

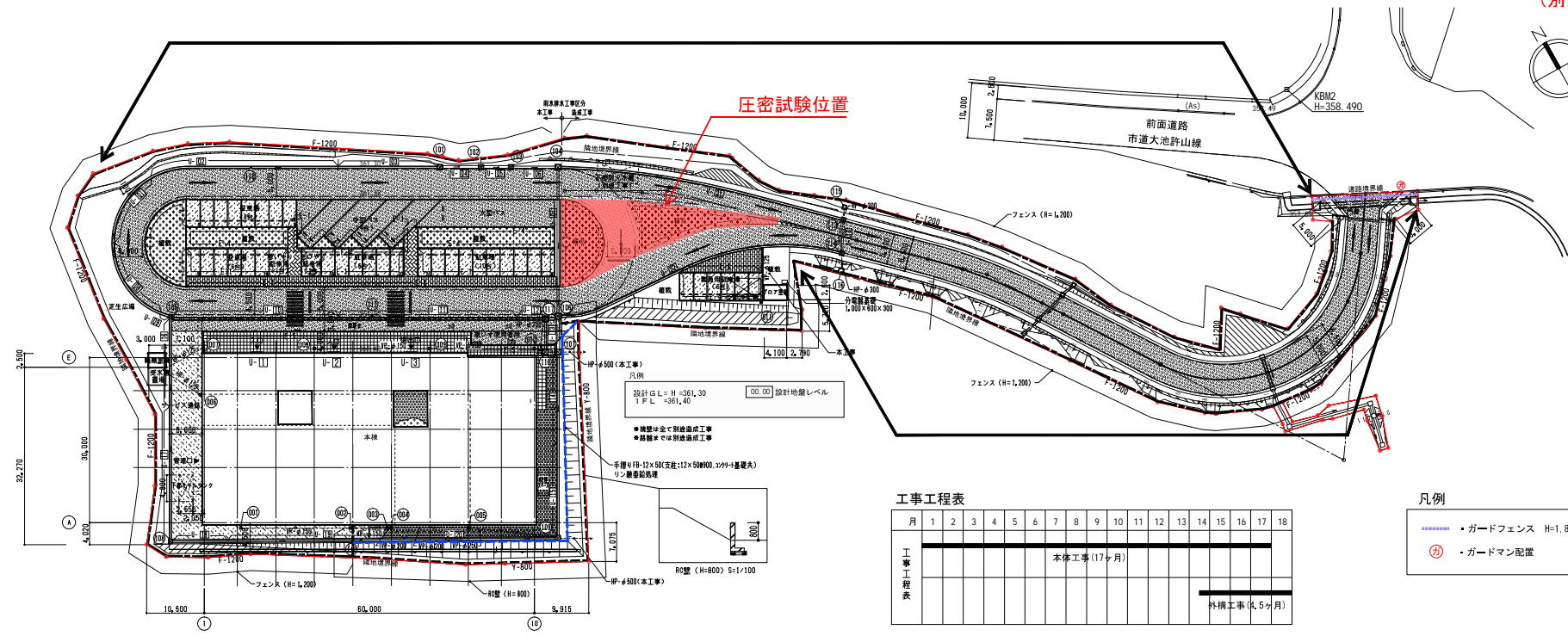
回 答 書

工事名： 三原市新斎場建設工事（外構工事）

	質 問 事 項	回 答
1	アスファルト舗装の路床（現状地盤）について地盤改良等を施す場合は別途計上とさせて頂いて宜しいでしょうか。	よろしいです。ただし、施工内容及び範囲等については別途協議させていただきます。
2	（図面番号G-011、A-023）敷地現況図にある現状地盤レベルですが、例えば中型バス舗装部付近では舗装仕上げ高さH=361.50に対して現状地盤H=361.45とありその差は50mmしかなくアスファルト舗装はt=200(50+150)ありますので鋤取り及び発生土処分が必要です。増減した数量は別途精算と考えて宜しいでしょうか御指示下さい。	鋤取り及び発生土処分については、現状地盤レベルを実測のうえ、別途協議させていただきます。
3	（特記仕様書）本工事外で発生する残土（例えば、機械設備工事、電気設備工事等で発生する敷均し土）について運搬処分費は別途とさせて頂いて宜しいでしょうか。	よろしいです。

