

入札説明書

市が行う建設工事の工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則(平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	米子港幹線ほか人孔改築工事		
	工事場所	米子市安倍地内	工期	契約日から令和4年3月18日まで
契約条項を示す場所	米子市総務部契約検査課			
担当課	整備課			
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除		
現場説明会	なし			
開札の日時及び場所	日時	令和3年9月22日 午前9時40分	開札	
	場所	本庁舎202会議室		
契約保証に関する事項	<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。</p> <p>(1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実に認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結</p>			
前払金	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
部分払	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項	<p>1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。</p> <p>2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。</p> <p>3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。</p> <p>4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。</p> <p>5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。</p> <p>6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。</p> <p>7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。</p> <p>8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする</p> <p>9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。</p> <p>10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。</p> <p>11. 入札回数は、1回とする。</p>			
その他の注意事項	<p>1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。</p> <p>2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。</p> <p>3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできないものとする。</p> <p>4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。</p> <p>5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(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が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。</p>			
施工に関する注意事項	<p>1. 工事設計図書 別紙のとおり</p> <p>2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。</p> <p>3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。</p> <p>4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。</p>			
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格		¥33,385,000		
最低制限価格		(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1		

工 事 設 計 書

令和 2 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	米子港幹線ほか人孔改築工事	工期	令和4年3月18日まで
施 工 場 所	米子市安倍地内		

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、米子市安倍地内の米子港幹線ほかの老朽化に伴い人孔更生を実施するものである。	・ マンホール修繕工		
	防食被覆工	内径120cm	1 箇所
	内径150cm		1 箇所
	内径180cm		1 箇所
	内法150cm		1 箇所
	内法210cm		1 箇所
	内法300cm		2 箇所
	止水工	1 式	
	付帯工	1 式	

人孔防食工事 特記仕様書

1. 適用

本仕様書は、施工対象人孔内防食を補修する場合に適用する。

本工事は、設計図面・特記仕様書に従い施工し、本仕様書に記載のない項目については、「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル（平成 29 年 4 月）」（地共）日本下水道事業団、「マンホールの改築及び修繕に関する設計・施工の手引き（案）（平成 28 年 7 月）」（公社）日本下水道管路管理業協会」に準ずるものとする。

2. 工法・使用材料等

[概要]

施工対象人孔壁面に施してある防食被覆材は経年により劣化が進行しており、一部に被覆材の剥離と躯体の腐食が進行している部位もあり、維持保全を目的として防食被覆の改修を行うものとする。

施工する上で必要となる、流入する汚水の水替え工や換気工（結露防止）については十分な検討を行った上で施工するものとする。

防食工法・塗布型ライニング材D種については、硬化養生時には結露発生や水没することが想定されるため、水中硬化養生可能なライニング材を使用するものとする。なお、使用するライニング材は、塗布型D種規格（「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル（平成 29 年 4 月）」（地共）日本下水道事業団）を有するものとし、建設技術審査証明を取得したものであることを条件とする。

2-1. 事前調査工

設計との差異があるかを確認するため事前調査を行い、施工方法の確認を行う。

2-2. 水替え工・換気工

流入する汚水が施工中に壁面やインバート上流入しないように、水替え工（締切材料製作・設置・撤去復旧、水中ポンプ設置・撤去等）を行う。材料の水没可能硬化時間を考慮した方法とする。

施工中の換気工（結露防止）については、常時換気を原則とする。

2-3. 劣化部除去工・下地ケレン工・洗浄工

劣化部の除去については、超高压水はつりを標準とする。活膜部位（事前調査工で確認）については、サンダーケレンとする。洗浄工は高压洗浄（15Mpa 程度）とする。

2-4. 断面修復工

断面修復材料は、施工 3 時間後の流水に影響を受けないよう、超早強無収縮性ポリマーセメントモルタルを使用し、平滑になるまで復旧するものとする。

断面修復材（超早強無収縮性ポリマーセメントモルタル）の品質規格

項 目		品 質
曲げ強度	材令 1 日	2.0N/mm ² 以上
	材令 7 日	3.0 N/mm ² 以上
	材令 28 日	5.0N/mm ² 以上
圧縮強度	材令 1 日	10N/mm ² 以上
	材令 7 日	21 N/mm ² 以上
	材令 28 日	24 N/mm ² 以上
接着性	材令 7 日	1.2 N/mm ² 以上
	材令 28 日	1.5 N/mm ² 以上
長さ変化率	材令 28 日	-0.1%以上

※断面修復材料は、公的機関の試験または立会い試験において、上表の品質規格に合格したものとす。なお、試験成績書は、発行日より 4 年間有効とする

2-5. 防食被覆工（塗布型ライニング工D種）

高湿度環境に対応可能な工法及び材料（水中硬化養生可能）とする。

上記記述かつ下記品質規格が確保されたライニング材（無溶剤型エポキシ樹脂等）にて、防食被覆材料製造業者設定の施工方法にて適切に施工する。

塗布型ライニング工法の品質規格

項目	工法規格	D 種
被覆の外観		被覆にしわ、むら、はがれ、われのないこと。
コンクリートとの接着性		標準状態：平均値 1.5N/mm ² 以上 吸水状態：平均値 1.2N/mm ² 以上
耐酸性		10%の硫酸水溶液に 60 日間浸漬しても被覆にふくれ、われ、軟化、溶出がないこと。
硫黄浸入深さ		10%の硫酸水溶液に 120 日間浸漬した時の侵入深さが設計厚さに対して 5%以下であること、かつ 100μm以下であること。
耐アルカリ性		水酸化カルシウム飽和水溶液に 60 日間浸漬しても被覆にふくれ、われ、軟化、溶出がないこと。
透水性		透水量が 0.15g 以下

