

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>1. 見積参考資料 特別調査・見積もり活用を行った単価項目について、高密度ポリエチレン管（シングル）は策定単価ですが、建設物価・積算資料では北海道・沖縄除くの記載があります。確認をお願いします。</p> <p>2. 見積参考資料2項 5行 集水渠について、ポリエチレンパイプ材料が継手を含む単価のため、施工費の条件は継手材料費：不要ではないでしょうか？</p> <p>3. 見積参考資料2項 6行 疎水材について、作業条件は標準でしょうか？</p> <p>4. 見積参考資料3項 2行 押土（ルーズ）について、基準書では適用範囲が押土による土砂等の運搬作業となっておりますが、地山状態の掘削は含んでいないと認識でよろしいでしょうか？地山の掘削の場合、掘削オープンカット押土有り 30000m³以上ではないでしょうか？</p> <p>5. 見積参考資料3項 4行 積込（ルーズ）について、不整地運搬の数量と相違があるのはどうしてでしょうか？</p> <p>6. 見積参考資料3項 5行 路体（築堤）盛土について、積算条件の施工数量は10000m³以上でしょうか？</p>	<p>1. 「見積参考資料 特別調査・見積もり活用を行った単価項目について」高密度ポリエチレン管は、規格をダブルに修正し表から削除します。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>2. 「見積参考資料2項 5行」集水渠について、施工費の条件を「継手材料費：不要」に修正します。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>3. 「見積参考資料2項 6行」疎水材について、作業条件は標準です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>4. 「見積参考資料3項 2行」押土（ルーズ）について、地山状態の掘削は含んでいません。</p> <p>5. 「見積参考資料3項 4行」積込（ルーズ）について、不整地運搬数量と相違があるのは、他工種からの流用土があるためです。</p> <p>6. 「見積参考資料3項 5行」路体（築堤）盛土について、積算条件の施工数量は10,000m³未満です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>7. 見積参考資料6項 4行 疎水材について、作業条件は標準でしょうか？</p> <p>8. 見積参考資料6項 6行 吸出防止材について、歩掛の適用はCB226140、CB224720のどちらでしょうか？</p> <p>9. 見積参考資料15項 1行 集水渠について、暗渠排水管据付の積算条件で継手材料費は不要でしょうか？</p> <p>10. 見積参考資料19項 1行 排水口について、暗渠排水管据付の積算条件で継手材料費は不要でしょうか？</p> <p>11. 見積参考資料19項 2行 フレキシブルパイプについて、材料は局単価の排水用フレキシブルパイプが計上されているでしょうか？施工費の積算条件で継手材料費は要でしょうか？</p>	<p>7. 「見積参考資料6項 4行」疎水材について、作業条件は標準です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>8. 「見積参考資料6項 6行」吸出防止材について、歩掛はCB224720を使用しています。</p> <p>9. 「見積参考資料15項 1行」集水渠について、暗渠排水管据付の継手材料費は不要です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>10. 「見積参考資料19項 1行」排水口について、暗渠排水管据付の継手材料費は不要です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>11. 「見積参考資料19項 2行」フレキシブルパイプについて、材料は局単価の排水用フレキシブルパイプを使用しています。施工費の積算条件は、「継手材料費：要」です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>12. 見積参考資料20項 3、4行 土砂等運搬について、積算条件でタイヤ損耗費は良好でしょうか？</p> <p>13. 見積参考資料21項 1行 押土（ルーズ）について、基準書では適用範囲が押土による土砂等の運搬作業となっておりますが、地山状態の掘削は含んでいないと認識でよろしいでしょうか？地山の掘削の場合、掘削オープンカット押土有り 30000m³以上ではないでしょうか？</p> <p>14. 見積参考資料22項 8、9行 承水路工について路体（築堤）盛土2.5m未満は国土交通省の施工パッケージ単価でしょうか？農林水産省の人力まきだし+振動ローラ締め固めでしょうか？農林水産省の場合、コンバインド型とハンドガイド式のどちらの適用でしょうか？</p> <p>15. 見積参考資料23項 5行 鉄筋コンクリート側溝について、横断用U300の材料単価の出典元は管内単価でしょうか？基礎材料は再生40mmでしょうか？基礎材寸法は明示してもらえないでしょうか？</p> <p>16. 見積参考資料23項 5行 鉄筋コンクリート側溝について、グレーチング蓋の材料出典元は策定単価でグレーチング（溝蓋）でしょうか？</p> <p>17. 見積参考資料24項 1行 路体（幅2.5m未満）について、締め固めは計上されないのでしょうか？</p>	<p>12. 「見積参考資料20項 3、4行」土砂等運搬について、積算条件のタイヤ損耗費は普通です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>13. 「見積参考資料21項 1行」押土（ルーズ）について、地山状態の掘削は含んでいません。</p> <p>14. 