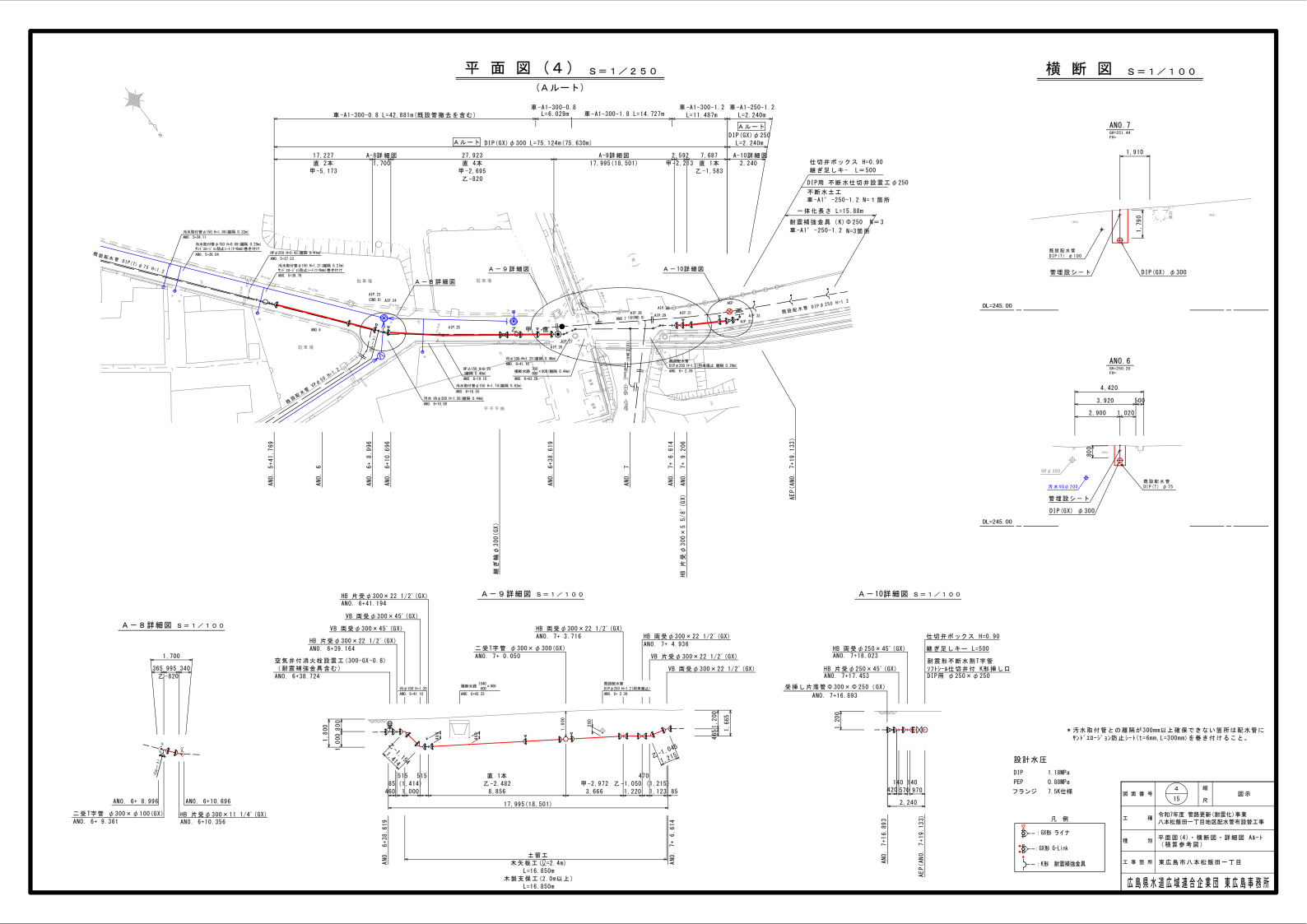
単第0 -0255 表

数量	単位	単価	チレン管継手を準用 金額	3 1 箇所 当り
			亚克	備考
0.04	人			
0.04	人			
1	%			#09
1	箇所			
	1	1 %	1 %	1 %