※防食被覆材料は、公的機関の試験または立会い試験において、上表の品質規格に合格したものとす。なお、試験成績書は、発行日より 4 年間有効とする。

3.施工管理等

1) 品質管理

品質管理基準

工 程	試験項目	試験方法	備考
劣化部除去工	外観目視	目視・触診	浮き、割れ等が認められないこと。
	はつり下地 フェノールフタレイ ン液噴霧	フェノールフタレ イン法	赤色反応 必要部位毎（はつり部位）
断面修復工	外観目視	目視・触診	平坦さ、密実さに問題がないこと。 浮き、ひび割れ、硬化不良等が認 められないこと。
	施工厚さ （施工部位にて）	ノギス測定 （箱抜き部の厚さ 測定）	設計厚み以上（平均） 必要部位毎（はつり部位）
	断面修復材接着力 試験 （コンクリート平板に現場 施工時塗布）	接着力試験器によ る接着力試験 （コンクリート平板塗布 試験体）	基準値： 平均 1.5N/mm^2 以上 最小値 1.2N/mm^2 以上 50 m^2 毎に1枚作成 1枚の試験個数=3
塗布型ライニン グ工D種	外観目視	目視・触診	塗り残し、ピンホール等の欠陥が なく、平滑に仕上がっていること。 浮き、ひび割れ、硬化不良等が認 められないこと。
	施工厚さ （施工部位にて）	ノギス測定 （膜厚管理板部の 厚さ測定）	材料製造業者の定める設計厚以上 （平均） ただし、設計値の $2/3$ 以下のもの があってはならない。
	ライニング材接着力 試験 （コンクリート平板に現場 施工時塗布）	接着力試験器によ る接着力試験 （コンクリート平板塗布 試験体）	基準値： 平均 1.5N/mm^2 以上 最小値 1.2N/mm^2 以上 50 m^2 毎に1枚作成 1枚の試験個数=3

2) 写真撮影基準

写真撮影基準

区 分	種 別	撮影項目	撮影頻度
施工前及び完了写真	施工前	全景、代表部分写真	必要部位
	完了	全景、代表部分写真	必要部位
施工状況確認写真	施工中	代表部分写真	各工種毎 必要部位
品質管理写真	劣化部除去工	フェノールクレイン反応状況 (劣化部はつり工)	必要部位 (はつり部位)
	断面修復工	・ 施工厚さ (断面修復材) (ライニング材)	必要部位
	塗布型ライニング工 D種	・ 接着力試験 (断面修復材) (ライニング材)	コンクリート平板毎

4. 専門技術者の配置

請負者は、専門技術者を選出し、届け出ること。

専門技術者は、下表のいずれかの資格要件を満たす者から選出する。

専門技術者の資格要件	
1	防食被覆工事の施工管理経験を3年以上有し、かつ施工者等を網羅するような法人団体等が行う資格試験 ¹⁾ に合格した者。
2	防食被覆工事の施工管理経験を3年以上有し、当該工事に使用する防食被覆材の製造業者及び施工者団体によって使用材料の施工管理能力を有すると認定された者。

注1) 一般社団法人日本コンクリート防食協会が行う、コンクリート防食技士試験がある。

5. その他

- 1) その他、疑義がある場合については、発注者の指定した監督員と協議のうえ決定するものとする。
- 2) 工事箇所は、常に整理整頓し、作業後は、毎日清掃しなければならない。
- 3) 不正軽油を使用してはならない。
- 4) 過積載車両の出入をさせてはならない。
- 5) ディーゼル車の不適合車を使用してはならない。

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。

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（V）、感染流行警戒地域（VI）から新たに転入（通勤者を除く）する場合は、転入する前の14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、感染流行嚴重警戒地域（V）、感染流行警戒地域（IV）の指定が無い場合においても、緊急事態宣言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。なお、PCR検査実施後は、やむを得ない場合を除き外出を自粛すること。外出自粛中の行動履歴及びPCR検査結果については、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PCR検査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、事前に監督職員と協議を行うこと。

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、次のとおり対応すること。

(1) 工事等の関係者がPCR検査を受けた場合(検査結果が判明するまでの対応)

① 該当者が受注者側(現場代理人、主任技術者、監理技術者、照査技術者、担当技術者及び作業員(下請けを含む))の場合

ア 受注者は、速やかに発注者に報告する。

イ 発注者は、必要な安全対策を実施した上で即座に現場作業を停止させるとともに、全ての作業員を自宅待機とするよう受注者に要請する。(工事の場合)

② 該当者が発注者側(各監督員、調査職員及び監督補助員)の場合

ア 発注者は、速やかに受注者に連絡するとともに、該当者との濃厚接触者について自宅待機とするよう要請する。

イ 受注者は、濃厚接触者の有無について確認し、発注者に報告する。

(2) 工事等の関係者がPCR検査で陽性と確認された場合

① 該当者が受注者側の場合

ア 工事等を一時中止する。(中止期間は受発注者協議の上決定)

② 該当者が発注者側の場合

ア 受発注者で協議し、必要に応じて工事等を一時中止とする。(中止期間は受発注者協議の上決定)

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。

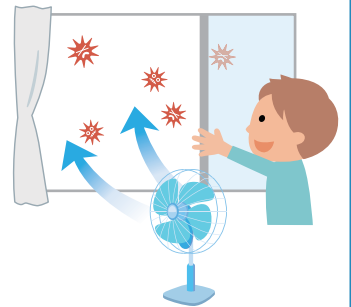


①「密閉」空間にしないよう、こまめな換気を!

「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30m³)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れ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。
- ・ 通常の家用的エアコンは、空気を循環させるだけで、換気を行っていません。別途、換気を確保してください。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。



