

工 事 仕 様 書

(四日市市上下水道局)

平成 26 年 9 月 8 日 改訂

(設計図書優先順位)

第 1 条 設計図書等相互に差異のある場合の優先順位は下記のとおりとする。

- 1 . 質問回答書
- 2 . 契約図書
- 3 . 三重県公共工事共通仕様書

(共通仕様書)

第 2 条 本工事の施工にあたっては、「三重県公共工事共通仕様書」(平成 24 年 7 月三重県)(四日市市上下水道局水道建設課にて縦覧)を準用する。

- 1 . 官公庁への手続き等

道路交通障害を生じる場合は、受注者において所轄警察署で道路交通法による「道路の使用の許可」の手続きを行い、また、緊急車輛等の通行に支障を来す場合は、関係各機関(消防署等)に連絡し必要な手続きを行い、それぞれの書類の写しを監督職員に提出しなければならない。

- 2 . 提出書類

(1) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)(平成 12 年法律第 104 号)の対象となる工事については、契約書の別添文書の記載事項について工事担当課で確認を受けたくうえで、契約書に綴り込むものとする。

(2) 請負金額が 500 万円以上の工事については、建設業退職共済制度の掛金収納書(入札日以降の日付の収納書)を監督職員に提出しなければならない。

(3) 環境マネジメントシステムの対象となる工事については、環境配慮依頼事項書、環境管理に係る配慮事項確認書を監督職員に提出しなければならない。

- 3 . 産業廃棄物について

(1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)に基づく処分場及び資源の有効な利用の促進に関する法律(平成 3 年法律第 48 号)に基づく再生資源化施設に搬入しなければならない。

(2) 産業廃棄物処理業者名簿は、四日市農林商工環境事務所(三重県四日市庁舎)にて縦覧する。(三重県のホ - ムペ - ジでも縦覧可能)

(3) 産業廃棄物管理表(マニフェスト)確認票(指定様式)を提出し、監督職員にマニフェスト(A 票及び D 票もしくは E 票)の確認を得なければならない。

(4) 建設副産物の処理を委託した場合は、委託契約書の写しを提出しなければならない。

- 4 . 工事の下請負

工事の一部を下請け業者にて施工する場合は、業者の選定に際しては、できる限り市内業者を優先させること。

- 5 . 付近居住者等への周知

受注者は、工事のため迷惑を及ぼす恐れのある付近の住民及び関係者に対し、工事施工について説明を行い、十分な協力が得られるよう努めなければならない。特に夜間工事、大規模工事等に伴い長期にわたり、付近の生活環境に多大な影響を与えると予想される場合は、

広報紙等による広報により周知させなければならない。

6. 随時検査

受注者は、四日市市検査規程第8条第6項の規定により発注者が随時検査を求めた場合は、監督職員の指示に従い受検すること。

7. 国家資格を有しないものを現場代理人、主任技術者又は監理技術者と定める場合、現場代理人・技術者選任（変更）通知書に経歴書を添付すること。

国家資格を有するものを現場代理人、主任技術者又は監理技術者と定める場合、監督員が提出を求めない限り経歴書の添付を省略するものとする。ただし、受注者からの提出を妨げるものではない。

水道修繕跡舗装復旧工事（単価契約）特記仕様書

第1条（適用範囲）

本仕様書の適用範囲は「三重県公共工事共通仕様書」と共に本工事の施工にあたり、受注者が守らなければならない事項についての仕様書であり、共通仕様書と重複する事項については本仕様書が優先する。

第2条（残土処分）

1. 残土処分(100m³未満の場合)は自由処分とする。なお、契約後、受注者が実際に処分した処分地までの実運搬距離に増減が生じても変更の対象としない。
2. 残土処分(100m³以上の場合)は暫定的に運搬距離を8kmとし、契約後処分地を速やかに決定し、監督員と協議し承諾を得ること。なお、運搬距離については変更の対象とする。

第3条（総則）

1. 石綿管の処理を伴う場合

- (1) 「水道用石綿セメント管の撤去作業等における石綿対策の手引き」(平成17年8月厚生労働省健康局水道課)に従って、関係法令を遵守のうえ適切に処理しなければならない。
- (2) 石綿作業主任者(石綿作業主任者技能講習修了者)を選任すること。なお、平成18年3月末までに特定化学物質等作業主任者技能講習を取得済みの場合は従来どおり作業主任者になることができるものとする。
- (3) 石綿障害予防規則(平成17年省令第25号)に基づき、撤去等の作業における保護具の装着、石綿管分析試験等を行う場合はその費用について、当初積算では計上していないため、監督職員と協議のうえ設計変更を行うこととする。

2. 使用機械

当該工事に使用する建設機械は排出ガス対策型機械とする。なお、排出ガス対策型機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化総量の開発」、またはこれと同等の開発目的で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなすこととする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は設計変更を行うこととする。

3. 個人情報取扱

施工にあたり参考資料となる管路図、工事竣工図及び給水装置竣工図等は別紙の「個人情報

報取扱注意事項」を遵守しなければならない。

4. 工事単価数量

指示、精算数量は別単価表のとおりとし、直近以下は切り捨てとする。ただし、工事報告書による1回当りの数量が工事単位に満たないときは単位に切り上げるものとする。

5. 個人情報取扱

- (1) 施工にあたり参考資料となる施工一図等は別紙の「個人情報取扱注意事項」を遵守しなければならない。

6. 現場代理人

- (1) 受注者は、本工事施工の技術経験を有する現場代理人を現場に適正配置させること。

7. 工程管理

受注者は、契約書第2条の規定に基づき工程は絶えず作業の実績と計画工程を対照して隣接工事または関連工事の請負者及び関係者（給水装置工事申込者等）と作業について相互に良く協議し全体の工程が円滑に進むよう施工しなければならない。

8. 安全対策

- (1) 受注者は、交通事故等を防止するため、交通誘導警備員を適正に配置し工事標識防護柵保安施設等を配備するとともに交通障害の回避と作業の安全確保に留意すること。なお、交通誘導警備員の配置計画については着手前に監督職員と協議し、工事施工期間において工事箇所的前後に各1名計2名を配置すること。（現場状況により適正配置する）

