

工 事 設 計 書

令和 3 年度 下水道事業会計	部長	課長	担当 課長 補佐	合議	審査	設計
-----------------	----	----	----------------	----	----	----

工 事 件 名	後藤第二幹線ほか改築工事	工期	令和 4年12月16日まで
施 工 場 所	米子市灘町二丁目地内ほか		

設 計 金 額 ￥ 円也

費 目	円	(内訳)	年度	年度	備 考
本工事費					
計					

米 子 市 下 水 道 部

説 明	築 造 内 容
本工事は、米子市灘町二丁目・三丁目地内の後藤第二幹	(幹線名：後藤第二幹線、路線番号：23-1、灘町二丁目・三丁目地内)
線、米子市内町地内の灘町幹線、米子市紺屋町地内の中央	(幹線名：灘町幹線、路線番号：463'、内町地内)
第一幹線及び米子市皆生温泉三丁目地内の皆生中央幹線の	・管きょ更生工 既設管径 700mm 線路延長 5.5 m
老朽化に伴い管更生を実施するものである。	更生延長 3.9 m
	既設管径 1,800mm 線路延長 18.8 m
	更生延長 18.2 m
	(幹線名：中央第一幹線、路線番号：23、紺屋町地内)
	・管きょ更生工 既設管径 1,800mm 線路延長 10.2 m
	更生延長 8.0 m
	(幹線名：皆生中央幹線、路線番号：138、皆生温泉三丁目地内)
	・管きょ更生工 既設管径 800mm 線路延長 91.5 m
	更生延長 89.1 m

米 子 市 下 水 道 部

後藤第二幹線ほか改築工事

管きょ更生工 特記仕様書（複合管）

第1節 一般事項

1.1 適 用

1. 本仕様書は、下水道管きょの更生工事に対して、下水道本管を複合管により更生させる工事に適用するものである。
2. 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。

国土交通省：建設工事公衆災害防止対策要綱（令和元年 9 月）

鳥取県県土整備部：土木工事共通仕様書（平成 30 年 4 月）

日本下水道協会：小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説（2004 年版）

日本下水道協会：下水道工事施工管理指針と解説（1989 年版）

日本下水道協会：管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン（2017 年版）

日本下水道協会：下水道維持管理指針（2014 年版）

日本下水道管路維持管理業協会：下水道管路管理マニュアル（2019 年版）

日本下水道協会：下水道施設維持管理積算要領（2020 年版）

日本下水道協会：下水道施設の耐震対策指針と解説（2014 年版）

米子市下水道部：下水道工事標準仕様書

1.2 適用工法

1. 本仕様書の適用工法は、複合管の製管工法である。
2. 本仕様書の適用工法は、更生後の管きょが耐震性を有する工法である。
3. 受注者は、工法を採用するにあたっては公的審査証明機関等の審査証明を得た工法であり、構築方法にかかわらず、「管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン 2017 年度版」で示す「要求性能」に適合する工法とする。

第2節 施工の条件

2.1 工事概要

受注者は、工事の概要として次の事項を設計図書により確認しなければならない。

- ① 工事名称：後藤第二幹線ほか改築工事
- ② 工事箇所：米子市灘町二丁目・三丁目、内町、紺屋町、皆生温泉三丁目地内
- ③ 路線番号：23-1、463'、23、138
- ④ 施工延長(管きょ延長)：126.0 m (119.2 m)
- ⑤ 既設管種：下水道用鉄筋コンクリート管

- ⑥ 既設管内径：◎700 mm、◎1800 mm、◎1800 mm、◎800 mm
- ⑦ 既設管勾配： 0.8～1.2 ‰
- ⑧ 既設管施工年度：昭和 55 年度(1980 年度)、昭和 49 年度(1974 年度)、昭和 52 年度(1977 年度)、昭和 53 年度(1978 年度)
- ⑨ 工法分類：複合管（製管工法）
- ⑩ 更生後の断面：現況の流下能力以上を確保できる断面とする。

2.2 施工現場の条件

受注者は、工事の着手に当たって現地調査を行い、以下の施工現場の条件事項について確認しなければならない。

- ① 道路状況（管理者、幅員、バス路線、通学道路、商店街 等）
- ② 道路使用許可条件（施工時間規制等を含む）
- ③ 周辺環境（騒音・振動規制、その他環境規制、用途種別 等）
- ④ 進入路状況
- ⑤ 気象・気温
- ⑥ 排水条件（仮排水条件を含む）
- ⑦ 流下水量・水位
- ⑧ 地下水位

2.3 既設管調査・前処理

- 1. 受注者は、下水道管きよの更生工事に先立ち既設管きよ内を洗浄するとともに、既設管きよ内を目視又はテレビカメラ等によって調査する。

調査項目は管種、管きよ口径、管路延長、管きよ内損傷状況とし、管きよ内状況から取り付け管突き出し処理、浸入水処理、侵入根処理及びモルタル除去の必要性を判定した結果をまとめた報告書を監督員に提出する。

- 2. 受注者は、既設管きよ調査の結果、前処理工の必要がある場合には、監督員と協議の上、管きよ更生工事に支障のないように切断・除去等により処理する。

第3節 更生管の仕様

3.1 更生管の構造仕様

受注者は、工事の設計条件と次の条件に基づき更生管の構造計算を行い、その結果が確認できる資料を作成し監督員に提出する。

1. 更生管の評価

既設管きよの残存強度を勘案し、既設管と更生材が構造的に一体として、新管と同等以上の耐荷性能及び耐久性等を有すること。

2. 荷 重

鉛直土圧と活荷重による鉛直荷重の総和とする。ただし、水平土圧や活荷重による水平土圧を考慮できる現場条件の場合には水平荷重を見込むことができる。

3. 更生管の構造計算

更生管の構造計算は終局耐力を評価できる限界状態設計法によることとする。ただし、JSWAS A-1 の外圧試験に基づき申告値以上又は新管と同等以上の耐荷能力が確認できる場合はこの限りではない。

3.2 更生管の要求性能

更生管きょに求められる要求性能は下水道管きょが有すべき基本的機能と同等であり、品質確保においては、施工技術が現地条件に適合し適切に施工することが重要である。このため、以下の(1)～(6)の条件に満たすものとして、これらについて公的審査証明機関等の審査証明を得たもの又はこれと同等以上の品質を有すること。

(1) 耐荷性能

1) 複合管断面の破壊強度及び外圧強さ

以下の何れかの方法に基づいた強度確保を確認。

① 既設管の劣化状態等を加味した複合管に対して、更生後の終局耐力が評価できる限界状態設計法により照査を行い、申告値以上又は新管と同等以上の強度確保を確認。

② 既設管が遠心力鉄筋コンクリート管の場合、複合管に対する JSWAS A-1 の外圧試験により申告値以上又は新管と同等以上の強度を確認。供試体となる複合管は下水道用鉄筋コンクリート管（新管）を破壊状態まで載荷した後、これを更生したもの。

2) 充填材の圧縮強度

既設管と更生管との間隙を十分充填でき、硬化収縮がなく既設管との付着力が高いこと。

充填材の圧縮強度は、「JSCE-G521 又は JSCE-G505」等による圧縮強度試験により申告値（設計保証値）以上を確認。

3) 充填材のヤング率

充填材のヤング率は、「JIS A 1149」による試験により申告値以上であることを確認。

(2) 耐久性能

1) リング剛性（ら旋巻管）

リング剛性は、構造計算に必要がない場合は不要である。

ら旋巻管の表面部材（鋼材含む）に剛性を期待する場合に（リングとは異なるら旋巻の管の剛性特性を適切に評価するために）必要となる性能である。

円形管を対象とし、ISO 9969 の試験により申告値以上かつ 0.5KPa 以上であることを確認。

2) クリープ比（ら旋巻管）

リング剛性と同様に、構造計算に必要がない場合は不要である。

ら旋巻管の表面部材（鋼材含む）に剛性を期待する場合に（構造部材として長期性能を確認するために）必要となる性能である。

ら旋巻管の表面部材のクリープ比（50 年値）は、ISO 9967 の試験により申告値以上かつ 2.5 以上であることを確認。

3) 接合部引張強さ（ら旋巻管）

ら旋巻管の接合部引張強さは、JIS A 7511 の試験により申告値以上であることを確認。
なお、試験は各工法で必要とされる方向で行う。

4) 接合部の接合強さ（組立管）

組立管の接合部接合強さは、JIS A 7511 により申告値以上であることを確認。

5) 耐薬品性

耐薬品性は、表面部材の材料により以下に示す試験方法により規格値を確認。

表面部材が塩ビ系樹脂	表面部材がポリエチレン系樹脂
JSWAS K-1 による耐薬品性試験 【質量変化度が±0.2mg/cm ² 以内】	JSWAS K-14 による耐薬品性試験 【質量変化度が±0.2mg/cm ² 以内】

6) 耐摩耗性

JIS K 7204、又は JIS A 1452 等により、硬質塩化ビニル管（新管）の摩耗試験結果と同等程度の耐摩耗性を確認。

7) 水密性

密着管、現場硬化管ともに JSWAS K-2 により、内外水圧（0.1MPa 以上：3 分間保持）に対する水密性（漏水なし）を確認。

8) 一体性

JIS A1171 に準じた試験により母材破壊が支配的であることをもって、既設管と充填材が界面剥離しないことを確認。

（3）耐震性能

「下水道施設の耐震対策指針と解説」における差し込み継手管きよ、ボックスカルバート等の考え方を勘案し性能照査を行い、継手部の屈曲角及び抜け出し量が許容値以内であることを確認。

耐震計算により継手部の照査が困難な場合は、耐震実験による表面部材等の継手部の照査を行い [(永久ひずみ 1.5%による抜け出し) + (スパン長 30m、沈下量 30 cm) を想定した変形を発生させ、内水圧 0.1MPa の条件下で 3 分間保持する]、接合部が外れずかつ水密性を保持できることを確認。

（4）水理性能

必要な水理性能（原則として粗度係数 0.010 以下）を確保。

（5）環境安全性能

粉塵対策（大気汚染防止法）、臭気対策（労働安全衛生法、悪臭防止法）騒音・振動対策（騒音及び振動規制法）、その他充填材等余剰排水による水質対策等の環境配慮の確実な実施を確認。

（6）その他

既設管内の内面状況、延長、管種、断面について施工可能性の確認。

第4節 施工計画

4.1 施工計画書に定めるべき事項

受注者は、管きょ更生工事の施工にあたって、工事着手前に調査を行い次の事項を明記した施工計画書を作成し監督員に提出する。

- ① 工事概要
- ② 職務分担及び緊急時の連絡体制
- ③ 工事記録写真撮影計画
- ④ 実施工程表
- ⑤ 施工工法（※）
- ⑥ 主要機械
- ⑦ 主要資材
- ⑧ 材料設計及び水理性能評価
- ⑨ 材料品質証明の内容
- ⑩ 前処理計画（※）
- ⑪ 施工管理（※）
- ⑫ 品質管理（※）
- ⑬ 環境対策
- ⑭ 安全・衛生管理
- ⑮ 材料の製造から使用までの保管期間と保管方法
- ⑯ 材料の運搬方法
- ⑰ 工事記録等の管理
- ⑱ その他、監督員の指示事項等

※ 更生工法は、採用工法により施工方法等が異なっており、また殆どの工法が現場で完成品（更生管）を構築する。したがって、施工にあたっては工法毎に定められた施工手順、管理手順、管理項目、管理値がある。また、必要となる前処理の程度も異なることから、施工計画書には、これらの必要事項と施工前、施工時及びしゅん工時の品質管理として必要な試験項目や内容とその実施予定日や管理基準等の品質管理計画を必ず記載する。

また、現場条件によっては、通常の方法が採れない場合もあり、施工計画書は個別の現場条件に適正な記載内容とする。

4.2 職務分担及び緊急時の連絡体制

1. 主任技術者、監理技術者は、建設業法に定める有資格者でなければならない。
2. 受注者は、工事の着手に際して職務分担表を作成し、監督員に提出する。
3. 受注者は、管きょ更生の施工及び更生後の内径がφ800未満となる取付管口の穿孔等の施工作業にあたる者として、実技研修を伴う技能講習を修了した有資格者等の施工を熟知した技術者を選任しなければならない。
4. 受注者は、本社責任者、現場代理人、主任技術者（監理技術者）の氏名、緊急時の連絡先（昼、夜）を明示した緊急時連絡体制表を作成し監督員に提出する。

4.3 実施工程表の作成

受注者は、工程計画の作成にあたって設計図書をはじめ「工事概要」、「施工現場の条件」、「既設管調査・事前処理」の内容を反映し、市民の生活や交通に支障をきたさないように、1 サイクルで施工可能な適切な工事の範囲をあらかじめ明示し、これに必要な作業時間、養生時間等に基づき工程計画を作成し監督員に提出する。

4.4 施工工法

受注者は、管きょ更生工事で採用する工法が更生管に必要な構造機能、流下機能等の仕様を満足することを構造計算書、流量計算書に明示するとともに工法選定理由を施工計画書に記載し、監督員に提出する。

4.5 その他の留意事項

1. 受注者は、準備工、片付け工、地先排水の水替え等についても、工事着手前に現場の機器設置スペース及びマンホール、ます(枠)の位置を確認し、使用する主要資機材を明記し監督員に提出する。
2. 受注者は、工事着手前に監督員と協議のうえ地元住民に工事の内容を説明し、理解と協力を求め、工事を円滑に実施する。

第5節 施工管理

5.1 施工管理

1. 受注者は、工事を安全に実施し、かつ品質を確保するために、スパン毎に次の事項について適宜、監督員と協議を行い十分な管理を行う。
 - ① 工程（工事工程、試験予定日等）
 - ② 安全・衛生
 - ③ 施工環境
2. 受注者は、作業開始後は作業時間内に通水（仮通水を含む）まで完了させる。
3. 受注者は、現場状況等により施工計画に変更が生じた場合は、速やかに監督員と協議すると共に、施工計画書の変更を行う。

5.2 工程管理

受注者は、毎月末、所定の様式に定める「工事履行報告書」により、工事進捗状況を監督員に提出する。

5.3 安全・衛生管理

受注者は、労働災害はもとより、物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、並びに市街地土木工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講じる。

（1）下水管きょ更生工法における安全管理

- ① 有資格者の適正配置
- ② 下水道管内作業に適した保護具の着用
- ③ 施工前の安全対策（情報収集、雨天時ルールの確認、緊急時の避難計画等含む）
- ④ 施工時の安全対策
- ⑤ 周辺環境への対策
- ⑥ 災害防止についての対策

（2）酸素欠乏、有毒ガス等の安全処置

（3）供用中の施工における排水対策

（4）安全に関する研修、訓練

5.4 施工環境管理

受注者は、施工中の環境に配慮するために次の環境対策を講じる。

（1）工事広報

工事着工前に「下水道工事のお知らせ」等を配布し、工事内容、施工時期、環境対策等の広報活動を行い、工事に対して協力を得られるようにする。

（2）粉じん（塵）対策

清掃・注入時等に際しては、シートなどにてプラントを囲うとともに粉塵を発生させないように注意する。また、作業員による清掃・散水をこまめに実施し、粉塵を発生させないように注意する。さらに、管の切断処置等で発生する粉塵については、防塵マスク・防

