

## 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	315,000	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	207,000	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	株建設資源広域利用センターUCR(A)	セット	183,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(B)	セット	180,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(C)	セット	196,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(D)	セット	188,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(E)	セット	315,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(F)	セット	304,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(G)	セット	324,000	諸経費含む
発生土有害物質試験	株建設資源広域利用センターUCR(H)	セット	297,000	諸経費含む
放射性物質I-131分析試験費 土砂(底質、土壤)	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、土壤)	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、土壤)	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、土壤)	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、土壤)	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、土壤)	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とおり。

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			
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)			
単位	セット	セット			
備考	溶出(28項目)、含有(9項目)、ダイオキシン	溶出(28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
1	水銀及びその化合物	0.0005mg/l		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	0.003mg/l		カドミウム及びその化合物	0.003mg/l
3	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
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
6	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
8	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
10	ふつ素及びその化合物	0.8mg/l		ふつ素及びその化合物	0.8mg/l
11	トリクロロエチレン	0.01mg/l		トリクロロエチレン	0.01mg/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	「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。	四塩化炭素	0.002mg/l
15	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/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。	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l
16	1,1-ジクロロエタン	0.1mg/l		1,1-ジクロロエタン	0.1mg/l
17	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランスク体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランスク体の和)	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
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-ジクロロプロパン	0.002mg/l		1,3-ジクロロプロパン	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	チオヘンカルブ <sup>+</sup>	0.02mg/l		チオヘンカルブ <sup>+</sup>	0.02mg/l
24	ヘンゼン	0.01mg/l		ヘンゼン	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
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
27	クロロエチレン	0.002mg/l		クロロエチレン	0.002mg/l
28	1,4-ジオキサン	0.05mg/l		1,4-ジオキサン	0.05mg/l
29	水銀及びその化合物	15mg/kg		水銀及びその化合物	15mg/kg
30	カドミウム及びその化合物	45mg/kg		カドミウム及びその化合物	45mg/kg
31	六価クロム化合物	250mg/kg		六価クロム化合物	250mg/kg
32	シアン化合物	50mg/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28年3月20日環境省告示第47号改正))による。	シアン化合物	50mg/kg
33	セレン及びその化合物	150mg/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28年3月20日環境省告示第47号改正))による。	セレン及びその化合物	150mg/kg
34	鉛及びその化合物	150mg/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28年3月20日環境省告示第47号改正))による。	鉛及びその化合物	150mg/kg
35	砒素及びその化合物	150mg/kg		砒素及びその化合物	150mg/kg
36	ふつ素及びその化合物	4,000mg/kg		ふつ素及びその化合物	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
38	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コル」(平成12年1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（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とおり。

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.	3	4	5	—
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
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	ジン化合物 1.0mg/l	ジン化合物 1.0mg/l	ジン化合物 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	ふつ化物 15.0mg/l	ふつ化物 15.0mg/l	ふつ化物 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	ベリリウム又はその化合物 2.5mg/l	ベリリウム又はその化合物 2.5mg/l	ベリ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	ジクロロタン 0.2mg/l	ジクロロタン 0.2mg/l	ジクロロタン 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-ブチロクロロエチレン 1.0mg/l	1,1-ブチロクロロエチレン 1.0mg/l	1,1-ブチロクロロエチレン 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-ジクロロプロパン 0.02mg/l	1,3-ジクロロプロパン 0.02mg/l	1,3-ジクロロプロパン 0.02mg/l	
27	チラム 0.06mg/l	チラム 0.06mg/l	チラム 0.06mg/l	
28	ジマジン 0.03mg/l	ジマジン 0.03mg/l	ジマジン 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	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	
	水銀 25mg/kg未満	水銀 25mg/kg未満	水銀 25mg/kg未満	
	PCB 10mg/kg未満	PCB 10mg/kg未満	PCB 10mg/kg未満	
	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	
	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	
	ジン化合物 500mg/kg	ジン化合物 500mg/kg	ジン化合物 500mg/kg	
	セレン又はその化合物 1,500mg/kg	セレン又はその化合物 1,500mg/kg	セレン又はその化合物 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	鉛又はその化合物 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	砒素又はその化合物 1,500mg/kg	
	ふつ化物 40,000mg/kg	ふつ化物 40,000mg/kg	ふつ化物 40,000mg/kg	
溶出試験	（まう素及びその化合物 40,000mg/kg	（まう素及びその化合物 40,000mg/kg	（まう素及びその化合物 40,000mg/kg	
	油分 15.0mg/l	油分 15.0mg/l	油分 15.0mg/l	
44	油分 15.0mg/l	油分 15.0mg/l	油分 15.0mg/l	
45	ダイオキシン類(溶出) 10pg-TEQ/g	ダイオキシン類(溶出) 10pg-TEQ/g	ダイオキシン類(溶出) 10pg-TEQ/g	
含有試験	ダイオキシン類(含有) 150pg-TEQ/g	ダイオキシン類(含有) 150pg-TEQ/g	ダイオキシン類(含有) 150pg-TEQ/g	