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。

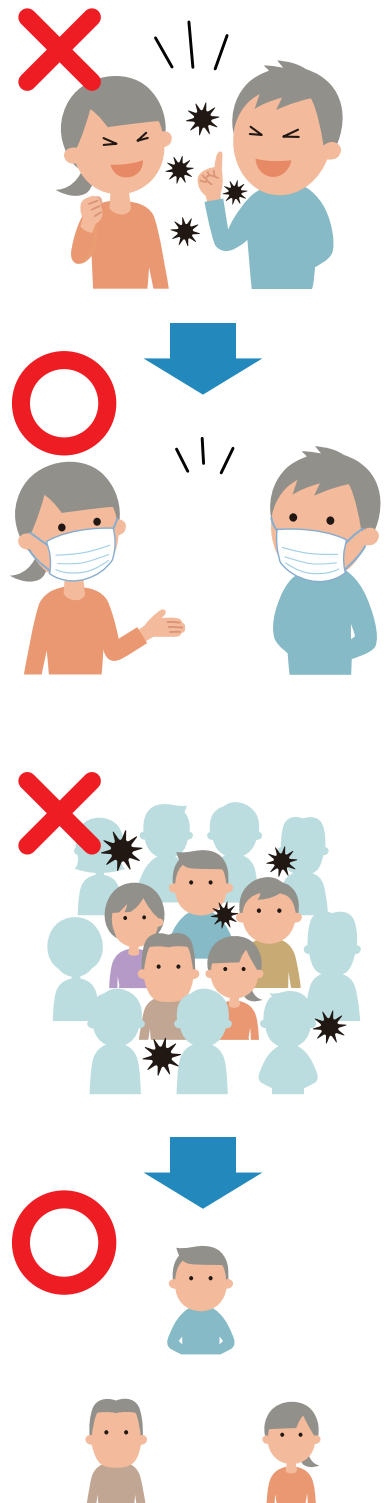
• 職場は、工夫してテレワークへ転換しましょう。導入に向けた支援策もあります。

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

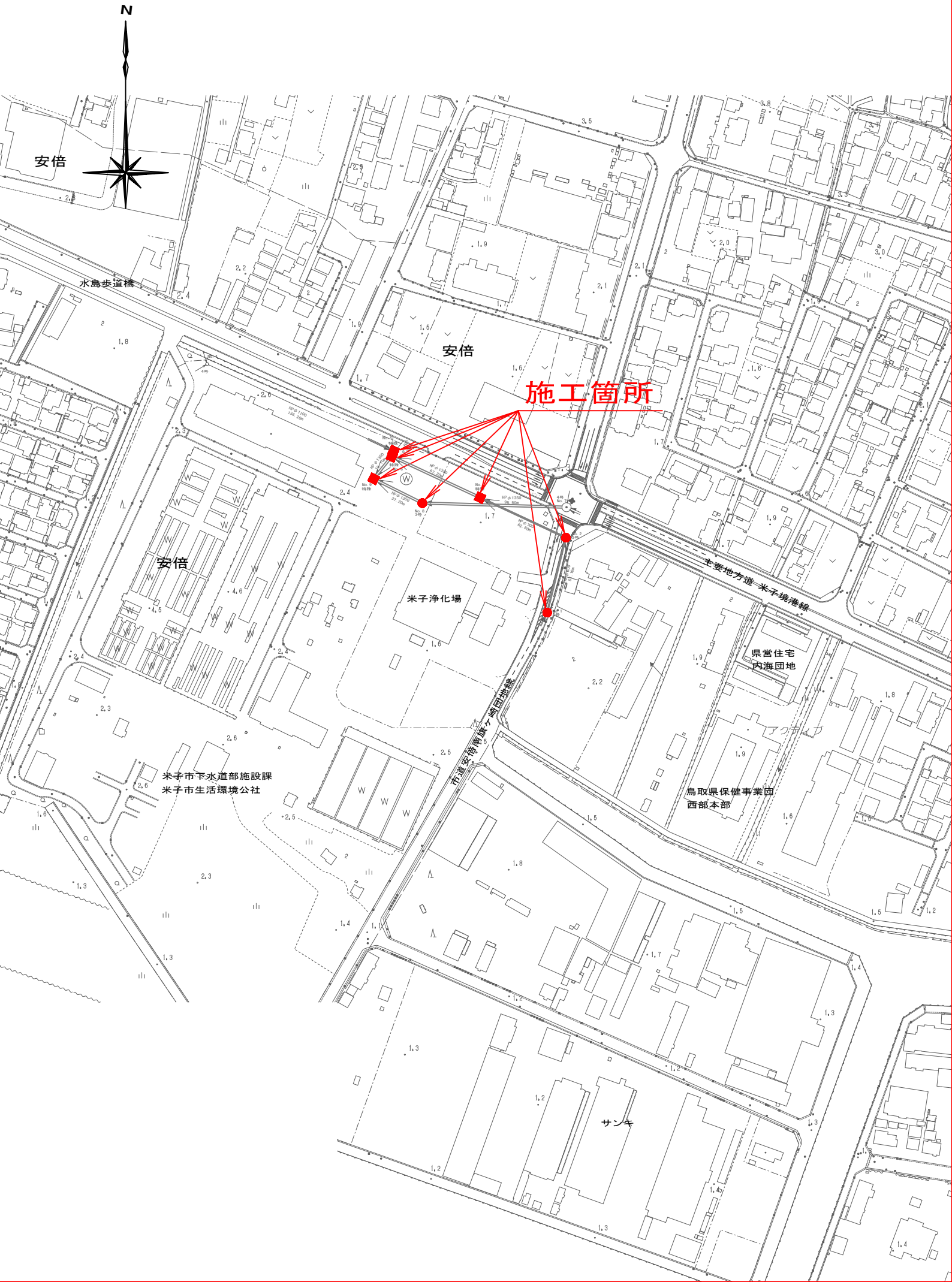


③ 「密接」した会話や発声は、避けましょう!

- 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。



位置図 S=1/3000



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、国民健康保険等に加入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) 工事及び業務における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策の徹底 について

（令和3年6月23日付契起第284号－1米子市総務部長通知）に基づき、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。

現場説明書

令和3年4月1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>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)。 本工事の施工時間は、 <u>8:30 ~ 17:00</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。 ただし、GL以下の支障となるコンクリート構造物については、受注者により撤去すること。 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>6</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>0</u> 名(交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 <u>24</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、これにより難い場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

	<p>【建設発生土 (処理)】</p> <p>① (他工事等流用)</p> <p>② (建設技術センター)</p> <p>③ (民間残土受入地)</p>	<p>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。</p> <p>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 m³当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>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 m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理)】</p> <p>④ (分別解体等)</p> <p>⑤ (他工事等流用)</p> <p>⑥ (再資源化施設への搬出)</p> <p style="text-align: center;">(施設の名称・受入れ費用)</p> <p style="text-align: center;">(受入れ時間帯)</p> <p style="text-align: center;">(受入れ条件)</p> <p>⑦ (木材市場等へ売却)</p> <p>⑧ (最終処理等)</p> <p>⑨ (産業廃棄物の処理に係る税)</p>	<p>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。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1 m³当り_____円</p> <p>アスファルト塊 1 m³当り_____円</p> <p>建設発生木材 1 m³当り_____円</p> <p>[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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>コンクリート塊 <u>米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u> (運搬距離 <u>3.3</u> km)、費用 1 t 当り <u>1,000</u> 円</p> <p>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</p> <p>建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り_____円</p> <p>その他 () _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り_____円</p> <p>8時～17時 (平日)</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>_____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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

現場説明書

特記事項 3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 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。</p> <p>1) C o 雑割材は、_____ 工事から運搬し、 使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、 使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>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：RS-_____] は、 使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>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。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名：_____] [規格：_____] は、 使用箇所：_____ に使用する。</p>												
工事用														
仮設備														
その他	<p>① (労災補償に必要な保険の付保)</p> <p>② (現場環境改善)</p>	<p>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。</p> <p>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]。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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)													