「見積参考資料22項 8、9行」承水路工について、路体（築堤）盛土2.5m未満は国土交通省の施工パッケージ単価です。</p> <p>15. 「見積参考資料23項 5行」鉄筋コンクリート側溝について、横断用U300の材料単価は管内単価です。 基礎材料については、再生80mmです。寸法については、承水路工標準図（1）を参照願います。</p> <p>16. 「見積参考資料23項 5行」鉄筋コンクリート側溝について、グレーチング蓋の材料は局単価を使用しています。 また、規格をT-25に修正します。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>17. 「見積参考資料24項 1行」路体（幅2.5m未満）について、埋戻し深さが小さいため、人力まき出しのみとしています。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>18. 見積参考資料27項 2行 鉄筋コンクリート管について、バックホウの排対は2次でしょうか？</p> <p>19. 見積参考資料28項 2行 ふとんかごについて 材料の規格は線径4mm、網目13でしょうか？また、詰め石の規格は玉石30~15でしょうか？</p> <p>20. 見積参考資料28項 3行 吸出し防止材について、材料の割り増しは計上されているでしょうか？</p> <p>21. 見積参考資料29項 3行 下層路盤について、積算条件は2層施工でしょうか？</p> <p>22. 見積参考資料29項 4行 鉄筋コンクリート管について、管据付バックホウの排対は2次でしょうか？</p>	<p>18. 「見積参考資料27項 2行」鉄筋コンクリート管について、バックホウは排対2次です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>19. 「見積参考資料28項 2行」ふとんかごについて、ふとんかごは線径3.2mm、網目13cm、中詰材は栗石15~5cmとなります。</p> <p>数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>20. 「見積参考資料28項 3行」吸出し防止材について、ふとんかごの施工パッケージ単価に含まれているため削除します。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>21. 「見積参考資料29項3行」下層路盤について、積算条件は2層施工です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>22. 「見積参考資料29項4行」鉄筋コンクリート管について、管据付バックホウは排対2次です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>23. 見積参考資料30項 7行 鉄筋コンクリート側溝について、横断用 U300の材料単価の出典元は管内単価でしょうか？基礎材料は再生40mmでしょうか？基礎材寸法は明示してもらえないでしょうか？</p> <p>24. 見積参考資料30項 7行 鉄筋コンクリート側溝について、グレーチング蓋の材料出典元は策定単価でグレーチング（溝蓋）でしょうか？</p> <p>25. 見積参考資料33項 1行 鉄筋コンクリート管について、管据付バックホウの排対は2次でしょうか？</p> <p>26. 見積参考資料33項 4行 鉄筋コンクリート側溝について、基礎材料は再生40mmでしょうか？基礎材寸法は明示してもらえないでしょうか？</p>	<p>23. 「見積参考資料30項7行」鉄筋コンクリート側溝について、横断用U300の材料単価は管内単価です。基礎材料については、再生80mmです。寸法については、承水路工標準図(1)を参照願います。</p> <p>24. 「見積参考資料30項7行」鉄筋コンクリート側溝について、グレーチング蓋の材料は局単価を使用しています。また、グレーチング蓋の規格をT-25に修正します。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>25. 「見積参考資料33項1行」鉄筋コンクリート管について、管据付バックホウは排対2次です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>26. 「見積参考資料33項4行」鉄筋コンクリート側溝について、基礎材料については、再生80mmです。寸法については、承水路工標準図(1)を参照願います。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>27. 見積参考資料34項 3行 止水壁について止水壁 V24用の単価出典元をご教示いただけないでしょうか？</p> <p>28. 見積参考資料35項 5行 土砂等運搬について、タイヤ損耗費は良好でしょうか？また、積込費や土取り場採取料金は未計上だと思いますが、流用土でしょうか？</p> <p>29. 見積参考資料35項 8行 ふとんかごについて 材料の規格は線径4mm、網目13でしょうか？また、詰め石の規格は玉石30~15でしょうか？</p> <p>30. 見積参考資料36項 9行 工事用道路補修について、材料は切込砂利40mmでしょうか？</p> <p>31. 見積参考資料40項 7行 押土(ルーズ)について、基準書では適用範囲が押土による土砂等の運搬作業となっておりますが、地山状態の掘削は含んでいないと認識でよろしいでしょうか？地山の掘削の場合、掘削オープンカット押土有り 3000m³以上ではないでしょうか？</p>	<p>27. 「見積参考資料34項3行」止水壁について、U450用に修正します。単価については、局単価を使用しています。数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>28. 「見積参考資料35項5行」土砂等運搬について、タイヤ損耗費は普通です。また、積込費を計上します。数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>29. 