

質問回答書

取扱番号：第38号

工事名：正雀本町二丁目22番地内配水管布設工事

※質問につきましては、いただいた内容をそのまま記載しております。

質疑 番号	図面番号	質 疑	回 答
1	設計書	<p>共通仮設費、現場管理費算出に際してご教示願います。</p> <p>本工事費の①経費工種、②施工地域補正、③現場環境改善費有無とその施工地域補正、④前払支出割合区分、⑤契約保証による補正、⑥建設機械等損料表の採用年度についてご教示ください。</p>	<p>①経費工種：開削工事及び小口径推進工事等</p> <p>②施工地域補正：市街地</p> <p>③現場環境改善費有無とその施工地域補正：計上しない</p> <p>④前払金支出割合区分：35%を超え40%以下</p> <p>⑤契約保証による補正：金銭的保証を必要とする場合</p> <p>⑥建設機械等損料表の採用年度：令和6年度</p>
2	特記仕様書	<p>特記仕様書9.4週8休について4週8休の補正がかかっている項目は（労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費）にかかっていると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>その通りです。</p>
3	明細書19号 代価表34・35・36・37・38号	<p>仕切弁室設置工の堅管に使用するVPφ200の材料費は管材費で計上していますか？また仕切弁鉄蓋、H200CA型ブロック、スラブは管材費ではなく蓋の材料費で計上していますか？ご教示ください。</p>	<p>VPφ200、仕切弁鉄蓋、H200CA型ブロック、スラブの材料は蓋の材料費で計上しています。</p>
4	明細書43号	<p>鉄スクラップ故銑Bは経費対象外で計上していますか？また単価は令和6年10月の単価でマイナス計上でよろしいでしょうか？</p>	<p>経費対象外です。単価は記載いただいた内容の通りです。</p>

5	明細書47号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ200×φ20サドル分水栓・φ20密着コア・φ20HI伸縮可とう継手・φ20HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
6	明細書48・49号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ100×φ30サドル分水栓・φ30密着コア・φ30HI伸縮可とう継手・φ30HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
7	明細書50号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ100×φ25サドル分水栓・φ25密着コア・φ25HI伸縮可とう継手・φ25HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
8	明細書51・52号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ100×φ20サドル分水栓・φ20密着コア・φ20HI伸縮可とう継手・φ20HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
9	明細書53号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ75×φ40サドル分水栓・φ40密着コア・φ40HI伸縮可とう継手・φ40HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。

10	明細書54号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ75×φ30サドル分水栓・φ30密着コア・φ30HI伸縮可とう継手・φ30HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
11	明細書55・56号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ75×φ25サドル分水栓・φ25密着コア・φ25HI伸縮可とう継手・φ25HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
12	明細書57・58号	給水管切替工（分岐部）の材料でφ75×φ20サドル分水栓・φ20密着コア・φ20HI伸縮可とう継手・φ20HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？	その通りです。
13	明細書59号	給水管布設工（道路部）車道の材料で代価表が10mあたりにφ20HIVP L=4.0mが10本となっていますが10mの間違いではないでしょうか？積算は10mあたり10本として積算すればよいのでしょうか？またφ20HIVP・φ20HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？	入札価格の積算にあたっては設計書のとおり計上しています。 φ20HIVP・φ20HIソケットは管材費で計上しています。

14	明細書60号	<p>給水管布設工（道路部）車道の材料で代価表が10mあたりにφ40HIVP L=4.0mが10本となっていますが10mの間違いではないでしょうか？積算は10mあたり10本として積算すればよいのでしょうか？またφ40HIVP・φ40HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？</p>	<p>入札価格の積算にあたっては設計書のとおり計上しています。 φ40HIVP・φ40HIソケットは管材費で計上しています。</p>
15	明細書61号	<p>給水管布設工（道路部）車道の材料で代価表が10mあたりにφ30HIVP L=4.0mが10本となっていますが10mの間違いではないでしょうか？積算は10mあたり10本として積算すればよいのでしょうか？またφ30HIVP・φ30HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？</p>	<p>入札価格の積算にあたっては設計書のとおり計上しています。 φ30HIVP・φ30HIソケットは管材費で計上しています。</p>
16	明細書62号	<p>給水管布設工（道路部）車道の材料で代価表が10mあたりにφ25HIVP L=4.0mが10本となっていますが10mの間違いでしょうか？積算は10mあたり10本として積算すればよいのでしょうか？またφ25HIVP・φ25HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？</p>	<p>入札価格の積算にあたっては設計書のとおり計上しています。 φ25HIVP・φ25HIソケットは管材費で計上しています。</p>

17	明細書63号	給水管布設工（道路部）車道の材料で代価表が10mあたりにφ20HIVP L=4.0mが10本となっていますが10mの間違いではないでしょうか？積算は10mあたり10本として積算すればよいのでしょうか？またφ20HIVP・φ20HIソケットは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？	入札価格の積算にあたっては設計書のとおり計上しています。 φ20HIVP・φ20HIソケットは管材費で計上しています。
18	明細書64号	給水管布設工（民地部）の材料でφ30HIVP・φ30HIソケット・φ30HIエルボは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？	その通りです。
19	明細書65号	給水管布設工（民地部）の材料でφ25HIVP・φ25HIソケット・φ25HIエルボは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？	その通りです。
20	明細書66号	給水管布設工（民地部）の材料でφ20HIVP・φ20HIソケット・φ25HIエルボは管材費で計上し積算する考えでよいのでしょうか？	その通りです。
21	明細書69号	管材料（給水管切替工）でφ40HIエルボ・φ30HIエルボ・φ25HIエルボ・φ20HIエルボは管材費で計上する考えでよいのでしょうか？	その通りです。

22	明細書79号	<p>仮ドレン設置工（新設管）の材料費でφ150メカ帽（K形）・ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪主に農業用、高圧対応用全周タイプφ150・φ150異形管用栓（GX形）・φ75異形管用栓（GX形）・φ50GP×VP接合ユニオン・φ50HI伸縮可とう継手・φ50HIELボ・φ50HIVPは管材費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？</p>	その通りです。
23	明細書80号	<p>仮ドレン設置工（既設管）の材料費でφ200メカ帽（K形）・ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪主に農業用、高圧対応用全周タイプφ200・φ50青銅ソフトシール仕切弁・φ50GP×VP接合ユニオン・φ50HI伸縮可とう継手・φ50HIELボ・φ50HIソケット・φ50HIVPは管材費で計上し、またバルブボックスは蓋の材料費で計上し積算する考えでよろしいでしょうか？</p>	その通りです。
24	明細書24号	<p>管明示テープ材料の粘着テープの材料費は管材費で計上していますか？それとも管材費以外の材料費で計上していますか？ご教示ください。</p>	管明示テープ材料の粘着テープの材料費は管材費で計上していません。管材費以外の材料費で計上しています。
25	明細書83号 代価表 127・128号	<p>蓋（受枠）調整ブロック撤去のスクラップ故鉄Aは経費対象外で計上していますか？また単価は令和6年10月の単価でマイナス計上する考えで積算すればよいでしょうか？</p>	経費対象外です。単価は記載いただいた内容の通りです。

26	内訳書1号 代価表135号	貨物自動車による運搬（1車1回） 片道20km 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 28.50t往復の運搬費の台数は1台で積算すればよいでしょうか？	その通りです。
----	------------------	---	---------