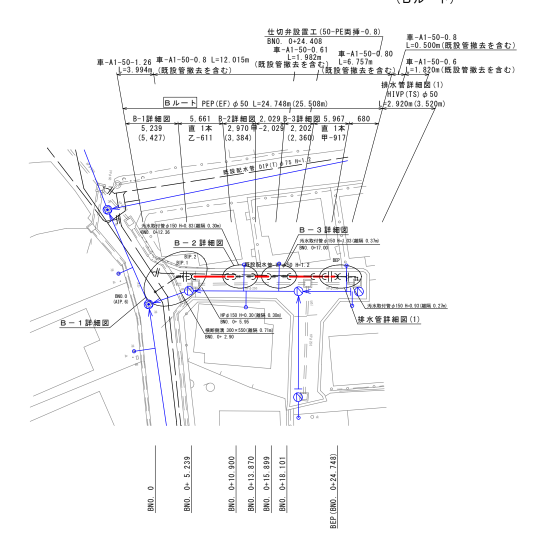




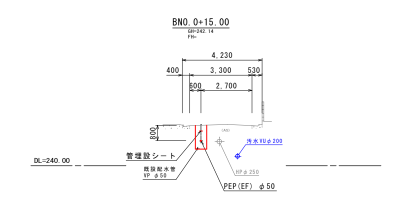


### 平面図(5) s=1/250

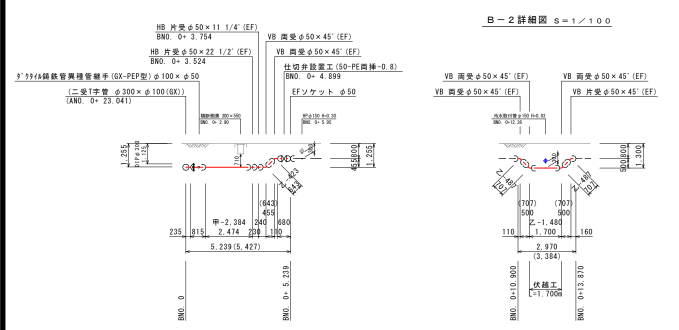
(B II.— L)