9. 境界関連

- (1) 境界杭・ピン等は工事前に調査確認するとともに、施工時は損傷をあたえぬよう留意すること。損傷を与えた場合は、関係者と協議を行い、速やかに復元すること。

10. 実施

- (1) 指示金額の合計が指示限度額「9,500千円」に達した場合は、その後の指示を行わないものとする。
- (2) 受注者は工事実施に当り、工事当日（1日分）の工事現場名（道路修繕請求書）を施工前に監督職員に必ず報告すること。また、緊急連絡可能な電話番号を監督職員に報告するものとする。

【水道維持課 維持補修係 TEL 354-8360 FAX 354-8460】

- (3) 本工事は市内に点在する水道修繕跡等の舗装復旧工事であり、小面積の施工箇所が多数あるが、施工が困難であっても監督職員より指示を受けた現場は受注者が責任をもって完了するものとする。
- (4) 区画線の施工は溶融式とする。
受注者は、監督員が指示する区画線工に対して延滞なく施工を行うこと。
また、区画線工の指示は水道維持課の水道修繕にて発生した舗装復旧の指示を伴わない箇所についても、指示を行うものとする。
- (5) 本工事施工中の受注者の過失、不注意等により発生した損害及び対外的に与えた損害等はすべて受注者の負担において補償するものとする。
- (6) 本工事施工時に水道用各種筐の調整、整備が生じた場合は単価契約の水道筐整備工事にて精算を行うものとする。

- (7) アスファルト合材の品質（使用材料）は三重県路面復旧工事標準構成図に準ずるものとする。
- (8) その他、仕様書に定めなき事項、又は疑義が生じた時は両者協議して定めるものとする。ただし、軽微なものについては監督職員の指示に従うものとする。
- (9) 受注者は、指示を受けた工事指示書を工期以内に完成しなければ、次回の入札には参加できないものとする。

第9条 （暴力団等不当介入に関する事項）

契約の解除、不当介入に係る通報等の義務及び義務を怠った場合の措置は、次のとおりとする。

- (1) 四日市市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第3条又は第4条の規定により、四日市市建設工事等入札参加資格停止基準に基づく入札参加資格停止措置を受けた場合は、契約を解除することがある。
- (2) 暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。
 - 1) 断固として拒否するとともに、速やかに警察へ通報並びに発注所属へ報告し、捜査上必要な協力をすること。
 - 2) 契約の履行において、不当介入を受けたことにより工程、納期等に遅れが生じる等の被害が生じるおそれがある場合は、発注所属と協議を行うこと。
- (3) 上記の義務を怠ったときは、四日市市建設工事等入札参加資格停止基準に基づく入札参加資格停止の措置を講ずる。

[別紙]

制定 平成19年12月10日

改正 平成20年 4月 1日

改正 平成21年 4月 1日

個人情報取扱注意事項

（基本事項）

第1 この契約による工事の施工者（以下「乙」という。）は、工事を施工するに当たり、四日市市から提供された個人情報（工事の施工のために乙が収集する個人情報を含む。以下「当該個人情報」という。）の保護の重要性を認識し、個人の権利利益を侵害することのないようにしなければならない。

（施工者の義務）

第2 乙及びこの契約による工事に従事している者又は従事していた者（以下「乙の従事者」という。）は、当該工事を施工するに当たり、個人情報を取り扱うときは、四日市市個人情報保護条例（平成11年四日市市条例第25号。以下「条例」という。）第11条に規定する義務を負う。

2 乙は、この契約による工事において個人情報が適正に取り扱われるよう乙の従事者を指揮監督しなければならない。

（秘密の保持）

第3 乙及び乙の従事者は、当該個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用しては

ならない。

2 乙は、その使用する者が在職中及び退職後においても、当該個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用しないように必要な措置を講じなければならない。

3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(適正な管理)

第4 乙は、当該個人情報の漏えい、滅失又は改ざんの防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

(収集の制限)

第5 乙及び乙の従事者は、この契約による工事を施工するために個人情報を収集するときは、当該工事を施工するために必要な範囲内で、適法かつ公平な手段により収集しなければならない。

(再提供の禁止)

第6 乙は、あらかじめ四日市市上下水道局(以下「甲」という。)の承諾があった場合を除き、当該個人情報を第三者に再提供してはならない。

2 乙は、前項の承諾により再提供する場合は、再提供先における当該個人情報の適正な取扱いのために必要な措置を講じなければならない。

3 前項の場合において、乙は、再提供先と本注意事項に準じた個人情報の取扱いに関する契約を交わすものとする。

(複写、複製の禁止)

第7 乙及び乙の従事者は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、当該個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

(持ち出しの禁止)

第8 乙及び乙の従事者は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、資料等(複写又は複製したものを含む。第9において同じ。)を契約書に指定された作業場所から持ち出してはならない。

2 甲及び乙は、乙が前項の指示又は承諾により資料等を持ち出す場合、その内容、期間、持ち出し先、輸送方法等を書面により確認するものとする。

3 前項の場合において、乙は、資料等に施錠又は暗号化等を施して関係者以外の者がアクセスできないようにするとともに、資料等を善良なる管理者の注意をもって保管及び管理し、漏えい、滅失及びき損の防止その他適切な管理を行わなければならない。

(資料等の返還)

第9 乙は、資料等を当該工事終了後速やかに甲に返還し、又は引き渡さなければならない。ただし、甲の指示により廃棄し、又は消去する場合を除く。

2 前項の廃棄又は消去は、次の各号に定めるほか、他に漏えいしないよう適切な方法により行うものとする。

(1) 紙媒体 シュレッダーによる裁断

(2) 電子媒体 データ完全消去ツールによる無意味なデータの上書き、もしくは媒体の破碎

(研修・教育の実施)

第10 乙は、乙の従事者に対し、個人情報の重要性についての認識を深めるとともに、この契約による工事における個人情報の適正な取扱いに資するための研修・教育を行うものとする。

(罰則等の周知)

第11 乙は、条例第44条、第45条、第47条及び第48条に規定する罰則適用について、乙

の従事者に周知するものとする。

(苦情の処理)

第12 乙は、この契約による工事の施工にあたって、個人情報の取り扱いに関して苦情があったときは、適切かつ迅速な処理に努めるものとする。

(事故発生時における報告)

第13 乙は、この個人情報取扱注意事項に違反する事故が生じ、又は生じるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。

(契約解除及び損害賠償)

第14 甲は、乙又は乙の従事者が個人情報取扱注意事項に違反していると認めたときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