塵メガネ・集塵機等で対策を講じる。

(3) 騒音・振動対策

作業に当たっては、騒音規制法、振動規制法、労働安全衛生法及びその他条例、基準を遵守する。

(4) 温水・排水熱対策

更生材の硬化作業において温水を排出する場合は、水温を法令で規定する 45° 以下に冷却して所定の場所に排出しなければならない。

(5) 臭気対策

更生工事の際に発生する下水及び樹脂等の臭気に細心の注意を払い、必要に応じて脱臭設備等の防臭策を講じなければならない。

(6) 宅内逆流噴出等対策

受注者は作業前に付近の各住居者を訪問し、付近の枝管や取付管、宅内桝などの所在位置をよく確認し作業方法を説明した上で、宅内桝蓋を開いて洗浄水压を開放し、住居内への逆流を防止する措置をとる。また、作業完了後には、宅内桝の蓋を閉めたことを確認すること。

(7) 防火・防爆対策

火災及び爆発の原因となるような着火源を既設管・マンホール内に持ち込まないよう留意しなければならない。また、施工現場内に消火器等の設置を義務付け、蒸気熱及び温水で圧着する工法を使用する場合は、排出熱の対策を講じなければならない。

(8) 有毒ガス対策

更生材の硬化作業中にスチレンなどが発生する工法については、適用される法令等の安全基準値以内に抑えなければならない。また、施工中の臭気について、工事前に必ず住民へ説明し必要な対策を講じなければならない。

第6節 品質管理

6.1 品質管理

受注者は、更生後の品質を確保するため、主任技術者又は監理技術者の責任の下で、施工計画書の品質管理計画に記載された「施工前の品質管理」、「施工時の品質管理」及び「しゅん工時の品質管理」に基づき十分管理し、その結果が確認できる資料を作成して監督員に報告する。

また、各施工段階における品質管理として必要な試験について試験項目、試験頻度、試験実施予定日※、試験方法、管理値の詳細を記した試験計画書を別途作成し、試験実施前までに監督員に提出する。

※試験のためのサンプル採取と試験結果確認日が異なる試験については、採取日と試験実施日の両方を記載する。

6.2 施工前の品質管理

受注者は、使用する更生材料等の現場搬入、受入れに対して材料等品質に影響がでないように細心の注意を払うと共に、工事着手前に当該材料等の品質を確認するため適正な管理下で製造されたことを証明する資料を監督員に提出する。また、受注者は、必要に応じ物性試験を行い監督員に提出する。

6.3 施工時の品質管理

受注者は次の項目について施工計画書の記載内容を遵守して適切に管理する。

受注者は、施工計画書に記載された管理項目、管理値等を適切に管理すると共に、充填材注入については自動記録紙等に温度・圧力・時間等を記録し、監督員に提出する。

- ① かん合状態の確認
- ② 充填材性状確認
- ③ 充填材の圧縮強度の確認
- ④ 充填材注入圧力
- ⑤ 充填材注入量管理
- ⑥ 完全充てんの確認

施工時に確認すべき試験（圧縮強度）

工場認定制度（Ⅱ類）	無し	有り
圧縮強度試験（充填材）※	実施（1回/100m） 既設管 800 mm以上は注入日毎に1回	実施（1回/100m） 既設管 800 mm以上は注入日毎に1回

※供試体の例：供試体は現場で混練し充填するモルタルに対して円形供試体（50 mm×100 mm）をJSCE-F506 に準じて作成（1週用4本、4週用4本）する。

なお、充填材の圧縮強度試験に用いる供試体は、管きょ更生時（充填材注入時）に当該材料を採取して別途成型した供試体（既設管径に応じた採取頻度で採取）を使用する。

圧縮強度試験は、この供試体を用いて所定の日数経過の後、発注者の認めた一般財団法人を含む公的試験機関や ISO/IEC17025 認定試験所で行う。

また、その試験結果を監督員に提出すること。

6.4 しゅん工時の品質管理

受注者は、実際に現場で更生した更生管きょのマンホール管口に突き出た表面部材を採取し、発注者の認めた一般財団法人を含む公的試験機関や ISO/IEC17025 認定試験所で耐薬品性試験を行うこと。

ただし、日本下水道協会のⅡ類資器材として登録されている工法については、認定工場制度における認定工場からの検査証明書類を別途提出することにより、しゅん工時の耐薬品性試験を省略できる。

しゅん工時に確認すべき試験

工場認定制度（Ⅱ類）	無し	有り
耐薬品性試験	実施※（工法毎）	

※下表による

使用材料に応じて、JSWAS K-1（塩ビ系）、JSWAS K-14（ポリ系）に準じ、それぞれに規定している耐薬品性試験を実施する。
試験液：蒸留水、10%塩化ナトリウム水溶液、30%硫酸、40%水酸化ナトリウム水溶液
試験結果の基準 【質量変化度±0.2mg/cm² 以内】

また、その試験結果を監督員に提出すること。

第7節 出来形管理

7.1 寸法管理

受注者は、更生管の出来形を把握するため、更生管内径(高さ・幅)、延長を図1に示す同じ測定位置で計測し、その記録を監督員に提出すること。

7.2 更生管きょ仕上がり内径の管理

受注者は、更生工事完了後の更生管厚又は仕上り内径が適正であることを次の測定方法により確認する。

1. 仕上がり内径の測定は、スパン毎の上下流マンホールの管口付近で行うこと。人が入ることができる場合は、仕上がり内径についてスパンの中間部付近でも1ヶ所以上行うこと。
2. 測定箇所は、上下左右の充填材を含めた更生材厚さが異なることから、更生管の内側中央高さと幅の2箇所の仕上がり内径を測定すること。
3. 検査基準については、平均内径が設計更生管径を下回らないこととする。

なお、流下能力は計画流量以上の水理性能を確保しているものを合格とする。

検証対象とする水量については、設計で用いた水量とする。

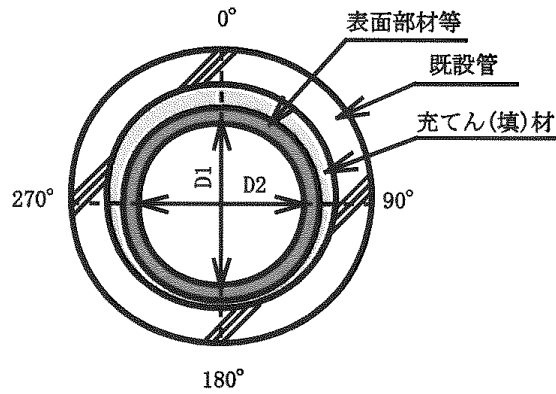


図1 仕上がり内径を測定する位置

7.3 内面仕上がり状況の管理

1. 受注者は、更生工完了時において、更生管内を洗浄し取付け管穿孔片を除去した後、全スパンについて目視あるいは自走式テレビカメラにより外観検査を行い、その結果を監督員に提出する。

なお、自走式テレビカメラの場合、取付け管口においては必ず側視を行い、状況を入念に確認する。

2. 受注者は、確認の内容としては、更生管の変形、更生管浮上による縦断勾配の不陸等の欠陥や異常個所がないことを確認し、その結果を監督員に提出する。
3. 受注者は、更生管と既設マンホールとの本管管口仕上げ部においては、浸入水、仕上げ材のはく離、ひび割れ等の異常のないことを確認し、その結果を監督員に提出する。
4. 受注者は、取付管口の穿孔仕上げ状態として、既存の取付管口形態と流下性能を確保し新たに漏水、浸入水の原因となる状況を発生させていないことを確認する。
5. 複合管では、構造上充填材が更生管として部材の一部となることから、充填材が確実に充てんされていることが更生管としての性能を確保するうえで非常に重要となるため、非破壊で施工済みの更生管の状況（充填材の充てん状況）を確認できる検査方法が適用できる場合には施工計画書に盛り込み、これを加えて行うこと。

7.4 工事記録写真等の撮影および提出

受注者は、工事記録写真等検査結果、フィルム等の記録を報告書に添付して監督員に提出する。

第8節 提出図書

8.1 提出図書

受注者は、工事完了時に以下に示す図書を監督員に提出する。

- ① 竣功図
- ② 本管用調査記録表
- ③ 事前調査集計表
- ④ 成果表
- ⑤ 材料表(納品伝票)
- ⑥ 施工管理
- ⑦ 充填材圧力・注入量管理
- ⑧ 品質性能試験報告書（試験計画書、更生材の製造証明書等を含む）
- ⑨ 工事写真
- ⑩ 酸素欠乏等の濃度測定記録表

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に係る特記仕様書

1 目的・主旨

本特記仕様書は、工事及び業務（以下「工事等」という。）における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に必要な事項を定めたものである。受注者は本特記仕様書に従って感染拡大防止に取り組むとともに、感染者等が確認された場合には発注者に速やかに報告するなど、感染拡大防止に向けて適切に対応すること。なお、感染状況の変化等により感染拡大防止対策の変更を指示する場合がある。

2 感染拡大防止に向けた取組

(1) 現場等における感染拡大防止対策

次の感染拡大防止対策を徹底すること。

- ① 工事の現場等においては、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い、うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、発熱症状がみられる者の休暇の取得など、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
- ② 元請事業者をはじめ、下請事業者や技能者など、施工に携わるそれぞれの立場において、極力、三つの密を回避する対策やその影響を最大限軽減するための行動をとること。特に、建設現場における朝礼・点呼や現場事務所などにおける各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所などでの食事・休憩等、現場で多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業員と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、感染防止対策に取り組むこと。また、別紙の「3つの密を避けるための手引き」を全ての作業従事者に周知するとともに、現場事務所等で掲示（掲示は工事のみ）を行い、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。
- ③ 作業従事者（下請事業者含む）が、鳥取県の指定する感染流行嚴重警戒地域（Ⅳ）、感染流行警戒地域（Ⅲ）、緊急事態措置区域及び、まん延防止等重点措置区域から新たに転入（通勤者を除く）する場合は、転入する前の7日間はやむを得ない場合を除き外出を自粛し、その後にPCR検査を実施し陰性であることを確認した上で、その結果を事前に監督員等に報告し転入すること。また、感染注意地域（Ⅱ）から新たに転入（通勤者を除く）する場合は、転入する直前にPCR検査を実施し陰性であることを確認した上で、その結果を事前に監督員等に報告し転入すること。外出自粛中の行動履歴及びPCR検査の結果については、確認することのできる書類を転入前に監督員等に提出すること。この対策に要する費用については、感染防止対策に係る経費として設計変更の対象とするため、事前に監督員等に協議すること。

(2) 県外製作工場での監督員等の立会に検査（出来形・品質）

県外の製作工場における監督員等の立会による検査は行わないこととする。なお、受注者は自主検査を行い、検査結果を監督員に提出し、監督員は書面で検査結果の確認を行うこととする。

(3) 工事等の書類の提出及び受発注者間の打合せ

書類の提出及び受発注者間の打合せは次のとおりとする。

① 書類の提出について

ア 書面による指示、承諾、協議、提出、提示、報告及び通知は、やむを得ない場合及び契約関係書類を除き電子メールにより提出することとする。

※契約関係書類：契約書、現場代理人選任（変更）通知書、主任技術者等（変更）選任通知書、工程表、完成通知書、請求書、工事出来形部分等確認願

イ 押印書類は押印後にスキャンし、PDFに電子化したうえで電子メールにより送付する。受理、承諾等の押印後は、押印後の書類を電子化し相手方に電子メールにより送付する。

ウ 発注者又は受注者の環境、添付書類が多く電子化することが困難な書類など、電子メールによる送付が困難な場合は、事前に監督員等と協議を行うこと。

② 受発注者間の打合せ

ア 打合せは、事前に電子メールなどにより打合せに必要な書類を提出したうえで、WEB会議システム、電話、情報共有システム等を活用し、やむを得ない場合、現場立会を除き、対面による打合せは行わないこととする。

イ やむを得ず対面による打合せを行う場合、現場立会を行う場合は、以下の点に留意すること。

- ・ ①密閉空間、②密集場所、③密接場面の3つの条件を避けること。
- ・ 最小限の人数で実施するよう双方で働きかけを行う。
- ・ マスク着用を推奨する等、感染予防を徹底する。
- ・ 打合せ等に参加した全員の氏名を受発注者双方で記録すること。

3 感染拡大防止対策に係る経費の設計変更

追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する場合には、実施内容について発注者と協議を行い、必要と認められる対策については、変更施工計画書（又は変更業務計画書）を提出すること。なお必要と認められる対策については、設計変更の対象とする。

4 感染等が確認された場合の対応

新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合には、別紙1及び別紙2により対応すること。

5 新型コロナウイルス感染症に係る工事等の一時中止措置等について

新型コロナウイルス感染症の罹患や学校の臨時休業等の感染拡大防止措置に伴い技術者等が確保できない場合、また、これらにより資機材等が調達できないなどの事情で現場の施工を継続することが困難となった場合のほか、受注者から一時中止や工期又は履行期間の延長（以下「一時中止等」という。）の申出があった場合においては、一時中止等を希望する期間のほか、受注者の新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組状況、地方公共団体からの活動自粛要請等の事情を個別に確認した上で、必要があると認められるときは、工期の見直し及びこれに伴い必要となる請負代金額の変更、一時中止の対応等、適切な措置を行う。

6 下請負人への配慮及び元請負人と下請負人との間の取引の適正化

下請契約においても、工期の見直しや一時中止の措置等を適切に講じるとともに、請負代金の設定及び適切な代金の支払など、元請負人と下請負人との間の取引の適正化のより一層の徹底に努めること。

3つの密を避けるための手引き!

- 新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、咳エチケット、手指衛生等に加え、**「3つの密(密閉・密集・密接)」**を避けてください。
- 3つの密が重ならない場合でも、リスクを低減するため、できる限り**「ゼロ密」**を目指しましょう。
- 屋外でも、密集・密接には、要注意。人混みに近づいたり、大きな声で話しかけることなどは避けましょう。



厚生労働省フリーダイヤル

厚労省 コロナ

検索

0120-565653

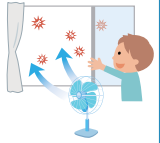


①「密閉」空間にしないよう、こまめな換気を!

