

各位

瑞浪市長 水野光二

### 質疑回答書

「土社工第8号（R7線）交通安全対策補助金事業 市道水上・猿爪線通学路安全対策工事（その2）」の入札に係る質疑について、次のとおり回答します。

番号	質 疑	回 答
1	土工 機械掘削について 土工のオープン掘削 650m <sup>3</sup> が本線車道の掘削ですが、本線舗装工の計上がなされていないため掘削は困難と思われかもしれませんがご教示願います。	本線舗装については別途工事にて発注予定です。
2	舗装工 歩道舗装 取付舗装について 歩道舗装・取付舗装の上層路盤について仕様書及び数量計算書において M-30 となっておりますが、図面、舗装展開図の舗装構成図は RC-30 となっておりますがご教示願います。	RC-30 での施工となりますので、変更にて対応します。
3	排水工 可変側溝（A）について 可変側溝（A）タイプにおいて Co 蓋、Gr 蓋が無騒音タイプになっていますが、歩道用蓋で必要かご教示願います。	本市では新設側溝について無騒音蓋での施工としています。

4	<p>防護柵工 ガードパイプ設置工について</p> <p>ガードパイプの仕様が土中建込となっておりますが単価表 (SJ0940, SJ0950, SJ0960)においてガードパイプ基礎の施工が計上されているので、コンクリート建込になりませんか、ご教示願います。</p>	<p>施工はコンクリート建込になります。コンクリート建込が必要な箇所については変更にて対応します。</p>
5	<p>防護柵工 横断・転落防止柵設置工について</p> <p>横断・転落防止柵設置工(A)(B)(C)の材料について、図面では縦格子タイプとなっておりますが、仕様書ではビーム式・4本パイプと記載があります。計上されている転落防止柵はいずれの製品と同等品か、ご教示願います。</p>	<p>転落防止柵材料費は図面製品と同等品で計上しています。</p>
6	<p>取壊し工 転落防止柵取壊しについて</p> <p>転落防止柵取壊しについて、施工歩掛表に材料費が計上されています。撤去時に必要無いと思われませんが、この材料費は金額計上されているのでしょうか。また撤去後の処分についてご教示願います。</p>	<p>材料費は計上していません。 撤去品の処分については協議にて変更対象とします。</p>
7	<p>横断図 NO. 2、NO. 3 について</p> <p>横断図 NO. 2, NO. 3 において右側車線の外側線が既設側溝上になると思われますがご教示願います。</p>	<p>側溝上になります。</p>

以上