

共通資材

品名	規格	単位	単価	備考
発生土有害物質試験	東京都建設発生土再利用センター(A)	セット	265,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	東京都建設発生土再利用センター(B)	セット	160,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	青梅建設発生土再利用事業所(A)	セット	265,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	青梅建設発生土再利用事業所(B)	セット	160,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地(A)	セット	438,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地(B)	セット	216,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地(C)	セット	419,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地(D)	セット	647,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地(E)	セット	422,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	中防内側受入基地(A)	セット	438,000	表-1 諸経費含む
発生土有害物質試験	中防内側受入基地(A)	セット	438,000	表-2 諸経費含む
発生土有害物質試験	中防内側受入基地(B)	セット	229,000	表-1 諸経費含む
発生土有害物質試験	中防内側受入基地(B)	セット	212,000	表-2 諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(A)	セット	228,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(B)	セット	120,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(C)	セット	130,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(D)	セット	265,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(E)	セット	160,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(F)	セット	122,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(G)	セット	257,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(H)	セット	255,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(I)	セット	233,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(J)	セット	265,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(K)	セット	275,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	㈱建設資源広域利用センター UCR(L)	セット	160,000	諸経費含む
放射性物質 I-131 分析試験費 土砂(底質)	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	14,400	諸経費含む
放射性物質 Cs-134 Cs-137 分析試験 費 土砂(底質)	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	14,400	諸経費含む
放射性物質 I-131 Cs-134 Cs-137 分 析試験費 土砂(底質)	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	19,800	諸経費含む
放射性物質 I-131 分析試験費 土砂(土壌)	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	13,500	諸経費含む
放射性物質 Cs-134 Cs-137 分析試験 費 土砂(土壌)	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	13,500	諸経費含む
放射性物質 I-131 Cs-134 Cs-137 分 析試験費 土砂(土壌)	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	18,000	諸経費含む
放射性物質 I-131 分析試験費 海水	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	16,200	諸経費含む
放射性物質 Cs-134 Cs-137 分析試験 費 海水	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	16,200	諸経費含む
放射性物質 I-131 Cs-134 Cs-137 分 析試験費 海水	文科省平4放射能測定法 No7 による	検体	22,500	諸経費含む
鉛定量分析費	持込価格 塗膜中の鉛定量分析費	検体	6,300	諸経費含む

# 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目について (1/7)

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。  
各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。  
※受入要領等により、試験項目が追加となった場合は、追加となる有害物質試験費を別途計上する。

No.	1			2			3			4			
規格	東京都建設発生土再利用センター(A)			東京都建設発生土再利用センター(B)			青梅建設発生土再利用事業所(A)			青梅建設発生土再利用事業所(B)			
単位	セット			セット			セット			セット			
備考	ダイオキシン試験含む			-			ダイオキシン試験含む			-			
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法									
溶出試験	1	水銀及びその化合物	0.0005mg/l										
	2	カドミウム及びその化合物	0.01mg/l										
	3	鉛及びその化合物	0.01mg/l										
	4	六価クロム化合物	0.05mg/l										
	5	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l										
	6	シアン化合物	不検出										
	7	アルキル水銀	不検出										
	8	有機リン化合物	不検出										
	9	ポリ塩化ビフェニル	不検出										
	10	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l										
	11	トリクロロエチレン	0.03mg/l	「土壤溶出量基準」土壤汚染対策法施行規則に基づく告示(平成15年3月6日環境省告示第18号)									
	12	テトラクロロエチレン	0.01mg/l										
	13	ジクロロメタン	0.02mg/l										
	14	四塩化炭素	0.002mg/l										
	15	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l										
	16	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l										
	17	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l										
	18	1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l										
	19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l										
	20	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l										
	21	チウラム	0.006mg/l										
	22	シマジン	0.003mg/l										
	23	チオベンカルブ	0.02mg/l										
	24	ベンゼン	0.01mg/l										
	25	セレン及びその化合物	0.01mg/l										
	26	ほう素及びその化合物	1.0mg/l										
含有試験	27	水銀及びその化合物	15mg/kg										
	28	カドミウム及びその化合物	150mg/kg	「土壤含有量基準」土壤汚染対策法施行規則に基づく告示(平成15年3月6日環境省告示第19号)									
	29	六価クロム化合物	250mg/kg										
	30	シアン化合物	50mg/kg										
	31	セレン及びその化合物	150mg/kg										
	32	鉛及びその化合物	150mg/kg										
	33	ヒ素及びその化合物	150mg/kg										
	34	ふっ素及びその化合物	4000mg/kg										
	35	ほう素及びその化合物	4000mg/kg										
	36	ダイオキシン類(含有)	1000pg-TEQ/g	環境省告示第46号									





