

【対象物質：油汚染】

業務名	R1吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 土壌調査業務		
図面名	図1		
路線名	(主)徳島吉野線		
業務箇所	阿波市吉野町西条		
縮尺		図面番号	
事業者名	東部県土整備局<吉野川>		

当初実施図面

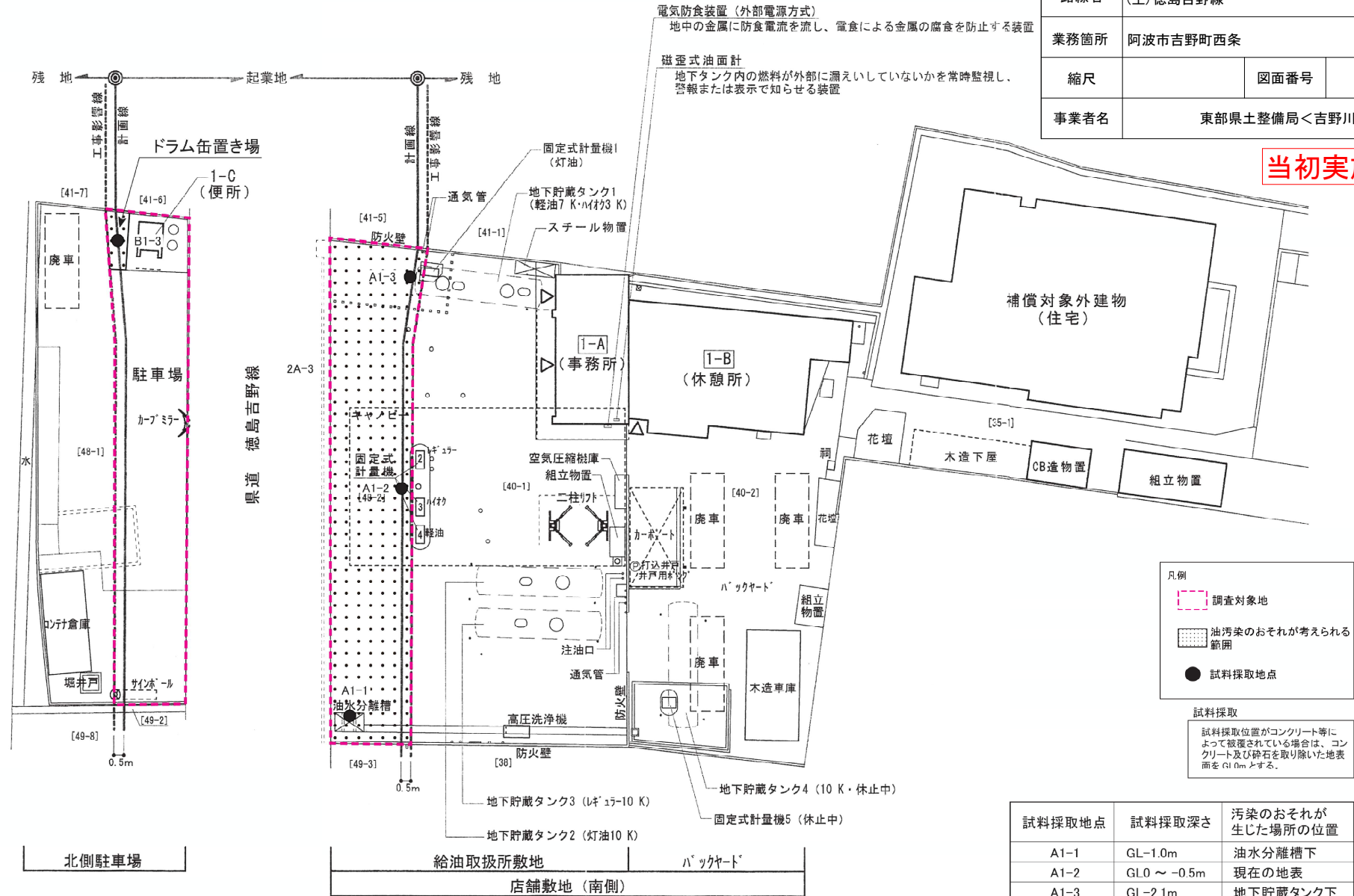
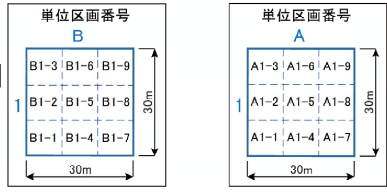