※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。

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他()		
工事の種類		<input type="checkbox"/> 新築工事 <input checked="" type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材		
工作物に 関する調 査の結果	工作物の状況	築年数 _____ 年 その他()		
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他() 敷地境界との最短距離 約 _____ m その他()		
工作物に 関する調 査の結果 及び工事 着手前に 実施する 措置の内 容	工作物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所	作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他()		
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約8.0m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他()		
	特定建設資材への付着物(解 体・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 無		
	他法令関係 (解体・維 持・修繕工 事のみ)	石綿 (大気汚染防止 法・安全衛生法 石綿則)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 無	
	その他			
工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)	
	①仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
⑥その他 ()	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()		
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ)		トン		
廃 棄 物 発 生 見 込 量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み (全工事)並びに特定建設資材が使用される工 作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び 特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作 物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	量の見込み	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	8.08トン	
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン	
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他		使用する部分又は発生が見込ま れる部分(注) <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥ <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥		
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

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-*****-00001-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-03.08.10(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 ICT施工有無 冬期補正係数 週休二日補正係数	29 下水道 (4) 01 率計上する (地方部) 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 ICT施工を使用しない 00 0級地 0.0 % 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

	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
防食被覆工			一式			Y1999 (レベル1)
前処理工			一式			Y2999 (レベル2)
	前処理工 昼間作業	1	一式			GA01D 0 科目内訳0001号表
	前処理工 夜間作業	1	一式			GA01N 科目内訳0002号表
殻運搬			m ³			Y2999 (レベル2)
	殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超)	3	m ³			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=18, E=1 単第0-0115 表 030810
殻処分			m ³			Y2999 (レベル2)
投棄料			一式			#0041 C=投棄料

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 コンクリート殻（無筋） （有）大成商事 3. 3 km	8		t			TTV0040 0 030810
防食工			一式			Y2999 (レベル2)
防食工 昼間作業	1		一式			GA2BD 0 科目内訳0003号表
防食工 夜間作業	1		一式			GA2BN 科目内訳0004号表
止水工			一式			Y1999 (レベル1)
止水工			一式			Y2999 (レベル2)
止水工 昼間作業	1		一式			GA03D 0 科目内訳0005号表
止水工 夜間作業	1		一式			GA03N 科目内訳0006号表
殻運搬			m ³			Y2999 (レベル2)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超)	0.03	m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=18, E=1 単第0-0115 表 030810
殻処分		m 3			Y2999 (レベル2)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 コンクリート殻(無筋) (有)大成商事 3.3km	0.08	t			TTV0040 0 030810
付帯工		一式			Y1999 (レベル1)
足場設置撤去工		一式			Y2999 (レベル2)
足場設置撤去工 昼間作業	1	一式			GA05D 科目内訳0007号表
足場設置撤去工 夜間作業	1	一式			GA05N 科目内訳0008号表
足掛金物設置撤去工		一式			Y2999 (レベル2)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物設置撤去工 昼間作業						GA04D
	1		一式			科目内訳0009号表
足掛金物設置撤去工 夜間作業						GA04N
	1		一式			科目内訳0010号表
仮設工						Y1999 (レベル1)
交通管理工						Y2999 (レベル2)
マンホール修繕工 交通誘導員 夜間作業						G0004
	1		一式			科目内訳0011号表
直接工事費						
安全費						Z0009
換気工 昼間作業						GD01D
	1		一式			科目内訳0012号表
換気工 夜間作業						GD01N
	1		一式			科目内訳0013号表

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場環境改善費									Z0012	
共通仮設費										
** 共通仮設費計 **										
** 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										

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格										
消費税相 当額										
工事費計										

前処理工

GA01D

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0008

昼間作業

1 式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
前処理工 昼間作業	1	一式			VA0001D 0 単第0-0001 表
*** 単位当たり ***	1	式			

前処理工

GA01N

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0009

夜間作業

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
前処理工 夜間作業	1	一式			VA0001N 0 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

足場設置撤去工

GA05D

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0014

昼間作業

1 式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場設置撤去工 昼間作業	1	一式			VA0007D 0 単第0-0093 表
*** 単位当たり ***	1	式			

足場設置撤去工

GA05N

科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0015

夜間作業

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場設置撤去工 夜間作業	1	一式			VA0007N 0 単第0-0095 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

足掛金物設置撤去工

GA04D

科目内訳表

科目内訳0009号表

昼間作業

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金物設置撤去工 昼間作業	1	一式			VA0008D 0 単第0-0097 表
*** 単位当たり ***	1	式			

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	24	人			R0369 0
*** 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

昼間作業

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気工 昼間作業	1	一式			VA0010D 0 単第0-0109 表
*** 単位当たり ***	1	式			

換気工

GD01N

科目内訳表

科目内訳0013号表

頁0-0020

夜間作業

1 式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工 夜間作業	1	一式			VA0010N 0 単第0-0112 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

施工単価表

単第0-0001 表

VA0001D

1 式 当り

前処理工
昼間作業

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
洗浄工 既設人孔 昼間作業	1		一式			VB0001D 単第0-0002 表
はつり工 昼間作業	1		一式			VB0008D 単第0-0009 表
下地調整（断面修復）工 昼間作業	1		一式			VB0010D 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1		一式			

施工単価表

単第0-0002 表

1 式 当り

VB0001D

昼間作業

洗浄工
既設人孔

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗浄工 人孔 No.3 特殊マンホール	37.5	m2			VB000203 単第0-0003 表
洗浄工 人孔 No.5 特殊マンホール	20.8	m2			VB000204 単第0-0005 表
洗浄工 人孔 No.6 特殊マンホール	36.9	m2			VB000205 単第0-0007 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0003 表

No. 3 特殊マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

VB000203

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE023 単第0-0004 表
m2当たり (計/標準作業量)		m2			協会 +00 30m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0004 表

VE023

1 日 当り

高圧洗浄車運転工
154kW 4t

協会

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)	23.1	L			TTPC00013
特殊運転手	0.6	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0005 表

No. 5 特殊マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

VB000204

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE024 単第0-0006 表
m2当たり (計/標準作業量)		m2			協会 +00 30m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0007 表

No. 6 特殊マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

VB000205

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE025 単第0-0008 表
m2当たり (計/標準作業量)		m2			協会 +00 30m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

VB0008D

単第0-0009 表

1 式 当り

はつり工
昼間作業

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
はつり工 No.3 特殊マンホール	30.4		m2						VC000803	単第0-0010 表
はつり工 No.5 特殊マンホール	7.2		m2						VC000804	単第0-0017 表
はつり工 No.6 特殊マンホール	25.6		m2						VC000805	単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1		一式							

施工単価表

単第0-0010 表

VC000803

1 m2 当り

はつり工
No.3 特殊マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0011 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0012 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0013 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0013 単第0-0014 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD003 単第0-0015 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0016 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