### 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目について（4/7）

設計単備表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。  
各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。  
※受入要領等により、試験項目が追加となった場合は、追加となる有害物質試験費を別途計上する。

No.	10			11			12			13			
規格	中防内側受入基地(A)			中防内側受入基地(A)			中防内側受入基地(B)			中防内側受入基地(B)			
単位	セット			セット			セット			セット			
備考	表-1(ダイオキシン試験含む)			表-2(ダイオキシン試験含む)			表-1			表-2			
番号	単備に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単備に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単備に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単備に含まれる試験項目	基準値	検定方法	
溶出試験	1	水銀又はその化合物※	0.005mg/l	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項」に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)または「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第13号)なお、※の項目については、「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第18号)によるものも可能とする。	水銀又はその化合物※	0.0005mg/l	水銀又はその化合物※	0.005mg/l	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項」に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)または「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第13号)なお、※の項目については、「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第18号)によるものも可能とする。	水銀又はその化合物※	0.0005mg/l	「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項」に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)または「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」(昭和48年2月17日環境庁告示第13号)なお、※の項目については、「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月6日環境省告示第18号)によるものも可能とする。	
	2	カドミウム又はその化合物※	0.1mg/l		カドミウム又はその化合物※	0.01mg/l	カドミウム又はその化合物※	0.1mg/l		カドミウム又はその化合物※	0.01mg/l		
	3	鉛又はその化合物※	0.1mg/l		鉛又はその化合物※	0.01mg/l	鉛又はその化合物※	0.1mg/l		鉛又はその化合物※	0.01mg/l		
	4	六価クロム化合物※	0.05mg/l		六価クロム化合物※	0.05mg/l	六価クロム化合物※	0.05mg/l		六価クロム化合物※	0.05mg/l		
	5	ヒ素又はその化合物※	0.1mg/l		ヒ素又はその化合物※	0.01mg/l	ヒ素又はその化合物※	0.1mg/l		ヒ素又はその化合物※	0.01mg/l		
	6	シアン化合物※	不検出		シアン化合物※	不検出	シアン化合物※	不検出		シアン化合物※	不検出		
	7	アルキル水銀化合物※	不検出		アルキル水銀化合物※	不検出	アルキル水銀化合物※	不検出		アルキル水銀化合物※	不検出		
	8	有機リン化合物※	不検出		有機リン化合物※	不検出	有機リン化合物※	不検出		有機リン化合物※	不検出		
	9	PCB※	不検出		PCB※	不検出	PCB※	不検出		PCB※	不検出		
	10	銅又はその化合物	3.0mg/l		銅又はその化合物	3.0mg/l	銅又はその化合物	3.0mg/l		銅又はその化合物	3.0mg/l		
	11	亜鉛又はその化合物	2.0mg/l		亜鉛又はその化合物	2.0mg/l	亜鉛又はその化合物	2.0mg/l		亜鉛又はその化合物	2.0mg/l		
	12	ふっ化物※	8.0mg/l		ふっ化物※	0.8mg/l	ふっ化物※	8.0mg/l		ふっ化物※	0.8mg/l		
	13	トリクロロエチレン※	0.03mg/l		トリクロロエチレン※	0.03mg/l	トリクロロエチレン※	0.03mg/l		トリクロロエチレン※	0.03mg/l		
	14	トトラクロロエチレン※	0.01mg/l		トトラクロロエチレン※	0.01mg/l	トトラクロロエチレン※	0.01mg/l		トトラクロロエチレン※	0.01mg/l		
	15	ヘリウム又はその化合物	2.5mg/l		ヘリウム又はその化合物	2.5mg/l	ヘリウム又はその化合物	2.5mg/l		ヘリウム又はその化合物	2.5mg/l		
	16	クロム又はその化合物	2.0mg/l		クロム又はその化合物	2.0mg/l	クロム又はその化合物	2.0mg/l		クロム又はその化合物	2.0mg/l		
	17	ニッケル又はその化合物	1.2mg/l		ニッケル又はその化合物	1.2mg/l	ニッケル又はその化合物	1.2mg/l		ニッケル又はその化合物	1.2mg/l		
	18	バナジウム又はその化合物	1.5mg/l		バナジウム又はその化合物	1.5mg/l	バナジウム又はその化合物	1.5mg/l		バナジウム又はその化合物	1.5mg/l		
	19	ジクロロメタン※	0.02mg/l		ジクロロメタン※	0.02mg/l	ジクロロメタン※	0.02mg/l		ジクロロメタン※	0.02mg/l		
	20	四塩化炭素※	0.002mg/l		四塩化炭素※	0.002mg/l	四塩化炭素※	0.002mg/l		四塩化炭素※	0.002mg/l		