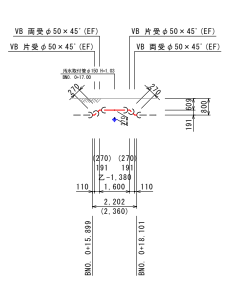
### 横 断 図 s=1/100



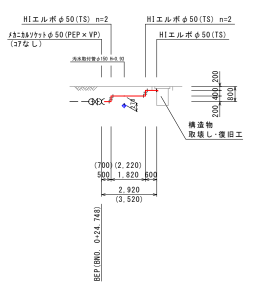
#### B-1詳細図 S=1/100



#### B-3詳細図 s=1/100



#### 排水管詳細図(1) s=1/100



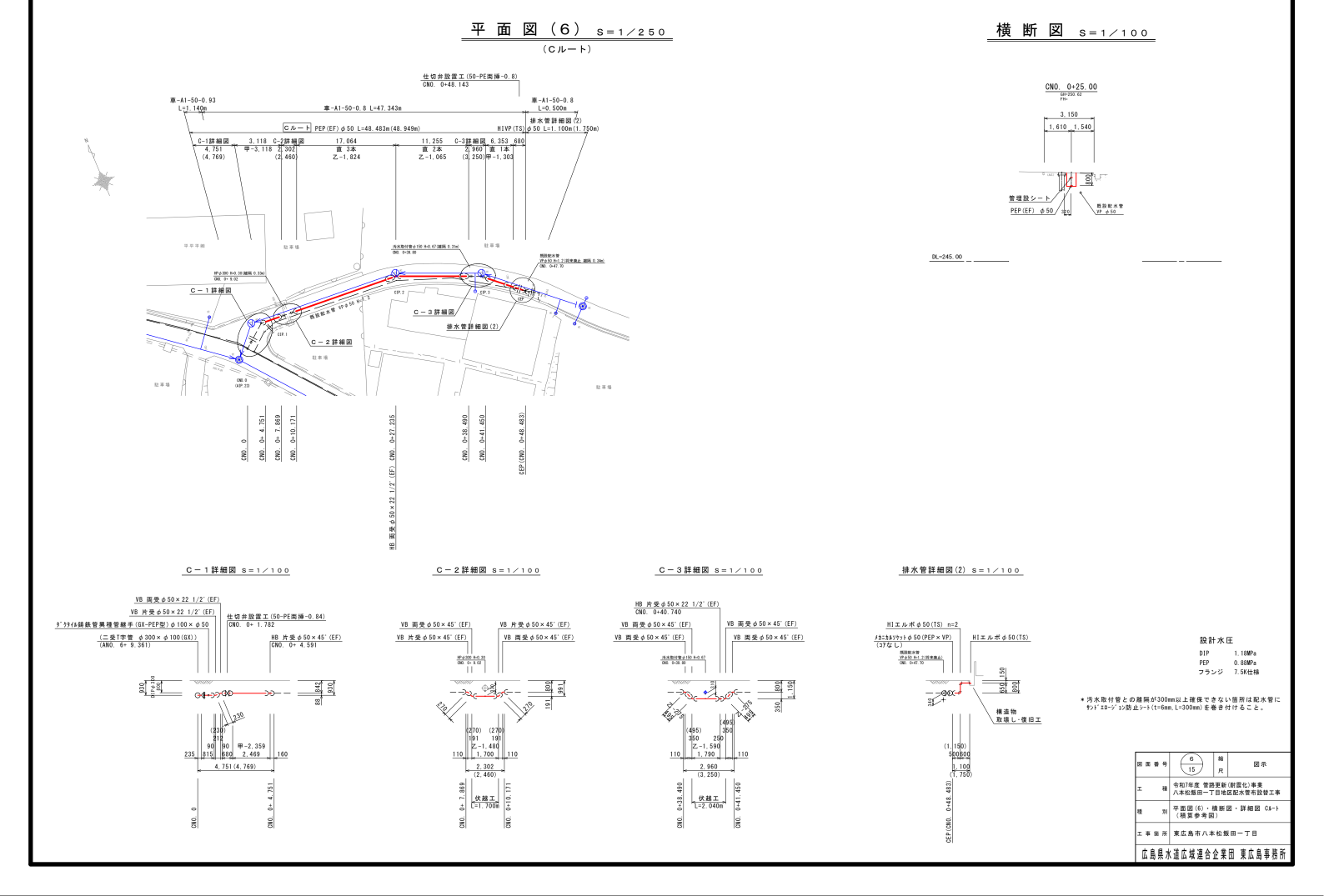
設計水圧 DIP 1.18MPa PEP 0.88MPa

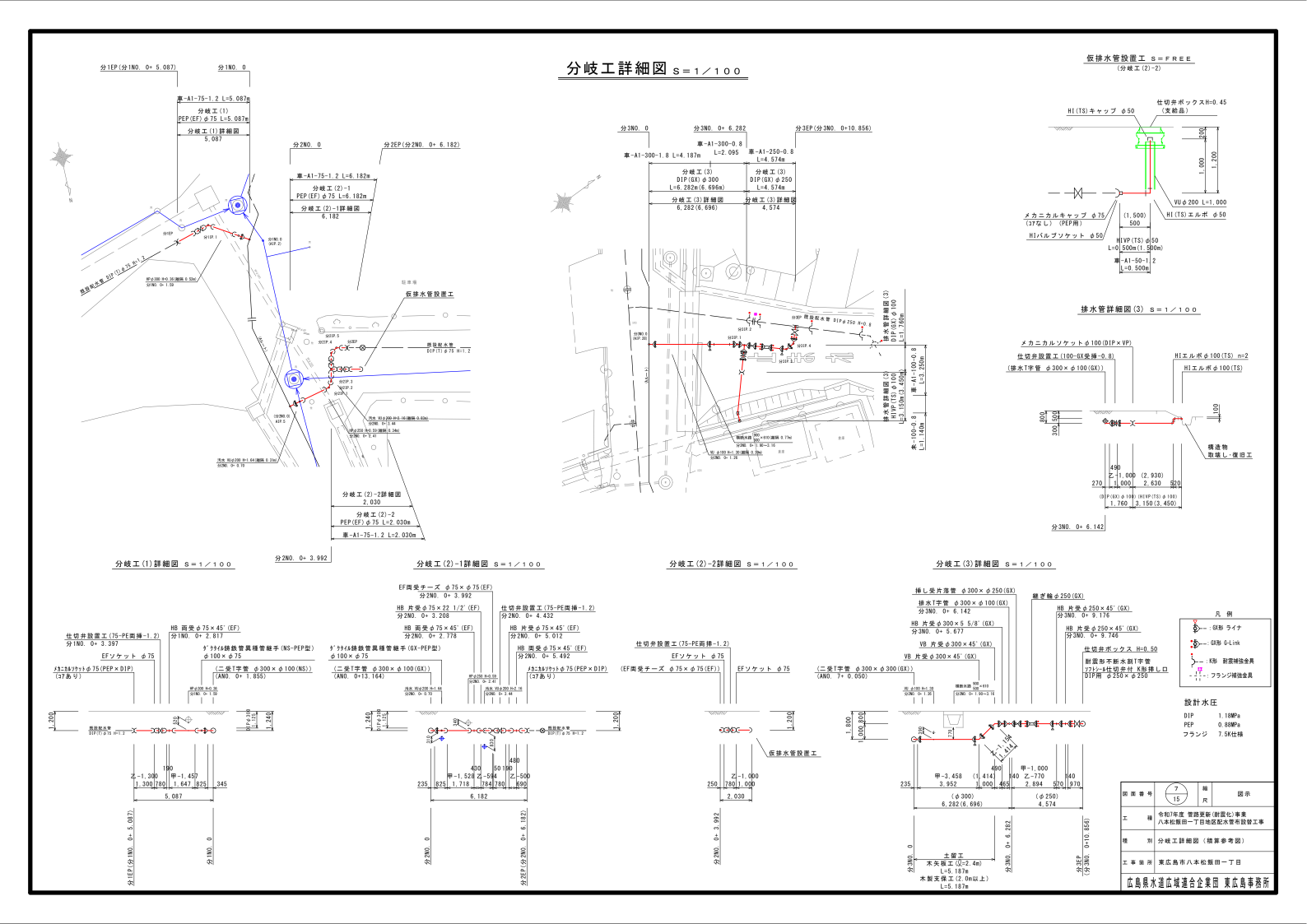
フランジ 7.5K仕様

* 汚水取付管との離隔が300mm以上確保できない箇所は配水管にサンドエロージョン防止シート(t=6mm, L=300mm) を巻き付けること。

図面番号	5 縮 図示
エ 種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事
種 別	平面図(5)・横断図・詳細図 Bルート (積算参考図)
工事箇所	東広島市八本松飯田一丁目
<b>产自旧业</b>	送虎城海众人类田 古虎自市改正

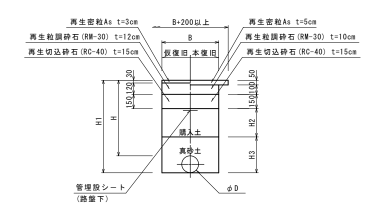
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所





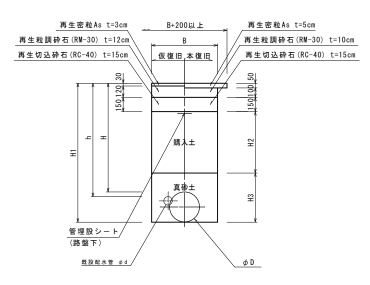
### 標準床掘断面図 s=1/20

車-A1-D-H



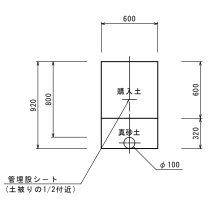
記号	D	В	Н	H1	H2	Н3	備	考
車 - A1 - 300 - 1.13	300	850	1130	1450	630	520	DIP(NS)	
車 - A1 - 300 - 0.7	300	700	700	1020	200	520		
車 - A1 - 300 - 0.8	300	700	800	1120	300	520		
車 - A1 - 300 - 1.13	300	700	1130	1450	630	520		
車-A1-250-0.8	250	650	800	1070	300	470		
車 - A1 - 250 - 1.2	250	650	1200	1470	700	470		