施工単価表

単第0-0013 表

VD0009

1 式 当り

諸器具

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超高压ホース 150MPa~245MPa×8φ	2.50	m			TC000901 見積り
エアーホース 0.7MPa×12φ	0.625	m			TC000902 見積り
水フィルター	0.20	個			TC000903 見積り
ノズルユニット	0.20	個			TC000904 見積り
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0014 表

VD0013

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	48.0	L			TTPC00013
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 1
特殊運転手	1.0	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0015 表

VD003

1 日 当り

給水車運転工
154kW 4t

協会

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)	37.0	L			TTPC00013
一般運転手	1.0	人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0016 表

S9057

1 日 当り

クレーン付トラック運転
ベーストラック4t級・2.9t吊

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)	39.60	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
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	1.00	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 ベーストラック4t級・2.9t吊 C=1 運転労務数量 (人/日) E=0 労務単価の夜間等割増率			B=39.6 D=1	軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)	

施工単価表

単第0-0017 表

VC000804

1 m2 当り

はつり工
No.5 特殊マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0011 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0012 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0013 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0014 単第0-0018 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD004 単第0-0019 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0016 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

はつり工
No.5 特殊マンホール

VC000804

施工単価表

単第0-0017 表

頁0-0039

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0018 表

VD0014

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	11.6	L			TTPC00013
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

VD004

1 日 当り

協会

給水車運転工
154kW 4t

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)	8.9	L			TTPC00013
一般運転手	0.5	人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0020 表

VC000805

1 m2 当り

はつり工
No.6 特殊マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0011 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0012 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0013 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0015 単第0-0021 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD005 単第0-0022 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0016 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0021 表

VD0015

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	41.0	L			TTPC00013
特殊作業員	1.7	人			RTPC00001 1
特殊運転手	0.9	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0022 表

VD005

1 日 当り

協会

給水車運転工
154kW 4t

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)	31.6	L			TTPC00013
一般運転手	0.9	人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

VB0010D

単第0-0023 表

1 式 当り

下地調整（断面修復）工
昼間作業

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地調整（断面修復）工 人孔 No.3 特殊マンホール	30.4	m2			VB0011403 単第0-0024 表
下地調整（断面修復）工 人孔 No.5 特殊マンホール	7.2	m2			VB0011404 単第0-0030 表
下地調整（断面修復）工 人孔 No.6 特殊マンホール	25.6	m2			VB0011405 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0024 表

No. 3 VB0011403 特殊マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0025 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0026 表
断面修復材 t=64.0mm	0.5	m2			VC00103 単第0-0027 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

2 tトラック運転工
2t 98kw (135PS)

VC0005

単第0-0025 表

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)	14.7	L			TTPC00013
トラック 2t 98kw (135PS)	1.0	日			M0001 建設機械等損料算定表
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0026 表

S9470

1 日 当り

発動発電機運転
ディーゼル 2.7/3kVA

普通型

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)	2.94	L			TTPC00013 0.49*6
発動発電機 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1	日			MTPC00060
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 ディーゼル 2.7/3kVA C=1 普通型			B=6	運転日当り運転時間 (T)	
燃料消費量 (時間当り) = 3.400 (kW) × 0.145 (燃料消費率) 損料表⑬欄 = 544				= 0.490 (L/時間)	

施工単価表

単第0-0027 表

VC00103

1 m2 当り

断面修復材
t=64.0mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー 1:2	0.22	kg			VD00101 単第0-0028 表
断面修復材	147.84	kg			VD00102 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0028 表

VD00101

プライマー
1:2

1 kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	1.0	kg			TPM001 見積り
水	2.0	kg			TW001
kg当り		kg			+00
*** 単位当たり ***	1	kg			

施工単価表

単第0-0029 表

VD00102

1 kg 当り

断面修復材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	1.25	kg			TPM001 見積り
急結高強度無収縮モルタル	25.0	kg			TKKM001 見積り
水	1.5	kg			TW001
kg当たり		kg			+00
*** 単位当たり ***	1	kg			

施工単価表

単第0-0030 表

No.5 特殊マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

VB0011404

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0025 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0026 表
断面修復材 t=13.0mm	7.1	m2			VC00104 単第0-0031 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0031 表

VC00104

1 m2 当り

断面修復材
t=13.0mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー 1:2	0.22	kg			VD00101 単第0-0028 表
断面修復材	30.03	kg			VD00102 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0032 表

No.6 VB0011405 特殊マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0025 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0026 表
断面修復材 t=33.0mm	2.5	m2			VC00105 単第0-0033 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0033 表

VC00105

1 m2 当り

断面修復材
t=33.0mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー 1:2	0.22	kg			VD00101 単第0-0028 表
断面修復材	76.23	kg			VD00102 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

VA0001N

単第0-0034 表

1 式 当り

前処理工
夜間作業

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
洗浄工 既設人孔 夜間作業	1		一	式					VB0001N	単第0-0035 表
はつり工 夜間作業	1		一	式					VB0008N	単第0-0044 表
下地調整（断面修復）工 夜間作業	1		一	式					VB0010N	単第0-0061 表
*** 単位当たり ***	1		一	式						

施工単価表

単第0-0035 表

VB0001N

1 式 当り

夜間作業

洗浄工
既設人孔

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
洗浄工 人孔 No.1 2号マンホール	9.8	m2			VB000201 単第0-0036 表
洗浄工 人孔 No.2 3号マンホール	11.1	m2			VB000202 単第0-0038 表
洗浄工 人孔 No.8 特殊マンホール	23.3	m2			VB000206 単第0-0040 表
洗浄工 人孔 No.9 特殊マンホール	31.4	m2			VB000207 単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0036 表

VB000201
No. 1 2号マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE021 単第0-0037 表 協会
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00 10m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

VE021

協会

高圧洗浄車運転工
154kW 4t

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)	12.0	L			TTPC00013
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0038 表

VB000202
No. 2 3号マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE022 単第0-0039 表 協会
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00 10m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0039 表

VE022

1 日 当り

高圧洗浄車運転工
154kW 4t

協会

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)	13.7	L			TTPC00013
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0040 表

No. 8 特殊マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

VB000206

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE026 単第0-0041 表 協会
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00 30m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0041 表

VE026

1 日 当り

高圧洗浄車運転工
154kW 4t

協会

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)	14.4	L			TTPC00013
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0042 表

No.9 特殊マンホール

1 m2 当り

洗浄工
人孔

VB000207

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
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
高圧洗浄車運転工 154kW 4t	1.0	日			VE027 単第0-0043 表 協会
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00 30m2規模
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0043 表