水道修繕跡舗装復旧工事（単価契約）実施要領

1. 工期

契約の日から「平成27年3月20日」又は「指示限度額（9,500千円）に達した指示の指示工期満了の日」のいずれか早い日までとする。

2. 工事場所

四日市市 北部地区

八郷、大矢知、富洲原、保々、下野、梶、神前、海蔵、三重、羽津、富田、橋北、中部 地内の工事を施工するものとする。

3. 契約方法

入札参加者により工種合計金額を競争入札する。

構成比にて工種単価を決定し、この価格により落札者と契約する。

ただし、円未満切捨てとする。

4. 契約書等

工事請負契約書（単価契約）による。

5. 実施方法

- 1) 監督職員は、工事指示書（様式1-1）により施工指示する。
- 2) 受注者は関係法令を遵守し、法令に基づく所要の手続きを行うこと。
- 3) 実施にあたっては別紙「実施手順書」を遵守すること。
- 4) 受注者は、必ず工事指示書の工期以内に完成すること。

6. 工事の完成

- 1) 受注者は、1件の工事指示が完了するごとに工事完了届（様式2）、道路修繕請求書
工事写真を延滞なく水道維持課長に提出すること。
- 2) 受注者は、工事のすべてが完成したときは、速やかに工事完成届を管理者に提出すること。
- 3) 部分払いについては、概ね2ヶ月程度毎に請求できるものとする。

7. 確認及び支払い

- 1) 監督職員は、工事実績報告書(様式3)、道路修繕請求書等に基づき現場確認を行う。
- 2) 水道維持課長は検査する職員(検査職員)を指名し、検査職員は工事実績報告書(兼請求明細書)、道路修繕請求書に基づき検査する。

8. 発注規模

- 1) 工事1指示当り限度額 500千円未満(税込)とする。
- 2) 総支払い限度額(1契約)は、10,000千円(税込)とする

9. 未契約単価

- 1) 未契約単価は、発注者より四日市市上下水道局積算基準等により算出した単価(経費込み)に請負比率を乗じた金額(1円未満は切り捨て)とし、受注者と協議し決定するものとする。

10. その他

- 1) 区画線工の指示は水道維持課の水道修繕にて発生した舗装復旧の指示を伴わない箇所についても、指示を行うものとする。

実施手順書

この手順書は、水道修繕跡舗装復旧工事（単価契約）に適用し、受注者は下記の事項に充分配慮して施工しなければならない。

1. 着手前手順

- 1) 事業管理者は、監督職員を選任したときは受注者に通知するものとする。
- 2) 受注者は、工事着手届及び現場代理人届等の必要書類や、建設副産物の処理を委託した場合の委託契約書の写しを速やかに監督職員に提出するものとする。
- 3) 受注者は、緊急連絡可能な電話番号を監督職員に報告する。

2. 現場手順

- 1) 監督職員は、工事指示書（様式 1 - 1）により舗装復旧工事及び区画線工を指示する。
- 2) 受注者は、工事着手前に局より発行する別紙「道路修繕請求書」に基づき工事内容及び施工方法について監督職員と打ち合わせを行い、工事指示書(様式 1 - 1)にて指示を受け、内容確認の上速やかに工事指示書（様式 1 - 1）を提出する。ただし、緊急の場合は口頭説明にて工事の指示ができるものとし、後日、工事指示書を発行するものとする。
- 3) 受注者は、前号の指示を受けたとき（口頭説明を含む）指示内容に疑義及び現場との不一致が生じた場合は、監督職員に申し出を行うこと。
現場着手後、不測の事態が発生した場合も同様とする。
- 4) 監督職員は受注者から前号の申し出があったときは、申し出内容を直ちに検討し必要に応じて工事変更指示書（様式 1 - 2）により指示の変更を行うものとする。
- 5) 受注者は、前号の指示を受けたときは内容を確認し速やかに工事変更指示書（様式 1 - 2）を提出すること。
- 6) 受注者は、工事着手にあたり関係機関等での所要の手続き、自治会、周辺住民及び関係者へ周知し（工事予告標識等設置）工事を行うこと。
なお、交通誘導警備員は着手前に監督職員と協議し、工事施工期間において工事箇所的前後に各 1 名計 2 名を配置すること。（現場状況により適正配置する）
- 7) 受注者は、現地と工事指示書が符号しない場合は、監督職員の指示を受ける。
- 8) 受注者は、現地の状況により作業できない場合、又は事故や災害が予想される場合は、監督職員の指示を受ける。

- 9) 受注者は、指示工事が完了するごとに遅滞なく工事完了届(様式2)、道路修繕請求書を監督職員に提出すること。

3. 品質管理、出来形管理等

- 1) 受注者は、工事完成後出来形を測定し、別紙「道路修繕請求書」に展開図等成果が確認できる資料を記入する。検収数量は別単価表の検収単位のとおりとし、検収単位の直近下位を切り捨てとする。ただし、工事指示書による1回当たりの数量が検収単位に満たないときは検収単位に切り上げる。

- 2) 受注者は、次の写真を提出すること。

1 現場ごとに着手前、施工中、完成、が確認できるよう写真を整理すること。

(1) 施工箇所区画線がある場合は溶融式にて復旧した状態で完成の写真とする。
工事の途中経過写真は、

(1) 舗装版切断状況

(2) 舗装版取壊し状況(既設舗装厚含)の機械及び人力による施工状況
(瀝青安定処理を施工の場合はその状況写真)

(3) 乳剤散布、目地工

(4) 舗装工の機械及び人力による施工状況(2層の場合はその状況)