	21	1,2-ジクロロエチレン※	0.004mg/l		1,2-ジクロロエチレン※	0.004mg/l	1,2-ジクロロエチレン※	0.004mg/l		1,2-ジクロロエチレン※	0.004mg/l		
	22	1,1-ジクロロエチレン※	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン※	0.1mg/l	1,1-ジクロロエチレン※	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン※	0.1mg/l		
	23	スズ-1,2-ジクロロエチレン※	0.04mg/l		スズ-1,2-ジクロロエチレン※	0.04mg/l	スズ-1,2-ジクロロエチレン※	0.04mg/l		スズ-1,2-ジクロロエチレン※	0.04mg/l		
	24	1,1,1-トリクロロエチレン※	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエチレン※	1.0mg/l	1,1,1-トリクロロエチレン※	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエチレン※	1.0mg/l		
	25	1,1,2-トリクロロエチレン※	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエチレン※	0.006mg/l	1,1,2-トリクロロエチレン※	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエチレン※	0.006mg/l		
	26	1,3-ジクロロプロペン※	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン※	0.002mg/l	1,3-ジクロロプロペン※	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン※	0.002mg/l		
	27	チウラム※	0.006mg/l		チウラム※	0.006mg/l	チウラム※	0.006mg/l		チウラム※	0.006mg/l		
	28	シマジン※	0.003mg/l		シマジン※	0.003mg/l	シマジン※	0.003mg/l		シマジン※	0.003mg/l		
	29	チオベンカルブ※	0.02mg/l		チオベンカルブ※	0.02mg/l	チオベンカルブ※	0.02mg/l		チオベンカルブ※	0.02mg/l		
	30	ベンゼン※	0.01mg/l		ベンゼン※	0.01mg/l	ベンゼン※	0.01mg/l		ベンゼン※	0.01mg/l		
	31	セレン又はその化合物※	0.1mg/l		セレン又はその化合物※	0.1mg/l	セレン又はその化合物※	0.1mg/l		セレン又はその化合物※	0.1mg/l		
	32	1,4-ジオキサン	0.5mg/l		1,4-ジオキサン	0.5mg/l	1,4-ジオキサン	0.5mg/l		1,4-ジオキサン	0.5mg/l		
	33	有機塩素化合物	40.0mg/kg		有機塩素化合物	40.0mg/kg	有機塩素化合物	40.0mg/kg		有機塩素化合物	40.0mg/kg		
含有試験	34	水銀、PCBの含有濃度	水銀: 1.4mg/kg PCB: 10mg/kg	底質調査方法(平成24年8月8日環水大発第120725002号)	水銀、PCBの含有濃度	水銀: 15mg/kg PCB: 10mg/kg	底質調査方法(平成24年8月8日環水大発第120725002号)	水銀、PCBの含有濃度	水銀: 1.4mg/kg PCB: 10mg/kg	底質調査方法(平成24年8月8日環水大発第120725002号)	水銀、PCBの含有濃度	水銀: 15mg/kg PCB: 10mg/kg	底質調査方法(平成24年8月8日環水大発第120725002号)
	35	カドミウム又はその化合物	1.4mg/kg	カドミウム又はその化合物	150mg/kg	カドミウム又はその化合物	1.4mg/kg	カドミウム又はその化合物	150mg/kg				
	36	六価クロム化合物	250mg/kg	六価クロム化合物	250mg/kg	六価クロム化合物	250mg/kg	六価クロム化合物	250mg/kg				
	37	シアン化合物	50mg/kg	シアン化合物	50mg/kg	シアン化合物	50mg/kg	シアン化合物	50mg/kg				
	38	セレン又はその化合物	2.0mg/kg	セレン又はその化合物	150mg/kg	セレン又はその化合物	2.0mg/kg	セレン又はその化合物	150mg/kg				
	39	鉛又はその化合物	140mg/kg	鉛又はその化合物	150mg/kg	鉛又はその化合物	140mg/kg	鉛又はその化合物	150mg/kg				
	40	ヒ素又はその化合物	39mg/kg	ヒ素又はその化合物	150mg/kg	ヒ素又はその化合物	39mg/kg	ヒ素又はその化合物	150mg/kg				
	41	ふっ化物	700mg/kg	ふっ化物	4000mg/kg	ふっ化物	700mg/kg	ふっ化物	4000mg/kg				
	42	ほう素及びその化合物	100mg/kg	ほう素及びその化合物	4000mg/kg	ほう素及びその化合物	100mg/kg	ほう素及びその化合物	4000mg/kg				
	その他試験	43	油分	15.0mg/l	廃掃法関連の告示(油分)昭和51年2月27日環境庁告示第3号	油分	15.0mg/l	廃掃法関連の告示(油分)昭和51年2月27日環境庁告示第3号	油分	15.0mg/l	廃掃法関連の告示(油分)昭和51年2月27日環境庁告示第3号	油分	15.0mg/l
溶出試験	44	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l	環境省告示第68号	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l	環境省告示第68号	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l	環境省告示第68号	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/l	環境省告示第68号
含有試験	45	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g	環境省告示第46号	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g	環境省告示第46号	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g	環境省告示第46号	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g	環境省告示第46号