VE027

1 日 当り

高圧洗浄車運転工
154kW 4t

協会

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)	19.4		L						TTPC00013	
特殊運転手	0.5		人						RTPC00006	
高圧洗浄車損料 4t 154kw (210PS)	6.0		時間						TTVKS01 建設物価, 協会	
*** 単位当たり ***	1		日							

施工単価表

VB0008N

単第0-0044 表

1 式 当り

はつり工
夜間作業

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 No.1 2号マンホール	1.9	m2			VC000801 単第0-0045 表
はつり工 No.2 3号マンホール	3.6	m2			VC000802 単第0-0052 表
はつり工 No.8 特殊マンホール	8.6	m2			VC000806 単第0-0055 表
はつり工 No.9 特殊マンホール	17.1	m2			VC000807 単第0-0058 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0045 表

VC000801

1 m2 当り

はつり工
No.1 2号マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0046 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0047 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0048 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0011 単第0-0049 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD001 単第0-0050 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0051 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

施工単価表

単第0-0046 表

VD0007

1

時間 当り

超高压水発生装置運転工
150~200MPa

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)	60.4	L			TTPC00013
特殊運転手	0.28	人			RTPC00006
超高压水発生装置損料 150~200MPa 183kw (250PS)	1.0	時間			TC0007 見積り
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

単第0-0047 表

VD0008

1 日 当り

コンプレッサー運転工
2.5m3/min 19kw (26PS)

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)	18.0	L			TTPC00013
コンプレッサー損料 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			TC0008 建設機械等損料算定表
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0048 表

VD0009

1 式 当り

諸器具

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超高压ホース 150MPa~245MPa×8φ	2.50	m			TC000901 見積り
エアーホース 0.7MPa×12φ	0.625	m			TC000902 見積り
水フィルター	0.20	個			TC000903 見積り
ノズルユニット	0.20	個			TC000904 見積り
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0049 表

VD0011

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	3.0	L			TTPC00013
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

VD001

1 日 当り

協会

給水車運転工
154kW 4t

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)	2.3	L			TTPC00013
一般運転手	0.5	人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0051 表

S9057

1 日 当り

クレーン付トラック運転
ベーストラック4t級・2.9t吊

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)	39.60	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
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	1.00	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 ベーストラック4t級・2.9t吊 C=1 運転労務数量 (人/日) E=0 労務単価の夜間等割増率			B=39.6 D=1	軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)	

施工単価表

単第0-0052 表

VC000802

1 m2 当り

はつり工
No.2 3号マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0046 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0047 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0048 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0012 単第0-0053 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD002 単第0-0054 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0051 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

施工単価表

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1		m2			

施工単価表

単第0-0053 表

VD0012

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	5.7	L			TTPC00013
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0054 表

VD002

1 日 当り

給水車運転工
154kW 4t

協会

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)	4.4	L			TTPC00013
一般運転手	0.5	人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0055 表

VC000806

1 m2 当り

はつり工
No.8 特殊マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0046 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0047 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0048 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0016 単第0-0056 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD006 単第0-0057 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0051 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

施工単価表

単第0-0055 表

VC000806

はつり工
No.8 特殊マンホール

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0056 表

VD0016

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	13.8	L			TTPC00013
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0057 表

VD006

1 日 当り

給水車運転工
154kW 4t

協会

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)	10.6	L			TTPC00013
一般運転手	0.5	人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0058 表

VC000807

1 m2 当り

はつり工
No.9 特殊マンホール

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 1
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
超高压水発生装置運転工 150~200MPa	5.0	時間			VD0007 単第0-0046 表
ウォータージェットガン損料	5.0	時間			TB0008 見積り
コンプレッサー運転工 2.5m3/min 19kw (26PS)	1.0	日			VD0008 単第0-0047 表
諸器具	1	一式			VD0009 単第0-0048 表
強力吸引車運転工 4t車 154kw (210PS)	1.0	日			VD0017 単第0-0059 表
給水車運転工 154kW 4t	1.0	日			VD007 単第0-0060 表 協会
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.0	日			S9057 単第0-0051 表
雑消耗品費	5	%			#01
m2当たり (計/標準作業量)		m2			+00

はつり工
 No.9 特殊マンホール

VC000807

施 工 単 価 表

単第0-0058 表

頁0-0085

1 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0059 表

VD0017

1 日 当り

強力吸引車運転工
4t車 154kw (210PS)

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)	27.3	L			TTPC00013
特殊作業員	1.1	人			RTPC00001 1
特殊運転手	0.6	人			RTPC00006
強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)	6.0	時間			TC0002 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

VD007

1 日 当り

協会

給水車運転工
154kW 4t

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)	21.0		L			TTPC00013
一般運転手	0.6		人			RTPC00007
給水車損料 4t 154kw (210PS)	6.0		時間			TTVKYS01 建設物価, 協会
*** 単位当たり ***	1		日			

施工単価表

VB0010N

単第0-0061 表

1 式 当り

下地調整（断面修復）工
夜間作業

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下地調整（断面修復）工 人孔 No.1 2号マンホール	1.9	m2			VB0011401 単第0-0062 表
下地調整（断面修復）工 人孔 No.2 3号マンホール	3.6	m2			VB0011402 単第0-0068 表
下地調整（断面修復）工 人孔 No.8 特殊マンホール	8.6	m2			VB0011406 単第0-0070 表
下地調整（断面修復）工 人孔 No.9 特殊マンホール	17.1	m2			VB0011407 単第0-0072 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0062 表

VB0011401
No.1 2号マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0063 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0064 表
断面修復材 t=4.0mm	13.0	m2			VC00101 単第0-0065 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0063 表

VC0005

1 日 当り

2 tトラック運転工
2t 98kw (135PS)

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)	14.7	L			TTPC00013
トラック 2t 98kw (135PS)	1.0	日			M0001 建設機械等損料算定表
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0064 表

S9470

1 日 当り

発動発電機運転
ディーゼル 2.7/3kVA

普通型

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)	2.94	L			TTPC00013 0.49*6
発動発電機 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1	日			MTPC00060
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 ディーゼル 2.7/3kVA C=1 普通型			B=6	運転日当り運転時間 (T)	
燃料消費量 (時間当り) = 3.400 (kW) × 0.145 (燃料消費率) 損料表⑬欄 = 544				= 0.490 (L/時間)	

施工単価表

単第0-0065 表

VC00101

1 m2 当り

断面修復材
t=4.0mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー 1:2	0.22	kg			VD00101 単第0-0066 表
断面修復材	9.24	kg			VD00102 単第0-0067 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0066 表

