回答書

令和 7 年 11 月 10 日

入札参加者各位

下記の工事等にかかる質疑について回答いたします。

工事名等: 河東幼稚園テラス天井改修工事

質 疑	番	믕							1 積	算書	^° -	- ジ					25
仕様書	^° -	- ジ							図	面	番	号					
						貿	Ę	疑	内	2	?^n						
内訳書	£25/	25	~− ≥	ジ、衤	f設L	ED!	照明	器具の	の摘要	欄に	明記	され	てます]番6)S2-	-ANI
人感セン	ノサー	- の 記	番で	゙゙゙すが	、天	井直	付照	只明器	具十人	人感も	ュンサ	ナー 0.	セット	-10	D組と	こ考え	これば
よいです	か。	また	. 天	井直	付照	明器	具の	D指定	が有れ	こば教	々えて	こくた	ごさい。				
]			72							
天井直包	照明	器具	十人	感セ	ンサ	·- 0	セッ	ット10	D組と	する	こと	0					
天井直位	照明	器具	は、	Par	aso	nic	LG	3W51	501	LE1	と同	等以.	上とす	る。			
また、上	記器	具と	同等	の明	るさ	を持	うつt	2ンサ	——	Φ型σ	D器具	も可	Jとする	3 。			

質 疑 番 号	2	積算書ページ	
仕様書ページ		図 面 番 号	
	質 疑	内 容	
作業時の工事車両	o駐車スペースは、幼稚園駐車	場を借用可能と考え	えてよろしいですか。
(各作業が原則	土曜日・日曜日・祝祭日の為)	
		答	
工事日が 土曜日]・日曜日・祝祭日の場合は幼	稚園駐車場を借用す	可とする。

質 疑 番 号	3 積 算 書 ペ ー ジ
仕様書ページ	図 面 番 号
	質 疑 内 容
工事用水電力は支	給して頂けると考えてよろしいですか。
	回答
仮設設備は不要と	し、幼稚園施設の用水及び電力を使用することとする。

質 疑 番 号	
	4 積 算 書 ペ ー ジ
仕様書ページ	23 図 面 番 号
	質 疑 内 容
幼稚園休園日施工	Iの場合、交通誘導員の配置は不要と考えてよろしいですか。
	回答
幼稚園の近隣に	は住宅地のため、車両及び材料搬入時等の必要に応じて交通誘導員を配置
すること。	
質 疑 番 号	
仕様書ページ	図 面 番 号
	質 疑 内 容
天井下地材深さに	は、H200程度と考えてよろしいですか。
	回答
庇先端小梁の下端	端までとし、下地深さは、200から300mm程度とすること。
質 疑 番 号	6 積 算 書 ペ ー ジ
仕様書ページ	
	図 面 番 号
	<u> 図 面 番 号 </u>
	質 疑 内 容
	質 疑 内 容
既設片持ちスラン	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。
既設片持ちスラン	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答
既設片持ちスラン	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答
既設片持ちスラン	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答 は防錆塗装を施工すること。
既設片持ちスラス	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答 は防錆塗装を施工すること。 7 積算書ページ 28
既設片持ちスラス 露筋部については 質 疑 番 号	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答 は防錆塗装を施工すること。 7 積算書ページ 28
既設片持ちスラス 露筋部については 質 疑 番 号	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答 は防錆塗装を施工すること。 7 積算書ページ 25 図 面 番 号
既設片持ちスラン 露筋部については 質 疑 番 号 仕様書ページ	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答 は防錆塗装を施工すること。 7 積算書ページ 25 図 面 番 号 質 疑 内 容
既設片持ちスラブ 露筋部についてに 質 疑 番 号 仕様書ページ 新設LED照明	質 疑 内 容 ブの爆裂部の対応として「露筋部の防錆」は見込む必要はありますか。 回 答 は防錆塗装を施工すること。 7 積算書ページ 25 図 面 番 号 質 疑 内 容