(5) 交通誘導警備員配置状況

区画線工のみ施工の場合は、1現場ごとに上記の写真と交通誘導警備員配置状況の写真を整理すること。

- 3) 受注者は、監督職員が求めた場合は、作業状況の作業日報を提出する。

4. 完成報告書

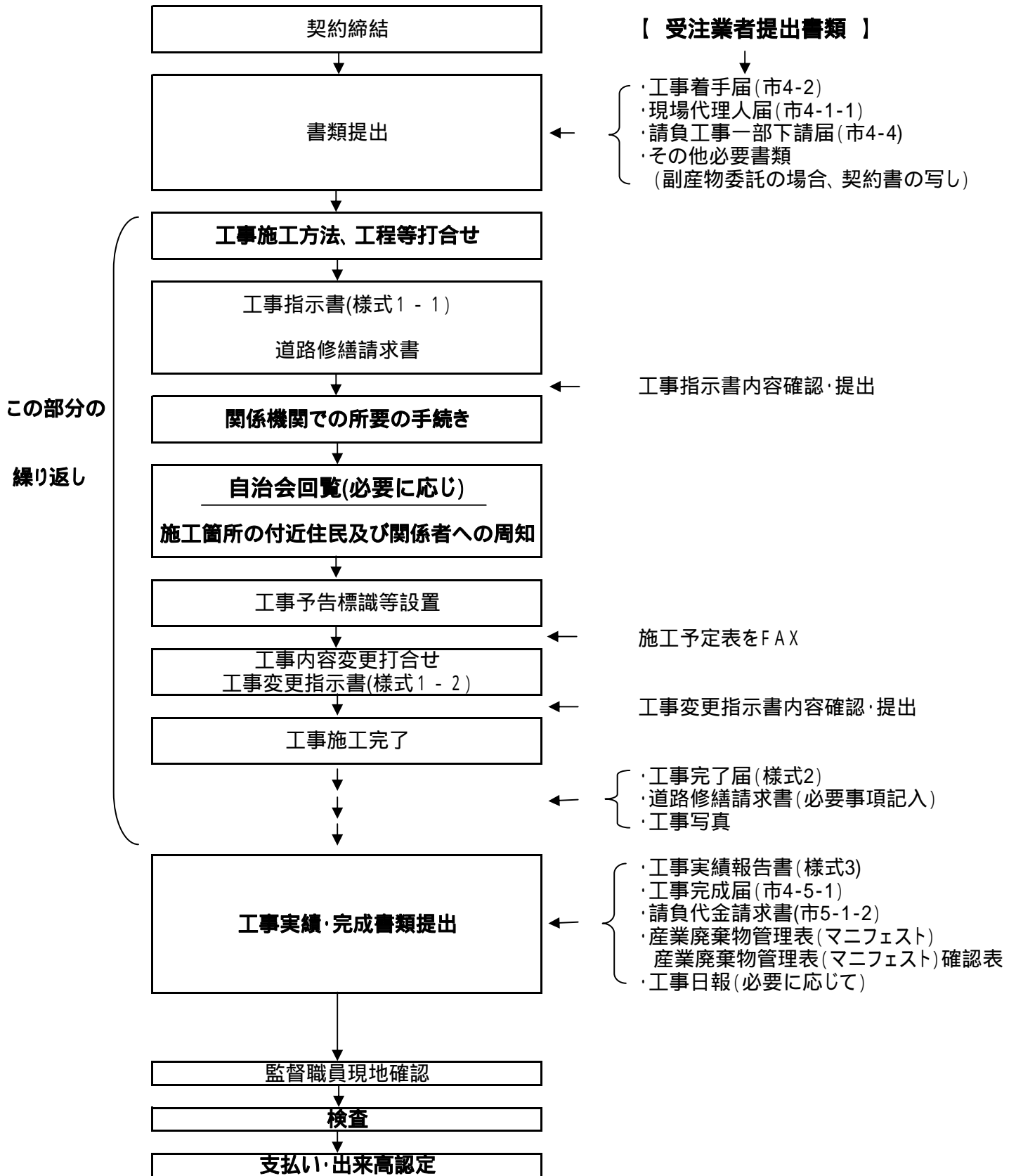
- 1) 受注者は、工事实績報告書(兼請求明細書)(様式3)の提出時には工事完成届、道路修繕請求書、工事写真、作業日報等を必要に応じ添付すること。

5. 確認および検査

- 1) 監督職員は、工事实績報告書(兼請求明細書)(様式3)と工事指示書(様式1-1)または、工事変更指示書(様式1-2)の工種及び数量と道路修繕請求書に基づき現地確認を行う。

- 2) 検査職員は、工事实績報告書、工事写真、道路修繕請求書、作業日報等に基づいて検査を行う。

水道修繕跡舗装復旧の単価契約での施工フロー



特記仕様書(水道工事)施工条件明示一覧表

明示項目	明示事項	条件及び内容
設計積算条件	<input checked="" type="checkbox"/> 積算基準 <input checked="" type="checkbox"/> 工種区分 <input checked="" type="checkbox"/> 施工地域・場所区分 <input checked="" type="checkbox"/> 積算単価 <input checked="" type="checkbox"/> 一般管理費 <input type="checkbox"/> 随意契約による調整	<input checked="" type="checkbox"/> 平成25年度改訂版水道事業実務必携 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県積算基準 平成24年7月制定版 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 開削工事及び小口径推進工事 <input type="checkbox"/> シールド工事及び推進工事 <input type="checkbox"/> 構造物工事(浄水場) <input checked="" type="checkbox"/> 市街地 <input type="checkbox"/> 地方部(一般交通の影響を受ける) <input type="checkbox"/> 山間僻地及び離島 <input type="checkbox"/> 地方部(一般交通の影響を受けない) <input checked="" type="checkbox"/> 三重県設計単価(平成26年4月1日制定) <input checked="" type="checkbox"/> その他(見積) <input checked="" type="checkbox"/> 建設物価・積算資料(平成26年3月) <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 工事原価500万円以下 <input type="checkbox"/> 500万円を越え30億円以下 <input type="checkbox"/> 30億円を越えるもの <input checked="" type="checkbox"/> 一般管理費等率の補正 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 契約保証に係る一般管理費率等の補正 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整 <input type="checkbox"/> 他機関との協議 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () <input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工期間において工事箇所的前後に各1名計2名を配置する。 (注:配置人員の変更は原則行なわないものとする。) <input type="checkbox"/> その他 ()
残土・産業廃棄物 関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分(100m3未満)自由処分 <input type="checkbox"/> 残土処分(100m3以上)自由処分 <input type="checkbox"/> 残土処分(指定処分・他工事流用) <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地 運搬距離(参考L=4 km) <input type="checkbox"/> 残土処分地 運搬距離(暫定L=8 km) 処分地未定につき相互協議する。 <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃プラ <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input type="checkbox"/> コン殻 <input checked="" type="checkbox"/> アス殻 <input type="checkbox"/> 廃プラ <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 再生処分地 () <input type="checkbox"/> 最終処分地 () <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費 計上あり <input type="checkbox"/> その他 ()