VD00101

1 kg 当り

プライマー
1:2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	1.0	kg			TPM001
水	2.0	kg			見積り TW001
kg当り		kg			+00
*** 単位当たり ***	1	kg			

施工単価表

単第0-0067 表

VD00102

1 kg 当り

断面修復材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	1.25	kg			TPM001 見積り
急結高強度無収縮モルタル	25.0	kg			TKKM001 見積り
水	1.5	kg			TW001
kg当たり		kg			+00
*** 単位当たり ***	1	kg			

施工単価表

単第0-0068 表

VB0011402
No.2 3号マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0063 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0064 表
断面修復材 t=3.0mm	14.0	m2			VC00102 単第0-0069 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0069 表

VC00102

1 m2 当り

断面修復材
t=3.0mm

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プライマー 1:2	0.22		k	g					VD00101	単第0-0066 表
断面修復材	6.93		k	g					VD00102	単第0-0067 表
*** 単位当たり ***	1		m	2						

施工単価表

単第0-0070 表

No.8 VB0011406 特殊マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0063 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0064 表
断面修復材 t=19.0mm	5.3	m2			VC00106 単第0-0071 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0071 表

VC00106

1 m2 当り

断面修復材
t=19.0mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー 1:2	0.22	kg			VD00101 単第0-0066 表
断面修復材	43.89	kg			VD00102 単第0-0067 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0072 表

No.9 特殊マンホール

1 m2 当り

下地調整（断面修復）工
人孔

VB0011407

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0063 表
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1.0	日			S9470 単第0-0064 表
断面修復材 t=17.0mm	5.9	m2			VC00107 単第0-0073 表
諸雑費	5.0	%			#01
m2当たり（計/標準作業量）		m2			+00
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0-0073 表

VC00107

断面修復材
t=17.0mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー 1:2	0.22	kg			VD00101 単第0-0066 表
断面修復材	39.27	kg			VD00102 単第0-0067 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

VA0002BD

単第0-0074 表

1 式 当り

t=2.5mm

防食工
塗布型

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防食工 (塗布型) No.3 特殊マンホール	1		一式					VA2B03	単第0-0075 表
防食工 (塗布型) No.5 特殊マンホール	1		一式					VA2B05	単第0-0078 表
防食工 (塗布型) No.6 特殊マンホール	1		一式					VA2B06	単第0-0079 表
*** 単位当たり ***	1		一式						

施工単価表

VA2B03

単第0-0075 表

1 式 当り

防食工 (塗布型)
No.3 特殊マンホール

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗布型D種ライニング工 人孔	37.5	㎡			VB0026 単第0-0076 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0076 表

VB0026

1 m² 当り

塗布型D種ライニング工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0025 表
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	1.0	日			S9469 単第0-0077 表
電動工具損料 ディスクサンダー	1.0	日			TB002301 協会
D種ライニング材	8.0	m ²			TB002302 見積り
諸雑費	5	%			#01
1 m ² 当り					+00
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0077 表

1 日 当り

S9469

普通型

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

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	10.50	L			TTPC00014
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.20	供用日			KTPC00041
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=18 ガソリン2kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=10.5 燃料消費量(L/日) D=1 普通型		

施工単価表

単第0-0078 表

VA2B05

1 式 当り

防食工 (塗布型)
No.5 特殊マンホール

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗布型D種ライニング工 人孔	20.8	m ²			VB0026 単第0-0076 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0079 表

VA2B06

1 式 当り

防食工(塗布型)
No.6 特殊マンホール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塗布型D種ライニング工 人孔	36.9	m ²			VB0026 単第0-0076 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0080 表

VA0002BN

t=2.5mm

1 式 当り

防食工
塗布型

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
防食工 (塗布型) No.1 2号マンホール	1		一式			VA2B01 単第0-0081 表
防食工 (塗布型) No.2 3号マンホール	1		一式			VA2B02 単第0-0084 表
防食工 (塗布型) No.8 特殊マンホール	1		一式			VA2B08 単第0-0085 表
防食工 (塗布型) No.9 特殊マンホール	1		一式			VA2B09 単第0-0086 表
*** 単位当たり ***	1		一式			

施工単価表

単第0-0081 表

1

式 当り

VA2B01

防食工（塗布型）
No.1 2号マンホール

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗布型D種ライニング工 人孔	9.8	m ²			VB0026 単第0-0082 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0082 表

VB0026

1 m² 当り

塗布型D種ライニング工
人孔

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 1
左官	1.0	人			R0350 1
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
2 tトラック運転工 2t 98kw (135PS)	1.0	日			VC0005 単第0-0063 表
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	1.0	日			S9469 単第0-0083 表
電動工具損料 ディスクサンダー	1.0	日			TB002301 協会
D種ライニング材	8.0	m ²			TB002302 見積り
諸雑費	5	%			#01
1 m ² 当り					+00
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0083 表

1 日 当り

S9469

普通型

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

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	10.50	L			TTPC00014
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.20	供用日			KTPC00041
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=18 ガソリン2kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=10.5 燃料消費量(L/日) D=1 普通型		

施工単価表

単第0-0084 表

1 式 当り

VA2B02

防食工 (塗布型)
No.2 3号マンホール

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
塗布型D種ライニング工 人孔	11.1		m ²					VB0026	単第0-0082 表
*** 単位当たり ***	1		一式						

施工単価表

頁0-0112

防食工 (塗布型)
No.8 特殊マンホール

VA2B08

単第0-0085 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塗布型D種ライニング工 人孔	23.3	m ²			VB0026 単第0-0082 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0086 表

VA2B09

1 式 当り

防食工 (塗布型)
No.9 特殊マンホール

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗布型D種ライニング工 人孔	31.4	m ²			VB0026 単第0-0082 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

VA0003D

単第0-0087 表

1 式 当り

止水工
昼間作業

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
Vカット工 本管管口	1.42		m						VA000301	単第0-0088 表 下水道施設維持管理積算要領P136
Vカット工 人孔目地	1.41		m						VA000302	単第0-0089 表 下水道施設維持管理積算要領P136
*** 単位当たり ***	1			一式						

施工単価表

単第0-0088 表

VA000301

下水道施設維持管理積算要領P136

1 m 当り

Vカット工
本管管口

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水材 3.23kg/m×18m/日	58.1	kg			TD4101 建設物価8月P377 1
補修器材	5	%			#01
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
はつり工	2.0	人			TD4102D
左官	2.0	人			R0350
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0089 表