「部屋が広ければ大丈夫」、「狭い部屋は危険」というものではありません。カギは「換気の程度」です。WHOも、空気感染を起こす「結核・はしかの拡散」と「換気回数の少なさ」の関連を認めています。

窓がある場合

- ・風の流れることができるよう、**2方向の窓を、1回、数分間程度、全開**にしましょう。換気回数は**毎時2回以上**確保しましょう。
- ・窓が1つしかない場合でも、入口のドアを開ければ、窓とドアの間に空気が流れます。扇風機や換気扇を併用したり工夫すれば、換気の効果はさらに上がります。



機械換気がある場合

- ・窓がない施設でも、建物の施設管理者は、法令により感染症を防止するために合理的な換気量を保つような維持管理に努めるよう定められています。
注)ビル管理法により、不特定多数の方が利用する施設では、空気環境の調整により、一人当たり換気量(毎時約30m)を確保するよう努めなければなりません。
- ・したがって、地下や窓のない高所の施設であっても、換気設備(業務用エアコン等)によって換気されていることが通常のため、過剰に心配することはありません。
- ・しかし油断は禁物です。換気量をさらに増やすことは予防に有効です。冷暖房効率は悪くなりますが、窓やドアを開けたり、換気設備の外気取入量を増やしましょう。また、一部屋当たりの人数を減らしましょう。
- ・通常の家庭用エアコンは、空気を循環させるだけで、換気を行っていません。別途、換気を確認してください。また、一般的な空気清浄機は、通過する空気量が換気量に比べて少ないことから、新型コロナウイルス対策への効果は不明です。

乗り物の場合

- ・乗用車やトラックなどのエアコンでは、「内気循環モード」ではなく**「外気モード」**にしましょう。
- ・電車やバス等の公共交通機関でも、**窓開け**に協力しましょう。



厚生労働省フリーダイヤル

厚労省 コロナ

検索

0120-565653



②「密集」しないよう、人と人の距離を取りましょう!

- ・他の人とは互いに手を伸ばして届かない十分な距離(**2メートル以上**)を取りましょう。



- ・スーパーのレジなどで列に並んでいるとき、前の人に近づきすぎないように注意しましょう。

- ・飲食店の座席では、**隣の人と一つ飛ばしに座る**と、距離を確保しやすいです。

また、真向かいに座らず、**互い違いに座る**のも有効です。

店舗の責任者は、椅子の数や配置を工夫して、十分な距離を保ちましょう。

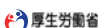


- ・エレベーターでは、多くの人が密集しがちです。混みあっているときは、一本遅らせましょう。また、健康のためにも、階の上下には階段の利用に努めましょう。



- ・職場は、工夫してテレワークへ転換しましょう。導入に向けた支援策もあります。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#hatarakukata



厚生労働省フリーダイヤル

厚労省 コロナ

検索

0120-565653



③「密接」した会話や発声は、避けましょう!

- ・密接した会話や発声は、ウイルスを含んだ飛沫を飛び散らせがちです。WHOは「5分間の会話で1回の咳と同じくらいの飛まつ(約3,000個)が飛ぶ」と報告しています。



- ・対面での会議や面談が避けられない場合には、**十分な距離を保ち**、マスクを着用しましょう。



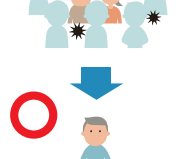
- ・エレベーターや電車の中などでは、距離が近づかざるを得ない場合があります。**会話や、携帯電話による通話を慎みましょう。**



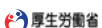
- ・飲食店では、マスクを外す時間が長くなりがちです。外している間に飛沫が飛ぶことを抑えるには、例えば多人数での会食のように、大声にならざるを得ない催しは慎みましょう。家族以外の多人数での会食などは避けましょう。

注)「多人数」とは10人以上を想定していますが、なるべく少ない方が良いです。

- ・スポーツジムなど、多人数かつ室内で呼気が激しくなるような運動を行うことは避けましょう。



- ・喫煙も、近くにいる人との「密」に、ことのほか注意して下さい。



厚生労働省フリーダイヤル

厚労省 コロナ

検索

0120-565653



**新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた
工事及び業務の対応について**

**1 工事及び業務（以下「工事等」という。）で新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合の
対応（以下「当対応」という。）（別紙2参照）**

(1) 対象者

発注者:監督員、調査職員（以下「監督員等」という。）を対象とする。

受注者:現場で直接作業する作業従事者（現場代理人、主任技術者、監理技術者、担当技術者、
作業員（下請含む）及び業務で配置される全ての配置技術者）（以下「作業従事者」とい
う。）を対象とする。（社内の事務員、他現場の作業従事者は、接触者、濃厚接触者に該
当する場合であっても当対応の対象外）

(2) 用語の定義

現場等:作業場、事業所等をいう。工事においては工事現場、現場事務所及び休憩所、業務につ
いては執務を行っている事務所をいう。

陽性者:PCR検査により、新型コロナウイルス感染症の感染が確認された者

濃厚接触者:保健所が濃厚接触者に該当すると判断した者

接触者:PCR検査で陽性が判明した当該現場等作業従事者と、陽性が判明した日から遡って一
週間以内に会話した者

感染の疑いがある者:濃厚接触者、接触者及び咳や発熱等、新型コロナウイルス感染症が疑われ
る症状を呈している者

(3) 感染の疑いがある者が確認された場合の対応

ア 感染の疑いがある者が受注者側の作業従事者に確認された場合

別紙2 「[1] 該当者が受注者側の作業従事者の場合」により対応。

イ 感染の疑いがある者が発注者側の監督員等確認された場合

別紙2 「[2] 該当者が発注者側の監督員等の場合」により対応。

(4) 注意事項

ア 陽性者について

陽性者は、保健所、医療機関等の指導に従う。

陽性者の現場作業への復帰時期についても医療機関等の判断に従う。

イ 濃厚接触者について

濃厚接触者は、保健所の指導に従う。

濃厚接触者の健康観察期間（待機期間）は最終曝露日（陽性者との接触等）から7日間とする。

ただし、道路の除雪業務に従事する者は社会機能維持者として、下記をすべて満たす場合に限り、
受注者判断により濃厚接触者の健康観察期間（待機期間）の短縮を行うことができる。

①当該濃厚接触者が無症状であること

②最終曝露日から5日目にPCR検査若しくは抗原定量検査、又は4日目と5日目に抗原定性検査を
行い、陰性を確認

③待機解除後に業務従事する際は、感染対策を徹底し、10日目までは当該業務以外の不要不急の外出は極力控え、公共交通機関の利用を避けること。

※待機期間短縮に係る詳細については、「新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者の待機期間等について」(<https://www.pref.tottori.lg.jp/302385.htm>)を参照すること。

ウ 接触者について

接触者に該当するか否かは受発注者がそれぞれ判断する。

パーティションの使用、マスク着用の有無を問わず、現場等において、陽性が判明した日から遡って一週間以内に陽性者と会話した者は接触者となる。

接触者はPCR検査で陰性が確認されるまで自宅待機(在宅勤務)とする。

エ (3)アにおける、「現場等の安全が確保されたか」について

工事等の一時中止を解除するにあたり、保健所の指導に従い、機械設備、現場等の消毒作業を実施する。特に保健所から指導が無い場合、消毒完了をもって安全が確保されたとみなす。

オ (3)イにおける、「工事等の一時中止の要否を検討」について

現場等の作業継続が可能な場合、監督員等の追加・変更(通知)や段階確認の臨場を机上とする(指示)等、現場等が継続できるよう監督員体制等の確保に努める。

2 工事等の書類の提出及び打合せについて

(1)工事等の書類の提出

ア 書面による指示、承諾、協議、提出、提示、報告及び通知は、やむを得ない場合及び契約関係書類を除き電子メールにより提出することとする。

※契約関係書類:契約書、現場代理人選任(変更)通知書、主任技術者等(変更)選任通知書、
工程表、完成通知書、請求書、工事出来形部分等確認願

イ 押印書類は押印後にスキャンし、PDFに電子化したうえで電子メールにより送付する。

受理、承諾等の押印後は、押印後の書類を電子化し相手方に電子メールにより送付する。

ウ 受注者の環境、添付書類が多く電子化することが困難な書類など、電子メールによる送付が困難な場合は、事前に監督員等と協議を行うこと。

(2)受発注者間の打合せ

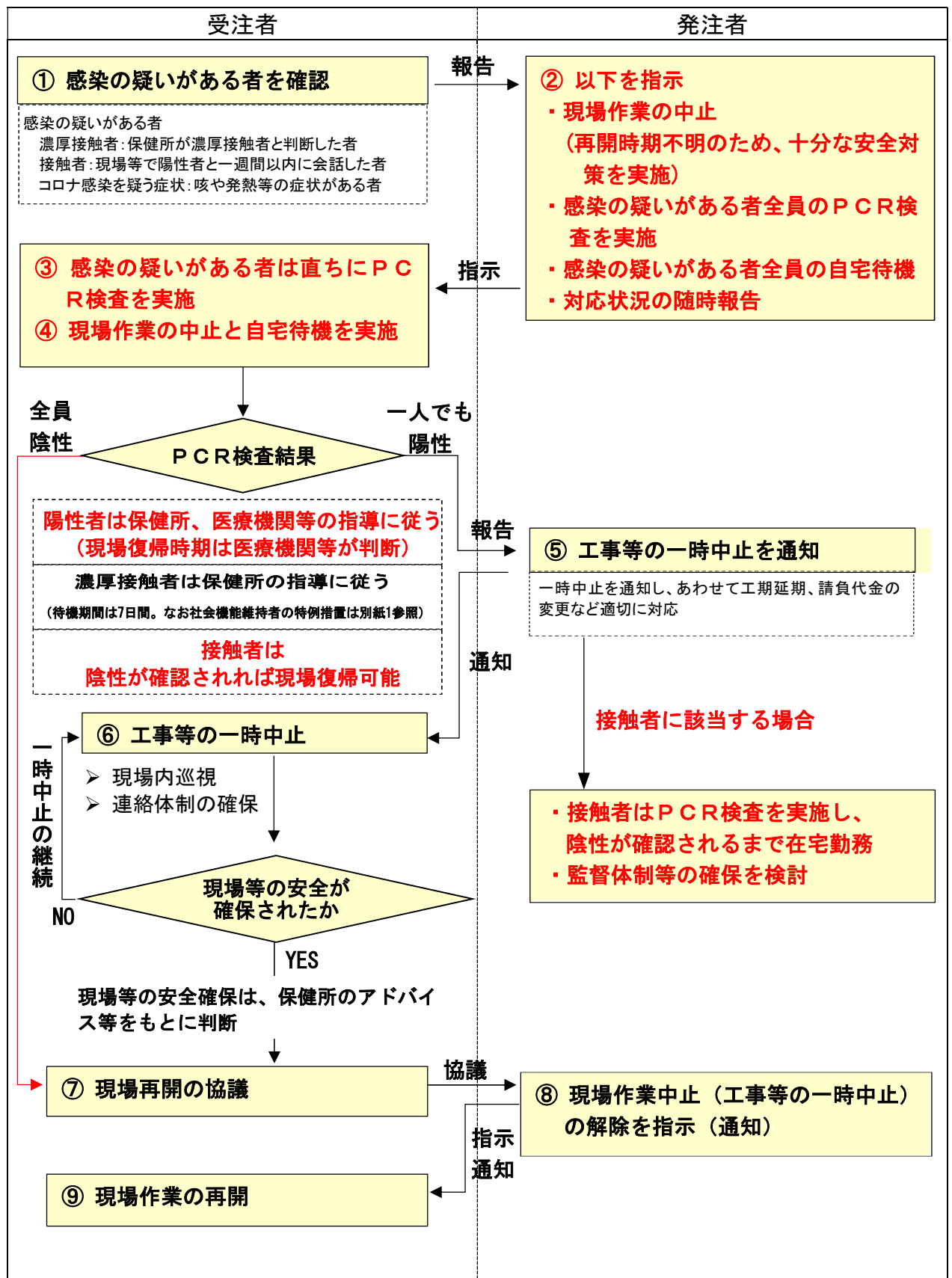
ア 打合せは、事前に電子メール等により打合せに必要な書類を提出したうえで、WEB会議システム、電話、情報共有システム等を活用し、やむを得ない場合、現場立会を除き、対面による打合せは行わないこととする。

イ やむを得ず対面による打合せを行う場合、現場立会を行う場合は、以下の点に留意すること。

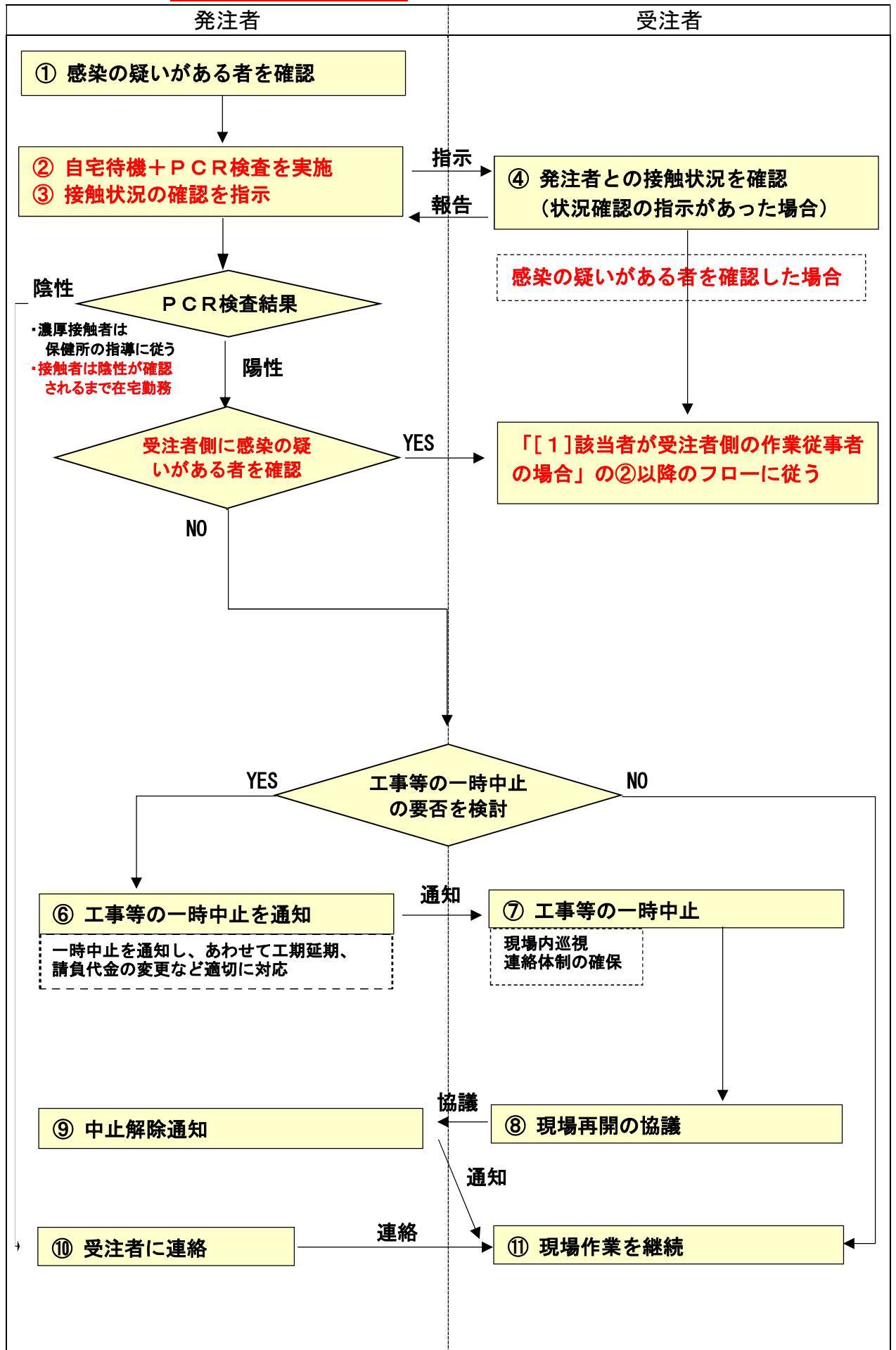
- ・①密閉空間、②密集場所、③密接場面の3つの条件を避けること。
- ・最小限の人数で実施するよう双方で働きかけを行う。
- ・マスク着用を推奨する等、感染予防を徹底する。
- ・打合せ等に参加した全員の氏名を受発注者双方で記録すること。

