

平成31年度 菊池市役所旭志支所建設建築工事

質疑応答書

番号	設計図書・ 図面番号等	質疑事項	応答事項	備考
1	A-40 内訳P-4	パネルゲートH=4.5となっておりますが、仮囲いH=2.0ですので、ゲートもH=2.0でよろしいでしょうか。	H=2.0でもよしとする。	
2	8防水P19	防水押え金物シート防水用アルミ製7.8mとなっておりますが、サイズが不明です。	L-15×30 t=2.0とする。	
3	8防水P19	キャノピー屋根防水立上り水切りアルミ製サイズが不明です。	130×45とする。	
4				
5				
6				
7				
8				
9				

平成31年度 菊池市役所旭志支所建設建築工事

質疑応答書

番号	設計図書・ 図面番号等	質疑事項	応答事項	備考
1	A-40 内訳P-4	パネルゲートH=4.5mとありますが、仮囲いH=2.0mに合わせてゲートもH=2.0mでよろしいでしょうか。	H=2.0でもよしとする。	
2	内訳P-5	外部仕上足場-枠組棚足場93㎡の設置個所のご指示下さい。	軒天施工用とする。	
3	A-01	発生土処分は構外指定場所となっています。指定場所をご指示下さい。	搬出距離10km程度の任意の場所とする。	
4	内訳P-7	埋戻し土は場内仮置になります。工事車両や仮設事務所を置いた場合、仮置き場所がありません。一度搬出して搬入となると金額がかかります。ご指示ください。	原則、場内仮置きとし、監督員との協議とする。	
5	杭工事 について	試験掘りは必要でしょうか。(S-04 柱状図データで判断で良いか) また、仮に行う場合の費用はどの様になるのでしょうか。	試験掘りは不要とする。	
6	内訳P-11	菊池地区ではコンクリートの温度補正+3の時期、2月21日～7月3日、9月8日～11月19日となっております。強度補正は記載がありますが、温度補正の記載がありません。温度補正は考えず、+3の強度補正のみでよろしいでしょうか。	構造体強度補正は+3とするが、暑中期間に基礎工事等がかかる場合は+6とする。	
7	内訳P-19	防水押え金物 シート防水用アルミ製7.8mとありますがサイズが不明です。長さは基本2.0mですがL型のサイズと厚みのご指示下さい。	L-15×30 t=2.0とする。	
8	内訳P-19	キャノピー屋根防水立上り 水切 アルミ製もサイズが不明です。ご指示下さい。	130×45程度とする。	

平成31年度 菊池市役所旭志支所建設建築工事

質疑応答書

番号	設計図書・ 図面番号等	質疑事項	応答事項	備考
9	内訳P-19	防水入隅処理 コーナーキャント27.5mとありますが、通常、塩ビシート防水工事の場合コーナーキャントは入れませんが、ご指示下さい。	入隅溶接用金物と読み替える。	
10	A-04、 13,19 内訳P-31	縦樋は仕様書、図面では硬質塩ビパイプ100φとなっていますが、内訳はガルバリウム90φとなっています。どちらが正でしょうか。ご指示下さい。	ガルバリウム90φを正とする。	
11	外構工事	メッシュフェンスの程度をご指示下さい。	H1200 朝日スチール UNフェンス程度とする。	

平成31年度 菊池市役所旭志支所建設建築工事

質疑応答書

番号	設計図書・ 図面番号等	質疑事項	応答事項	備考
1	A-40	交通誘導員の記載がありますが、内訳に計上がないため、常駐ではなく、大型車搬入時の任意と考えてよろしいでしょうか。ご指示願います。	安全性を確保した上で、任意と考える。	
2	内訳書P10	スリーブ補強2ヶ所とありますが、電気、設備でスリーブ貫通があった場合、建築工事外と考えてよろしいでしょうか。ご指示願います。	現在のスリーブ補強以外は、本工事外とする。 工事区分については、特記仕様書による。	
3	内訳書P19	キャンピー屋根立上りは、塩ビシート防水、機械固定工法4.5㎡とありますが、立上り部は密着工法がいいかと思われま	立上りは密着工法とし、防水入隅処理コーナーキャントを、入隅溶接用金物と読み替える。	
4	内訳書P28	屋根工事のエポキシ樹脂注入施工は、サミットHR工法業者の施工範囲内でしょうか。別の防水業者施工となりますでしょうか。ご指示願います。	木質2方向ラーメン構造施工業者の施工範囲とする。	
5	A-05	排煙オペレーターは埋込とありますが、対象サッシが梁上のため、露出型で計上してもよろしいでしょうか。ご指示願います。	露出型とする。	
6				
7				
8				
9				