

設計図書等に対する質問回答書

令和3年7月9日

制限付一般競争入札参加予定者 各位

八 匜 水 道 企 業 団
企 業 長 太 田 安 規

工事等の名称：高地区第1－1工区配水管更新工事

上記工事について質問をいただきましたので、下記のとおり回答します。

質 問 事 項	<p>1. φ400 mm配水管土工費（補助）、φ100 mm配水管土工費（単独）、φ75 mm配水管土工費（単独）、φ50 mm配水管土工費（単独）、ドレーン設置土工費（単独）、給水管土工費（単独）、仮設管布設撤去土工費（補助）、仮設管布設撤去土工費（単独）、の設計内訳書には市道部の下層路盤工（RC-40）が計上されていませんが本設土工標準図（市道 AS 舗装道（A 復旧）には下層路盤（RC-40）厚 150 mmと表記されております。積算、施工する上での舗装階層をどちらで考えたらよいかご教示していただきたい。</p> <p>2. φ400 mm配水管土工費（補助）、φ100 mm配水管土工費（単独）、φ75 mm配水管土工費（単独）、φ50 mm配水管土工費（単独）、ドレーン設置土工費（単独）、給水管土工費（単独）、仮設管布設撤去土工費（補助）、仮設管布設撤去土工費（単独）、の設計内訳書には上層路盤工にて使用材料として鉄鋼スラグ 粒調 25-0（厚 15 cm）が計上されていますが本設土工標準図（市道 AS 舗装道（A 復旧）には上層路盤（MS-25）厚 100 mmと表記されております。積算、施工する上での舗装階層をどちらで考えたらよいかご教示していただきたい。</p>
------------------	--

回 答	<p>1. 本設土工標準図（市道 AS 舗装道（A 復旧）の誤りで、設計内訳書のとおり再生密粒度 AS13 mm（厚 5 cm）、鉄鋼スラグ粒調 25-0（厚 15 cm）の総厚 20 cm で積算をお願いします。</p> <p>2. 上記番号 1 の回答のとおり</p>
--------	--