## 発生土有害物質試験費に含まれる試験項目（3／6）

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とおり。

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.	6	7	—	—
規格	中防内側受入基地(A)	中防内側受入基地(B)	—	—
単位	セット	セット	—	—
備考	溶出(32項目、ダイキシン、油分)、含有(11項目、ダイキシン)	溶出(32項目、油分)、含有(11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
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		
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		
3	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		
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		
6	ジアン化合物 1.0mg/l	ジアン化合物 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		
8	有機ジ化合物 1.0mg/l	有機ジ化合物 1.0mg/l		
9	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		
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		
12	ふつ化物 15.0mg/l	ふつ化物 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		
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	「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する産業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)(令和2年6月4日環境省告示56号改正)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14号(令和2年6月4日環境省告示56号改正)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(令和元年10月7日環境省告示21号改正))による。	
15	ベリリウム又はその化合物 2.5mg/l	ベリリウム又はその化合物 2.5mg/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する産業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)(令和2年6月4日環境省告示56号改正)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(令和元年10月7日環境省告示21号改正))による。	
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		
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		
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		
19	ジクロロタン 0.2mg/l	ジクロロタン 0.2mg/l		
20	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		
22	1,1-ブチロクロロエチレン 1.0mg/l	1,1-ブチロクロロエチレン 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		
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		
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		
26	1,3-ジクロロブロベン 0.02mg/l	1,3-ジクロロブロベン 0.02mg/l		
27	チラム 0.06mg/l	チラム 0.06mg/l		
28	シジン 0.03mg/l	シジン 0.03mg/l		
29	チオベンカルブ 0.2mg/l	チオベンカルブ 0.2mg/l		
30	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		
32	1,4-オキサン 0.5mg/l	1,4-オキサン 0.5mg/l		
33	有機塩素化合物 40mg/kg	有機塩素化合物 40mg/kg		
34	水銀 25mg/kg未満	水銀 25mg/kg未満	「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大水発第120725002号)による。	
35	PCB 10mg/kg未満	PCB 10mg/kg未満	「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大水発第120725002号)による。	
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		
37	六価クロム化合物 2,500mg/kg	六価クロム化合物 2,500mg/kg		
38	ジアン化合物 500mg/kg	ジアン化合物 500mg/kg		
39	セレン又はその化合物 1,500mg/kg	セレン又はその化合物 1,500mg/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15年3月20日環境省告示第51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	「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15年3月20日環境省告示第51号改正))による。	
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		
42	ふつ化物 40,000mg/kg	ふつ化物 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		
44	油分 15.0mg/l	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な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日環境省公報による「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」環境省発第070814001号、環地保発第070814001号による。	
45	ダイキシン類(溶出) 10pg-TEQ/g	ダイキシン類(溶出) 10pg-TEQ/g	「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な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日環境省公報による「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」環境省発第070814001号、環地保発第070814001号による。	
46	ダイキシン類(含有) 150pg-TEQ/g	ダイキシン類(含有) 150pg-TEQ/g	「ダイキシン類に係る底質調査測定マニフェル」(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（4／6）