特記仕様書(水道工事)施工条件明示一覧表

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 移設時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 防護 () <input type="checkbox"/> その他 ()
その他		<input type="checkbox"/> その他 (以外の場合、平坦性試験は省略できる)

(注) 上記受託業務事項・条件および内容のレ印当該欄は作業に当たって制約を受けることになるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は工事打ち合わせ等により協議するものとする。
試験(平坦性試験)は、都市計画道路において延長100m以上舗設する場合実施する。

標準施工図

舗装工

1箇所あたりの平均施工量 6.0㎡

	平成 24年度	平成 23年度	平成 22年度	平成 21年度	合計
年間総施工面積(㎡)	4623.8	2847.7	4484.9	2974.7	14931.1
年間総施工件数(件)	617	398	725	500	2240

(14931.1 m2 ÷ 2240 件 6.0 m2)

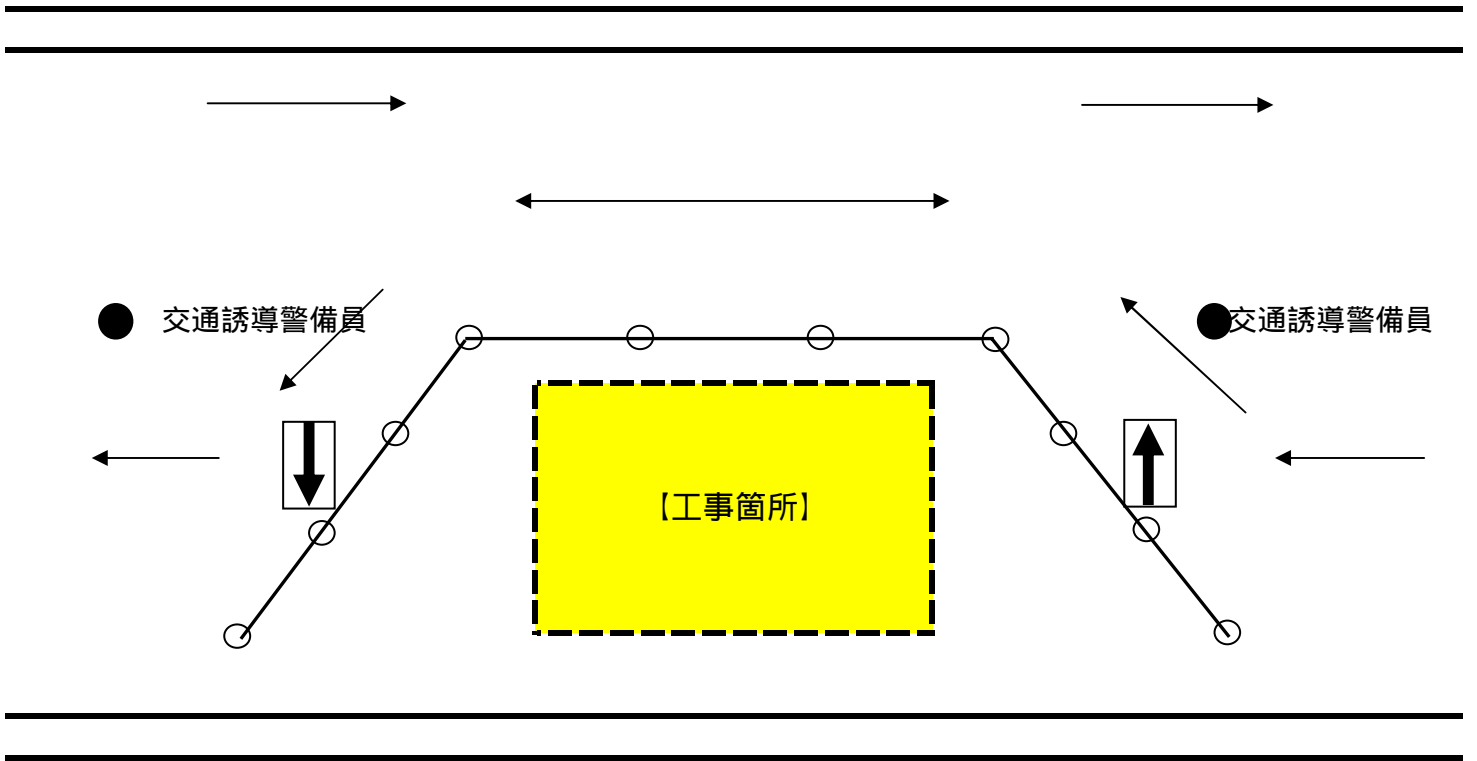
1箇所の施工を半日作業とし、1日あたり2箇所施工
 交通誘導警備員は現場毎、着手前に打合せし各施工箇所の前後に各1名計2名配置
 (現場状況に応じ適正配置する)

AS処分費については中部地区を基準とし設定
 産業廃棄物処分費比較表(水道工事積算検討部会)より選定

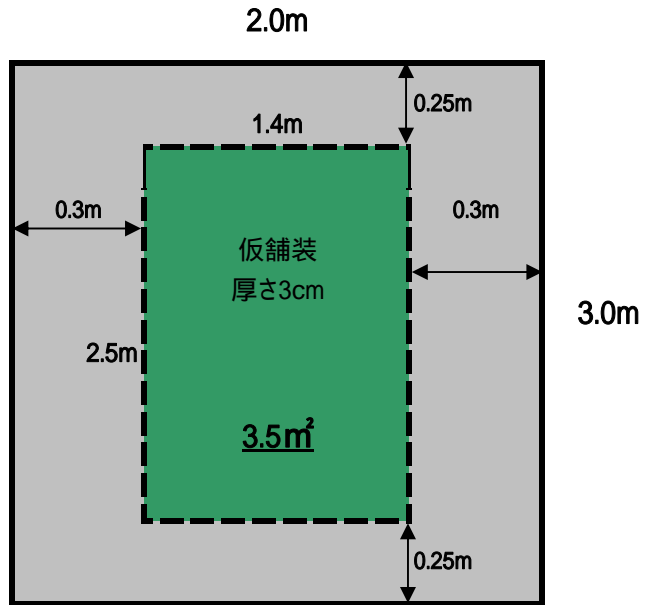
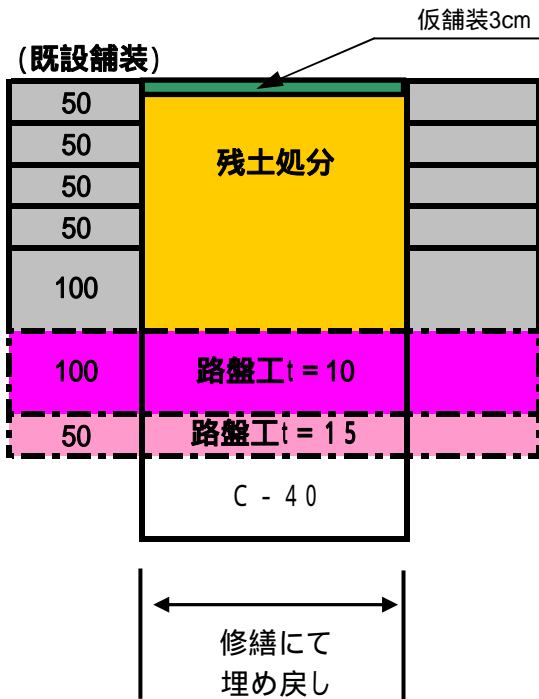
区画線工