工事等で新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合の対応

〔1〕 該当者が受注者側の作業従事者の場合



[2] 該当者が発注者側の監督員等の場合



位置図（１）

灘町三丁目

工事施工箇所（後藤第二幹線）

設計番号：１、路線番号：23-1

灘町二丁目

工事施工箇所（灘町幹線）

設計番号：２、路線番号：463'

内 町

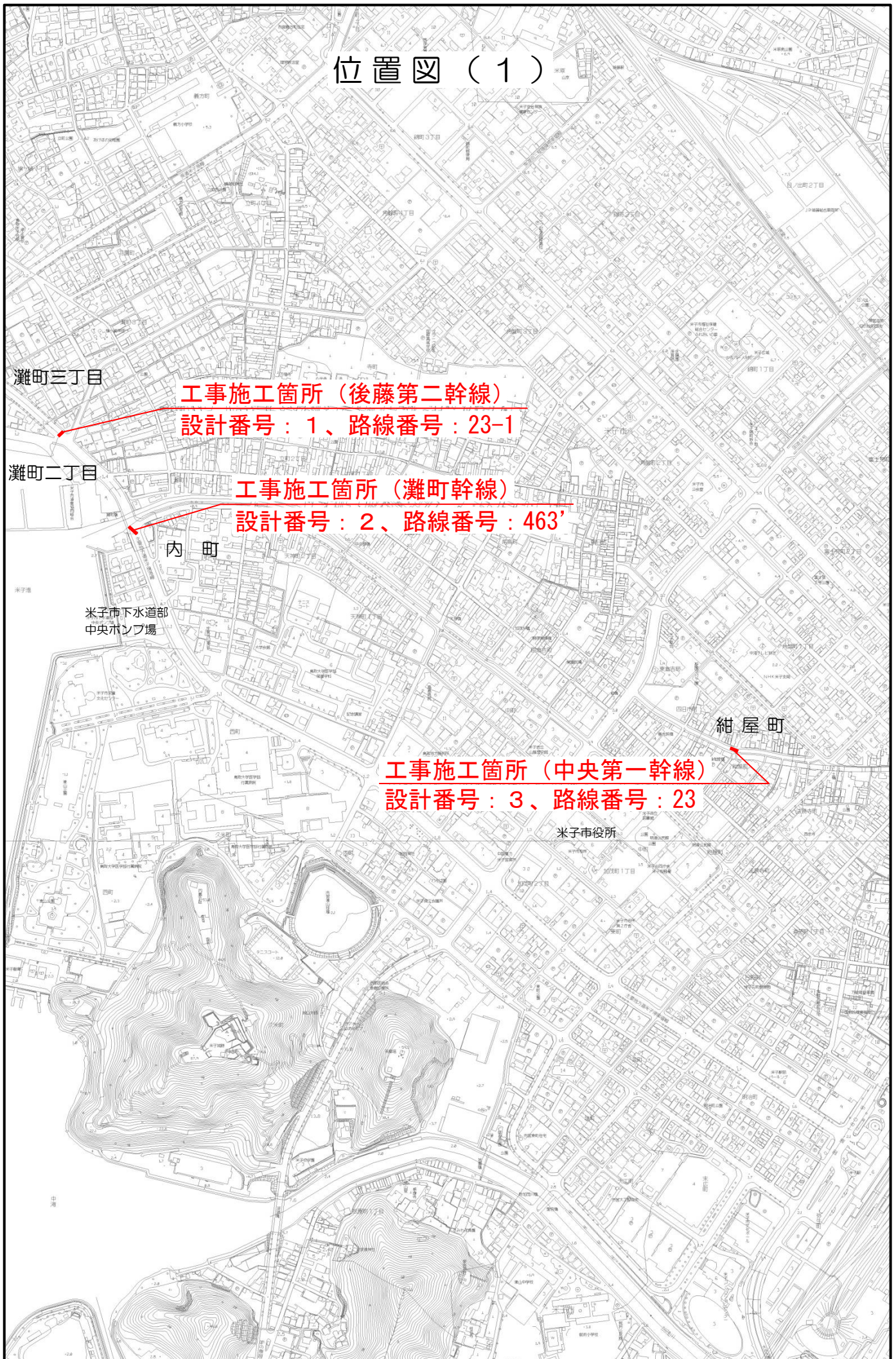
米子市下水道部
中央ポンプ場

紺屋町

工事施工箇所（中央第一幹線）

設計番号：３、路線番号：23

米子市役所



位置図（２）



工事施工箇所（皆生中央幹線）

設計番号：4、路線番号：138

工事施工箇所（皆生中央幹線）

設計番号：5、路線番号：138

(路線番号：23、紺屋町地内)

[illegible]

[illegible]

1 仕様書

この契約において仕様書とは、特に定めのない限り「鳥取県土木工事共通仕様書」をいう。

2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 請負者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

3 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。

4 工事の安全確保について

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。

5 建設機械の使用について

- (1) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

6 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

7 ダンプトラック等による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようにすること。
- (2) さし柵装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
- (3) 過積載車両、さし柵装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし柵装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当たって、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
- (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和25年法律第226号）に違反する軽油等を使用しないこと。

9 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
- (3) 請負業者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、請負業者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、請負業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 請負業者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、請負業者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

11 労働基準法の遵守

この契約に係る工事の施工に当っては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に参加するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書という。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

15 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては5.5パーセント以下、無筋コンクリートについては6.0パーセント以下とする。

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法（平成25年法律第41号）で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

18 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (3) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (4) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (5) 請負業者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負業者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

- (6) ほ装単独工事（アスファルト）においては、表層工、基層工及び上層路盤工を自社施工しなければならない。ただし、表層工、基層工及び上層路盤工であっても特殊工法部分についてはこの限りでない。
- (7) 契約書第 25 条第 5 項及び第 6 項の対応については、鳥取県県土整備部「建設工事請負契約書第 25 条第 5 項の運用」、「賃金等の変動に対する工事請負契約書第 25 条第 6 項（インフレスライド条項）運用マニュアル」に基づき請求を行うこと。

現場説明書 令和4年1月6日改正 特記事項1	
仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u>米子市下水道部下水道工事標準仕様書</u>
工程	①（他工事等との調整） ②（部分完成、着工保留） ③（施工時間） ④（余裕期間設定工事） ⑤（鋼材の調達の遅れによる工期の延長） ⑥（週休2日モデル工事） _____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____（すること ・ しないこと）。 <u>本工事</u>の施工時間は、<u>21:00</u> ～ <u>6:00</u> とする。 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。 本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。
用地関係	①（用地・物件等未処理） 本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支障物件	①（埋設物等の事前調査） ②（支障物件） ③（立木の置き場所） 工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査・調査済み]である。 _____の施工に当って、_____が支障となっているが、_____までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
対公害	①（騒音振動対策） 「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	①（交通安全施設等） 一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>24</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計 <u>14</u> 名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計 <u>68</u> 名（交代要員[有・無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	①（濁水処理） 工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難しい場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

建設 副 産 物 の 処 理	【建設発生土（処理）】	
	① （他工事等流用）	建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。
	② （建設技術センター）	建設発生土は_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当たり円をセンターに支払うこと。
	③ （民間残土受入地）	建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当たり_____円を_____に支払うこと。
	【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】	
	④ （分別解体等）	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1 m ³ 当り_____円 アスファルト塊 1 m ³ 当り_____円 建設発生木材 1 m ³ 当り_____円
	⑤ （他工事等流用）	[Co 雑割材・_____]は、_____市・町・村_____地内_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。
	⑥ （再資源化施設への搬出）	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。 再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。 なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。
	(施設の名称・受入れ費用)	コンクリート塊 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り_____円 アスファルト塊 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り_____円 建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り_____円 その他 () _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り_____円
	(受入れ時間帯)	8 時～17 時（平日）
(受入れ条件)	ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。 イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は 500mm 以下であること。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径_____cm 以下、長さ_____m 以下であること。 エ 2 次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。	
⑦ （木材市場等へ売却）	建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。	
⑧ （最終処理等）	_____については、_____市・町・村_____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として 1 t 当たり_____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。 産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。	
⑨ （産業廃棄物の処理に係る税）	産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を_____円見込んでいる。	

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	①（建設発生土の使用）	_____工事から〔当該工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____に使用する。												
	②（再生資材の使用）	1) C o 雑割材は、_____工事から運搬し、 使用箇所：_____に使用する。 2) アスファルト・コンクリート切削屑は、_____工事から運搬し、 使用箇所：_____に使用する。 3) ・再生クラッシャーラン〔規格：_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格：R S - _____〕は、 使用箇所：_____に使用する。 4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格：_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。 5) その他再生資材〔資材名：_____〕〔規格：_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。												
工事用道路														
仮設備														
その他	①（労災補償に必要な保険の付保）	本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。												
	②（現場環境改善）	本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・しない〕。 下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。 実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。 地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。 1 内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。												
		<table><tr><th>計上費目</th><th>実施内容</th></tr><tr><td>仮設備関係</td><td>1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減</td></tr><tr><td>営繕関係</td><td>1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td></tr><tr><td>安全関係</td><td>1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策</td></tr><tr><td>地域連携</td><td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献</td></tr><tr><td>防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）</td><td>1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）</td></tr></table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献	防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）
	計上費目	実施内容												
	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減												
	営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等												
	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策												
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献													
防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）													

現 場 説 明 書

令和4年1月6日改正
特記事項4

その他	③（工事周知等）	受注者は主体となって地元関係者へ工事周知を図ること。
	④（仮設工）	本工事の仮設は任意仮設であることから原則設計変更の対象としない。 現場条件の変更等により任意仮設の見直しが必要となった場合、受注者は発注者に対し協議を行うものとする。

※明示する項目を_____部分に記入又は追記し、不要部分は——で削除して使用すること。

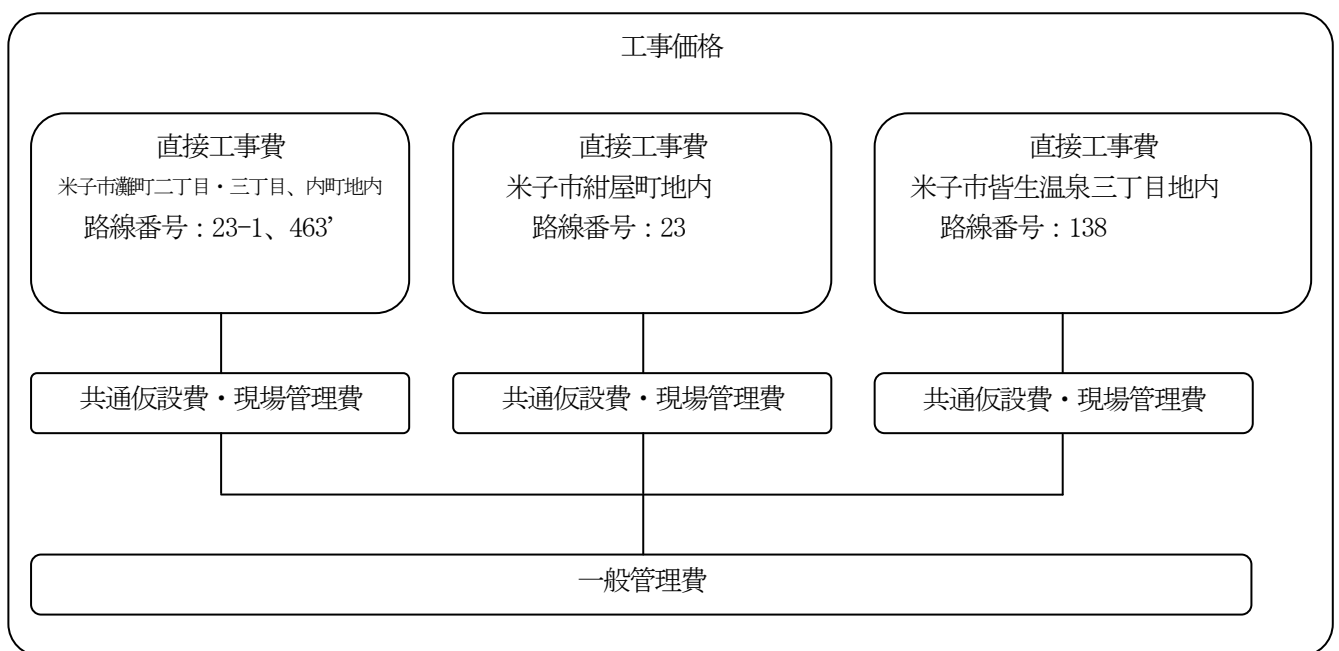
(別紙)

