## 福岡県建築都市部営繕設備課長

## 新福岡県立美術館新築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	図面番号	質疑	回答
1	L-04, 05	造成平面図の切土・盛土数量について、造成断面図より造成レベルは仕上レベル(舗装路盤下、客土下)で調整	よろしいです。
		されていると判断してよいでしょうか。御指示下さい。	
2	L-11(1)	透水性洗い出しコンクリート舗装の膨張目地のピッチが不明です。10mピッチ程度と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	5mピッチ基準のカッター目地割りとし、30m程度のスパンで要所を膨張目地にする仕様とします。
3	L-11(4)	築地塀撤去復旧詳細において、緑地と側溝取合いに、エッシ'の指示がありますが、エッシ'の仕様、部材詳細等を	
		御指示下さい。	参考図 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40
			2000 45 3 3 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
			連続日
4	A-125	アートインフォメーションベースの外構図において計画建物東側に、新規SUS見切り13.2mとありますが、	見付t3.6、H90程度の舗装用SUS製見切り材とします。
		部材詳細を御指示下さい。	
5	L-11(5)	詳細図(5)に、タイヤ止めがありますが、駐車場(5台)に見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	L-08の屋外駐車場に加え、A-011-2のB1階駐車場の車室にも見込んでください。

NO 図面番号	質 疑	回答
6 L-11(5)	詳細図(5)に、路面標示の詳細がありますが、下記範囲が不明です。適用なしと考えて宜しいでしょうか。	A-011-2に示していますのでご参照ください。
	必要な場合は詳細な範囲を御指示下さい。	
	□矢印(直進、右折、左折等) □停止線 □白線 中央線	
7 L-08	敷地南西に駐輪場がありますが、平置きとし、ライン引きW50程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。駐輪の区画線も本工事に含みます。
	また、駐輪場廻りの二重線はライン引きでしょうか。詳細も併せて御指示下さい。	
8 A-125	アートインフォメーションベースの室外機スペースの土間コンクリート内の配筋が不明です。	S-210雑物RC配筋要領 外構室外機置場を参照してください。
	溶接金網φ6-150*150程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
9 L-09	雨水排水計画図凡例にJS:砂利側溝とありますが、詳細図を御指示下さい。	L-11(3)自然石野面積み-2,3 /砂利側溝参照のこと。砂利側溝(JS):洗い砂利 φ 15~20の仕様です。
10 L-11(9)	アートインフォメーションベースに目隠し用竹塀がありますが、基礎コンクリート部の配筋が不明です。	A-126 室外機置場A断面図と同様としS-210雑物RC配筋要領 外構室外機置場を参照してください。
	D13@200シングル程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
11 L-11(4)	アートインフォメーションベース付近に、築地塀新設とありますが、詳細は詳細図(4)の築地塀撤去仕上と同様	よろしいです。
	と考えて宜しいでしょうか。異なる場合は詳細図を御指示下さい。	
12 L-08	敷地北側に、「残地の築地塀部分の補修・塗装・清掃 両側 約50m(片側約25m)」とありますが、	A-136をご参照ください。
	既存の断面等納まりが不明です。詳細を御指示下さい。	壁面仕上は漆喰塗、腰部分が洗出しです。

NO	図面番号	質   疑	回 答
13 L-	-10	植栽計画の凡例に、(建築工事)(別途植栽工事)と指示がありますが、工事区分の意味合いを御指示下さい。	別途植栽工事は別途になりますので、建築工事のみ見込んでください。
		また両方とも今回工事と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	
14 L-	-11(10)	上ノ池ポンプピット基礎、下ノ池ボンプピット基礎の納まりが不明です。埋設H150程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
		御指示下さい。	
15 L-	-08, L-11(5)	敷地外切り下げ部の既存歩道アスファルト舗装撤去について、表層細粒度アスコンセ50+粗粒度アスコンセ100のみを	よろしいです。
		撤去と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
16 L-	-08, L-11(5)	敷地外歩道切り下げ部の新設アスファルト舗装の構成が凡例と詳細図で相違しています。	L-11(5) 敷地外工事 詳細図を正としてください。
		詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
17 L-	-08	建物外構について、舗装や植栽範囲に計画レベルがありません。	舗装面、植栽地の計画レベルはLO2 一般平面図に記載してありますので参照してください。
		現況レヘル=外構計画レヘルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	記載のない部分は現況レベル=外構計画レベルとほぼ同じものとして想定してください。
18 S-	-56	車路スロープの土間範囲両側も同様に立上りがあると思われますが、L型擁壁等の場合詳細を御指示下さい。	S-56の断面要領を土間範囲にもすべて適用してください。
19 A-	-059, L-08	上記車路スロープ床が真空コンクリート舗装ですが、真空コンクリート舗装と建物間の舗装仕上が外構図にも	透水性アスファルト舗装とします。
		記載が無く仕上が不明です。詳細を御指示下さい。	

NO 図面番号	質疑	回答
20 A-059	上記車路スロープの真空コンクリート舗装について、表面仕上を輪止め工法、真空コンクリート内の配筋が不明です。	よろしいです。
	D13@200ダブル程度、路盤t150を再生クラッシャラン程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
21 A-059	車路スロープに防潮板がありますが、仕様詳細を御指示下さい。	ジ・ャッキハント・ル式 W6800×D1320 ピット深さ:270
		とします。
22 A-059	車路スロープ部地下入口に、グレーチング蓋がありますが、スチール溶融亜鉛メッキ程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
	また、溝仕上を防水モルタル程度と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	
23 A-092	雑詳細図_バス停移設図において、「既存武道館の日本庭園側の乗り入れ口に縁石・フェンスを設置し、	よろしいです。
	車が乗り上げることのないようにする」とありますが、縁石、フェンスを新設する物と考えて宜しいでしょうか。	
	御指示下さい。	
24 A-092	上記新設フェンスの仕様詳細を御指示下さい。	既存の柵に合わせます。 
		A-516内、鋼製柵の仕様と同仕様とします。
25 A-090	雑詳細図_トラックヤード門扉について、外構図に図示がありません。設置場所を御指示下さい。	X1通りより西側、Y4通りに沿って設置とします。
26 A-011-3	1階平面図 敷地南西部の下記に外構図に凡例の無い扉、二重線がありますが、詳細を御指示下さい。	二重線は歩車道境界ブロックとします。
		仕様はL-11(5)敷地外工事内の歩車道境界ブロックを参照ください。
	(P) <sub>(TQ)</sub>	
	(x)	
	V V	