車-A1-100-0.8	100	600	800	920	300	320		
車-A1- 75-1.2	75	600	1200	1290	700	290		
車-A1- 50-0.8	50	600	800	860	300	260		
車-A1- 50-0.93	50	600	930	990	430	260		
車-A1- 50-1.26	50	600	1260	1320	760	260		

車-A1-D-H (既設管撤去を含む)

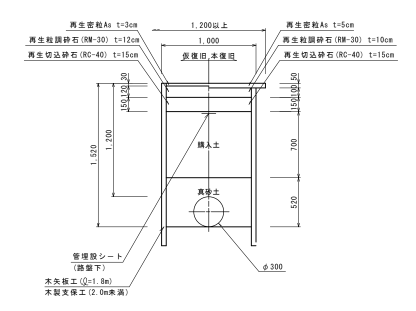


記号	D	d	В	Н	h	H1	H2	Н3	備考
車 - A1 - 300 - 0.62	300	75	700	620	1200	1290	120	870	
車 - A1 - 300 - 0.7	300	75	700	700	1200	1290	200	790	
車 - A1 - 300 - 0.8	300	75	700	800	1200	1290	300	690	
車 - A1 - 300 - 1.15~0.74	300	75	700	950	1200	1290	450	540	(平均H=0.95)
車 - A1 - 300 - 1.15	300	75	700	1150	1200	1470	650	520	
車 - A1 - 50 - 0.6	50	50	600	600	1200	1260	100	860	
車 - A1 - 50 - 0.61	50	50	600	610	1200	1260	110	850	
車 - A1 - 50 - 0.8	50	50	600	800	1200	1260	300	660	

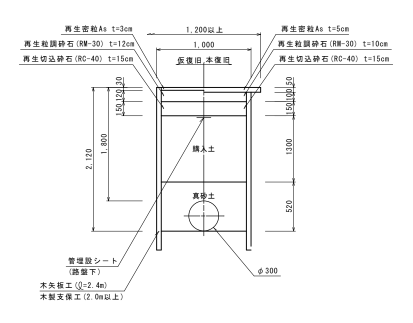
未-100-0.8



#### <u>車-A1-300-1.2</u>

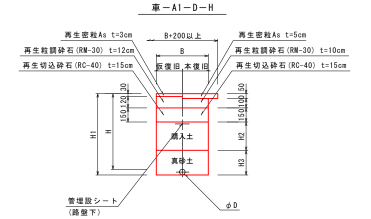


車-A1-300-1.8



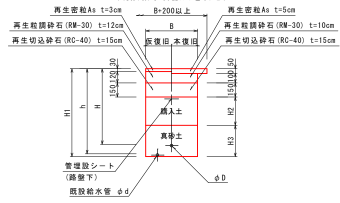


### 給水管床掘標準断面図 s=1/20



記 号	D	В	Н	H1	H2	Н3	備考
車-A1-25-0.8	25	600	800	830	300	230	
車-A1-50-0.8	50	600	800	860	300	260	