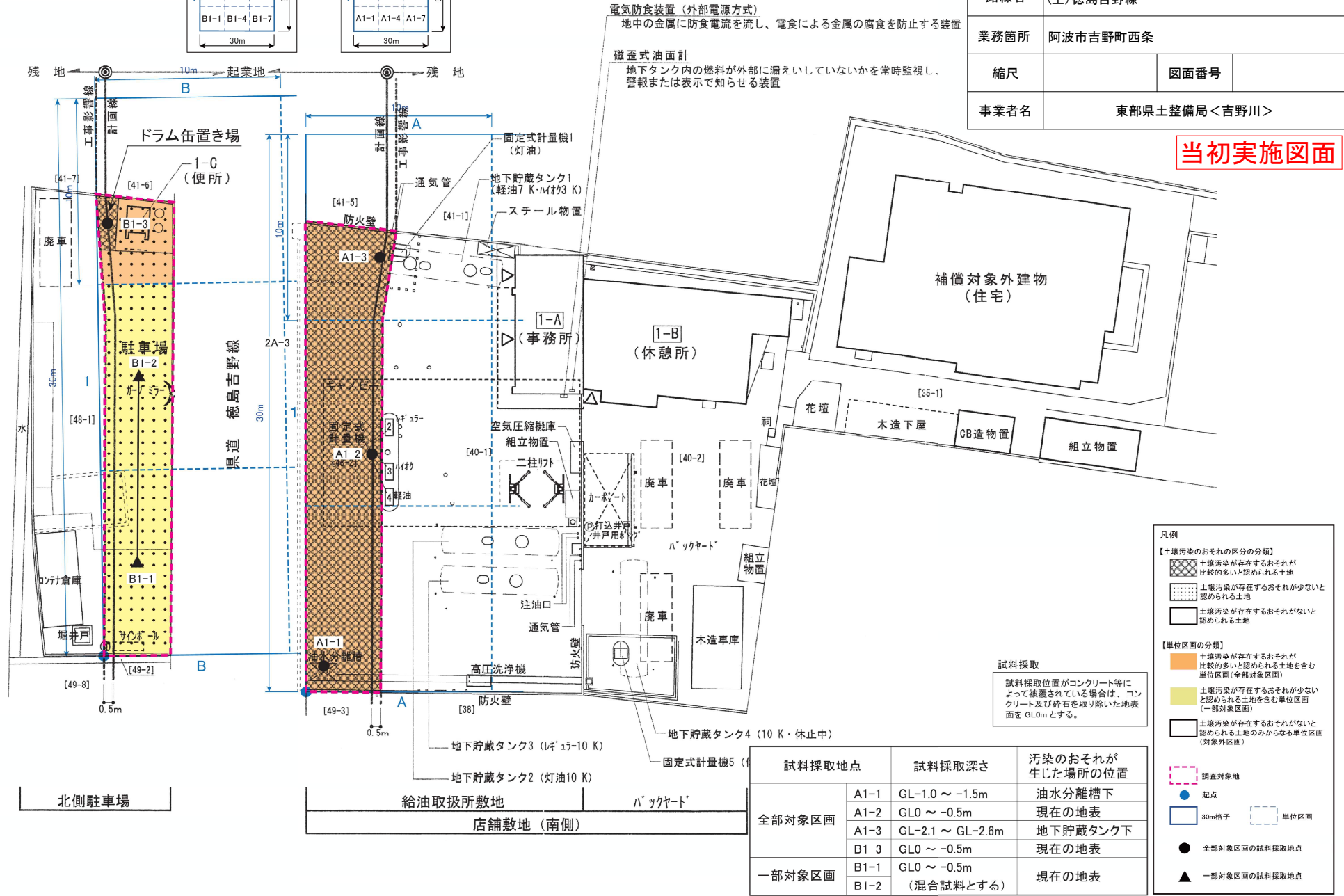
図3 試料採取位置 (油汚染)

【対象物質：鉛及びその化合物】



業務名	R1吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 土壌調査業務		
図面名	図2		
路線名	(主) 徳島吉野線		
業務箇所	阿波市吉野町西条		
縮尺		図面番号	
事業者名	東部県土整備局<吉野川>		

当初実施図面



凡例

【土壌汚染のおそれの区分の分類】

- 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地

【単位区画の分類】

- 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画(全部対象区画)
- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画(一部対象区画)
- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地のみからなる単位区画(対象外区画)