VA000302

下水道施設維持管理積算要領P136

1

m

当り

Vカット工
人孔目地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水材 5.38kg/m×18m/日	96.8	kg			TD4101 建設物価8月P377 1
補修器材	5	%			#01
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
はつり工	2.0	人			TD4102D
左官	2.0	人			R0350
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

VA0004N

1 式 当り

止水工
夜間作業

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Vカット工 本管管口	3.71	m			VA000301 単第0-0091 表 下水道施設維持管理積算要領P136
Vカット工 人孔目地	6.75	m			VA000302 単第0-0092 表 下水道施設維持管理積算要領P136
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0091 表

VA000301

下水道施設維持管理積算要領P136

1 m 当り

Vカット工
本管管口

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水材 3.23kg/m×18m/日	58.1	kg			TD4101 建設物価8月P377 1
補修器材	5	%			#01
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
はつり工	2.0	人			TD4102D
左官	2.0	人			R0350
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0092 表

VA000302

下水道施設維持管理積算要領P136

1 m 当り

Vカット工
人孔目地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水材 5.38kg/m×18m/日	96.8	kg			TD4101 建設物価8月P377 1
補修器材	5	%			#01
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
はつり工	2.0	人			TD4102D
左官	2.0	人			R0350
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
計					+00 1日当り
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

VA0007D

足場設置撤去工
昼間作業

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場	33	掛m2			S0380 単第0-0094 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0094 表

S0380

100 掛m2 当り

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			RTPC00009
とび工	6.300	人			RTPC00004
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.800	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	32	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

施工単価表

単第0-0095 表

VA0007N

1 式 当り

足場設置撤去工
夜間作業

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場	40		掛	m2					S0380	単第0-0096 表
*** 単位当たり ***	1		一	式						

施工単価表

単第0-0096 表

S0380

100 掛m2 当り

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			RTPC00009
とび工	6.300	人			RTPC00004
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.800	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	32	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

施工単価表

単第0-0097 表

VA0008D

1 式 当り

足掛金物設置撤去工
昼間作業

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
足掛金物撤去工 径1500以上又は深さ5m以上	39		本						VA0004	単第0-0098 表
足掛金物設置工 径1500以上又は深さ5m以上	46		本						VA0006	単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1		一式							

施工単価表

単第0-0098 表

VA0004

1 本 当り

足掛金物撤去工
径1500以上又は深さ5m以上

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 1
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0099 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0100 表
諸雑費	5	%			#01
1本当たり					+00
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0099 表

1 日 当り

機-16_発動発電機運転
ディーゼル10kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

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)	8.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量10kVA 排出ガス対策型 (第1,2次基準値)	1.20	供用日			KR020011
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 ディーゼル10kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=8 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

単第0-0100 表

SM1903020

1 日 当り

機-19_トラック運転
011_普通型

2t積

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)	20.00	L			TTPC00013
トラック 普通型 2t積	1.10	供用日			MTPC00086
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_普通型 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.1 機械損料数量(供用日/日)			B=2 2t積 D=20 燃料消費量(L/日)		

施工単価表

単第0-0101 表

VA0006

1 本 当り

足掛金物設置工
径1500以上又は深さ5m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金物（ビニール被覆） 現場打用径19, 300W	20	個			TTM0071
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 1
トンネル世話役	1.0	人			RTPC00026 1
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
電動ハンマドリル	1.0	日			MTPC00137
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0099 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0100 表
諸雑費	5	%			#01
1本当たり					+00
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0102 表

VA0008N

1 式 当り

足掛金物設置撤去工
夜間作業

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金物撤去工 径1500未満	9	本			VA0003 単第0-0103 表
足掛金物撤去工 径1500以上又は深さ5m以上	50	本			VA0004 単第0-0106 表
足掛金物設置工 径1500未満	9	本			VA0005 単第0-0107 表
足掛金物設置工 径1500以上又は深さ5m以上	50	本			VA0006 単第0-0108 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0103 表

VA0003

1 本 当り

足掛金物撤去工
径1500未満

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 1
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0104 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0105 表
諸雑費	5	%			#01
1本当たり					+00
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0104 表

1 日 当り

機-16_発動発電機運転
ディーゼル10kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

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)	8.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量10kVA 排出ガス対策型 (第1,2次基準値)	1.20	供用日			KR020011
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 ディーゼル10kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=8 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

単第0-0105 表

SM1903020

1 日 当り

機-19_トラック運転
011_普通型

2t積

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)	20.00	L			TTPC00013
トラック 普通型 2t積	1.10	供用日			MTPC00086
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_普通型 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.1 機械損料数量(供用日/日)			B=2 2t積 D=20 燃料消費量(L/日)		

施工単価表

単第0-0106 表

VA0004

1 本 当り

足掛金物撤去工
径1500以上又は深さ5m以上

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 1
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0104 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0105 表
諸雑費	5	%			#01
1本当たり					+00
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0107 表

VA0005

1 本 当り

足掛金物設置工
径1500未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金物（ビニール被覆） 現場打用径19, 300W	20	個			TTM0071
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 1
トンネル世話役	1.0	人			RTPC00026 1
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 1
電動ハンマドリル	1.0	日			MTPC00137
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0104 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0105 表
諸雑費	5	%			#01
1本当たり					+00
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0108 表

VA0006

1 本 当り

足掛金物設置工
径1500以上又は深さ5m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金物（ビニール被覆） 現場打用径19, 300W	20	個			TTM0071
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 1
トンネル世話役	1.0	人			RTPC00026 1
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
電動ハンマドリル	1.0	日			MTPC00137
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0104 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0105 表
諸雑費	5	%			#01
1本当たり					+00
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

VA0010D

単第0-0109 表

1 式 当り

換気工
昼間作業

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工	55	日			VD1601700 単第0-0110 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

VD1601700

単第0-0110 表

1 日 当り

換気設備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa	1.0	日			M2240 1
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0111 表
諸雑費	12	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0111 表

1 日 当り

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

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 25KVA 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 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=20 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型1次基準		

換気工
夜間作業

VA0010N

施工単価表

単第0-0112 表

頁0-0139

1 式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
換気設備工	24		日						VD1601700	単第0-0113 表
*** 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 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa	1.0		日						M2240	1
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0		日						S9469	単第0-0114 表
諸雑費	12		%						#01	
*** 単位当たり ***	1		日							

施工単価表

単第0-0114 表

1 日 当り

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

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 2.5KVA 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 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=20 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

単第0-0115 表

SPK20040146

1

m3 当り

殻運搬
 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込
 機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09%
 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超)
 材料構成比： 15.20%

市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	47.71%		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
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=18 運搬距離4.0km以下(3.0km超)		