

兵庫県立姫路しらさぎ特別支援学校用地 法面補強工事 質疑・回答書

番号	図面番号	質 疑 内 容	回 答
1	施工第0-0013号 内訳表	暗渠排水管のVP200については、「硬質ポリ塩化ビニル一般管(VP)呼び径200 216×10.3mm×4m」の建設物価及び積算資料の2誌平均単価と考えるとよろしいでしょうか？異なる場合は、出典、名称、規格等をご教示ください。	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)経200mm×厚10.3mm×長4000mmの兵庫県単価を採用しています。
2	施工第0-0014号 内訳表	プレキャスト柵300型については、「既製品柵300型」、「溜柵300本体47kg」、「溜柵300蓋9kg」と図面等に表記がありますが、「改良ます側塊」及び「改良ます用マンホールふた」の建設物価の1誌単価と考えるとよろしいでしょうか？異なる場合は、出典、名称、規格等をご教示ください。	角柵300×300×600mm 蓋350×350×50mm 8,760円/組 50kg以上80kg以下にて積算しています。
3	施工第0-0016号 内訳表	グレーチングについては、「鋼製グレーチング(かさ上げ滑り止め型)側溝用ゴム付JISタイプ(細目)300用 L=995mm」のWEB建設及び積算別冊の2誌平均単価と考えるとよろしいでしょうか？異なる場合は、出典、名称、規格等をご教示ください。	鋼製グレーチング(かさ上げ滑り止め型)側溝用ゴム付JISタイプ(騒音防止・普通目)T-14 300用 L=995mm 建設物価の1誌単価にて積算しています。
4	施工第0-0018号 内訳表	グレーチングについては、「鋼製グレーチング(U字溝用滑り止め型)車道用ゴム付騒音防止300用 T-14」の建設物価及び積算資料の2誌平均単価と考えるとよろしいでしょうか？異なる場合は、出典、名称、規格等をご教示ください。	「鋼製グレーチング(U字溝用滑り止め型)車道用ゴム付騒音防止300用普通目 T-14」の建設物価及び積算資料の2誌平均単価にて積算しています。
5	施工第0-0019号 内訳表	吹付法面取壊しについては、殻処分及び殻運搬を含んだ設計と考えるとよろしいでしょうか？ご教示ください。	吹付法面取り壊し殻については、設計表示数値基準(1m <sup>3</sup> )に満たないため計上していません。精算数量にて監督員との変更協議対象とします。
6	特記仕様書 4-7	土砂の土質 表記ないので回答して下さい。	一般土砂(砂質土)で投棄料は1,600円/tにて積算しています。投棄料は精算にて1,800円/tに変更します。
7	施工第0-0006号 内訳表	積算条件がでてません。施工規模、そのほか条件をだしてください。	ラス張工は、250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満、時間的制約なし、法面清掃ありにて積算しています。

兵庫県立姫路しらさぎ特別支援学校用地 法面補強工事 質疑・回答書

8	施工第0-0007号 内訳表	積算条件がでてません。施工規模、そのほか条件をだしてください。	モルタル吹付工(5cm)は、500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満、時間的制約なし、法枠内吹付以外にて積算しています。
9	施工第0-0008号 内訳表	積算条件がでてません。施工規模、そのほか条件をだしてください。	モルタル吹付工(10cm)は、500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満、時間的制約なし、法枠内吹付以外にて積算しています。
10	施工第0-0016号 内訳表	グレーチング種類は普通目か細目どちらですか？	3 と同じ
11	施工第0-0017号 内訳表	グレーチング種類は普通目か細目どちらですか？	3 と同じ
12	施工第0-0017号 内訳表	グレーチング1枚当たりの長さは何mmですか？	3 と同じ
13		吹付法面取壊しの処分費(運搬及び投棄料)が計上されていませんが設計変更対象と考えてよろしいでしょうか？	5 と同じ
14	施工第0-0014号 内訳表	プレキャスト柵300型 設計単価の引用元をお教え下さい。	2 と同じ
15	施工第0-0016号 内訳表 施工第0-0018号 内訳表	グレーチングの詳細なる規格・形状・寸法及び細目・普通目の選択をお教え下さい。	3、4 と同じ
16	施工単価表 (頁0-0016)	ラス張工の施工規模は、250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満でよろしいでしょうか？ また、法面清掃ありで積算されていますでしょうか？	7 と同じ

兵庫県立姫路しらさぎ特別支援学校用地 法面補強工事 質疑・回答書

17	施工単価表 (頁0-0017)	モルタル吹付工の施工規模は、500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満でよろしいでしょうか？ また、枠内吹付の場合の補正はどのように積算されていますでしょうか？	8 と同じ
18	施工単価表 (頁0-0018)	モルタル吹付工の施工規模は、500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満でよろしいでしょうか？ また、枠内吹付の場合の補正はどのように積算されていますでしょうか？	9 と同じ
19	施工単価表 (頁0-0019)	再生切込砕石の数量に補正率は、掛かっていますでしょうか？	再生切込砕石の数量に補正率は掛かっていますが、補正率等は標準歩掛なので明示しません。
20	施工単価表 (頁0-0020)	U型側溝 機械・労務の施工箇所による補正は、どのように積算されていますでしょうか？	施工箇所による補正なしで積算しています。
21	施工単価表 (頁0-0021)	再生切込砕石の数量に補正率は、掛かっていますでしょうか？	再生切込砕石の数量に補正率は掛かっていますが、補正率等は標準歩掛なので明示しません。
22	施工単価表 (頁0-0022)	U型側溝 機械・労務の施工箇所による補正は、どのように積算されていますでしょうか？	施工箇所による補正なしで積算しています。
23	施工単価表 (頁0-0024)	プレキャスト柵300型は、見積り単価でしょうか？その場合、単価を明示してください。 そうでない場合、詳細な名称、単価出典先をご教示ください。	2 と同じ
24	施工単価表 (頁0-0027)	蓋版 機械・労務の施工箇所による補正は、どのように積算されていますでしょうか？	施工箇所による補正なしで積算しています。
25			