

記入例

(様式 2)

2000年00月00日

土砂搬入計画表

1 工事名 水23号 広域町水道送水管敷設工事

2 工事請負者 首都圏建設株式会社

搬入完了予定日は、契約工期以降に設定することはできません。

3 土砂搬入予定期間 2000年 7月 22日 ~ 2000年 11月 11日

4 搬入申込土量 2,000.00 m³、ダンプ総台数 380台 (10 t車)

5 搬入予定

- ・各月の土量は5.27 m³ (10 t車、1.8 tの場合)の倍数とし、最終搬出月に調整してください。
- ・搬出がない月が間にある場合は、詰めて記載してください。
- ・ダンプの積載量毎(10 t、4 t、…)に表を作成してください。

① 〇年7月分 土量 210.80 m³/月、平均土量 26.35 m³/日、ダンプ延 5台/日

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
																						○	○	○			○	○	○	○	○

② 〇年8月分 土量 527.00 m³/月、平均土量 52.70 m³/日、ダンプ延 10台/日

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		○	○	○																		○		○	○	○	○	○		○

③ 〇年9月分 土量 527.00 m³/月、平均土量 26.35 m³/日、ダンプ延 5台/日

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○			○		

④ 〇年10月分 土量 527.00 m³/月、平均土量 26.35 m³/日、ダンプ延 5台/日

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
○				○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○			○	○	○	○		

⑤ 〇年11月分 土量 208.20 m³/月、平均土量 26.35 m³/日、ダンプ延 5台/日

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	○	○	○	○	○			○	○	○																				

⑥ 年 月分 土量 m³/月、平均土量 m³/日、ダンプ延 台/日

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- ・各月のダンプの延べ台数を足したものがダンプ総台数になるようにしてください。
- ・各月の土量の合計が搬入申込土量になるようにしてください。
- ・日当たりダンプ延台数×積載土量=日当たり平均土量
- ・日当たり平均土量×月当たり稼働(作業)日数=月当たり土量

発券を分割で申請する場合のみ提出してください。

記入例

(様式 3)

2000年00月00日

分割発券申請予定表

1 工事名 水23号 広域町水道送水管敷設工事

2 工事請負者 首都圏建設株式会社

3 搬入申込土量 2,000.00 m³

4 分割申請回数及び発券土量等

申請回数	申請予定日	券種	発券枚数 (b)	積載土量 (c)	発券土量 (b) × (c)	発券土量の合計 () は累計土量
第 1 回	6月22日	10 t 車券 t 車券 t 車券	200枚 枚 枚	5.27 m ³ m ³ m ³	1,054.00 m ³ m ³ m ³	1,054.00 m ³
第 2 回	8月15日	10 t 車券 t 車券 t 車券	180枚 枚 枚	5.27 m ³ m ³ m ³	948.60 m ³ m ³ m ³	948.60 m ³ (2,002.60 m ³)
第 回	月 日	t 車券 t 車券 t 車券	枚 枚 枚	m ³ m ³ m ³	m ³ m ³ m ³	m ³ (m ³)
第 回	月 日	t 車券 t 車券 t 車券	枚 枚 枚	m ³ m ³ m ³	m ³ m ³ m ³	m ³ (m ³)
第 回	月 日	t 車券 t 車券 t 車券	枚 枚 枚	m ³ m ³ m ³	m ³ m ³ m ³	m ³ (m ³)
第 回	月 日	t 車券 t 車券 t 車券	枚 枚 枚	m ³ m ³ m ³	m ³ m ³ m ³	m ³ (m ³)
合計		10 t 車券 t 車券 t 車券	380枚 枚 枚	5.27 m ³ m ³ m ³	2,002.60 m ³ m ³ m ³	2,002.60 m ³

注意

搬入申込土量 ÷ 積載土量 (端数切り上)

1) 当書類は発券を分割で申請する場合にのみご提出ください。発券申請はその都度別途行ってください。

2) 積載土量 (地山) は使用車輛のトン数を平均単位体積重量で除し、小数第三位以下を切り捨てた数量とします。

(例) 平均単位体積重量が1.8 t/m³の場合 10 t 車…5.27 m³、4 t 車…2.22 m³、3 t 車…1.66 m³、2 t 車…1.11 m³

(横須賀市久里浜港の場合、ほぐし土量で10 t 車…6.32 m³、4 t 車…2.66 m³、3 t 車…1.99 m³、2 t 車…1.33 m³)