施工箇所が点在する工事の間接工事費の積算方法 現場説明書

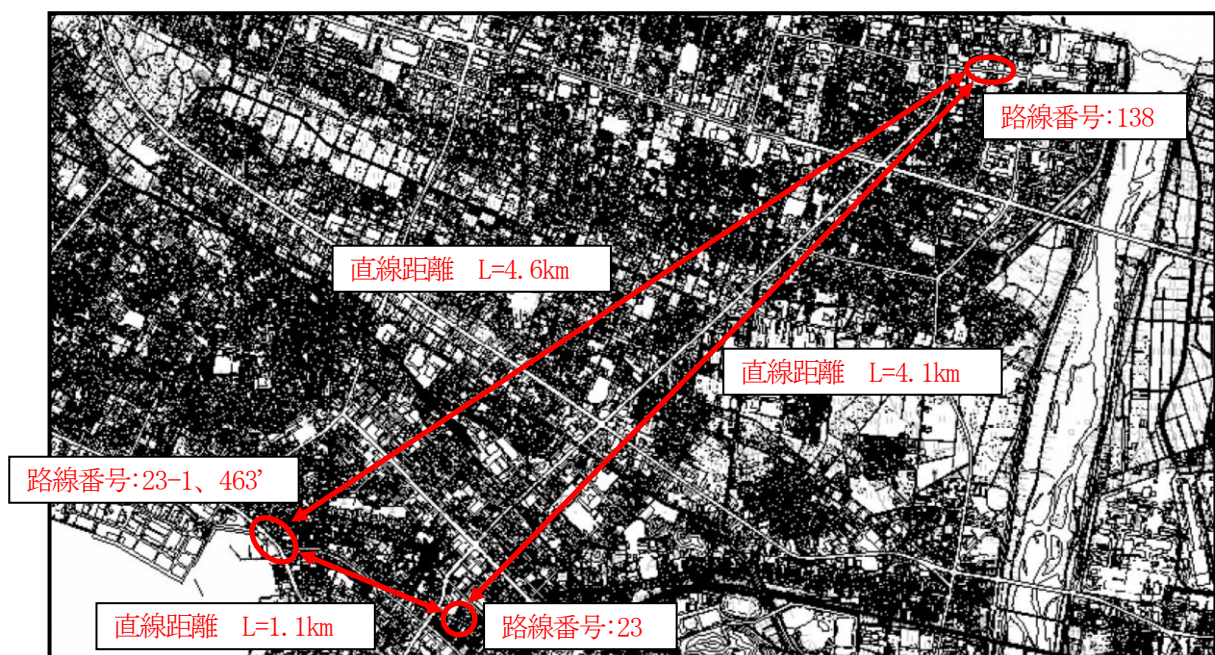
本工事における共通仮設費及び現場管理費の金額は、工事箇所毎に算出した共通仮設費及び現場管理費を合計した金額としている。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、工事箇所毎に設定している。

工事箇所名	施工箇所名
米子市灘町二丁目・三丁目、内町地内	路線番号：23-1、463'
米子市紺屋町地内	路線番号：23
米子市皆生温泉三丁目地内	路線番号：138

《工事費体系イメージ図》



《工事箇所位置図》



総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	55 米子市（下水道） 実施設計書 当初 03-*****-00004-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-04.03.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 冬期補正係数 週休二日補正係数	48 下水道（4） 02 率計上する（市街地） 12 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0％ 01 金銭保証（0．04％） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 00 0級地 0．0％ 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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	
管路施設(管きょ更生工法)										Y1H05	(レベル1)
管きょ更生工 既設管径700mm 更生管径640mm 設計番号：1、路線番号：23-1										Y1H0501	(レベル2) A=時間外及び深夜作業
					一式						
管きょ内面被覆工(製管工法)										Y1H050101	(レベル3)
					一式						
更生材料										Y1H05010101	(レベル4)
					一式						
プロファイル #80S 外巻 特別調査										TSPZ0001	0
		125.00	m								040310
製管										Y1H05010102	(レベル4)
					m						
製管工 既設管径700mm 夜間作業の場合										SG1D2001001	0 A=2, B=8
		3.85	m								単第0-0016 表 040310
裏込め										Y1H05010103	(レベル4)
					m3						

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入口取付工 既設管径 700mm						VSPCT0001 0
	1		スパン			単第0-0017 表 040310
浮上防止工 夜間作業の場合						SG1D2002002 0 A=1, B=2
	3.85		m			単第0-0022 表 040310
浮上防止用チェーン損料						TSPI0021 0
						040310
積算資料P292	1		セット			
注入口工 既設管径 700mm						VSPCN0001 0
	0.18		m3			単第0-0024 表 040310
仕上						Y1H05010104 (レベル4)
			一式			
マンホール口仕上工 円形管 既設管径 700mm						VSPMS0001 0
	2		箇所			単第0-0026 表 040310
マンホール底部仕上工						SG1D2003003 0 A=2.32, B=20, C=1
	1		箇所			単第0-0028 表 040310
仮設備						Y1H05010105 (レベル4)
			一式			
仮設備設置・撤去工 設置						SG1D2004001 0 A=2, B=1
	1		回			単第0-0031 表 040310

03-*****-00004-40

米 子 市

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 撤去						SG1D2004001 0 A=2, B=2
	1		回			単第0-0032 表 040310
巻出しリング作成工 既設管径 700mm 夜間作業の場合						VSPMR0002 0
	1		回			単第0-0033 表 040310
製管機搬入組立工 既製管径 800mm未満						SG1D2004003 0
	1		回			単第0-0034 表 040310
製管機分解搬出工 既製管径 800mm未満						SG1D2004004 0
	1		回			単第0-0035 表 040310
機械器具損料						Y1H05010106 (レベ`ル4)
			一式			
製管機器具損料 既設管径 700mm M-2 型						VSPSS0001 0
	1		一式			単第0-0036 表 040310
油圧ユニット器具損料 既設管径 700mm 17.0kW						VSPYS0001 0
	1		一式			単第0-0037 表 040310
換気工						Y1H050103 (レベ`ル3)
			一式			
換気設備						Y1H05010301 (レベ`ル4)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工						SG1D2200001 0
	2		日			単第0-0038 表 040310
管きょ更生工 既設管径 1 8 0 0 mm 設計番号：2、路線番号：463'						Y1H0501 (レベル2) A=時間外及び深夜作業
管きょ内面被覆工(製管工法)						Y1H050101 (レベル3)
			一式			
更生材料						Y1H05010101 (レベル4)
			一式			
標準ストリップ管						VDBSSP001 0
設計番号：2、路線番号：463'	18.2		m			単第0-0040 表 040310
製管						Y1H05010102 (レベル4)
			m			
スペーサー取付工						VDBST0001 0
設計番号：2、路線番号：463'	18.2		m			単第0-0041 表 040310
端部製管工						VDBEMP001 0
	1.5		m			単第0-0042 表 040310
製管工 直線区間						VDBMP0001 0
	16.7		m			単第0-0044 表 040310

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部緊張工					VDBEK0001 0
	2.0	箇所			単第0-0046 表 040310
充てん材注入					Y1H05010103 (レベル4)
		一式			
充てん材注入工					VDBJC0001 0
設計番号：2、路線番号：463'	18.2	m			単第0-0047 表 040310
充てん材ストッパー工					VDBJS0001 0
設計番号：2、路線番号：463'	2.0	箇所			単第0-0052 表 040310
仕上					Y1H05010104 (レベル4)
		一式			
管口仕上工 既設管径 1800mm					VDBPS0001 0
設計番号：2、路線番号：463'	2.0	箇所			単第0-0054 表 040310
換気工					Y1H050103 (レベル3)
		一式			
換気設備					Y1H05010301 (レベル4)
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 0
	5	目			単第0-0038 表 040310

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						Y1E0115 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E011521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E01152101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員 夜間作業						GKY01
	1		一式			科目内訳0001号表
＊＊直接工事費＊＊						
準備費						Z0005
管きょ内洗浄工 施工前洗浄 夜間作業						GBS01
	1		一式			科目内訳0002号表
既設管きょ内調査工 施工前調査 夜間作業						GOPC1
	1		一式			科目内訳0003号表
既設管きょ内処理工 施工前処理 夜間作業						GPT01
	1		一式			科目内訳0004号表

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						Z0006
管きょ内洗浄工 完成後洗浄 夜間作業	1		一式			GAS01 科目内訳0005号表
管きょ内調査工 完成後調査 夜間作業	1		一式			GNPC1 科目内訳0006号表
安全費						Z0009
流出防止工（設置・撤去） φ 1 8 0 0 mm用 夜間作業	1		一式			GRB01 科目内訳0007号表
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費							
工事原価							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費計							

交通誘導警備員

GKY01

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0010

夜間作業

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A					R0368 0
設計番号：1、路線番号：23-1	4	人			
交通誘導警備員B					R0369 0
設計番号：1、路線番号：23-1	2	人			
交通誘導警備員A					R0368 0
設計番号：2、路線番号：463’	10	人			
交通誘導警備員B					R0369 0
設計番号：2、路線番号：463’	10	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

管きょ内洗浄工

GBS01

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0011

施 工 名 称 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管きょ内洗浄工 内径150mm以上～800mm未満 設計番号：1、路線番号：23-1										VCOKIS001 0	
		3.85		m						単第0-0001 表	
管きょ内洗浄工 内径1,350mm超～2,000mm以下 設計番号：2、路線番号：463'										VCOKIS003 0	
		18.20		m						単第0-0004 表	
*** 単位当たり ***											
		1		式							
A=1 時間外及び深夜作業					B=8						

科目内訳表

施工前調査		夜間作業				1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
本管TVカメラ調査工 内径150mm以上～800mm未満 在来管 設計番号：1、路線番号：23-1							VCOMTC001 0	
		3.85		m			単第0-0006 表	
本管潜行目視調査工 内径1,500mm以上 設計番号：2、路線番号：463’							VCOMSC002 0	
		18.20		m			単第0-0008 表	
*** 単位当たり ***								
		1		式				
A=1 時間外及び深夜作業				B=8				

科目内訳表

施工前処理		夜間作業					1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
止水工 既設管径 1800mm 設計番号：2、路線番号：463’							VCOSW0002 0		
		4		箇所			単第0-0010 表		
*** 単位当たり ***									
		1		式					
A=1 時間外及び深夜作業				B=8					

管きょ内洗浄工

GAS01

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0014

完成後洗浄		夜間作業		1		式	当り				
施 工 名 称 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管きょ内洗浄工 内径150mm以上～800mm未満 設計番号：1、路線番号：23-1										VCOKIS001 0	
		3.85		m						単第0-0001 表	
管きょ内洗浄工 内径1,350mm超～2,000mm以下 設計番号：2、路線番号：463'										VCOKIS003 0	
		18.20		m						単第0-0004 表	
*** 単位当たり ***											
		1		式							
A=1 時間外及び深夜作業					B=8						

GNPC1
完成後調査 夜間作業

科目内訳0006号表

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管TVカメラ調査工 内径150mm以上～800mm未満 新管 設計番号：1、路線番号：23-1	3.85	m			VCOMTC002 0 単第0-0012 表
本管潜行目視調査工 内径1,500mm以上 設計番号：2、路線番号：463’	18.20	m			VCOMSC002 0 単第0-0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

φ 1 8 0 0 mm用

夜間作業

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0016

1 式 当り

03-*****-00004-40

米子市

管きょ内洗浄工
内径150mm以上～800mm未満

VCOKIS001

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

頁0-0017

設計番号：1、路線番号：23-1 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃技師	1.00	人			RTPC00009 土木一般世話役
清掃作業員	1.00	人			RTPC00001 特殊作業員
高圧洗浄車（4t）運転工 1 4 7 k W 4 t	1.00	日			VCOHSD001 単第0-0002 表
給水車（4t）運転工 1 3 2 k W 4 t	1.00	日			VCOKWD001 単第0-0003 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 7 0 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	39.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料 1 4 7 k W 4 t	6.00	時間			TCOM0005 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	34.80	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
給水車損料 1 3 2 k W 4 t	6.00	時間			TCOM0006 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	1.0	人			RTPC00025
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
工事用高压洗浄機損料	1.0	日			TCOM0009
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			建設機械等損料算定表 SM1600042 単第0-0005 表
給水車 (4t) 運転工 1 3 2 k W 4 t	1.0	日			VCOKWD001 単第0-0003 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 1 5 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量60kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

頁0-0021

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	50.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 6 0 K V A	1.20	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 定格容量60kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=50 燃料消費量(L/日)		

施 工 単 価 表

本管TVカメラ調査工
内径150mm以上～800mm未満

VCOMTC001

単第0-0006 表

在来管

設計番号：1、路線番号：23-1

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R0930 測量技師 (外業)
管路調査助手 (外業)	1.00	人			R0940 測量技師補 (外業)
管路調査作業員	1.00	人			RTPC00002 普通作業員
TVカメラ搭載車 (2t) 運転工 (本管用) 95.5kW 2t	1.00	日			VCOTVT001 単第0-0007 表
計					+00 1日当り
1m当り					+00 280m/日
*** 単位当たり ***	1	m			

TVカメラ搭載車（2t）運転工（本管用）
95.5kW 2t

VCOTVT001

施工単価表

単第0-0007 表

頁0-0023

1 日 当り

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	36.60	L			TTPC00014
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
TVカメラ搭載車損料（本管用） 95.5kW 2t	6.00	時間			TCOM0001 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R0930 測量技師 (外業)
管路調査助手 (外業)	1.00	人			R0940 測量技師補 (外業)
管路調査作業員	3.00	人			RTPC00002 普通作業員
ライトバン (1,500cc) 運転工 5 6 k W 1 5 0 0 c c	1.00	日			VCOLBD001 単第0-0009 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 6 0 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

ライトバン（1,500cc）運転工
5 6 k W 1 5 0 0 c c

VCOLBD001 施 工 単 価 表

頁0-0025
単第0-0009 表 1 日 当り

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	7.80	L			TTPC00014
ライトバン損料 5 6 k W 1 5 0 0 c c	1.00	日			TCOM0004 建設機械等損料算定表P400
*** 単位当たり ***	1	日			

止水工
既設管径 1800mm

VCOSW0002 施 工 単 価 表

頁0-0026
単第0-0010 表
設計番号：2、路線番号：463' 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Vカット工 深さ30mm 管径1,500mm以上	1.41	m			VC0VC0004 単第0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水材 止水セメント	34.92	k g			TC0Z0002 建設物価P3779
補修器材	5	%			#09
土木一般世話役	1.00	人			RTPC00009
はつり工	2.00	人			TC0H0002
左官	2.00	人			R0350
普通作業員	1.00	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
1m当り					+00 18m／日
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

本管TVカメラ調査工
内径150mm以上～800mm未満

VCOMTC002

単第0-0012 表

設計番号：1、路線番号：23-1

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R0930 測量技師 (外業)
管路調査助手 (外業)	1.00	人			R0940 測量技師補 (外業)
管路調査作業員	1.00	人			RTPC00002 普通作業員
TVカメラ搭載車 (2t) 運転工 (本管用) 95.5kW 2t	1.00	日			VCOTVT001 単第0-0007 表
計					+00 1日当り
1m当り					+00 400m/日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流出防止柵 パイプサポート材	1.0	スパン			VDBRBS001 単第0-0014 表
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	2.0	人			RTPC00025
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

流出防止柵
パイプサポート材

VDBRBS001 施 工 単 価 表

頁0-0030
単第0-0014 表
1 スパン 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプサポート賃料 供用日数 7日	4.0	本			VDBPSC001 単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	スパン			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプサポート基本料 調節長 1, 206～2, 083 (mm)	1. 0	本			TDBI0002 建設物価P823
パイプサポート賃料 調節長 1, 206～2, 083 (mm)	7. 0	本・日			TDBI0003 建設物価P823
アンカーボルト L形・ナット付き W5/8 300 (mm)	2. 0	本			TDBI0004 建設物価P69
*** 単位当たり ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	11	%			#09
1m当り(計/1日当り製管延長)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間作業の場合			B=8 既設管径 700mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シールモルタル 粘土モルタル（1：1）	0.006	m 3			VSPSM0001 単第0-0018 表
土木一般世話役	0.09	人			RTPC00009
普通作業員	0.27	人			RTPC00002
注入口損料 注入口・エアー抜き他	1	組			VSPCS0001 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	スパン			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.64	人			RTPC00002
粘土	1,160	k g			TSPZ0004 見積り
セメント 普通 25 k g 袋入	1.160	t			TTPCD0094
*** 単位当たり ***	1	m 3			

