

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	304,000	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	196,000	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	304,000	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	196,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地 (A)	セット	454,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地 (B)	セット	256,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	新海面埋立地 (C)	セット	429,000	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	454,000	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	256,000	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	169,000	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-1) 溶出29項目含有砒素、銅	セット	187,000	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-1) 溶出28項目含有砒素、銅	セット	183,000	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-3)	セット	180,000	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	196,000	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	188,000	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	315,000	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	304,000	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	324,000	諸経費含む
放射性物質I-131分析試験費 土砂(底質、土壌)	1~10検体1回の持込 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Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	1~10検体1回の持込 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 Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	1~10検体1回の持込 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 土砂(底質、土壌)	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質Cs-134 Cs-137分析試験費 土砂(底質、土壌)	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	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、土壌)	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質I-131分析試験費 海水	1~10検体1回の持込 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Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	1~10検体1回の持込 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 Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	1~10検体1回の持込 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	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	諸経費含む
放射性物質I-131 Cs-134 Cs-137分析試験費 海水	11検体以上1回の持込 文科省平4放射能測定法No7による	検体	15,000	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	8,300	諸経費含む

発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（1 / 6）

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.	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	溶出(27項目)、含有(9項目)、ダイオキシン)			溶出(27項目)、含有(9項目)			溶出(27項目)、含有(9項目)、ダイオキシン)			溶出(27項目)、含有(9項目)					
	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		
溶出試験	1	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	「土壤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(平成28年3月29日環境省告示第34号改正))による。	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	「土壤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(平成28年3月29日環境省告示第34号改正))による。	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	「土壤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(平成28年3月29日環境省告示第34号改正))による。	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	「土壤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(平成28年3月29日環境省告示第34号改正))による。		
	2	カドミウム及びその化合物	0.01mg/l		カドミウム及びその化合物	0.01mg/l		カドミウム及びその化合物	0.01mg/l		カドミウム及びその化合物	0.01mg/l		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		鉛及びその化合物	0.01mg/l		鉛及びその化合物	0.01mg/l		鉛及びその化合物	0.01mg/l		鉛及びその化合物	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		六価クロム化合物	0.05mg/l
	5	砒素及びその化合物	0.01mg/l		砒素及びその化合物	0.01mg/l		砒素及びその化合物	0.01mg/l		砒素及びその化合物	0.01mg/l		砒素及びその化合物	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		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		アルキル水銀化合物	不検出
	8	有機りん化合物	不検出		有機りん化合物	不検出		有機りん化合物	不検出		有機りん化合物	不検出		有機りん化合物	不検出
	9	ポリ塩化ビフェニル	不検出		ポリ塩化ビフェニル	不検出		ポリ塩化ビフェニル	不検出		ポリ塩化ビフェニル	不検出		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		ふっ素及びその化合物	0.8mg/l		ふっ素及びその化合物	0.8mg/l		ふっ素及びその化合物	0.8mg/l		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		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
	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
	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
	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
	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
	17	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランス体の和)	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	25	セレン及びその化合物	0.01mg/l		セレン及びその化合物	0.01mg/l		セレン及びその化合物	0.01mg/l		セレン及びその化合物	0.01mg/l		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		ほう素及びその化合物	1.0mg/l		ほう素及びその化合物	1.0mg/l		ほう素及びその化合物	1.0mg/l		ほう素及びその化合物	1.0mg/l
	27	クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l
含有試験	28	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壤含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壤含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壤含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壤含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。		
	29	カドミウム及びその化合物	150mg/kg		カドミウム及びその化合物	150mg/kg		カドミウム及びその化合物	150mg/kg		カドミウム及びその化合物	150mg/kg		カドミウム及びその化合物	150mg/kg
	30	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		六価クロム化合物	250mg/kg
	31	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		シアン化合物	50mg/kg
	32	セレン及びその化合物	150mg/kg		セレン及びその化合物	150mg/kg		セレン及びその化合物	150mg/kg		セレン及びその化合物	150mg/kg		セレン及びその化合物	150mg/kg
	33	鉛及びその化合物	150mg/kg		鉛及びその化合物	150mg/kg		鉛及びその化合物	150mg/kg		鉛及びその化合物	150mg/kg		鉛及びその化合物	150mg/kg
	34	砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg
	35	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg
	36	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg		ほう素及びその化合物	4,000mg/kg		ほう素及びその化合物	4,000mg/kg		ほう素及びその化合物	4,000mg/kg		ほう素及びその化合物	4,000mg/kg
	37	ダイオキシン類(含有)	1,000pg-TEQ/g		「ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル」(平成12年1月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。	ダイオキシン類(含有)		1,000pg-TEQ/g	「ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル」(平成12年1月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。		ダイオキシン類(含有)	1,000pg-TEQ/g		「ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル」(平成12年1月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。	ダイオキシン類(含有)