記入例

(様式 4)

2000年 00月 00日

発券申請書(第1回)

[承諾番号 都-123456]

株建設資源広域利用センター 御中

パターン1:一括発券(支払)申請の場合
 搬入申込土量÷積載土量=発券枚数(端数切上)
 $2,000\text{m}^3 \div 5.27 = 379.5 \Rightarrow 380\text{枚}$
 パターン2:分割発券(支払)申請の場合
 分割発券申請予定表より算出してください。
 ※この例は分割発券(支払)です。(下記表示はパターン2)

所 東京都港区虎ノ門1-2-3

人名 首都圏建設株式会社

表者職氏名 代表取締役 首都圏 太郎



次のとおり土砂搬入管理券の発券を申請します。

搬入先(受入地名)	青梅地区(ケ)			
発注機関	広域町水道建設事務所			
工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事			
搬入申込土量	2,000.00 m ³			
既発券土量	0.00 m ³ (a)			
今回発券枚数 及び発券土量	券種	発券枚数 (b)	積載土量 (c)	発券土量 (b)×(c)
	10t車券 +車券 枚	200枚	5.27 m ³	1,054.00 m ³
発券土量の合計×受入単価=税抜金額(1円未満切捨て)				1,054.00 m ³
受入単価	昼 / 夜	(地山1m ³ 当たり)		3,710円
支払金額	金額(税抜)	消費税(10%)	合計金額(税込)	
	受入料金	3,910,340円	391,034円	4,301,374円
	基本料金 (第1回目のみ)	10,000円	1,000円	11,000円
合計	3,920,340円	392,034円	4,312,374円	
支払予定日	9月6日			
累計発券土量	1,054.00 m ³ (a)+(d)			
受入地通行証必要枚数	10枚			
備考欄	税抜金額×0.10(消費税率)=消費税額(1円未満切捨て)			
工事請負者担当者	(氏名) 建設 太郎	(電話) 000-000-0000	(FAX) 000-000-0000	(住所) 000-0000-0000
入金案内及び券送付先	(FAX) 000-000-0000	(宛名) 首都圏建設(株)〇〇作業所	(郵便番号) 123-0045 (住所) 〇〇県〇〇市〇〇123	

注意

- 承諾番号は第2回目以降の発券申請の場合にご記入ください。
 - 積載土量(地山)は使用車輛のトン数を平均単位体積重量で除し、小数第三位以下を切り捨てた数量とします。
 (例)平均単位体積重量が1.8t/m³の場合 10t車…5.27m³、4t車…2.22m³、3t車…1.66m³、2t車…1.11m³
 (横須賀市久里浜港の場合、ほぐし土量で10t車…6.32m³、4t車…2.66m³、3t車…1.99m³、2t車…1.33m³)
 - 基本料金は新規申込時(第1回)にお支払いください。なお、基本料金は返金いたしません。
- ※ 添付書類はUCR受入地利用案内及びHP掲載の提出書類一覧表にてご確認ください。

税抜金額+消費税額=支払金額

記入例

(様式 5-1)

地質分析(濃度)結果証明書

様

年 月 日

発生事業者名と一致していること

発行番号、検体区分・番号が入っていることを確認してください。

発行番号

分析機関名

代表者

所在地

電話番号

計量証明事業者の登録番号

環境計量士

計量に用いた方法を記載

年 月 日に依頼のあった検体について、溶出試験については平成3年環境庁告示第46号付表、含有量試験については平成15年環境省告示第19号付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。(検体区分・番号)