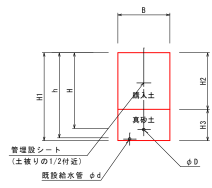
#### _ 車 — A1 — D — H _ (既設給水管撤去を含む)



記 号	D	d	В	Н	h	H1	H2	Н3	備	考
車-A1-25-0.7(0.8)	25	25	600	700	800	830	200	330		
車-A1-25-0.7(1.2)	25	25	600	700	1200	1230	200	730		
車-A1-25-0.8(1.2)	25	25	600	800	1200	1230	300	630		
車-A1-25-1.13(0.8	25	25	600	1130	800	1160	630	230		
車-A1-25-1.15(0.8	25	25	600	1150	800	1180	650	230		
車-A1-25-1.15(1.0	25	25	600	1150	1000	1180	650	230		
車-A1-25-1.15(1.2	25	25	600	1150	1200	1230	650	280		
車-A1-40-1.15(0.8	40	40	600	1150	800	1200	650	250		
車-A1-50-1.15(1.2	50	50	600	1150	1200	1260	650	310		

*()内は既設給水管土被りを示す

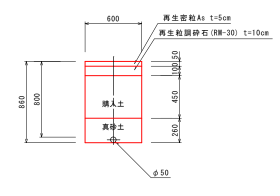
#### 未一D一H (既設給水管撤去を含む)



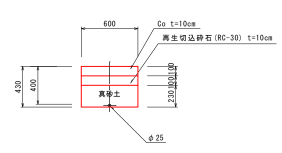
記号	D	d	В	Н	h	H1	H2	Н3	備考
未-25-0.6(0.6)	25	25	600	600	600	630	400	230	
未-25-0.7(0.8)	25	25	600	700	800	830	500	330	
未-25-1.15(0.8)	25	25	600	1150	800	1180	950	230	

*()内は既設給水管土被りを示す

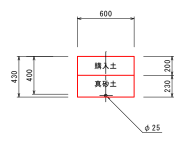
#### 民-AS-50-0.8



民-00-25-0.4



民-未-25-0.4



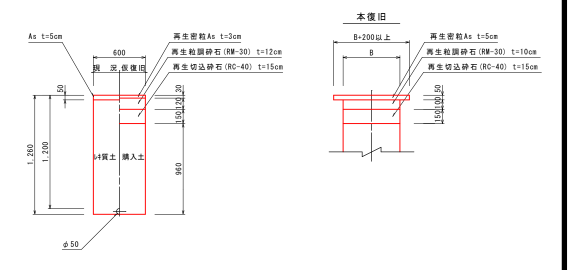
図面	番	号	9 15	縮尺	図示
ı		種	令和7年度 管路 八本松飯田一丁		(耐震化)事業 区配水管布設替工事
種		別	給水管床掘標	準断	面図 (積算参考図)
土	善箇	所	東広島市八本	松飯	i田一丁目
広	島	具力	(道広域連合:	企業	団 東広島事務所