1現場当り (L=50m未満)

施工量が平均的に少量である事や、補修を必要とする場所が市内に
 点在している等、作業は非効率である為、
 別途交通誘導警備員を計上するものとする。(2名)



平均復旧面積 6.0m²



平均 0.3mの影響分で復旧

残土処分

既設舗装厚分は掘削工に含むとし、
不陸整正工の場合は補足材として使用する。

路盤工 t=10	0.6m ³	(0.1 × 6.0)
路盤工 t=15	0.9m ³	(0.15 × 6.0)

A s 殻 運 搬 工

既設厚(cm)	合計(m ³)	
t=3	0.18m ³	(0.03 × 3.5) (0.03 × 2.5)
t=5	0.23m ³	(0.03 × 3.5) (0.05 × 2.5)
t=10	0.35m ³	(0.03 × 3.5) (0.1 × 2.5)
t=15	0.48m ³	(0.03 × 3.5) (0.15 × 2.5)
t=20	0.60m ³	(0.03 × 3.5) (0.2 × 2.5)
t=30	0.85m ³	(0.03 × 3.5) (0.3 × 2.5)

t=30は舗装版切断を2度切りとする。

道路修繕請求書

課長	副参事	課長補佐	係長	係

主任	係員

伝票発行日
平成 年 月 日

業者用 発行番号

種別	施工場所	名前	仮舗装面積	備考
アスファルト舗装	町番 丁目号		m ²	
			既設厚 cm	
受付日	調査日	区画線		
指示面積			業者名	
			合計	t= t= m ² m ²
位置図	展開図 施工日 /			

水道修繕跡舗装復旧工事 施工予定表

施工業者名		緊急時連絡先	
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM
月 日	AM PM	月 日	AM PM

四日市市上下水道局 水道維持課 維持補修係

TEL (直通) 059 - 354 - 8360

TEL (代表) 059 - 351 - 1211 (休日、夜間)

FAX (直通) 059 - 354 - 8460

水道修繕跡舗装復旧工事 (単価契約) 工事単価表

平成26年度

人力打換工	舗装切断工、機械取壊し積込工、運搬、処分 不陸整正工(路盤工)、路盤材、乳剤散布、目地工、人力舗装施工
機械打換工	舗装切断工、人力取壊し積込工、運搬、処分 不陸整正工(路盤工)、路盤材、乳剤散布、目地工、機械舗装施工
共通仮設費、現場管理費、一般管理費含	
機械掘削工	舗装切断工、機械取壊し積込工、運搬、処分
人力掘削工	舗装切断工、人力取壊し積込工、運搬、処分
共通仮設費、現場管理費、一般管理費含	
機械舗装工	不陸整正工(路盤工)、路盤材、乳剤散布、目地工、機械舗装施工
人力舗装工	不陸整正工(路盤工)、路盤材、乳剤散布、目地工、人力舗装施工
共通仮設費、現場管理費、一般管理費含	
交通誘導警備員	現場管理費、一般管理費含
標準施工	現場調査工、交通誘導警備員2人
機械施工	現場調査工、交通誘導警備員2人、運搬費
共通仮設費、現場管理費、一般管理費含	
区画線工	

番号	工種		舗装厚	摘要			単位	構成比	単価 (税抜き)	検収単位
	合計額							1.000000		
101	人力打換工A	昼間	t=5 掘削工 舗装工	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.010147		0.1
102	人力打換工B	昼間	t=3 掘削工 舗装工	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.006133		0.1
103	人力打換工C	昼間	t=10 掘削工 舗装工	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.013044		0.1
104	機械打換工A	昼間	t=5 掘削工 舗装工	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.005443		0.1
105	機械打換工B	昼間	t=3 掘削工 舗装工	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.003473		0.1
106	機械打換工C	昼間	t=10 掘削工 舗装工	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.007517		0.1
1001	機械掘削工 A-1	昼間	t=3				m ²	0.001771		0.1
1002	機械掘削工 A-2	夜間	t=3				m ²	0.002291		0.1
1003	機械掘削工 B-1	昼間	t=5				m ²	0.001851		0.1
1004	機械掘削工 B-2	夜間	t=5				m ²	0.002391		0.1
1005	機械掘削工 C-1	昼間	t=10				m ²	0.002043		0.1
1006	機械掘削工 C-2	夜間	t=10				m ²	0.002633		0.1
1007	機械掘削工 D-1	昼間	t=15				m ²	0.002377		0.1
1008	機械掘削工 D-2	夜間	t=15				m ²	0.003070		0.1
1009	機械掘削工 E-1	昼間	t=20				m ²	0.003333		0.1
1010	機械掘削工 E-2	夜間	t=20				m ²	0.004120		0.1
1011	機械掘削工 F-1	昼間	t=30				m ²	0.004682		0.1
1012	機械掘削工 F-2	夜間	t=30				m ²	0.005805		0.1
2001	人力掘削工 A-1	昼間	t=3				m ²	0.003842		0.1
2002	人力掘削工 A-2	夜間	t=3				m ²	0.005354		0.1
2003	人力掘削工 B-1	昼間	t=5				m ²	0.005762		0.1
2004	人力掘削工 B-2	夜間	t=5				m ²	0.008129		0.1
2005	人力掘削工 C-1	昼間	t=10				m ²	0.005992		0.1
2006	人力掘削工 C-2	夜間	t=10				m ²	0.008423		0.1
2007	人力掘削工 D-1	昼間	t=15				m ²	0.007762		0.1
2008	人力掘削工 D-2	夜間	t=15				m ²	0.010951		0.1

