

# 質問回答書

令和 7年 5月 23日

令和7年度 番号：防災・安全 第3号-1 町道三佐畑ヶ瀬線畑ヶ瀬橋橋梁上部工事

日高川町 建設課

質疑番号	図面番号等	質 疑	回 答
①	設計内訳書	1次単価表 単-3号の各支承材料費について採用単価をご公表願います。	非公表です。
②	設計内訳書	1次単価表 単-6号のメッキの施工規模は200t、50t、10tのいずれかのうちの施工規模をそれぞれ採用されていますでしょうか。	施工規模10 t 採用しています。
③	設計内訳書	参考資料 (1) 単-47号の厚みエキストラで $50 < t \leq 60$ 幅 $1500 \leq W \leq 1829$ を採用されていますが、鋼材質量集計表によると厚さ60mmと65mmを合わせた0.981tを厚みエキストラ $50 < t \leq 60$ 幅 $1500 \leq W \leq 1829$ として計上されております。正しくは厚さ65mmの鋼材 (0.636t) の厚みエキストラは $60 < t \leq 70$ 幅 $1500 \leq W \leq 1829$ を計上するものと考えます。契約後の設計変更の対象となりますでしょうか。	設計の誤りは変更の対象とします。
④	設計内訳書	1次単価表 単-2のYP一定保証エキストラ $40 < t \leq 100\text{mm}$ について、鋼材の割増率17%を考慮した単価を採用されていますでしょうか。	鋼材割増率を考慮してないため、設計変更の対象とします。
⑤	設計内訳書	参考資料 (1) 単-79号の構造用丸鋼SS400径6の採用単価についてご公表願います。	150,000円/ t です。
⑥	設計内訳書	参考資料 (1) 単-80号の冷間圧延板の採用単価についてご公表願います。	110,000円/ t です。
⑦	設計内訳書	参考資料 (1) 単-87号のエポキシ樹脂塗料用シンナーの数量が2.859Lとなっておりますが、正しくは8.471Lを計上するものと考えます。契約後の設計変更の対象となりますでしょうか。	設計の誤りは変更の対象とします。

# 質問回答書

令和 7年 5月 23日

令和7年度 番号：防災・安全 第3号-1 町道三佐畑ヶ瀬線畑ヶ瀬橋橋梁上部工事

日高川町 建設課

質疑番号	図面番号等	質 疑	回 答
⑧	設計内訳書	1次単価表 単-10号の移動式クレーン運転費（賃料）の供用日数についてご教示願います。	土木工事標準積算基準書（令和6年度）国土交通省の図書から算出しています。
⑨	設計内訳書	1次単価表 単-15号の橋梁用架設工具損料、仮締めボルト及びドリフトピン損料、発動発電機それぞれの供用日数についてご教示願います。	土木工事標準積算基準書（令和6年度）国土交通省の図書から算出しています。
⑩	設計内訳書	参考資料（1） 単-117号、単-118号、単-119号、単-120号の伸縮装置材料費についてそれぞれご公表願います。	非公表です。
⑪	設計内訳書	参考資料（1） 単-126号の排水柵（ND-7-F）材料費についてご公表願います。	86,900円/個です。
⑫	設計内訳書	参考資料（1） 単-129号のスリーブ加工管それぞれの材料費についてご公表願います。	単-129号 1,156,000円/式 ※ 総額表記とします。
⑬	設計内訳書	参考資料（1） 単-160号、単-162号の車両用防護柵材料費についてそれぞれご公表願います。	非公表です。
⑭	設計内訳書	参考資料（1） 単-163号の橋名板材料費についてご公表願います。	108,000円/枚です
⑮	設計内訳書	参考資料（1） 単-90号のふっ素系樹脂塗料用シンナーが中塗用されておりますが、正しくはふっ素系樹脂塗料用シンナー上塗用と考えます。契約後の設計変更の対象となりますでしょうか。	設計の誤りは変更の対象とします。

# 質問回答書

令和 7年 5月 23日

令和7年度 番号：防災・安全 第3号-1 町道三佐畑ヶ瀬線畑ヶ瀬橋橋梁上部工事

日高川町 建設課

質疑番号	図面番号等	質 疑	回 答
⑩	その他	想定されている概略工程表についてご公表願います。	準備・工場製作工 8ヶ月 橋梁架設工 11ヶ月 計 19ヶ月 を想定しています。
⑪	その他	施工班は全て1班施工と考えてよろしいでしょうか。複数班を想定している工種があればご教示願います。	各工種、1班施工で想定しています。
			※ 入札公告時における見積単価の提示については、見積徴収先が1社かつ提示不可の場合は「非公表」となります。 ※ 契約後、開示請求により設計書の閲覧は可能です。