### 既設給水管撤去工数量表

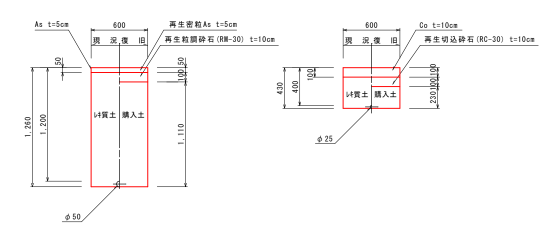
ルート	本管	宅地		既設	給水管撤去	去工		残置管	既設 止水栓撤去	既設仕り	7) 弁撤去	既設止水	全ポックス撤去	既設仕切弃	トボックス撤去		撤去土	工延長		備考
ין עו	口径	NO.	VP φ 25	PE φ 25	PE φ 40	VP φ 50	PEP (EF) $\phi$ 50	VP φ 25	φ 25	φ40	φ50	H=0.4用	I	材料H=0.65	材料H=1.05	車-A1-50-1.2	民-AS-50-1.2	民-00-25-0.4	民-未-25-0.4	川 行
	φ300	1		3, 20					1			1							1, 00	CASE, 1
	φ 300	2		4, 90					1			1						1, 20		CASE, 1
	φ300	3		4. 90					1			1						1. 00		CASE. 1
	φ 300	4		5. 10					1			1						1. 00		CASE. 2
	φ 300	5	2, 10						1			1							1. 00	CASE. 1
	φ 300	6		5. 20					1			1						1. 00		CASE. 2
	φ300	7		5. 00					1			1							1, 00	CASE, 3
	φ300	8			7. 20					1				1						CASE, 6
A	φ 300	9		2, 50					1			1							1, 20	CASE, 1
	φ300	10	2, 50						1			1							1, 00	CASE, 1
	φ300	11					1.00													CASE, 7
	φ 300	12	4. 20						1			1						1. 40		CASE. 1
	φ 300	13	2. 30						1			1							1. 00	CASE. 1
	φ 300	14	2. 50						1			1						1. 00		CASE. 1
	φ 300	15				5. 50					1				1	5. 50				CASE. 8
	φ 300	16				4. 00					1				1	1. 20	2. 80			CASE. 9
	φ 300	22		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ 300	23		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ300	24		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ 300	25		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ 300	26		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ 300	27		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ300	28		4. 20					1			1							1. 40	CASE. 1
	φ50	17	1. 70						1			1							1. 00	CASE. 4
В	φ50	18	18. 80						1			1							1. 00	CASE. 4
	φ50	19	1. 70						1			1						1.00		CASE. 4
	φ50	20						2. 80	1			1								CASE. 5
С	φ50	21						2. 50	1			1								CASE. 5
	1 1	計	35. 80	60. 20	7. 20	9. 50	1.00	5. 30	24	1	2	24		1	2	6. 70	2. 80	7. 60	18. 00	

### 既設給水管撤去工床掘標準断面図 s=1/20

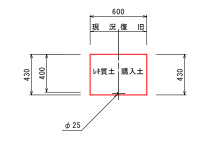
#### 車-A1-50-1.2



民-AS-50-1.2



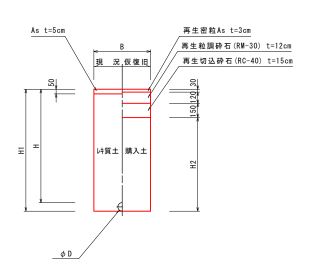
民-未-25-0.4





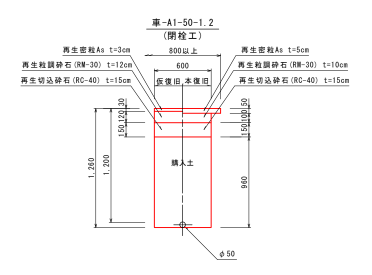
### 既設管撤去・閉栓エ及び既設ボックス撤去工標準床掘断面図 s=1/20

<u>車 - A1 - D - H</u> (既設管撤去工)

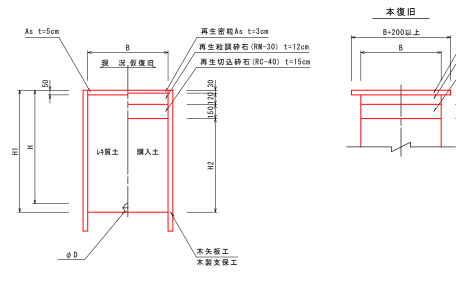


本復旧	
B+200以上	再生密粒As t=5cm
B /	/ 再生粒調砕石(RM-30) t=10cm
	再生切込砕石(RC-40) t=15cm
	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

記号	D	В	Н	H1	H2	備考
車-A1- 50-1.2	50	600	1200	1260	960	
車 - A1 - 75 - 1.2	75	600	1200	1290	990	
車 - A1 - 100 - 1.2	100	600	1200	1320	1020	
車 - A1 - 250 - 0.8	250	650	800	1070	770	
車 - A1 - 250 - 1.2	250	650	1200	1470	1170	

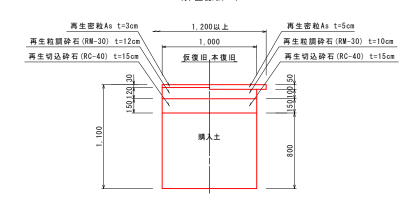


<u>車 - A1 - D - H</u> (既設管撤去工)



記号	D	R	ш	H1	Н2	(土 留	エ)	備	考
ac 75	U	Ь	п	п	ПZ	木矢板工	支保工	加用	45
車 - A1 - 100 - 1.6	100	850	1600	1720	1420	L=2.1m	1段		
車 - A1 - 250 - 1.8	250	850	1800	2070	1770	L=2.4m	2段		

<u>車ーA1-1.1</u> (弁筺撤去工)