番号	工種		舗装厚	摘要			単位	構成比	単価 (税抜き)	検収単位
2009	人力掘削工 E-1	昼間	t=20				m ²	0.013131		0.1
2010	人力掘削工 E-2	夜間	t=20				m ²	0.018546		0.1
2011	人力掘削工 F-1	昼間	t=30				m ²	0.014559		0.1
2012	人力掘削工 F-2	夜間	t=30				m ²	0.020338		0.1
3001	機械舗装工(歩道) A-1	昼間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.001702		0.1
3002	機械舗装工(歩道) A-2	夜間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.002011		0.1
3003	機械舗装工(歩道) B-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.002313		0.1
3004	機械舗装工(歩道) B-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.002620		0.1
3005	機械舗装工(歩道) C-1	昼間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.002587		0.1
3006	機械舗装工(歩道) C-2	夜間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.002996		0.1
3007	機械舗装工(歩道) D-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.003611		0.1
3008	機械舗装工(歩道) D-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.004020		0.1
3009	機械舗装工(歩道) E-1	昼間	t=3	フィルター層敷設工	路盤材 t=100	RC-40 透水性開粒度AS	m ²	0.003872		0.1
3010	機械舗装工(歩道) E-2	夜間	t=3	フィルター層敷設工	路盤材 t=100	RC-40 透水性開粒度AS	m ²	0.004854		0.1
3011	機械舗装工(歩道) F-1	昼間	t=3		路盤材 t=100	RC-40 再生密粒度AS	m ²	0.003512		0.1
3012	機械舗装工(歩道) F-2	夜間	t=3		路盤材 t=100	RC-40 再生密粒度AS	m ²	0.004159		0.1
4001	機械舗装工 G-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.003625		0.1
4002	機械舗装工 G-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.003999		0.1
4003	機械舗装工 H-1	昼間	t=5		路盤材 t=100	M-30 再生密粒度AS	m ²	0.004722		0.1
4004	機械舗装工 H-2	夜間	t=5		路盤材 t=100	M-30 再生密粒度AS	m ²	0.005335		0.1
4005	機械舗装工 I-1	昼間	t=5		路盤材 t=150	M-30 再生密粒度AS	m ²	0.005291		0.1
4006	機械舗装工 I-2	夜間	t=5		路盤材 t=150	M-30 再生密粒度AS	m ²	0.006010		0.1
4007	機械舗装工 J-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.005474		0.1
4008	機械舗装工 J-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.005957		0.1
4009	機械舗装工 K-1	昼間	t=10(2層)		路盤材 t=100	M-30 再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.006571		0.1
4010	機械舗装工 K-2	夜間	t=10(2層)		路盤材 t=100	M-30 再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.007293		0.1
4011	機械舗装工 L-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.003592		0.1
4012	機械舗装工 L-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.003967		0.1
4013	機械舗装工 M-1	昼間	t=5		路盤材 t=100	RC-40 再生密粒度AS	m ²	0.004517		0.1

番号	工種		舗装厚	摘要			単位	構成比	単価 (税抜き)	換収単位
4014	機械舗装工 M-2	夜間	t=5	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.005130		0.1
4015	機械舗装工 N-1	昼間	t=5	路盤材 t=150	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.004983		0.1
4016	機械舗装工 N-2	夜間	t=5	路盤材 t=150	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.005704		0.1
4017	機械舗装工 O-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.005441		0.1
4018	機械舗装工 O-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.005925		0.1
4019	機械舗装工 P-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.006366		0.1
4020	機械舗装工 P-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.007088		0.1
4021	機械舗装工 Q-1	昼間	t=10(2層) 瀝青安定処理t=10	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.008695		0.1
4022	機械舗装工 Q-2	夜間	t=10(2層) 瀝青安定処理t=10	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.009288		0.1
4023	機械舗装工 R-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	排水性AS、再生粗粒度AS	m ²	0.004663		0.1
4024	機械舗装工 R-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	排水性AS、再生粗粒度AS	m ²	0.004962		0.1
4025	機械舗装工 S-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=150	RC-40	排水性AS、再生粗粒度AS	m ²	0.006054		0.1
4026	機械舗装工 S-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=150	RC-40	排水性AS、再生粗粒度AS	m ²	0.006698		0.1
4027	機械舗装工 T-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	M-30	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.005926		0.1
4028	機械舗装工 T-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	M-30	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.006410		0.1
4029	機械舗装工 U-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=100	M-30	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.007024		0.1
4030	機械舗装工 U-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=100	M-30	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.007745		0.1
4031	機械舗装工 V-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.005894		0.1
4032	機械舗装工 V-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.006378		0.1
4033	機械舗装工 W-1	昼間	t=10(2層) 瀝青安定処理t=10	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.009148		0.1
4034	機械舗装工 W-2	夜間	t=10(2層) 瀝青安定処理t=10	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	密粒度AS改質 型、再生粗粒度AS	m ²	0.009741		0.1
5001	人力舗装工(歩道) A-1	昼間	t=3 フィルター層敷設工	路盤材 t=100	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.005948		0.1
5002	人力舗装工(歩道) A-2	夜間	t=3 フィルター層敷設工	路盤材 t=100	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.007985		0.1
5003	人力舗装工(歩道) B-1	昼間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.002291		0.1
5004	人力舗装工(歩道) B-2	夜間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.002934		0.1
5005	人力舗装工(歩道) C-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.002900		0.1
5006	人力舗装工(歩道) C-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	透水性開粒度AS	m ²	0.003544		0.1
5007	人力舗装工(歩道) D-1	昼間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.003203		0.1
5008	人力舗装工(歩道) D-2	夜間	t=3	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.003950		0.1