依頼日は試料採取日またはその翌日

	値	基準値	計 量 方 法
溶出試験	カドミウム	mg/l	0.003以下 日本産業規格 K0102 14.3
	全シアン	mg/l	不検出 日本産業規格 K0102-2 9.3.2
	有機燐	mg/l	不検出 日本産業規格 K0102-4 7.2.1
	鉛	mg/l	0.01以下 日本産業規格 K0102-3 13.2
	六価クロム	mg/l	0.05以下 日本産業規格 K0102-3 24.3.6
	砒素	mg/l	0.01以下 日本産業規格 K0102-3 20.2
	総水銀	mg/l	0.0005以下 水質環境基準告示付表 2
	アルキル水銀	mg/l	不検出 昭和 49.9 環境庁告示第 64 号付表1
	PCB	mg/l	不検出 昭和46.12 環告第59号付表4
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下 日本産業規格 K0125 5.1
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下 日本産業規格 K0125 5.2
	クロロエチレン	mg/l	0.002以下 平成9.3環告第10号付表
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下 日本産業規格 K0125 5.3.1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下 日本産業規格 K0125 5.3.2
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下 日本産業規格 K0125 5.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下 日本産業規格 K0125 5.2
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下 日本産業規格 K0125 5.3.1
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下 日本産業規格 K0125 5.4.1
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下 日本産業規格 K0125 5.5
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下 日本産業規格 K0125 5.1
	チウラム	mg/l	0.006以下 昭和46.12 環告第59号付表5
	シマジン	mg/l	0.003以下 昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2
	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下 昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2
	ベンゼン	mg/l	0.01以下 日本産業規格 K0125 5.1
セレン	mg/l	0.01以下 日本産業規格 K0102-3 26.2	
ふっ素	mg/l	0.8以下 日本産業規格 K0102-2 5.2	
ほう素	mg/l	1以下 日本産業規格 K0102 47.1、47.3、47.4	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下 昭和46.12環告第59号付表8	
含有量試験	銅(農用地)	mg/kg	125未満 昭和47.10 総令66号第1条第3項
	砒素(農用地)	mg/kg	15未満 昭和50.4 総令31号第1条第3項
	水銀及びその化合物	mg/kg	15以下 昭和46.12 環告第59号付表2
	カドミウム及びその化合物	mg/kg	45以下 日本産業規格K0102-3 14.2
	鉛及びその化合物	mg/kg	150以下 日本産業規格 K0102-3 13.2
	砒素及びその化合物	mg/kg	150以下 日本産業規格 K0102-3 20.2
	六価クロム化合物	mg/kg	250以下 日本産業規格 K0102-3 24.3.1
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	4,000以下 日本産業規格 K0102-2 5.2
	ほう素及びその化合物	mg/kg	4,000以下 日本産業規格 K0102-3 5.2
	セレン及びその化合物	mg/kg	150以下 日本産業規格 K0102-3 26.2
シアン化合物	mg/kg	(遊離シアン) 50以下 日本産業規格 K0102-2 9.4	

検体の性状 形状 色 におい

備考 発生場所: 発生事業者名: 工事名:

※ 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行かせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地:

分析対象外の項目は「—」を記入してください。

記入例

(様式 5-2)

この様式を使用する受入地
 「市川港」「横浜鈴繁埠頭」「城南島」
 ※「横浜鈴繁埠頭」「城南島」については、UCR
 担当者に相談してください。

第四号、第八条第三項並びに第十二条第一項第二号及び第二項)

(濃度) 結果証明書

年 月 日

様

発生事業者名と一致していること

発行番号、検体区分・番号が入っていることを確認してください。

発行番号
 分析機関名
 代表者
 所在地
 電話番号
 計量証明事業者の登録番号
 環境計量士

計量に用いた方法を記載

年 月 日に依頼のあった検体について、平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。(検体区分・番号)

計量の対象	単位	測定値	定量 下限値	基準値	測定方法	
カドミウム	mg/l			0.03	日本産業規格 K0102 14.3	
鉛	mg/l			0.03	日本産業規格 K0102-2 9.3.2	
有機燐	mg/l			不検出	日本産業規格 K0102-4 7.2.1	
鉛	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 13.2	
六価クロム	mg/l			0.05	日本産業規格 K0102-3 24.3.6	
砒(ひ)素	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 20.2	
総水銀	mg/l			0.0005	水質環境基準告示付表 2	
アルキル水銀	mg/l			不検出	昭和 49.9 環境庁告示第 64 号付表1	
P C B	mg/l			不検出	昭和46.12 環告第59号付表4	
ジクロロメタン	mg/l			0.02	日本産業規格 K0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 5.2	
クロロエチレン	mg/l			0.002	平成9.3環告第10号付表	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.004	日本産業規格 K0125 5.3.1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			0.1	日本産業規格 K0125 5.3.2	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.04	日本産業規格 K0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			1	日本産業規格 K0125 5.2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.006	日本産業規格 K0125 5.3.1	
トリクロロエチレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.4.1	
テトラクロロエチレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.5	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 5.1	
チウラム	mg/l			0.006	昭和46.12 環告第59号付表5	
シマジン	mg/l			0.003	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2	
チオベンカルブ	mg/l			0.02	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2	
ベンゼン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.1	
セレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 26.2	
ふっ素	mg/l			0.8	日本産業規格 K0102-2 5.2	
ほう素	mg/l			1	日本産業規格 K0102 47.1、47.3、47.4	
1,4-ジオキサン	mg/l			0.05	昭和46.12環告第59号付表8	
農用地田 に限る	砒素	mg/kg		15	昭和50.総令第31号第1条第3項	含有 試験
	銅	mg/kg		125	昭和47.総令第66号第1条第3項	