「見積参考資料35項8行」ふとんかごについて、ふとんかごは線径3.2mm、網目13cm、中詰材は栗石15~5cmとなります。数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>30. 「見積参考資料36項9行」工事用道路補修について、材料は切込砂利40mmです。数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>31. 「見積参考資料40項 7行」押土(ルーズ)について、地山状態の掘削は含んでいません。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>32. 見積参考資料40項 8行 土砂等運搬について積込費は未計上でしょうか？</p> <p>33. 見積参考資料41項 6行 基盤造成（土砂）について積算条件の土質は砂質土でしょうか？</p> <p>34. 見積参考資料44項 7行 土砂等運搬について、タイヤ損耗費は良好でしょうか？</p> <p>35. 見積参考資料45項 7行 路体（築堤）盛土2.5m未満について国土交通省の施工パッケージ単価でしょうか？農林水産省の人力まきだし+振動ローラ締め固めでしょうか？農林水産省の場合、コンバインド型とハンドガイド式のどちらの適用でしょうか？</p> <p>36. 見積参考資料46項 1、2行 承水路工について路体（築堤）盛土2.5m未満は国土交通省の施工パッケージ単価でしょうか？農林水産省の人力まきだし+振動ローラ締め固めでしょうか？農林水産省の場合、コンバインド型とハンドガイド式のどちらの適用でしょうか？</p> <p>37. 見積参考資料46項 5行 鉄筋コンクリート側溝について、横断用 U300の材料単価の出典元は管内単価でしょうか？基礎材料は再生40mmでしょうか？基礎材寸法は明示してもらえないでしょうか？</p>	<p>32. 「見積参考資料40項 8行」土砂等運搬について、積込費を計上します。 数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>33. 「見積参考資料41項 6行」基盤造成（土砂）について、土質は砂質土です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>34. 「見積参考資料44項 7行」土砂等運搬について、タイヤ損耗費は普通です。 見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>35. 「見積参考資料45項 7行」路体（築堤）盛土2.5m未満について、使用単価は国土交通省の施工パッケージ単価です。</p> <p>36. 「見積参考資料46項 1、2行」承水路工について、路体（築堤）盛土2.5m未満の使用単価は国土交通省の施工パッケージ単価です。</p> <p>37. 「見積参考資料46項 5行」鉄筋コンクリート側溝について、横断用 U300の材料単価は管内単価です。 基礎材料については、再生80mmです。寸法については、承水路工標準図（1）を参照願います。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.21	<p>38. 見積参考資料46項 5行 鉄筋コンクリート側溝について、グレーチング蓋の材料出典元は策定単価でグレーチング（溝蓋）でしょうか？</p> <p>39. 見積参考資料48項 6行 路体（幅2.5m未満）について、締め固めは計上されないのでしょうか？</p> <p>40. 見積参考資料48項 8行 鉄筋コンクリート管について、管据付バックホウの排対は2次でしょうか？</p>	<p>38. 「見積参考資料46項 5行」鉄筋コンクリート側溝について、グレーチング蓋の材料は局単価を使用しています。また、グレーチング蓋の規格をT-25に修正します。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>39. 「見積参考資料48項 6行」路体（幅2.5m未満）について、締め固めを計上します。</p> <p>数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>40. 「見積参考資料48項 8行」鉄筋コンクリート管について、管据付バックホウは排対2次です。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p>
H31.2.26	<p>1. 見積参考資料18項 1行 排水口について、規格には1.2～1.3mの記載がありますが、参考事項では平均掘削深0.6～1.1mとなっております。どちらの条件でしょうか？</p> <p>2. 見積参考資料21～22項 排礫処理について、土地改良工事積算基準の石礫除去工（機械）では排礫処理にともなう積込費は含まれていないと思いますが、計上されないのでしょうか？</p>	<p>1. 「見積参考資料18項 1行」排水口について、平均切深は1.2～1.3mです。</p> <p>見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。</p> <p>2. 「見積参考資料21～22項」排礫処理について、一時仮置きせず、直積みで考えているので、積込費は計上していません。</p>

工事番号 419

開札日 H31.3.13

寄せられた質問と回答

工事名 津別地区 津別東工区区画整理工事

質問月日	質問	回答
H31.2.26	1. 見積参考資料 49項 4行 フレキシブルパイプについて、1工区のフレキシブルパイプはシングルからダブルに修正されましたが2工区はシングルと明記されています。ダブルと認識してよろしいでしょうか？	1. 「見積参考資料 49項 4行」フレキシブルパイプについて、ダブルに修正します。 数量総括表及び見積参考資料の記載を修正し、ダウンロードシステムに再登録しますので確認願います。