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とおり。

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.	8	9	—	—	
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)	—	—	
受入地名称	三郷市番匠免、大磯町大磯港	横須賀市久里浜港、相模原市相模原	—	—	
単位	セット	セット	—	—	
備考	溶出(28項目)、含有(砒素、銅)	溶出(28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	
1	総水銀	0.0005mg/l		総水銀	
2	カドミウム	0.003mg/l		カドミウム	
3	鉛	0.01mg/l		鉛	
4	六価クロム	0.05mg/l		六価クロム	
5	砒素	0.01mg/l		砒素	
6	全シアン	不検出		全シアン	
7	アルキル水銀	不検出		アルキル水銀	
8	有機リン	不検出		有機リン	
9	PCB	不検出		PCB	
10	ふつ素	0.8mg/l		ふつ素	
11	トリクロロエチレン	0.01mg/l		トリクロロエチレン	
12	テトラクロロエチレン	0.01mg/l		テトラクロロエチレン	
13	ジクロロメタン	0.02mg/l		ジクロロメタン	
14	四塩化炭素	0.002mg/l	「土壤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 環境省告示第46号(平成28年3月29 日環境省告示第30号改正))による。	四塩化炭素	0.002mg/l 「土壤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 環境省告示第46号(平成28年3月29 日環境省告示第30号改正))による。
15	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
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
18	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランスク体の和)	0.04mg/l		1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランスク体の和)	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
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
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
22	チラム	0.006mg/l		チラム	0.006mg/l
23	ジマジン	0.003mg/l		ジマジン	0.003mg/l
24	チオベンカルブ	0.02mg/l		チオベンカルブ	0.02mg/l
25	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
27	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。		

## 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とおり。

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.	10	11	12	13					
規格	(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)					
受入地名称	青梅地区(工)、(オ)、(力)、(キ)、(ケ)、(シ)、(ス)、八王子地区(2)、(5)	城南島、横浜鈴繁埠頭、市川港	江戸川流山ヤード、寄居町男倉地区、(仮称)久喜市ごみ処理施設、江戸川右岸金杉ヤード、江戸川吉川ヤード、秋ヶ瀬ヤード、大宮ヤード、さいたま市立病院、江戸川山王ヤード、羽生上岩瀬地区、厚木環状3号線	青梅地区(工)、(オ)、(力)、(キ)、(ケ)、(シ)、(ス)、八王子地区(2)、(5) ※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
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
2	かドミウム	0.003mg/l	かドミウム	0.003mg/l	かドミウム	0.003mg/l	かドミウム	0.003mg/l	かドミウム
3	鉛	0.01mg/l	鉛	0.01mg/l	鉛	0.01mg/l	鉛	0.01mg/l	鉛
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
5	砒素	0.01mg/l	砒素	0.01mg/l	砒素	0.01mg/l	砒素	0.01mg/l	砒素
6	全ジアン	不検出	全ジアン	不検出	全ジアン	不検出	全ジアン	不検出	全ジアン
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
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
9	PCB	不検出	PCB	不検出	PCB	不検出	PCB	不検出	PCB
10	ふつ素	0.8mg/l	ふつ素	0.8mg/l	ふつ素	0.8mg/l	ふつ素	0.8mg/l	ふつ素
11	トリクロロエチレン	0.01mg/l	トリクロロエチレン	0.01mg/l	トリクロロエチレン	0.01mg/l	トリクロロエチレン	0.01mg/l	トリクロロエチレン
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
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
14	四塩化炭素	0.002mg/l	「土壤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)による。	四塩化炭素	0.002mg/l	「土壤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)による。	四塩化炭素	0.002mg/l	「土壤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)による。
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	クロロエチレン
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	1,2-ジクロロエタン
17	1,1-ブリクロロエチレン	0.1mg/l	1,1-ブリクロロエチレン	0.1mg/l	1,1-ブリクロロエチレン	0.1mg/l	1,1-ブリクロロエチレン	0.1mg/l	1,1-ブリクロロエチレン
18	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)	0.04mg/l	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)	0.04mg/l	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)	0.04mg/l	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)	0.04mg/l	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)
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	1,1,1-トリクロロエタン
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	1,1,2-トリクロロエタン
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	1,3-ジクロロプロパン
22	チラム	0.006mg/l	チラム	0.006mg/l	チラム	0.006mg/l	チラム	0.006mg/l	チラム
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	シマジン
24	チオヘンカルブ	0.02mg/l	チオヘンカルブ	0.02mg/l	チオヘンカルブ	0.02mg/l	チオヘンカルブ	0.02mg/l	チオヘンカルブ
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	ベンゼン
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	セレン
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	ほう素
28					1,4-ジオキサン	0.05mg/l	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	
29			砒素(農用地)	15mg/kg	昭和50年総理府令第31号(最終改定平成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(最終改定平成12年8月14日)による。				
31	水銀及びその化合物	15mg/kg			水銀及びその化合物	15mg/kg			水銀及びその化合物
32	かドミン及びその化合物	45mg/kg			かドミン及びその化合物	45mg/kg			かドミン及びその化合物
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
34	シア化合物	50mg/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。		シア化合物	50mg/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。		シア化合物
35	セレン及びその化合物	150mg/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。		セレン及びその化合物	150mg/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。		セレン及びその化合物
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
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
38	ふつ素及びその化合物	4,000mg/kg			ふつ素及びその化合物	4,000mg/kg			ふつ素及びその化合物
39	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	「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月環境省(平成21年3月環境省改定))による。		ほう素及びその化合物
					ダイオキシン類(含有)	1000pg-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月環境省(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月環境省(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（6／6）