### 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目について (5/7)

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。  
各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。  
※受入要領等により、試験項目が追加となった場合は、追加となる有害物質試験費を別途計上する。

No.	14				15				16				17				18			
規格	(株)建設資源広域利用センターUCR(A)				(株)建設資源広域利用センターUCR(B)				(株)建設資源広域利用センターUCR(C)				(株)建設資源広域利用センターUCR(D)				(株)建設資材広域利用センターUCR(E)			
受入地名					中井町雑色				三郷市番匠免、大磯町大磯港、横須賀市久里浜港、横浜鈴繁埠頭、市川港、相模原市葉山島、厚木市下荻野、横浜市今井町				さいたま市秋ヶ瀬ヤード、圏央道(境～境東)、県立がんセンター跡地、大宮駅西口第四地区、伊勢原市下糟屋				青梅地区(エ)、(オ)、(カ)、(キ)、(ク)、(ケ)、(コ)、八王子地区(2)、相模湖鶴島土地改良地区			
単位	セット				セット				セット				セット				セット			
備考	ダイオキシン試験含む				-				砒素、銅の含有試験含む				含有試験、ダイオキシン試験含む				-			
番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法		
1	総水銀	0.0005mg/l		総水銀	0.0005mg/l		総水銀	0.0005mg/l		総水銀	0.0005mg/l		総水銀	0.0005mg/l		総水銀	0.0005mg/l			
2	カドミウム	0.01mg/l		カドミウム	0.01mg/l		カドミウム	0.01mg/l		カドミウム	0.01mg/l		カドミウム	0.01mg/l		カドミウム	0.01mg/l			
3	鉛	0.01mg/l		鉛	0.01mg/l		鉛	0.01mg/l		鉛	0.01mg/l		鉛	0.01mg/l		鉛	0.01mg/l			
4	六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	0.05mg/l			
5	ヒ素	0.01mg/l		ヒ素	0.01mg/l		ヒ素	0.01mg/l		ヒ素	0.01mg/l		ヒ素	0.01mg/l		ヒ素	0.01mg/l			
6	全シアン	不検出	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日)	全シアン	不検出	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日)	全シアン	不検出	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日)	全シアン	不検出	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日)	全シアン	不検出	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日)	全シアン	不検出	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成3年8月23日)		
7	アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出			
8	有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出		有機リン	不検出			
9	PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出		PCB	不検出			
10	ふっ素	0.8mg/l		ふっ素	0.8mg/l		ふっ素	0.8mg/l		ふっ素	0.8mg/l		ふっ素	0.8mg/l		ふっ素	0.8mg/l			
11	トリクロロエチレン	0.03mg/l		トリクロロエチレン	0.03mg/l		トリクロロエチレン	0.03mg/l		トリクロロエチレン	0.03mg/l		トリクロロエチレン	0.03mg/l		トリクロロエチレン	0.03mg/l			
12	テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	0.01mg/l			
13	ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	0.02mg/l			
14	四塩化炭素	0.002mg/l		四塩化炭素	0.002mg/l		四塩化炭素	0.002mg/l		四塩化炭素	0.002mg/l		四塩化炭素	0.002mg/l		四塩化炭素	0.002mg/l			
15	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l			
16	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l			
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l			
18	1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l			
19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l			
20	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l			
21	チウラム	0.006mg/l		チウラム	0.006mg/l		チウラム	0.006mg/l		チウラム	0.006mg/l		チウラム	0.006mg/l		チウラム	0.006mg/l			
22	シマジン	0.003mg/l		シマジン	0.003mg/l		シマジン	0.003mg/l		シマジン	0.003mg/l		シマジン	0.003mg/l		シマジン	0.003mg/l			
23	チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l			
24	ベンゼン	0.01mg/l		ベンゼン	0.01mg/l		ベンゼン	0.01mg/l		ベンゼン	0.01mg/l		ベンゼン	0.01mg/l		ベンゼン	0.01mg/l			
25	セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l			
26	ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l			
27	ダイオキシン類(含有)	1000pg-TEQ/g	環境省告示第46号				砒素(農用地)	15mg/kg	「昭和47年総理府令第66号(最終改正平成14年8月14日)、昭和50年総理府令第31号(最終改正平成14年8月14日)」	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壌含有量基準」土壌汚染対策法施行規則に基づく告示(平成15年3月6日環境省告示第19号)	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壌含有量基準」土壌汚染対策法施行規則に基づく告示(平成15年3月6日環境省告示第19号)					
28							銅(農用地)	125mg/kg		カドミウム	150mg/kg		カドミウム	150mg/kg						
29										六価クロム	250mg/kg		六価クロム	250mg/kg						
30										遊離シアン	50mg/kg		遊離シアン	50mg/kg						
31										セレン	150mg/kg		セレン	150mg/kg						
32										鉛	150mg/kg		鉛	150mg/kg						
33										砒素	150mg/kg		砒素	150mg/kg						
34										ふっ素	4000mg/kg		ふっ素	4000mg/kg						
35										ほう素	4000mg/kg		ほう素	4000mg/kg						
36										ダイオキシン類(含有)	1000pg-TEQ/g	環境省告示第46号								