図面	番号	11 15	縮尺	1/20
I	種	令和7年度 管路 八本松飯田一丁		(耐震化)事業 区配水管布設替工事
種	別			エ及び既設ボックス 面図 (積算参考図)
エ事	箇所	東広島市八本	松飯	田一丁目
広!	島県水	(道広域連合:	企業	団 東広島事務所

再生密粒As t=5cm

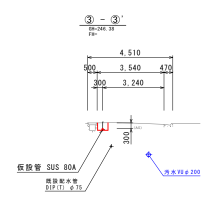
/ _再生粒調砕石(RM-30) t=10cm_

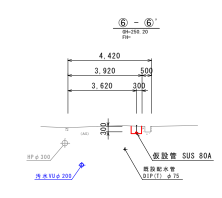
再生切込砕石(RC-40) t=15cm

### 横 断 図 s=1/100

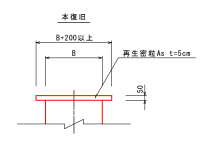
### 仮設管標準床掘断面図 s=1/20

#### 車-A1-D-H





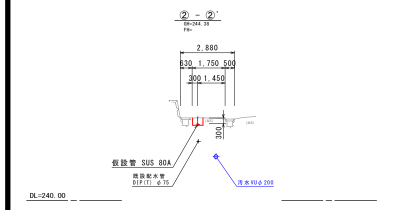
再生密粒As t=3cm As t=5cm 再生粒調砕石(RM-30) t=12cm 再生切込砕石(RC-40) t=15cm 現況 仮復旧 φD

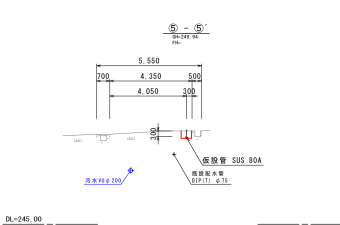


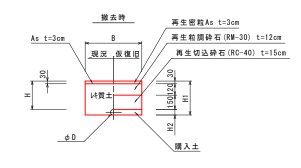
DI =240 00			

DL=245. 00	

記 号	D	В	Н	H1	H2	備	考	
車-A1-75-0.3	75	600	300	390	90			
車-A1-50-0.3	50	600	300	360	60			_