番号	工種		舗装厚	摘要			単位	構成比	単価 (税抜き)	検収単位
5009	人力舗装工(歩道) E-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.004227		0.1
5010	人力舗装工(歩道) E-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.004974		0.1
5011	人力舗装工(歩道) F-1	昼間	t=3	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.004909		0.1
5012	人力舗装工(歩道) F-2	夜間	t=3	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.006302		0.1
6001	人力舗装工 G-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.004385		0.1
6002	人力舗装工 G-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.005179		0.1
6003	人力舗装工 H-1	昼間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.004417		0.1
6004	人力舗装工 H-2	夜間	t=5	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.005211		0.1
6005	人力舗装工 I-1	昼間	t=5	路盤材 t=100	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.006295		0.1
6006	人力舗装工 I-2	夜間	t=5	路盤材 t=100	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.007736		0.1
6007	人力舗装工 J-1	昼間	t=5	路盤材 t=150	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.007256		0.1
6008	人力舗装工 J-2	夜間	t=5	路盤材 t=150	M-30	再生密粒度AS	m ²	0.009008		0.1
6009	人力舗装工 K-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.007051		0.1
6010	人力舗装工 K-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.008363		0.1
6011	人力舗装工 L-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=100	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.008930		0.1
6012	人力舗装工 L-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=100	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.010889		0.1
6013	人力舗装工 M-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=150	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.009890		0.1
6014	人力舗装工 M-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=150	M-30	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.012160		0.1
6015	人力舗装工 N-1	昼間	t=5	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.006090		0.1
6016	人力舗装工 N-2	夜間	t=5	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.007531		0.1
6017	人力舗装工 O-1	昼間	t=5	路盤材 t=150	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.006948		0.1
6018	人力舗装工 O-2	夜間	t=5	路盤材 t=150	RC-40	再生密粒度AS	m ²	0.008700		0.1
6019	人力舗装工 P-1	昼間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.007019		0.1
6020	人力舗装工 P-2	夜間	t=10(2層)	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.008331		0.1
6021	人力舗装工 Q-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.008725		0.1
6022	人力舗装工 Q-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=100	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.010684		0.1
6023	人力舗装工 R-1	昼間	t=10(2層)	路盤材 t=150	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.009583		0.1
6024	人力舗装工 R-2	夜間	t=10(2層)	路盤材 t=150	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.011852		0.1
6025	人力舗装工 S-1	昼間	t=10(2層)	瀝青安定処理t=10	不陸整正工 補足材のみ	RC-40	再生密粒度AS、再生粗粒度AS	m ²	0.011248	0.1

工事指示書

決 裁	平成 年 月 日				検 算
	課長	課長補佐	係長	主任	

様

水道維持課長 萩 隆吉

水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、下記工事を実施されたく、指示します。

記

1. 工事名 水道修繕跡舗装復旧工事(単価契約)北部地区(その2) 管理番号

2. 場所 四日市市 八郷地区ほか12地区 地内

3. 工期 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日 まで

4. 監督員名

5. 指示内容

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
指示額総合計							総面積	計
							(消費税抜)	㎡

注意: 工事内容の詳細について監督員と打ち合わせてから着手すること。
数量は参考値とし、監督員指示により施工し、出来形を報告すること。

6. 指示内容の確認

上記内容について、相違ないことを確認しました。
水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、上記の工事指示を確認したので、速やかに現場確認を行うとともに工事に着手します。

受注者

(様式1-1)

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
							計	

工 事 指 示 書

様

水道維持課長 萩 隆吉

水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、下記工事を実施されたく、指示します。

記

1. 工事名 水道修繕跡舗装復旧工事(単価契約)北部地区(その2) 管理番号

2. 場所 四日市市 八郷地区ほか12地区 地内

3. 工期 平成 年 月 ~ 平成 年 月 まで

4. 監督員名

5. 指示内容

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
指示額総合計							総面積	計
							(消費税抜)	㎡

注意: 工事内容の詳細について監督員と打ち合わせてから着手すること。
数量は参考値とし、監督員指示により施工し、出来形を報告すること。

6. 指示内容の確認

上記内容について、相違ないことを確認しました。
水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、上記の工事指示を確認したので、速やかに現場確認を行うとともに工事に着手します。

受 注 者

(様式1-1)

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
							計	

工事変更指示書

決 裁	平成 年 月 日					検 算
	課長	課長補佐	係長	主任	係	

様

水道維持課長 萩 隆吉

水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、下記の変更工事を実施されたく、指示します。

記

1. 工事名 水道修繕跡舗装復旧工事(単価契約)北部地区(その2) 管理番号

2. 場所 四日市市 八郷地区ほか12地区 地内

3. 工期 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日 まで

4. 監督員名

5. 指示内容

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
変更指示額総合計							総面積	計
							(消費税抜)	
注意:工事内容の詳細について監督員と打ち合わせてから着手すること。							m ²	

6. 指示内容の確認

上記内容について、相違ないことを確認しました。
水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、上記の変更指示を確認したので、速やかに現場確認を行うとともに工事に着手します。

受注者

(様式1-2)

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
							計	

工事変更指示書

様

水道維持課長 萩 隆吉

水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、下記の変更工事を実施されたく、指示します。

記

1. 工事名 水道修繕跡舗装復旧工事(単価契約)北部地区(その2) 管理番号

2. 場所 四日市市 八郷地区ほか12地区 地内

3. 工期 平成 年 月 ~ 平成 年 月 まで

4. 監督員名

5. 指示内容

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
変更指示額総合計							総面積	計
							(消費税抜)	
注意:工事内容の詳細について監督員と打ち合わせてから着手すること。							m ²	

6. 指示内容の確認

上記内容について、相違ないことを確認しました。
水道修繕跡舗装復旧工事契約書に基づき、上記の変更指示を確認したので、速やかに現場確認を行うとともに工事に着手します。

受注者

(様式1-2)

道路修繕 請求書	名称	工種	単価	単位	数量	変更数量	金額	合計
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
NO,								
							計	

(様式2)

工事完了届

平成 年 月 日

水道維持課長 様

受注者

水道修繕跡舗装工事契約書に基づき下記工事を完了したので報告します。

記

1. 工事名 水道修繕跡舗装復旧工事(単価契約)北部地区(その2) 管理番号
2. 場所 四日市市 八郷地区ほか12地区 地内
3. 工期 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日まで
4. 監督員名
5. 完了日 平成 年 月 日

(様式 3)

平成 年 月 日

四日市市水道事業管理者

様

工事実績報告書(兼請求明細書)

工 事 名	水道修繕跡舗装復旧工事(単価契約) 北部地区(その2)
施工地名	四日市市 八郷地区 ほか12地区 地内
受注者名	
	「工事契約書」と同じ押印

小 計
小計(千円止)
消 費 税
合 計

