

「令和7年度盛岡市立好摩小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕」に関する質問への回答

No.	図面番号	内訳書	質問	回答	回答日
1	A-01		工事用電力は利用できる（有償）とありますが、昨年度も利用したのでしょうか。また、利用できる場合の取り出し位置を御教示下さい。	R6年度は、体育館のブレーカーからの引き込みとしました。（有償）	5月12日
2			修繕内訳書No.31～34発生材処理について 数量が1式となっています。設計段階での発生材の数量を御教示下さい。	修繕内容により想定される発生材量にて積算して下さい。	5月12日
3			外壁の既存塗膜除去がサンダー工法となっていますが、公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）の通りに脆弱した塗膜のみをサンダー・スクレーパー等により除却と考えて宜しいでしょうか。	既存仕上げ面全体を処理範囲とし、脆弱化した塗膜の表面、ふくれ等をサンダー、スクレーパー等により除去すること。	5月12日
4			防水形複層塗材REについて、凹凸状ローラー塗りとなっていますがメーカー公表している設計単価が吹付より割安になっています。協議により、吹付けへ変更は可能でしょうか。御教示下さい。	塗膜厚の確保や周囲への影響を考慮してローラー仕上げを原則と考えております。 現時点で、仕上げ方法の変更の可否については言及いたしません。	5月12日
5			修繕内訳書No.35共通仮設費（積上）明細【外構整備】 残土処分（既存築山）産廃処分共とありますが、築山の大きさ及び産業廃棄物は何があるのか、御教示下さい。	残土処分（既存築山）560m ² について、単位m ² からm ³ と読み替えて下さい。 大きさ（20m×15m）×H1.5～2.0m程度となります。 想定産廃：コンクリートがら・ガラスくず	5月12日
6	A-06	P35	残土処分（既存築山）が560m ² となっておりますが、体積が不明のためm ³ を教えてくださいませんか。 また、積込み運搬も含むと考えてよろしいでしょうか。	残土処分（既存築山）560m ² について、単位m ² からm ³ と読み替えて下さい。 積込み・運搬も含んで下さい。	5月12日
7	A-6	P35	刈り払い表土整地が1,200m ² となっておりますが、敷鉄板敷きは278m ² となっておりますが数量が合わないのですがどのように考えればよろしいでしょうか。	当初、雑草等処理の刈り払いが1回目（約600m ² ）、最後の表土仕上げ時2回目（約600m ² ）としております。（築山除きの平場部分のみ）	5月12日

「令和7年度盛岡市立好摩小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕」に関する質問への回答

No.	図面番号	内訳書	質問	回答	回答日
8	A-6	P35	黒土搬入敷き均し410m ³ となっておりますが、敷き均し範囲とm ² を御指示願います。	敷き均し範囲30m×30m（900m ² ）黒土搬入深さ45cmとしております。必要な場合は別途変更協議とします。	5月12日
9	A-6	P35	重機回送費が1往復となっておりますが、施工初めに残土処分（既存築山）と刈り払い表土整地を行い、工事完了時に黒土搬入敷き均しと考えると重機が2回必要とりますがどのように考えればよろしいでしょうか。	修繕内訳書を正として積算願います。必要な場合は、別途変更協議とします。	5月12日