調査対象地

● 起点

30m格子

単位区画

● 全部対象区画の試料採取地点

▲ 一部対象区画の試料採取地点

試料採取

試料採取位置がコンクリート等によって被覆されている場合は、コンクリート及び砕石を取り除いた地表面をGL0mとする。

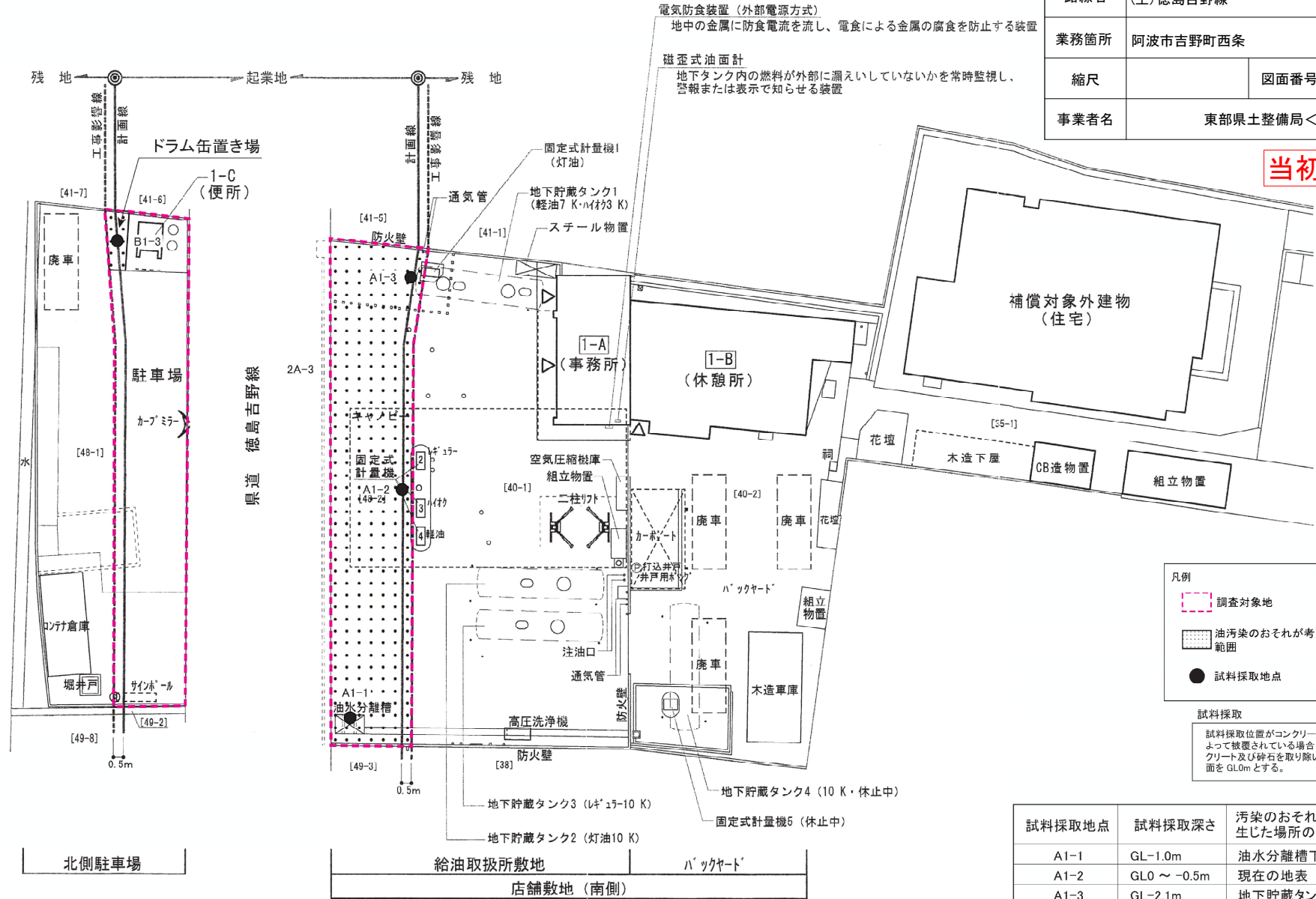
試料採取地点	試料採取深さ	汚染のおそれが生じた場所の位置	
全部対象区画	A1-1	GL-1.0 ~ -1.5m	油水分離槽下
	A1-2	GL0 ~ -0.5m	現在の地表
	A1-3	GL-2.1 ~ GL-2.6m	地下貯蔵タンク下
一部対象区画	B1-3	GL0 ~ -0.5m	現在の地表
	B1-1	GL0 ~ -0.5m	現在の地表
B1-2	(混合試料とする)		

図2 土壌汚染のおそれの区分の分類に基づく単位区画の分類及び試料採取位置（鉛及びその化合物）

【対象物質：油汚染】

業務名	R1吉士 徳島吉野線 阿波・吉野西条 土壌調査業務		
図面名	図3		
路線名	(主)徳島吉野線		
業務箇所	阿波市吉野町西条		
縮尺		図面番号	
事業者名	東部県土整備局<吉野川>		

当初実施図面



試料採取地点	試料採取深さ	汚染のおそれが生じた場所の位置
A1-1	GL-1.0m	油水分離槽下
A1-2	GL0 ~ -0.5m	現在の地表
A1-3	GL-2.1m	地下貯蔵タンク下
B1-3	GL0 ~ -0.5m	現在の地表

図3 試料採取位置 (油汚染)