注入口損料
注入口・エア一抜き他

VSPCS0001 施 工 単 価 表

頁0-0035
単第0-0019 表
1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入口損料(A)	1	組			VSPCSA001 単第0-0020 表
注入口損料(B)	1	組			VSPCSB001 単第0-0021 表
*** 単位当たり ***	1	組			

注入口損料(A)

VSPCSA001

施 工 単 価 表

単第0-0020 表

頁0-0036

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入 塩ビパイプ V U φ 5 0	4	m			TSPI0001 見積り
注入 塩ビバルブソケット φ 5 0 × 2	1	個			TSPI0002 見積り
注入 塩ビボールバルブ φ 5 0	2	個			TSPI0003 見積り
エア抜き 塩ビパイプ φ 1 3	4	m			TSPI0004 見積り
エア抜き 塩ビエルボ φ 1 3	2	個			TSPI0005 見積り
エア抜き 塩ビボールバルブ φ 1 3	1	個			TSPI0006 見積り
*** 単位当たり ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入 注入ホース φ 5 0 × 2 0 m	1	本			TSPI0007 見積り
注入 ゲージプロテクター	1	個			TSPI0008 見積り
注入 圧力ゲージ φ 1 0 0 1 . 6 級 0 . 1 M P a	1	個			TSPI0009 見積り
注入 カムロック φ 5 0 (オス・メス)	2	組			TSPI0010 見積り
注入 T字管 径違いチーズφ 5 0	2	個			TSPI0011 見積り
注入 ニップル φ 5 0	2	個			TSPI0012 見積り
1回当り(計/20回)					+00
*** 単位当たり ***	1	組			

浮上防止工
夜間作業の場合

SG1D2002002

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0038

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0023 表
ウインチ損料 2. 2 k W	1	m			F0000000001 建設物価P302
諸雑費	1	%			#09
1m当り (計/210m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 【F】 ウィンチ損料(日)			B=2 夜間作業の場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 D=33	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/日)	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込材 1号	3.08	m 3			TSPZ0002 見積り
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0023 表
機-19_給水車運転 4t 121kW	1	日			SM19G0001 単第0-0025 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1	日			SM1600042 単第0-0005 表
裏込注入プラント車損料 積込車損料を含む	1	日			TSPM0006 建設物価P301
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り (計/2.8m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			

機-19_給水車運転
4t 121kW

SM19G0001

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

頁0-0041

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.00	L			TTPC00013
給水車損料 4 t 121 kW (160PS)	1.60	供用日			F0000000004 建設物価P317
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 4t 121kW C=1 運転労務数量(人/日) E=1.6 機械損料数量(供用日/日)			B=4 D=19	【F】給水車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

マンホール口仕上工
円形管

VSPMS0001
既設管径 700mm

施 工 単 価 表

単第0-0026 表
1
箇所 当り
頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上塗りモルタル配合 1 : 2 t = 5 c m	0.003	m 3			VSPUM0001 単第0-0027 表
土木一般世話役	0.13	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.25	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.25	人			RTPC00002 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

上塗りモルタル配合
1 : 2

VSPUM0001

施 工 単 価 表

単第0-0027 表

頁0-0043

t = 5 c m

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント 普通 2 5 k g 袋入	0.72	t			TTPCD0094
砂細目(洗い)	0.95	m 3			TTPC00066
普通作業員	1.30	人			建設物価 133頁 RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m 3			

マンホール底部仕上工

SG1D2003003 施 工 単 価 表

単第0-0028 表 1 箇所 当り 頁0-0044

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用)	2.320	m2			SG1E0044003 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2.32 モルタル上塗り数量(m2) C=1 高炉			B=20 モルタル厚(mm)		

モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用)

SG1E0044003

施 工 単 価 表

單第0-0029 表

1	m2	当り
---	----	----

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉 混合比1:2	0.020	m3			SPK21040141 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm) C=2 混合比1:2			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

代 表 機 労 材 規 格	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
普通作業員	62.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	28.13%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い)	9.80%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
建設物価 133頁 積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=2 混合比1:2		

仮設備設置・撤去工
設置

SG1D2004001

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0047

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1		人			RTPC00009
特殊作業員	2		人			RTPC00001
普通作業員	3		人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1		日			SM1803020 単第0-0023 表
諸雑費	1		%			#09
1回当り(計/4or5回)						+00
*** 単位当たり ***	1		回			
A=2 夜間作業の場合				B=1 設置		

仮設備設置・撤去工
撤去

SG1D2004001

施 工 単 価 表

単第0-0032 表

頁0-0048

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1		人			RTPC00009
特殊作業員	2		人			RTPC00001
普通作業員	3		人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1		日			SM1803020 単第0-0023 表
諸雑費	1		%			#09
1回当り(計/4or5回)						+00
*** 単位当たり ***	1		回			
A=2 夜間作業の場合				B=2 撤去		

巻出しリング作成工
既設管径 700mm

VSPMR0002

夜間作業の場合

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

頁0-0049

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プロファイル #80S 外巻	25.773	m			TSPZ0001 特別調査
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.18	人			RTPC00002 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	0.06	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

製管機搬入組立工
既製管径 800mm未満

SG1D2004003

施 工 単 価 表

単第0-0034 表

頁0-0050

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0023 表
諸雑費	1	一式			#92
1回当り(計/4回)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			

製管機分解搬出工
既製管径 800mm未満

SG1D2004004

施 工 単 価 表

単第0-0035 表

頁0-0051

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0023 表
諸雑費	1	一式			#92
1回当り(計/5回)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製管機時間当り器具損料 M-2型	6	時間			TSPM0001 建設物価P301
製管機供用日当り器具損料 M-2型	1.40	日			TSPM0002 建設物価P301
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧ユニット時間当り器具損料 17.0kW	6	時間			TSPM0003 建設物価P301
油圧ユニット供用日当り器具損料 17.0kW	1.40	日			TSPM0004 建設物価P301
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軸流ファン 軸流式・定風量型 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa	1.0	日			M2240 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量25kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0039 表 9
諸雑費	12	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量25kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0039 表

頁0-0055

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	20.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 2 5 K V A 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 定格容量25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=20 燃料消費量(L/日)		

標準ストリップ管

VDBSSP001 施 工 単 価 表

単第0-0040 表 頁0-0056

設計番号：2、路線番号：463' 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ストリップ L形	364.65	m			TDBZ0001 見積り
S F ジョイナー L形	364.65	m			TDBZ0002 見積り
計					+00 1 8 . 7 m 当り (巻立延長)
1 m 当り					+00 計／管きょ延長 (1 8 . 2 m)
*** 単位当たり ***	1	m			

スペーサー取付工

VDBST0001 施 工 単 価 表

単第0-0041 表 頁0-0057

設計番号：2、路線番号：463' 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スペーサー L形 頂部	36.0	m			TDBZ0004 見積り
スペーサー L形 底部	36.0	m			TDBZ0005 見積り
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 9
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024 9
トンネル作業員	4.0	人			RTPC00025 9
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 9
諸雑費	10	%			#09
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 1 2 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	4.0	人			RTPC00025
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
ストリップフィーダー損料	1.0	日			TDBM0002
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			見積り SM1600042 単第0-0043 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0023 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 1 2 . 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量60kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0043 表

頁0-0059

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	58.10	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 6 0 K V A	1.20	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 定格容量60kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=58.1 燃料消費量(L/日)		

製管工
直線区間

VDBMP0001

施 工 単 価 表

単第0-0044 表

頁0-0060

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	4.0	人			RTPC00025
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
製管機損料	1.0	日			TDBM0001 見積り
ストリップフィーダー損料	1.0	日			TDBM0002 見積り
機-30_空気圧縮機(MC)運転 吐出量2.2m3/min	1.0	日			SM3000038 単第0-0045 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0043 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0023 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 3 2 . 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ) 吐出量2.2m3/min	1.40	供用日			KR0150
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 吐出量2.2m3/min			B=1.4 機械賃料数量(供用日/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工	0.2	人			RTPC00024
トンネル作業員	0.4	人			RTPC00025
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
緊張リング損料	1	一式			TDBI0001 見積り、購入価格×10%
*** 単位当たり ***	1	箇所			

充てん材注入工

VDBJC0001 施 工 単 価 表

単第0-0047 表 頁0-0063

設計番号：2、路線番号：463' 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充てん材 1 DB 2 - 1 号	3.04	m 3			VDBJZ0001 単第0-0048 表
充てん材 2 DB 2 - 2 号	1.16	m 3			VDBJZ0002 単第0-0049 表
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	2.0	人			RTPC00025
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機械損料 注入プラント	1.0	日			TDBM0004 見積り 9
機械損料 ホース巻取り機	1.0	日			TDBM0005 見積り 9
機械損料 ホース引込ウインチ	1.0	日			TDBM0006 見積り 9
注入ホース損料	50	%			#09
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0043 表

充てん材注入工

VDBJC0001

施 工 単 価 表

単第0-0047 表

頁0-0064

設計番号：2、路線番号：463' 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水車運転工 1 3 2 k W 4 t	1.0	日			VDBKWD001 単第0-0050 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0023 表
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	1.0	日			SM2203010 単第0-0051 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 1 9 . 7 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

充てん材 1
DB 2 - 1 号

VDBJZ0001

施 工 単 価 表

単第0-0048 表

頁0-0065

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント 普通 2 5 k g 袋入	0.80	t			TTPCD0094
混和剤 DB 2 混和剤	160.0	k g			TDBZ0006 見積り
硬化材 DB 2 硬化材	250.0	k g			TDBZ0007 見積り
水	580.0	k g			TDBZ0009
*** 単位当たり ***	1	m 3			

充てん材 2
DB 2 - 2 号

VDBJZ0002

施 工 単 価 表

単第0-0049 表

頁0-0066

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント 普通 2 5 k g 袋入	1. 20	t			TTPCD0094
添加剤 DB 2 添加剤	40. 0	k g			TDBZ0008 見積り
水	595. 0	k g			TDBZ0009
*** 単位当たり ***	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.80	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
給水車損料 3 8 0 0 L 1 1 8 k W	6.00	時間			TDBM0003 建設物価3月P377
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

単第0-0051 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

4t積級

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.50	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.80	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.20	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.20	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=0.5 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=11.8 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.38	人			RTPC00002
急結モルタル工 1：2	0.010	m 3			VDBKM0001 単第0-0053 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

急結モルタル工

VDBKM0001

施 工 単 価 表

単第0-0053 表

頁0-0070

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
急結セメント	620.0	k g			TDBZ0010 建設物価3月P377
砂細目(洗い)	0.48	m 3			TTPC00066 建設物価 133頁
水	310.0	k g			TDBZ0009
普通作業員	1.3	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m 3			

管口仕上工
既設管径 1800mm

VDBPS0001

施 工 単 価 表

単第0-0054 表

頁0-0071

設計番号：2、路線番号：463' 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エポキシコーキング工	4.9	L			VDBEC0001 単第0-0055 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エポキシ系コーキング材	5.5	L			TDBZ0011
特殊作業員	1.0	人			見積り RTPC00001
計					+00
1 L 当り					+00
*** 単位当たり ***	1	L			計／5 L

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	55 米子市（下水道） 実施設計書 当初 03-*****-00004-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-04.03.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 冬期補正係数 週休二日補正係数	48 下水道（4） 02 率計上する（市街地） 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0％ 01 金銭保証（0.04％） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 00 0級地 0.0％ 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										Y1000	
管路施設(管きょ更生工法)										Y1H05 (レベル1)	
管きょ更生工 既設管径1800mm 設計番号：3、路線番号：23										Y1H0501 (レベル2) A=時間外及び深夜作業	
管きょ内面被覆工(製管工法)										Y1H050101 (レベル3)	
更生材料					一式					Y1H05010101 (レベル4)	
					一式						
標準ストリップ管 設計番号：3、路線番号：23										VDBSSP002 0	
製管		8.01		m						単第0-0011 表 040310 Y1H05010102 (レベル4)	
					m						
スペーサー取付工 設計番号：3、路線番号：23										VDBST0002 0	
端部製管工		8.01		m						単第0-0012 表 040310 VDBEMP001 0	
		1.5		m						単第0-0013 表 040310	

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製管工 人力製管区間					VDBMP0002 0
	6.51	m			単第0-0016 表 040310
端部緊張工					VDBEK0001 0
	2.0	箇所			単第0-0017 表 040310
充てん材注入					Y1H05010103 (レベル4)
		一式			
充てん材注入工					VDBJC0002 0
設計番号：3、路線番号：23	8.01	m			単第0-0018 表 040310
充てん材ストッパー工					VDBJS0002 0
設計番号：3、路線番号：23	2.0	箇所			単第0-0023 表 040310
仕上					Y1H05010104 (レベル4)
		一式			
管口仕上工 既設管径 1800mm					VDBPS0002 0
設計番号：3、路線番号：23	2.0	箇所			単第0-0025 表 040310
換気工					Y1H050103 (レベル3)
		一式			
換気設備					Y1H05010301 (レベル4)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工						SG1D2200001 0
	5		日			単第0-0027 表 040310
仮設工			一式			Y1E0115 (レベル2)
交通管理工			一式			Y1E011521 (レベル3)
交通誘導警備員			人			Y1E01152101 (レベル4)
交通誘導警備員 夜間作業	1		一式			GKY01 科目内訳0001号表
＊＊直接工事費＊＊						
準備費						Z0005
管きょ内洗浄工 施工前洗浄 夜間作業	1		一式			GBS01 科目内訳0002号表
既設管きょ内調査工 施工前調査 夜間作業	1		一式			GOPC1 科目内訳0003号表

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設管きょ内処理工 施工前処理 夜間作業						GPT01
	1		一式			科目内訳0004号表
技術管理費						Z0006
管きょ内洗浄工 完成後洗浄 夜間作業						GAS01
	1		一式			科目内訳0005号表
管きょ内調査工 完成後調査 夜間作業						GNPC1
	1		一式			科目内訳0006号表
安全費						Z0009
流出防止工（設置・撤去） φ 1 8 0 0 mm用 夜間作業						GRB01
	1		一式			科目内訳0007号表
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
** 共通仮設費計 **						

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
現場管理費											
工事原価											
一般管理費率分											
契約保証費											
一般管理費計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費計											

夜間作業

科目内訳表

頁0-0007

1 式 当り

[illegible]

管きょ内洗浄工

GBS01

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0008

施工前洗浄		夜間作業		1		式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内洗浄工 内径1,350mm超～2,000mm以下 設計番号：3、路線番号：23							VCOKIS003 0
		8.01		m			単第0-0001 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			
A=1 時間外及び深夜作業				B=8			