### 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目について (7/7)

設計単価表で設定している受入機関別発生土有害物質試験費(単位:セット)に含まれる試験項目は以下の通り。  
各機関の受入条件については、各受入機関発行の受入要領等によること。  
※受入要領等により、試験項目が追加となった場合は、追加となる有害物試験費を別途計上する。

No.	24			25			
規格	(株)建設資源広域利用センターUCR(K)			(株)建設資源広域利用センターUCR(L)			
受入地名				千葉市総合スポーツ公園			
単位	セット			セット			
備考	含有試験、ダイオキシン試験含む			含有試験(11項目)含む			
	番号	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法	単価に含まれる試験項目	基準値	検定方法
溶出試験	1	総水銀	0.0005mg/l	「土壌汚染に係る環境基準」環境基本法に基づく告示(平成31年8月23日環境庁告示第46号、最終改正平成26年3月20日環境省告示第44号)	総水銀	0.0005mg/l	
	2	カドミウム	0.01mg/l		カドミウム	0.01mg/l	
	3	鉛	0.01mg/l		鉛	0.01mg/l	
	4	六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	0.05mg/l	
	5	ヒ素	0.01mg/l		ヒ素	0.01mg/l	
	6	全シアン	不検出		全シアン	不検出	
	7	アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	不検出	
	8	有機リン	不検出		有機リン	不検出	
	9	PCB	不検出		PCB	不検出	
	10	ふっ素	0.8mg/l		ふっ素	0.8mg/l	
	11	トリクロロエチレン	0.03mg/l		トリクロロエチレン	0.03mg/l	
	12	テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	0.01mg/l	
	13	ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	0.02mg/l	
	14	四塩化炭素	0.002mg/l		四塩化炭素	0.002mg/l	
	15	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l	
	16	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	
	17	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	
	18	1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/l	
	19	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l	
	20	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	
	21	チウラム	0.006mg/l		チウラム	0.006mg/l	
	22	シマジン	0.003mg/l		シマジン	0.003mg/l	
	23	チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l	
	24	ベンゼン	0.01mg/l		ベンゼン	0.01mg/l	
	25	セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l	
	26	ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l	
含有試験	27	砒素(農用地)	15mg/kg	砒素(農用地)	15mg/kg		
	28	銅(農用地)	125mg/kg	銅(農用地)	125mg/kg		
	29	水銀及びその化合物	15mg/kg	水銀及びその化合物	15mg/kg		
	30	カドミウム	150mg/kg	カドミウム	150mg/kg		
	31	六価クロム	250mg/kg	六価クロム	250mg/kg		
	32	遊離シアン	50mg/kg	遊離シアン	50mg/kg		
	33	セレン	150mg/kg	セレン	150mg/kg		
	34	鉛	150mg/kg	鉛	150mg/kg		
	35	砒素	150mg/kg	砒素	150mg/kg		
	36	ふっ素	4000mg/kg	ふっ素	4000mg/kg		
	37	ほう素	4000mg/kg	ほう素	4000mg/kg		
	38	ダイオキシン類(含有)	1000pg-TEQ/g	ダイオキシン類(含有)	1000pg-TEQ/g		