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とおり。

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	—	—
規格	(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(H)	—	—
受入地名称	渡良瀬川右岸河川敷、加須市旗井、羽生市堤、 羽生市上川俣、三田ヶ谷ヤード、 国道17号熊谷BP、 御殿場市神山、川越北消防署新庁舎	鴻巣・行田地区ヤード	—	—
単位	セット	セット	—	—
備考	溶出(28項目)、含有(砒素、銅、9項目、ダイオキシン)	溶出(28項目)、含有(砒素、銅、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
1	総水銀	0.0005mg/l	総水銀	0.0005mg/l
2	かごミウム	0.003mg/l	かごミウム	0.003mg/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	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
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	ふつ素	0.8mg/l	ふつ素	0.8mg/l
11	トリクロロエチレン	0.01mg/l	トリクロロエチレン	0.01mg/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	クロロジレン	0.002mg/l	クロロジレン	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
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
18	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)	0.04mg/l	1,2-ジクロロエチレン (シス体とトランヌ体の和)	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
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
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
22	チラム	0.006mg/l	チラム	0.006mg/l
23	シマジン	0.003mg/l	シマジン	0.003mg/l
24	チオヘンカルブ	0.02mg/l	チオヘンカルブ	0.02mg/l
25	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
27	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
29	砒素(農用地)	15mg/kg	砒素(農用地)	15mg/kg
30	銅(農用地)	125mg/kg	銅(農用地)	125mg/kg
31	水銀及びその化合物	15mg/kg	ダイオキシン類(含有)	1,000pg-TEQ/g
32	かごミウム及びその化合物	45mg/kg		
33	六価クロム化合物	250mg/kg		
34	シアノ化合物	50mg/kg		
35	セレン及びその化合物	150mg/kg		
36	鉛及びその化合物	150mg/kg		
37	砒素及びその化合物	150mg/kg		
38	ふつ素及びその化合物	4,000mg/kg		
39	ほう素及びその化合物	4,000mg/kg		
40	ダイオキシン類(含有)	1,000pg-TEQ/g		
その他試験				