発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（2/6）

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.	5			6			7			—				
規格	新海面埋立地(A) 建設発生土			新海面埋立地(B) 建設発生土			新海面埋立地(C) しゅんせつ土			—				
単位	セット			セット			セット			—				
備考	溶出(32項目、ダイオキシン、油分)、含有(11項目、ダイオキシン)			溶出(32項目、油分)、含有(11項目)			溶出(32項目、ダイオキシン、油分)、含有(3項目、ダイオキシン)			—				
	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	
溶出試験	1	水銀又はその化合物	0.005mg/l		水銀又はその化合物	0.005mg/l		水銀又はその化合物	0.005mg/l					
	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	0.1mg/l		カドミウム又はその化合物	0.1mg/l					
	3	鉛又はその化合物	0.1mg/l		鉛又はその化合物	0.1mg/l		鉛又はその化合物	0.1mg/l					
	4	六価クロム化合物	0.5mg/l		六価クロム化合物	0.5mg/l		六価クロム化合物	0.5mg/l					
	5	砒素又はその化合物	0.1mg/l		砒素又はその化合物	0.1mg/l		砒素又はその化合物	0.1mg/l					
	6	シアン化合物	1.0mg/l		シアン化合物	1.0mg/l		シアン化合物	1.0mg/l					
	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					
	8	有機リン化合物	1.0mg/l		有機リン化合物	1.0mg/l		有機リン化合物	1.0mg/l					
	9	PCB	0.003mg/l		PCB	0.003mg/l		PCB	0.003mg/l					
	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					
	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					
	12	ふっ化物	15.0mg/l		ふっ化物	15.0mg/l		ふっ化物	15.0mg/l					
	13	トリクロロエチレン	0.3mg/l		トリクロロエチレン	0.3mg/l		トリクロロエチレン	0.3mg/l					
	14	テトラクロロエチレン	0.1mg/l		テトラクロロエチレン	0.1mg/l		テトラクロロエチレン	0.1mg/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					
	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					
	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					
	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					
	19	ジクロロメタン	0.2mg/l		ジクロロメタン	0.2mg/l		ジクロロメタン	0.2mg/l					
	20	四塩化炭素	0.02mg/l		四塩化炭素	0.02mg/l		四塩化炭素	0.02mg/l					
	21	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l		1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l					
	22	1,1-ジクロロエチレン	1.0mg/l		1,1-ジクロロエチレン	1.0mg/l		1,1-ジクロロエチレン	1.0mg/l					
	23	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l					
	24	1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	3.0mg/l					
	25	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l					
	26	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l		1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l					
	27	チウラム	0.06mg/l		チウラム	0.06mg/l		チウラム	0.06mg/l					
	28	シマジン	0.03mg/l		シマジン	0.03mg/l		シマジン	0.03mg/l					
	29	チオベンカルブ	0.2mg/l		チオベンカルブ	0.2mg/l		チオベンカルブ	0.2mg/l					
	30	ベンゼン	0.1mg/l		ベンゼン	0.1mg/l		ベンゼン	0.1mg/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					
	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					
含有試験	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					
	34	水銀	25mg/kg未満	「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大発第120725002号)による。	水銀	25mg/kg未満	「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大発第120725002号)による。	水銀	25mg/kg未満	「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大発第120725002号)による。				
	35	PCB	10mg/kg未満		PCB	10mg/kg未満		PCB	10mg/kg未満					
	36	カドミウム又はその化合物	1,500mg/kg		カドミウム又はその化合物	1,500mg/kg		カドミウム又はその化合物	1,500mg/kg					
	37	六価クロム化合物	2,500mg/kg		六価クロム化合物	2,500mg/kg		六価クロム化合物	2,500mg/kg					
	38	シアン化合物	500mg/kg		シアン化合物	500mg/kg		シアン化合物	500mg/kg					
	39	セレン又はその化合物	1,500mg/kg	「土壌含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	セレン又はその化合物	1,500mg/kg	「土壌含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	セレン又はその化合物	1,500mg/kg	「土壌含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。				
	40	鉛又はその化合物	1,500mg/kg		鉛又はその化合物	1,500mg/kg		鉛又はその化合物	1,500mg/kg					
41	砒素又はその化合物	1,500mg/kg		砒素又はその化合物	1,500mg/kg		砒素又はその化合物	1,500mg/kg						
42	ふっ化物	40,000mg/kg		ふっ化物	40,000mg/kg		ふっ化物	40,000mg/kg						
43	ほう素及びその化合物	40,000mg/kg		ほう素及びその化合物	40,000mg/kg		ほう素及びその化合物	40,000mg/kg						
溶出試験	44	油分	15.0mg/l	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法」(昭和51年2月27日環境庁告示第3号(平成7年12月20日環境庁告示第86号改正))による。または、平成19年8月14日環境省公布による「海洋投入処分できる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法の当面の扱いについて」(環産発第070814001号、環地保発第070814001号)による。	油分	15.0mg/l	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法」(昭和51年2月27日環境庁告示第3号(平成7年12月20日環境庁告示第86号改正))による。または、平成19年8月14日環境省公布による「海洋投入処分できる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法の当面の扱いについて」(環産発第070814001号、環地保発第070814001号)による。	油分	15.0mg/l	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法」(昭和51年2月27日環境庁告示第3号(平成7年12月20日環境庁告示第86号改正))による。				
	45	ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/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の一部を改正する件」(平成15年6月13日環境省告示第68号)による。				ダイオキシン類(溶出)	10pg-TEQ/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の一部を改正する件」(平成15年6月13日環境省告示第68号)による。				
含有試験	46	ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(平成12年3月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。			ダイオキシン類(含有)	150pg-TEQ/g	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(平成12年3月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。					