依頼日は試料採取日またはその翌日

検体の性状 形状 色 におい

備考 発生場所： 発生事業者名： 工事名： 土砂等発生元証明書の記載と同一にしてください。

*計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を
 *事業者の所在地：

記入例

(様式 5-3)

この様式を使用する受入地
「三郷市番匠免」

※計量証明書も別途必要です。

分析（濃度）結果証明書

年 月 日

発生事業者名と一致していること

発行番号、検体区分・番号が入っていることを確認してください。

計量に用いた方法を記載

様

発行番号
分析機関名
代表者
所在地
電話番号
計量証明事業者の登録番号
環境計量士

㊦

㊦

年 月 日に依頼のあった検体について、平成29年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。(検体区分・番号)

計量の対象	単位	測定値	定量 下限値	基準値	測定方法	
依頼日は試料採取日またはその翌日						
				03	日本産業規格 K0102 14.3	
				検出	日本産業規格 K0102-2 9.3.2	
有機燐	mg/l			不検出	日本産業規格 K0102-4 7.2.1	
鉛	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 13.2	
六価クロム	mg/l			0.05	日本産業規格 K0102-3 24.3.6	
砒(ひ)素	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 20.2	
総水銀	mg/l			0.0005	水質環境基準告示付表 2	
アルキル水銀	mg/l			不検出	昭和 49.9 環境庁告示第 64 号付表1	
P C B	mg/l			不検出	昭和46.12 環告第59号付表4	
ジクロロメタン	mg/l			0.02	日本産業規格 K0125 5.1	
四塩化炭素	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 5.2	
クロロエチレン	mg/l			0.002	平成9.3環告第10号付表	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.004	日本産業規格 K0125 5.3.1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			0.1	日本産業規格 K0125 5.3.2	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.04	日本産業規格 K0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			1	日本産業規格 K0125 5.2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.006	日本産業規格 K0125 5.3.1	
トリクロロエチレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.4.1	
テトラクロロエチレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.5	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 5.1	
チウラム	mg/l			0.006	昭和46.12 環告第59号付表5	
シマジン	mg/l			0.003	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2	
チオベンカルブ	mg/l			0.02	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2	
ベンゼン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.1	
セレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 26.2	
ふっ素	mg/l			0.8	日本産業規格 K0102-2 5.2	
ほう素	mg/l			1	日本産業規格 K0102 47.1、47.3、47.4	
1,4-ジオキサン	mg/l			0.05	昭和46.12環告第59号付表8	
農用地田に限る	砒素	mg/kg		15	農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒素の量の検定の方法を定める省令（昭和50年総理府令第31号）第1条第3項及び第2条に規定する方法	含有試験
	銅	mg/kg		125	農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る銅の量の検定の方法を定める省令（昭和47年総理府令第66号）第1条第3項及び第2条に規定する方法	
検体の性状	形状			色	におい	
備考	発生場所： 発生事業者名：		工事名：		土砂等発生元証明書の記載と同一にしてください。	

* 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地：

この様式を使用する受入地
「横須賀市久里浜港」

6条、第22条関係)

土壌検査結果証明書

年 月 日

様

発生事業者名と一致していること

発行番号、検体区分・番号が入っていることを確認してください。

発行番号
分析機関名
代表者
所在地
電話番号
計量証明事業所の所在地
計量証明事業所の登録番号
環境計量士

計量に用いた方法を記載

年 月 日に依頼のあった検体について、平成30年環境庁告示第46号付表に定める方法により
検液を作成し、計量した結果を下記のとおり証明します。(検体区分・番号)