4	(図面番号 G-023) 除草、集草、積込、処分共 (3,500 m ²) ですが現状では雑木もあります。これら雑木の伐採及び伐根は別途として草刈り(集草・積込運搬・処分共)のみとして宜しいでしょうか御指示下さい。	よろしいです。
5	(数量調書 P43) メリアルライン コブキ:メリアル UC-782200F 同等品ですが、文字及び絵柄などの図面明示がなく仕様が不明です御指示下さい。	文字については植栽等の樹種及びその説明として 400 文字程度、絵柄については 25cm×25cm×2 枚を見込んでください。
6	(図面番号 G-013) 隣地境界線面に施工するフェンス F-1200 及び RC 壁 Y-800 の範囲ですが、工事に支障がある隣地側の雑草や雑木などの撤去及び処分は本工事と考えて宜しいでしょうか御指示下さい。	よろしいです。
7	(図面番号 G-003) 仮設工事では監理者事務所の項目に○印がされていないので必要ないものとして宜しいでしょうか御指示下さい。	よろしいです。
8	(図面番号 S-001、G-010 数量調書 P58) 参考数量書に圧密試験 段階載荷 (2ヶ所) とあり試験位置は図示とされていますが不明です。また、試験の方法・摘要も含めて御指示下さい。	試験の方法は、「室内試験による段階載荷試験」としてください。試験位置については別図のとおりです。
9	(図面番号 G-10) 植栽工事での新植樹木の枯補償ですが引渡しの日から 1 年間とあります。その期間中(引渡しの日から 1 年)での施工者によるかん水等の養生などの管理が必要でしょうか御指示下さい。	不要です。
10	(図面番号 G-013、G-014、G-017) 雨水配管布設及び排水桝等の構造物設置において現状掘削流用土での埋戻しは空隙が生じ十分な締固めができません。残土処分費並びに購入土については別途計上とさせて頂いて宜しいでしょうか。	現時点では掘削流用土での埋め戻しを見込んでいますが、必要に応じて現地の状況により協議させていただきます。

(別図)



工事工程表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
工事工程表	本体工事(17ヶ月)																	
	外構工事(4.5ヶ月)																	

凡例

- ガードフェンス H=1,800
- Ⓢ ガードマン配置

■外構仕上げ凡例

記号	仕様
	アスファルト舗装 (9-21-1)路盤 t=150 (路盤まで造成工事)
	アスファルト舗装 (9-21-1)路盤 t=150
	アスファルト舗装 T-25 (路盤まで造成工事)
	アスファルト舗装 T-25
	インターロッキングブロック舗装 (一般部)
	インターロッキングブロック舗装 (車庫扉入れ対策部)
	コンクリート舗装
	玉砂利 (植栽計画①)化粧砂利敷入
	花崗岩700×700 t=30 巾仕上(土間コンクリート、地葉表)
	整地(植栽用)
	駐車スペースおよび車止め 白線引き幅=150
	緑石
	フェンス(H=L,200)
	積壁(別途造成工事)
	誘導・注意喚起用床材
	トラフィックペイント
	内数値は地盤高さを示す

■雨水計画凡例

記号	仕様
	現場打ち制溝
	U型トラフ
	V型トラフ
	L型トラフ
	雨水排水管 V/P管 特記なき限りφ配1/200
	排水管 ヒューム管 特記なき限りφ配1/200
	コンクリート所
	内数値は地盤高さを示す
	緑石
	PC壁(H=800)
	手摺りFB=12×60