科目内訳表

施工前調査		夜間作業					1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
本管潜行目視調査工 内径1,500mm以上 設計番号：3、路線番号：23							VCOMSC002 0		
		8.01		m			単第0-0004 表		
*** 単位当たり ***									
		1		式					
A=1 時間外及び深夜作業				B=8					

施工前処理		夜間作業					1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
止水工 既設管径 1800mm 設計番号：3、路線番号：23							VCOSW0002 0		
		2		箇所			単第0-0006 表		
*** 単位当たり ***									
		1		式					
A=1 時間外及び深夜作業				B=8					

管きょ内洗浄工

GAS01

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0011

完成後洗浄		夜間作業					1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
管きょ内洗浄工 内径1,350mm超～2,000mm以下 設計番号：3、路線番号：23							VCOKIS003 0		
		8.01		m			単第0-0001 表		
*** 単位当たり ***									
		1		式					
A=1 時間外及び深夜作業				B=8					

管きよ内調査工

完成後調査

夜間作業

GNPC1

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0012

1 式 当り

[illegible]

03-*****-00004-40

米子市

φ 1 8 0 0 mm用

夜間作業

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0013

式

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	1.0	人			RTPC00025
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
工事用高压洗浄機損料	1.0	日			TCOM0009
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			建設機械等損料算定表 SM1600042 単第0-0002 表
給水車 (4t) 運転工 1 3 2 k W 4 t	1.0	日			VCOKWD001 単第0-0003 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 1 5 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量60kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0002 表

頁0-0015

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	50.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 6 0 K V A	1.20	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 定格容量60kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=50 燃料消費量(L/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	34.80	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
給水車損料 1 3 2 k W 4 t	6.00	時間			TCOM0006 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R0930 測量技師 (外業)
管路調査助手 (外業)	1.00	人			R0940 測量技師補 (外業)
管路調査作業員	3.00	人			RTPC00002 普通作業員
ライトバン (1,500cc) 運転工 5 6 k W 1 5 0 0 c c	1.00	日			VCOLBD001 単第0-0005 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 6 0 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

ライトバン（1,500cc）運転工
5 6 k W 1 5 0 0 c c

VCOLBD001 施 工 単 価 表

単第0-0005 表 頁0-0018
1 日 当り

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	7.80	L			TTPC00014
ライトバン損料 5 6 k W 1 5 0 0 c c	1.00	日			TCOM0004 建設機械等損料算定表P400
*** 単位当たり ***	1	日			

止水工
既設管径 1800mm

VCOSW0002

施 工 単 価 表

単第0-0006 表

頁0-0019

設計番号：3、路線番号：23 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Vカット工 深さ30mm 管径1,500mm以上	1.41	m			VC0VC0004 単第0-0007 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水材 止水セメント	34.92	k g			TC0Z0002 建設物価P3779
補修器材	5	%			#09
土木一般世話役	1.00	人			RTPC00009
はつり工	2.00	人			TC0H0002
左官	2.00	人			R0350
普通作業員	1.00	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
1m当り					+00 18m／日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流出防止柵 パイプサポート材	1.0	スパン			VDBRBS001 単第0-0009 表
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	2.0	人			RTPC00025
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

流出防止柵
パイプサポート材

VDBRBS001

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0022

1 スパン 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプサポート賃料 供用日数 7日	4.0	本			VDBPSC001 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	スパン			

パイプサポート賃料
供用日数 7日

VDBPSC001

施 工 単 価 表

單第0-0010 表

本 当 り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ストリップ L形	169.95	m			TDBZ0001 見積り
S F ジョイナー L形	169.95	m			TDBZ0002 見積り
計					+00 8. 5 1 m当り（巻立延長）
1 m当り					+00 計／管きょ延長（8. 0 1 m）
*** 単位当たり ***	1	m			

スパーサー取付工

VDBST0002 施 工 単 価 表

単第0-0012 表 1 m 当り

頁0-0025

設計番号：3、路線番号：23

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパーサー L形	54.0	m			TDBZ0003 見積り
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 9
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024 9
トンネル作業員	4.0	人			RTPC00025 9
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 9
諸雑費	10	%			#09
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 5 4 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	4.0	人			RTPC00025
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
ストリップフィーダー損料	1.0	日			TDBM0002
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			見積り SM1600042 単第0-0014 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0015 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当り					+00 1 2 . 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量60kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

頁0-0027

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	58.10	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 6 0 K V A	1.20	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 定格容量60kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=58.1 燃料消費量(L/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=33 燃料消費量(L/日)		

製管工
人力製管区間

VDBMP0002

施 工 単 価 表

単第0-0016 表

頁0-0029

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	4.0	人			RTPC00025
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
ストリップフィーダー損料	1.0	日			TDBM0002 見積り
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0014 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0015 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当り					+00 1 2 . 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工	0.2	人			RTPC00024
トンネル作業員	0.4	人			RTPC00025
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
緊張リング損料	1	一式			TDBI0001 見積り、購入価格×10%
*** 単位当たり ***	1	箇所			

充てん材注入工

VDBJC0002

施 工 単 価 表

単第0-0018 表

頁0-0031

設計番号：3、路線番号：23 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充てん材 1 DB 2 - 1 号	2.94	m 3			VDBJZ0001 単第0-0019 表
充てん材 2 DB 2 - 2 号	1.26	m 3			VDBJZ0002 単第0-0020 表
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
トンネル特殊工	1.0	人			RTPC00024
トンネル作業員	2.0	人			RTPC00025
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機械損料 注入プラント	1.0	日			TDBM0004 見積り 9
機械損料 ホース巻取り機	1.0	日			TDBM0005 見積り 9
機械損料 ホース引込ウインチ	1.0	日			TDBM0006 見積り 9
注入ホース損料	50	%			#09
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0014 表

充てん材注入工

VDBJC0002 施 工 単 価 表

単第0-0018 表 頁0-0032

設計番号：3、路線番号：23 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水車運転工 1 3 2 k W 4 t	1.0	日			VDBKWD001 単第0-0021 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0015 表
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	1.0	日			SM2203010 単第0-0022 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 2 2 . 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

充てん材 1
DB 2 - 1 号

VDBJZ0001

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

頁0-0033

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント 普通 2 5 k g 袋入	0.80	t			TTPCD0094
混和剤 DB 2 混和剤	160.0	k g			TDBZ0006 見積り
硬化材 DB 2 硬化材	250.0	k g			TDBZ0007 見積り
水	580.0	k g			TDBZ0009
*** 単位当たり ***	1	m 3			

充てん材 2
DB 2 - 2 号

VDBJZ0002 施 工 単 価 表

単第0-0020 表
1 m 3 当り
頁0-0034

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント 普通 2 5 k g 袋入	1. 20	t			TTPCD0094
添加剤 DB 2 添加剤	40. 0	k g			TDBZ0008 見積り
水	595. 0	k g			TDBZ0009
*** 単位当たり ***	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.80	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
給水車損料 3 8 0 0 L 1 1 8 k W	6.00	時間			TDBM0003 建設物価3月P377
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

4t積級

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.50	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.80	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.20	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.20	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=0.5 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=11.8 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.30	人			RTPC00002
急結モルタル工 1：2	0.008	m 3			VDBKM0001 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
急結セメント	620.0	k g			TDBZ0010 建設物価3月P377
砂細目(洗い)	0.48	m 3			TTPC00066 建設物価 133頁
水	310.0	k g			TDBZ0009
普通作業員	1.3	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m 3			

管口仕上工
既設管径 1800mm

VDBPS0002

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

頁0-0039

設計番号：3、路線番号：23 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エポキシコーキング工	4.0	L			VDBEC0001 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エポキシ系コーキング材	5.5	L			TDBZ0011
特殊作業員	1.0	人			見積り RTPC00001
計					+00
1 L 当り					+00
*** 単位当たり ***	1	L			計／5 L

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軸流ファン 軸流式・定風量型 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa	1.0	日			M2240 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量25kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0028 表 9
諸雑費	12	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量25kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0028 表

頁0-0042

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	20.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 2 5 K V A 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 定格容量25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=20 燃料消費量(L/日)		

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	55 米子市（下水道） 実施設計書 当初 03-*****-00004-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-04.03.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 冬期補正係数 週休二日補正係数	48 下水道（4） 02 率計上する（市街地） 12 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0％ 01 金銭保証（0．04％） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 00 0級地 0．0％ 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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	
管路施設(管きょ更生工法)										Y1H05	(レベル1)
管きょ更生工 既設管径800mm 更生管径730mm 設計番号:4、路線番号:138										Y1H0501	(レベル2) A=時間外及び深夜作業
管きょ内面被覆工(製管工法)										Y1H050101	(レベル3)
更生材料					一式					Y1H05010101	(レベル4)
プロファイル #80S 外巻 特別調査					一式					TSPZ0001	0
											040310
製管		1,245.55		m						Y1H05010102	(レベル4)
製管工 既設管径800mm 夜間作業の場合					m					VSPMP0002	0
		41.5		m							単第0-0013 表 040310
更生管材融着工										SG1D2001002	0
										A=7	
		2		箇所						単第0-0015 表	040310

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込め						Y1H05010103 (レベル4)
			m3			
注入口取付工 既設管径 800mm						VSPCT0002 0
	1		スパン			単第0-0016 表 040310
注入用内部配管管材損料						VSPCH0001 0
	41.5		m			単第0-0021 表 040310
支保工兼浮上防止工						VSPSF0001 0
	41.5		m			単第0-0024 表 040310
支保材損料 円形管用 730 ≤ 更生管径 < 1000 見積り						TSPI0020 0
	22		セット			040310
注入工 既設管径 800mm						VSPCN0002 0
	2.80		m3			単第0-0025 表 040310
仕上						Y1H05010104 (レベル4)
			一式			
マンホール口仕上工 円形管 既設管径 800mm						VSPMS0002 0
	2		箇所			単第0-0028 表 040310
仮設備						Y1H05010105 (レベル4)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 設置						SG1D2004001 0 A=2, B=1
	2		回			単第0-0030 表 040310
仮設備設置・撤去工 撤去						SG1D2004001 0 A=2, B=2
	2		回			単第0-0031 表 040310
巻出しリング作成工 既設管径 800mm 夜間作業の場合						VSPMR0004 0
	1		回			単第0-0032 表 040310
製管機搬入組立工 既製管径 800mm以上						SG1D2004003 0
	1		回			単第0-0033 表 040310
製管機分解搬出工 既製管径 800mm以上						SG1D2004004 0
	1		回			単第0-0034 表 040310
機械器具損料						Y1H05010106 (レベル4)
			一式			
製管機器具損料 既設管径 800mm M-2 型						VSPSS0002 0
	1		一式			単第0-0035 表 040310
油圧ユニット器具損料 既設管径 800mm 17.0kW						VSPYS0002 0
	1		一式			単第0-0036 表 040310
換気工						Y1H050103 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備						Y1H05010301 (レベル4)
			一式			
換気設備工						SG1D2200001 0
	6		日			単第0-0037 表 040310
管きょ更生工 既設管径 8 0 0 mm 更生管径 7 3 0 mm 設計番号：5、路線番号：138						Y1H0501 (レベル2) A=時間外及び深夜作業
管きょ内面被覆工(製管工法)						Y1H050101 (レベル3)
			一式			
更生材料						Y1H05010101 (レベル4)
			一式			
プロファイル #80S 外巻 特別調査						TSPZ0001 0
	1,424.33		m			040310
製管						Y1H05010102 (レベル4)
			m			
製管工 既設管径 800mm 夜間作業の場合						VSPMP0002 0
	47.6		m			単第0-0013 表 040310
更生管材融着工						SG1D2001002 0 A=7
	2		箇所			単第0-0015 表 040310

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込め						Y1H05010103 (レベル4)
			m3			
注入口取付工 既設管径 800mm						VSPCT0002 0
	1		スパン			単第0-0016 表 040310
注入用内部配管管材損料						VSPCH0001 0
	47.6		m			単第0-0021 表 040310
支保工兼浮上防止工						VSPSF0001 0
	47.6		m			単第0-0024 表 040310
支保材損料 円形管用 730≦更生管径<1000 見積り						TSPI0020 0
	25		セット			040310
注入工 既設管径 800mm						VSPCN0002 0
	3.21		m3			単第0-0025 表 040310
仕上						Y1H05010104 (レベル4)
			一式			
マンホール口仕上工 円形管 既設管径 800mm						VSPMS0002 0
	2		箇所			単第0-0028 表 040310
取付管口せん孔仕上工 730mm以上						VSPTS0002 0
	2		箇所			単第0-0039 表 040310

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備						Y1H05010105 (レベル4)
			一式			
仮設備設置・撤去工 設置						SG1D2004001 0 A=2, B=1
	2		回			単第0-0030 表 040310
仮設備設置・撤去工 撤去						SG1D2004001 0 A=2, B=2
	2		回			単第0-0031 表 040310
巻出しリング作成工 既設管径 800mm 夜間作業の場合						VSPMR0004 0
	1		回			単第0-0032 表 040310
製管機搬入組立工 既製管径 800mm以上						SG1D2004003 0
	1		回			単第0-0033 表 040310
製管機分解搬出工 既製管径 800mm以上						SG1D2004004 0
	1		回			単第0-0034 表 040310
機械器具損料						Y1H05010106 (レベル4)
			一式			
製管機器具損料 既設管径 800mm M-2 型						VSPSS0002 0
	1		一式			単第0-0035 表 040310
油圧ユニット器具損料 既設管径 800mm 17.0kW						VSPYS0002 0
	1		一式			単第0-0036 表 040310

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工						Y1H050103 (レベル3)
			一式			
換気設備						Y1H05010301 (レベル4)
			一式			
換気設備工						SG1D2200001 0
	6		日			単第0-0037 表 040310
仮設工						Y1E0115 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E011521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E01152101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員 夜間作業						GKY01
	1		一式			科目内訳0001号表
※※直接工事費※※						
準備費						Z0005

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内洗浄工 施工前洗浄 夜間作業						GBS01
	1		一式			科目内訳0002号表
既設管きょ内調査工 施工前調査 夜間作業						GOPC1
	1		一式			科目内訳0003号表
既設管きょ内処理工 施工前処理 夜間作業						GPT01
	1		一式			科目内訳0004号表
技術管理費						Z0006
管きょ内洗浄工 完成後洗浄 夜間作業						GAS01
	1		一式			科目内訳0005号表
管きょ内調査工 完成後調査 夜間作業						GNPC1
	1		一式			科目内訳0006号表
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
工事価格										
消費税相 当額										
工事費計										

夜間作業

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B						R0369 0
設計番号：4、路線番号：138	18		人			
交通誘導警備員B						R0369 0
設計番号：5、路線番号：138	18		人			
*** 単位当たり ***	1		式			
A=1 時間外及び深夜作業			B=8			