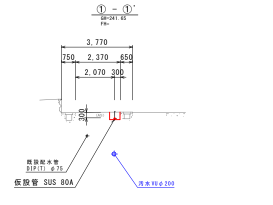
 D
 B
 H
 H1
 H2
 備 考

 75
 600
 300
 390
 90

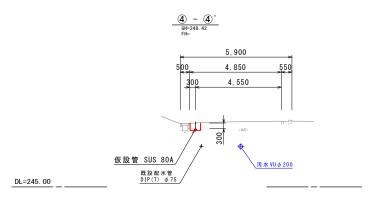
50 600 300 360 60

車-A1-75-0.3

車-A1-50-0.3



DL=235. 00

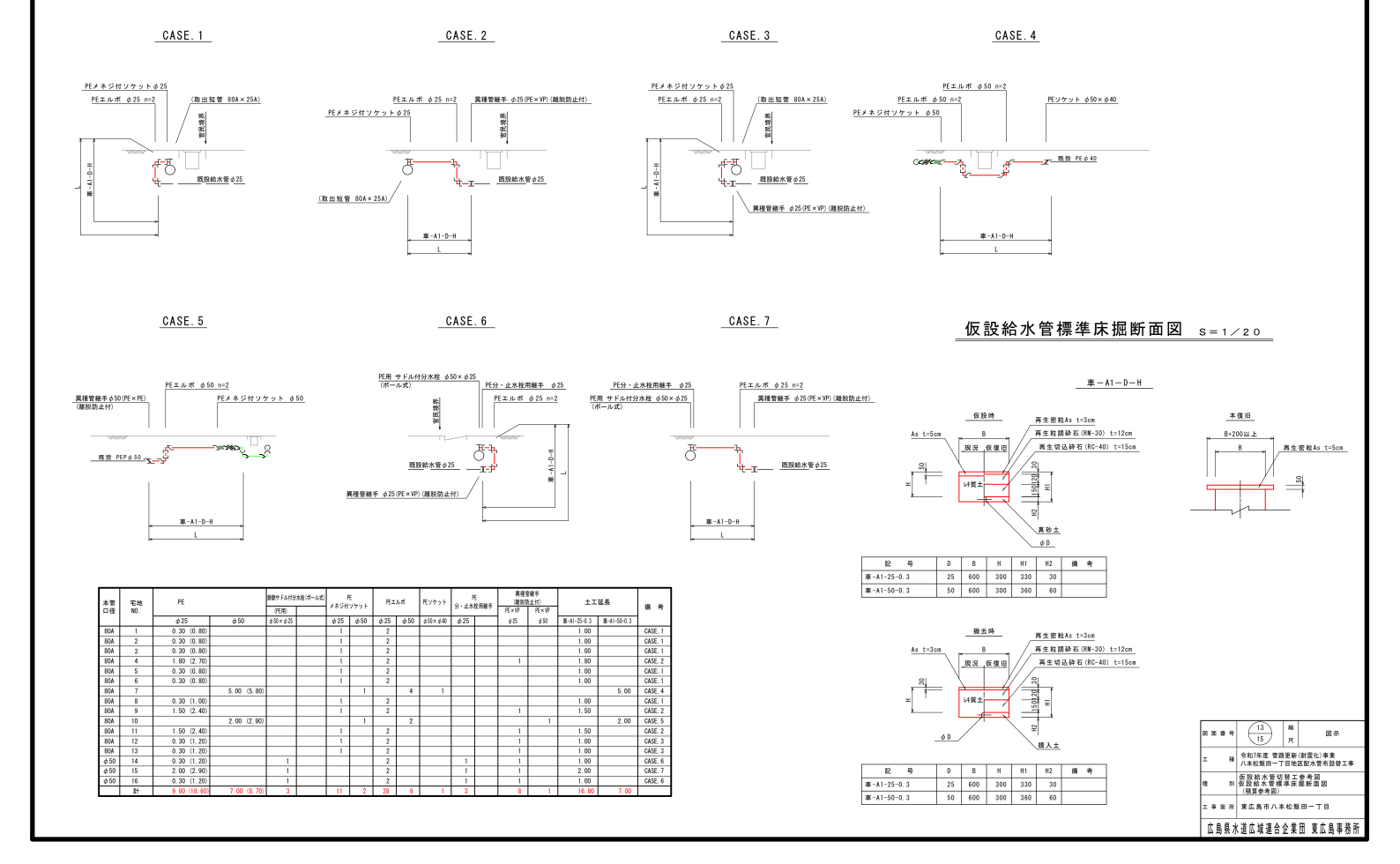


12	縮尺	図示		
令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事				
横断図・仮設管標準床掘断面図 (積算参考図)				
東広島市八本松飯田一丁目				
	15 令和7年度 管路 八本松飯田一丁 横断図・仮設 (積算参考図	75 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		

図	面	番	号	12	縮尺	図示	
I			種	令和7年度 管路更新(耐震化)事業 八本松飯田一丁目地区配水管布設替工事			
種			別	横断図・仮設管標準床掘断面図 (積算参考図)			
I	事	箇	所	東広島市八本	松飯	i田一丁目	

広島県水道広域連合企業団 東広島事務所

### 仮設給水管切替工参考図 S=FREE

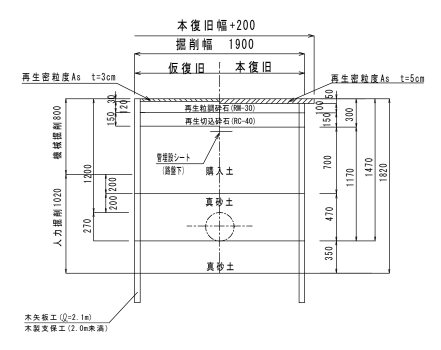


### 標準床掘断面図 s=1/20

車-A1'-250-1.20 L=2.0m

(耐震補強金具設置箇所)

(不断水仕切弁設置箇所)

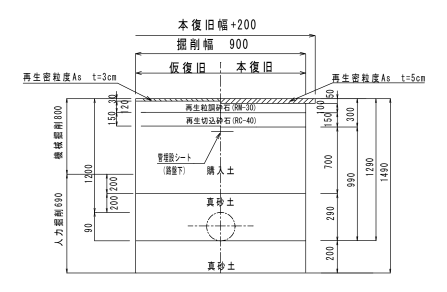


### 仮設管標準床掘断面図

車-A1'-75-1.20 L=2.0m

(耐震補強金具設置箇所)

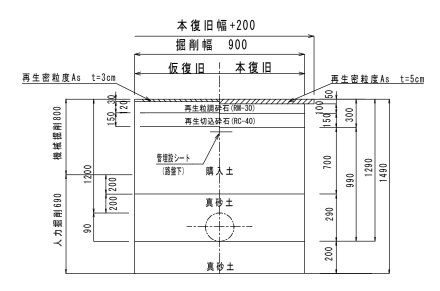
(不断水仕切弁設置箇所)



#### 車-A1'-75-1.20 L=2.0m

(耐震補強金具設置箇所)

(不断水仕切弁設置箇所)



図面番号	14	縮尺	1/20			
エ 種	令和7年度 管路 八本松飯田一丁		村震化)事業 配水管布設替工事			
種 別	標準床掘断面図(積算参考図)					
工事箇所	東広島市八本	松飯日	日一丁目			
広島県水道広域連合企業団 東広島事務所						