■削土リスト

名称	位置	訂算	荷重	地盤高さ (m)	管径 (mm)	削の長さ (mm)	削の大きさ (mm)	備考	
001	一般倉所	コンクリート	T-25	361.35	350	500	450高		
002	一般倉所	コンクリート	T-25	361.35	475	625	450高		
003	一般倉所	コンクリート	T-2	361.35	532	682	450高		
004	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-2	361.35	559	709	450高	
005	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-2	361.35	350	500	450高	
006	一般倉所	コンクリート	T-25	361.35	350	500	450高		
007	一般倉所	化粧置	SUS目地タテ	T-5	361.40	350	500	450高	
008	一般倉所	化粧置	SUS目地タテ	T-5	361.40	350	500	450高	
009	一般倉所	化粧置	SUS目地タテ	T-5	361.40	483	633	450高	
010	一般倉所	化粧置	SUS目地タテ	T-5	361.40	601	751	450高	
011	一般倉所	コンクリート	T-5	-	300	450	450高		
012	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	1150	600高	
013	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	992	1200	600高	
014	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	1200	600高	
015	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	1051	1200	700高	
016	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	600	600高	
017	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	1185	1200	700高	
018	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	1206	1450	700高	
019	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	850	500高	
020	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	1850	600高	
021	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	800	300高	
022	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	800	300高	
023	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	800	300高	
024	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	361.30	-	800	300高	
025	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	359.37	360	900	500高	
026	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	359.32	600	1150	500高	
027	一般倉所	-	-	-	-	-	600	500高	別途造成工事
028	一般倉所	-	-	-	-	-	700	500高	別途造成工事
029	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	-	1185	1200	700高	
030	一般倉所	クレーンク	スチ-ル組	T-25	-	1206	1450	700高	

■倒土リスト

名称	種類	材質	寸法	荷重	地盤高さ (m)	倒土W (mm)	倒土深さ (mm)	
U-01	U字溝	スリット	ステンレス製	60	T-14	361.40	240	240
U-02	U字溝	スリット	ステンレス製	60	T-14	361.40	240	240
U-03	U字溝	スリット	ステンレス製	60	T-14	361.40	240	240
U-04	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×2枚	300	-	361.30	300	400
U-05	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×2枚	300	-	361.30	300	500
U-06	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×2枚	300	-	361.30	300	600
U-07	V5-300	コンクリート	車道用	300	-	361.30	300	900-1000
U-08	V5-300	コンクリート	車道用	300	-	361.30	300	900-1000
U-09	V5-300	コンクリート	車道用	300	-	361.30	300	1050
U-10	重圧壁	500	-	-	-	-	φ500	-
U-11	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×1枚	300	-	361.30	300	400
U-12	PU可変	コンクリート	量1m×5枚	300	T-25	361.30	300	500
U-13	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×7枚	300	T-25	361.30	300	600
U-14	PU可変	コンクリート	量1m×7枚	300	T-25	361.30	300	700
U-15	V5-300	コンクリート	車道用	300	-	361.30	300	1100
U-16	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×1枚	300	-	361.30	300	400
U-17	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×2枚	300	-	361.30	300	500
U-18	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×1枚	300	-	361.30	300	400
U-19	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×2枚	300	-	361.30	300	500
U-20	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×3枚	300	-	361.30	300	600
U-21	PU可変	コンクリート	クレーンク 量1m×2枚	300	-	361.30	300	700
U-22	PU-300	コンクリート	クレーンク 量10m	300	-	360.91~359.37	300	600
U-23	PU-300	コンクリート	クレーンク 量10m	300	-	360.91~359.32	300	700



設計者	監理合規確認	確認者	三原市新斎場建設工事(外構工事)	設計番号	159916	図番	G-013
一級建築士 第26262号 小林 昌彦	一級建築士 第291745号 藤波 社一	一級建築士 第295684号 山口 猛	外構計画図	縮尺	1/1000	日付	2021.11.18