管きょ内洗浄工

GBS01

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0012

施工前洗浄		夜間作業		1		式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内洗浄工 内径800mm	設計番号：4、路線番号：138						VCOKIS002 0
		41.50		m			単第0-0001 表
管きょ内洗浄工 内径800mm	設計番号：5、路線番号：138						VCOKIS002 0
		47.60		m			単第0-0001 表
*** 単位当たり ***	A=1 時間外及び深夜作業						
		1		式 B=8			

施工前調査		夜間作業					1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
本管TVカメラ調査工 内径800mm以上～2,000mm未満	設計番号：4、路線番号：138						VCOMTC003 0		
		41.50		m			単第0-0004 表		
本管TVカメラ調査工 内径800mm以上～2,000mm未満	設計番号：5、路線番号：138						VCOMTC003 0		
		47.60		m			単第0-0004 表		
*** 単位当たり ***	A=1 時間外及び深夜作業								
		1		式	B=8				

既設管きょ内処理工

GPT01

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0014

施工前処理

夜間作業

1 式 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工 既設管径 800mm 設計番号：4、路線番号：138							VCOSW0001 0
		2		箇所			単第0-0006 表
止水工 既設管径 800mm 設計番号：5、路線番号：138							VCOSW0001 0
		1		箇所			単第0-0006 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			
A=1 時間外及び深夜作業				B=8			

管きょ内洗浄工

GAS01

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0015

完成後洗浄		夜間作業		1		式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内洗浄工 内径150mm以上～800mm未満 設計番号：4、路線番号：138							VCOKIS001 0
		41.50		m			単第0-0008 表
管きょ内洗浄工 内径150mm以上～800mm未満 設計番号：5、路線番号：138							VCOKIS001 0
		47.60		m			単第0-0008 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			
A=1 時間外及び深夜作業				B=8			

完成後調査		夜間作業					1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
本管TVカメラ調査工 内径150mm以上～800mm未満 新管 設計番号：4、路線番号：138							VCOMTC002 0		
		41.50		m			単第0-0011 表		
本管TVカメラ調査工 内径150mm以上～800mm未満 新管 設計番号：5、路線番号：138							VCOMTC002 0		
		47.60		m			単第0-0011 表		
*** 単位当たり ***									
		1		式					
A=1 時間外及び深夜作業				B=8					

管きょ内洗浄工
内径800mm

VCOKIS002

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

頁0-0017

設計番号：4、路線番号：138 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.706	人			RTPC00009
特殊作業員	0.706	人			RTPC00001
普通作業員	0.706	人			RTPC00002
高压洗浄車運転 4 t	4.730	時間			VC0HSD002 単第0-0002 表
給水車運転 4 t	3.000	時間			VC0KWD002 単第0-0003 表
諸雑費	1	式			#90
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 計／管内洗浄延長：89.1 m/日
*** 単位当たり ***	1	m			

高圧洗浄車運転
4 t

VCOHSD002

施 工 単 価 表

単第0-0002 表

頁0-0018

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.15	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.20	L			TTPC00013
高圧洗浄車損料 1 4 7 k W 4 t	1.00	時間			TCOM0005 建設物価P317
諸雑費	1	式			#90
*** 単位当たり ***	1	時間			

給水車運転
4 t

VCOKWD002

施 工 単 価 表

単第0-0003 表

頁0-0019

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.15	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.20	L			TTPC00013
給水車損料 1 3 2 k W 4 t	1.00	時間			TCOM0006 建設物価P317
諸雑費	1	式			#90
*** 単位当たり ***	1	時間			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調査技師 (外業)	1.0	人			R0930 測量技師 (外業)
調査助手 (外業)	1.0	人			R0940 測量技師補 (外業)
調査作業員	4.0	人			RTPC00002 普通作業員
テレビカメラ車運転工 直視側視式 大口径 2 t 103kW	1.0	日			VCOTVD001 単第0-0005 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 3 0 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

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	42.0	L			TTPC00014
一般運転手	1.0	人			RTPC00007
本管テレビカメラ搭載車損料 直視側視式 大口径	6.0	時間			TCOM0008 下水道管路管理積算資料
*** 単位当たり ***	1	日			

止水工
既設管径 800mm

VCOSW0001

施 工 単 価 表

単第0-0006 表

頁0-0022

設計番号：4、路線番号：138 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Vカット工 深さ30mm 管径800mm～1,350mm	0.63	m			VC0VC0001 単第0-0007 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水材 止水セメント	29.10	k g			TC0Z0002 建設物価P3779
補修器材	5	%			#09
土木一般世話役	1.00	人			RTPC00009
はつり工	2.00	人			TC0H0002
左官	2.00	人			R0350
普通作業員	1.00	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
1m当り					+00 15m／日
*** 単位当たり ***	1	m			

管きょ内洗浄工
内径150mm以上～800mm未満

VCOKIS001

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

頁0-0024

設計番号：4、路線番号：138 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃技師	1.00	人			RTPC00009 土木一般世話役
清掃作業員	1.00	人			RTPC00001 特殊作業員
高圧洗浄車（4t）運転工 1 4 7 k W 4 t	1.00	日			VCOHSD001 単第0-0009 表
給水車（4t）運転工 1 3 2 k W 4 t	1.00	日			VCOKWD001 単第0-0010 表
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 7 0 0 m / 日
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	39.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料 1 4 7 k W 4 t	6.00	時間			TCOM0005 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	34.80	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
給水車損料 1 3 2 k W 4 t	6.00	時間			TCOM0006 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R0930 測量技師 (外業)
管路調査助手 (外業)	1.00	人			R0940 測量技師補 (外業)
管路調査作業員	1.00	人			RTPC00002 普通作業員
TVカメラ搭載車 (2t) 運転工 (本管用) 95.5kW 2t	1.00	日			VCOTVT001 単第0-0012 表
計					+00 1日当り
1m当り					+00 400m/日
*** 単位当たり ***	1	m			

TVカメラ搭載車（2t）運転工（本管用）
95.5kW 2t

VCOTVT001

施工単価表

単第0-0012 表

頁0-0028

1 日 当り

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	36.60	L			TTPC00014
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
TVカメラ搭載車損料（本管用） 95.5kW 2t	6.00	時間			TCOM0001 建設物価P317
*** 単位当たり ***	1	日			

製管工
既設管径 800mm

VSPMP0002
夜間作業の場合

施 工 単 価 表

単第0-0013 表
1 m 当り
頁0-0029

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1	日			SM1600042 単第0-0014 表
諸雑費	11	%			#09
1m当り(計/1日当り製管延長)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量60kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

頁0-0030

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	50.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 6 0 K V A	1.20	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 定格容量60kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=50 燃料消費量(L/日)		

更生管材融着工

SG1D2001002 施 工 単 価 表

頁0-0031
単第0-0015 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	3	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
融着機損料	1	供用日			F0000000007
諸雑費	14	%			見積り 9 #09
1箇所当り(計/20箇所)					+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=7 【F】融着機損料(日)					

注入口取付工
既設管径 800mm

VSPCT0002

施 工 単 価 表

単第0-0016 表

頁0-0032

1 スパン 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シールモルタル 粘土モルタル（1：1）	0.008	m 3			VSPSM0001 単第0-0017 表
土木一般世話役	0.09	人			RTPC00009
普通作業員	0.27	人			RTPC00002
注入口損料 注入口・エアー抜き他	1	組			VSPCS0001 単第0-0018 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	スパン			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.64	人			RTPC00002
粘土	1,160	k g			TSPZ0004 見積り
セメント 普通 25 k g 袋入	1.160	t			TTPCD0094
*** 単位当たり ***	1	m 3			

注入口損料
注入口・エア一抜き他

VSPCS0001 施 工 単 価 表

頁0-0034
単第0-0018 表
1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入口損料(A)	1	組			VSPCSA001 単第0-0019 表
注入口損料(B)	1	組			VSPCSB001 単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1	組			

注入口損料(A)

VSPCSA001

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

頁0-0035

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入 塩ビパイプ V U φ 5 0	4	m			TSPI0001 見積り
注入 塩ビバルブソケット φ 5 0 × 2	1	個			TSPI0002 見積り
注入 塩ビボールバルブ φ 5 0	2	個			TSPI0003 見積り
エア抜き 塩ビパイプ φ 1 3	4	m			TSPI0004 見積り
エア抜き 塩ビエルボ φ 1 3	2	個			TSPI0005 見積り
エア抜き 塩ビボールバルブ φ 1 3	1	個			TSPI0006 見積り
*** 単位当たり ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入 注入ホース φ 5 0 × 2 0 m	1	本			TSPI0007 見積り
注入 ゲージプロテクター	1	個			TSPI0008 見積り
注入 圧力ゲージ φ 1 0 0 1 . 6 級 0 . 1 M P a	1	個			TSPI0009 見積り
注入 カムロック φ 5 0 (オス・メス)	2	組			TSPI0010 見積り
注入 T字管 径違いチーズφ 5 0	2	個			TSPI0011 見積り
注入 ニップル φ 5 0	2	個			TSPI0012 見積り
1回当り(計/20回)					+00
*** 単位当たり ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入用内部配管管材損料(A)	1	組			VSPCHA001 単第0-0022 表
注入用内部配管管材損料(B)	1	組			VSPCHB001 単第0-0023 表
計					+00 1 0 0 m 当り
1 m 当り					+00 計/ 1 0 0 m
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入 鋼管パイプ	189	本・日			TSPI0013 見積り
注入 ビクトリックジョイント	217	本・日			TSPI0014 見積り
注入 塩ビボールバルブ φ 5 0	3	個			TSPI0003 見積り
エア抜き 塩ビパイプ V P φ 4 0	4	m			TSPI0016 見積り
エア抜き 塩ビボールバルブ φ 4 0	1	個			TSPI0017 見積り
*** 単位当たり ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入 注入ホース φ 5 0 × 2 0 m	1	本			TSPI0007 見積り
注入 ゲージプロテクター	1	個			TSPI0008 見積り
注入 圧力ゲージ φ 1 0 0 1 . 6 級 0 . 1 M P a	1	個			TSPI0009 見積り
注入 カムロック φ 5 0 (オス・メス)	4	組			TSPI0010 見積り
注入 内部注入口	2	個			TSPI0018 見積り
注入 T字管 径違いチーズφ 5 0	2	個			TSPI0011 見積り
注入 T字管 チーズφ 5 0	1	個			TSPI0019 見積り
注入 ニップル φ 5 0	3	個			TSPI0012 見積り
1回当り(計/20回)					+00
*** 単位当たり ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	1	人			RTPC00026 9
トンネル特殊工	1	人			RTPC00024 9
トンネル作業員	2	人			RTPC00025 9
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
普通作業員	1	人			RTPC00002 9
諸雑費	2	%			#09
計					+00 1 日 当 り
1 m 当 り					+00 計 / 1 9 . 2 m
*** 単位当たり ***	1	m			

頁0-0041

注入工
既設管径 800mm

VSPCN0002

施 工 単 価 表

單第0-0025 表

1	m3	当り
---	----	----

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込材 2号	11.23	m 3			TSPZ0003 見積り
トンネル世話役	1	人			RTPC00026
特殊作業員	2	人			RTPC00001
トンネル特殊工	1	人			RTPC00024
普通作業員	3	人			RTPC00002
トンネル作業員	1	人			RTPC00025
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0026 表
機-19_給水車運転 4t 121kW	1	日			SM19G0001 単第0-0027 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1	日			SM1600042 単第0-0014 表
裏込注入プラント車損料 積込車損料を含む	1	日			TSPM0006 建設物価P301
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り (計/10.8m3)					+00

03-*****-00004-40

米子市

注入工
既設管径 800mm

VSPCN0002

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

頁0-0042

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m3			

機-18_トラック運転
021_クレーン装置付

SM1803020
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

施 工 単 価 表

単第0-0026 表
1 日 当り
頁0-0043

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 D=33	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/日)	

機-19_給水車運転
4t 121kW

SM19G0001

施 工 単 価 表

単第0-0027 表

頁0-0044

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.00	L			TTPC00013
給水車損料 4 t 1 2 1 k W (1 6 0 P S)	1.60	供用日			F0000000004 建設物価P317
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 4t 121kW C=1 運転労務数量(人/日) E=1.6 機械損料数量(供用日/日)			B=4 D=19	【F】給水車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

マンホール口仕上工
円形管

VSPMS0002
既設管径 800mm

施 工 単 価 表

単第0-0028 表
1
箇所 当り
頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上塗りモルタル配合 1 : 2 t = 5 c m	0.004	m 3			VSPUM0001 単第0-0029 表
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.5	人			RTPC00002 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

上塗りモルタル配合
1 : 2

VSPUM0001

施 工 単 価 表

単第0-0029 表

頁0-0046

t = 5 c m

1

m 3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント 普通 2 5 k g 袋入	0.72	t			TTPCD0094
砂細目(洗い)	0.95	m 3			TTPC00066
普通作業員	1.30	人			建設物価 133頁 RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m 3			

仮設備設置・撤去工
設置

SG1D2004001

施 工 単 価 表

単第0-0030 表

頁0-0047

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0026 表
諸雑費	1	%			#09
1回当り(計/4or5回)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 夜間作業の場合			B=1 設置		

仮設備設置・撤去工
撤去

SG1D2004001

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0048

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	3	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0026 表
諸雑費	1	%			#09
1回当り(計/4or5回)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 夜間作業の場合			B=2 撤去		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プロファイル #80S 外巻	29.307	m			TSPZ0001 特別調査
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.18	人			RTPC00002 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	0.06	日			SM1600042 単第0-0014 表
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

製管機搬入組立工
既製管径 800mm以上

SG1D2004003

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

頁0-0050

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0026 表
諸雑費	1	一式			#92
1回当り(計/4回)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			

製管機分解搬出工
既製管径 800mm以上

SG1D2004004

施 工 単 価 表

単第0-0034 表

頁0-0051

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			SM1803020 単第0-0026 表
諸雑費	1	一式			#92
1回当り(計/5回)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製管機時間当り器具損料 M-2型	12	時間			TSPM0001 建設物価P301
製管機供用日当り器具損料 M-2型	3.5	日			TSPM0002 建設物価P301
*** 単位当たり ***	1	一式			

1 式 当り

17.0 kW

米 子 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軸流ファン 軸流式・定風量型 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa	1.0	日			M2240 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量25kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0038 表 9
諸雑費	12	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量25kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0038 表

頁0-0055

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	20.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 2 5 K V A 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 定格容量25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=20 燃料消費量(L/日)		

取付管口せん孔仕上工
730mm以上

VSPTS0002 施 工 単 価 表

頁0-0056
単第0-0039 表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	1	人			RTPC00026
トンネル特殊工	1	人			RTPC00024
トンネル作業員	1	人			RTPC00025
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
普通作業員	1	人			RTPC00002 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1	日			SM1600042 単第0-0040 表
穿孔機損料	1	日			TSPM0007 建設物価P302
諸雑費	1	%			#09
1箇所当り(計/3箇所)					+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量45kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0-0040 表

頁0-0057

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KTPC00032
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 C=1.2 定格容量45kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=37 燃料消費量(L/日)		