発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（5/6）

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.	14			15			16			17				
規格	(株)建設資源広域利用センターUCR(E)			(株)建設資源広域利用センターUCR(F)			(株)建設資源広域利用センターUCR(G)			(株)建設資源広域利用センターUCR(J)				
受入地名称	青梅地区(エ)、(オ)、(カ)、(キ)、(ク)、(ケ)、(コ)、八王子地区(2)、(5)、相模湖鶴島土地改良区			城南島、横浜鈴繁埠頭			江戸川流山ヤード、花園IC拠点地区、久喜市菖蒲町台、加須市礼羽、環境整備センター、江戸川右岸金杉ヤード、江戸川吉川ヤード、草加柿木地区、松伏町田島地区、新座市大和田、秋ヶ瀬ヤード、江戸川篠崎ヤード、江戸川山王ヤード、草加松原団地			青梅地区(エ)、(オ)、(カ)、(キ)、(ク)、(ケ)、(コ)、八王子地区(2)、(5)、相模湖鶴島土地改良区 ※河川、湖沼から発生する水底土砂に限る(「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(H21.3)」に基づき実施)				
単位	セット			セット			セット			セット				
備考	溶出(27項目)、含有(9項目)			溶出(28項目)、含有(砒素、銅)、水素イオン			溶出(28項目)、含有(9項目、ダイオキシン)			溶出(27項目)、含有(9項目、ダイオキシン)				
	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	
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3年8月23日環境庁告示第46号(平成28年3月29日環境省告示第30号改正))による。	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3年8月23日環境庁告示第46号(平成28年3月29日環境省告示第30号改正))による。	総水銀	0.0005mg/l	「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、最終改正平成28年3月29日環境省告示台34号)	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3年8月23日環境庁告示第46号(平成28年3月29日環境省告示第30号改正))による。	
	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		
	3	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		
	5	砒素	0.01mg/l		砒素	0.01mg/l		砒素	0.01mg/l		砒素	0.01mg/l		
	6	全シアン	不検出		全シアン	不検出		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		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		
	9	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	15	クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l		
	16	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		
	17	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		
	18	1,2-ジクロロエチレン(シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン(シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン(シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン(シス体とトランス体の和)	0.04mg/l		
	19	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		
	20	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		
	21	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l		
	22	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		
	23	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		
	24	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		
	25	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		
	26	セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		セレン	0.01mg/l		
	27	ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		ほう素	1.0mg/l		
	28					1,4-ジオキサン		0.05mg/l	1,4-ジオキサン		0.05mg/l			
含有試験	29			砒素(農用地)	15mg/kg	昭和50年総理府令第31号(最終改正平成12年8月14日)による。								
	30			銅(農用地)	125mg/kg	昭和47年総理府令第66号(最終改正平成12年8月14日)による。								
	31	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壌含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壌含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	水銀及びその化合物	15mg/kg	水銀及びその化合物	15mg/kg	「土壌含有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19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正))による。	水銀及びその化合物	15mg/kg
	32	カドミウム及びその化合物	150mg/kg		カドミウム及びその化合物	150mg/kg		カドミウム及びその化合物	150mg/kg	カドミウム及びその化合物	150mg/kg			
	33	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			
	34	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			
	35	セレン及びその化合物	150mg/kg		セレン及びその化合物	150mg/kg		セレン及びその化合物	150mg/kg	セレン及びその化合物	150mg/kg			
	36	鉛及びその化合物	150mg/kg		鉛及びその化合物	150mg/kg		鉛及びその化合物	150mg/kg	鉛及びその化合物	150mg/kg			
	37	砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg	砒素及びその化合物	150mg/kg			
	36	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg	ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg			
37	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg	ほう素及びその化合物		4,000mg/kg	ほう素及びその化合物		4,000mg/kg	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg				
38					ダイオキシン類(含有)	1000pg-TEQ/g		「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」(平成12年1月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。			ダイオキシン類(含有)		150pg-TEQ/g	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」(平成12年3月環境庁(平成21年3月環境省改定))による。
その他	39			水素イオン	5.8~8.6(城南島・鈴繁)	日本工業規格 K0120.12.1								