計量の対象	単位	測定値	定量 下限値	基準値	測定方法
カリウム				0.003	日本産業規格 K0102 14.3
全シロリン酸				不検出	日本産業規格 K0102-2 9.3.2
有機磷	mg/l			不検出	日本産業規格 K0102-4 7.2.1
鉛	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 13.2
六価クロム	mg/l			0.05	日本産業規格 K0102-3 24.3.6
砒素	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 20.2
総水銀	mg/l			0.0005	水質環境基準告示付表 2
アルキル水銀	mg/l			不検出	昭和 49.9 環境庁告示第 64 号付表1
P C B	mg/l			不検出	昭和46.12 環告第59号付表4
ジクロロメタン	mg/l			0.02	日本産業規格 K0125 5.1
四塩化炭素	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 5.2
クロロエチレン	mg/l			0.002	平成9.3環告第10号付表
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.004	日本産業規格 K0125 5.3.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			0.1	日本産業規格 K0125 5.3.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.04	日本産業規格 K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			1	日本産業規格 K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.006	日本産業規格 K0125 5.3.1
トリクロロエチレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.4.1
テトラクロロエチレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.5
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 5.1
チウラム	mg/l			0.006	昭和46.12 環告第59号付表5
シマジン	mg/l			0.003	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2
チオベンカルブ	mg/l			0.02	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2
ベンゼン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.1
セレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102-3 26.2
ふっ素	mg/l			0.8	日本産業規格 K0102-2 5.2
ほう素	mg/l			1	日本産業規格 K0102 47.1、47.3、47.4
1,4-ジオキサン	mg/l			0.05	昭和46.12環告第59号付表8
検体の性状 (任意記入)	P H	形状	色	匂い	

依頼日は試料採取日またはその翌日

備考

採取場所：
工事名：
上記工事の施工業者：
計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行われた場合、当該工程の内容
委託した工程 (試料採取・検液作成・分析)
委託事業者の氏名又は名称：
委託事業者の所在地：

土砂等発生元証明書の記載と同一
にしてください。

この様式を使用する受入地
「秦野中井IC南」

記入例

(様式 5-5)

地質分析（濃度）結果証明書

様

年 月 日

発生事業者名と一致していること

発行番号、検体区分・番号が入っていることを確認してください。

発行番号

分析機関名

代表者

所在地

電話番号

計量証明事業者の登録番号

環境計量士

計量に用いた方法を記載

年 月 日に依頼のあった検体について、溶出試験については平成3年環境庁告示第46号付表、含有量試験については平成15年環境省告示第19号付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

計量の対象	単位	測定値	定量下限値	基準値	計量方法
依頼日は試料採取日またはその翌日				0.003以下	日本産業規格 K0102 14.3
				不検出	日本産業規格 K0102-2 9.3.2
溶出試験	有機燐	mg/l		不検出	日本産業規格 K0102-4 7.2.1
	鉛	mg/l		0.01以下	日本産業規格 K0102-3 13.2
	六価クロム	mg/l		0.02以下	日本産業規格 K0102-3 24.3.6
	砒素	mg/l		0.01以下	日本産業規格 K0102-3 20.2
	総水銀	mg/l		0.0005以下	水質環境基準告示付表 2
	アルキル水銀	mg/l		不検出	昭和 49.9 環境庁告示第 64 号付表1
	P C B	mg/l		不検出	昭和46.12 環告第59号付表4
	ジクロロメタン	mg/l		0.02以下	日本産業規格 K0125 5.1
	四塩化炭素	mg/l		0.002以下	日本産業規格 K0125 5.2
	クロロエチレン	mg/l		0.002以下	平成9.3環告第10号付表
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004以下	日本産業規格 K0125 5.3.1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1以下	日本産業規格 K0125 5.3.2
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04以下	日本産業規格 K0125 5.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		1以下	日本産業規格 K0125 5.2
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006以下	日本産業規格 K0125 5.3.1
	トリクロロエチレン	mg/l		0.01以下	日本産業規格 K0125 5.4.1
	テトラクロロエチレン	mg/l		0.01以下	日本産業規格 K0125 5.5
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002以下	日本産業規格 K0125 5.1
	チウラム	mg/l		0.006以下	昭和46.12 環告第59号付表5
	シマジン	mg/l		0.003以下	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2
チオベンカルブ	mg/l		0.02以下	昭和46.12 環告第59号付表6 第1、第2	
ベンゼン	mg/l		0.01以下	日本産業規格 K0125 5.1	
セレン	mg/l		0.01以下	日本産業規格 K0102-3 26.2	
ふっ素	mg/l		0.8以下	日本産業規格 K0102-2 5.2	
ほう素	mg/l		1以下	日本産業規格 K0102 47.1、47.3、47.4	
1,4-ジオキサン	mg/l		0.05以下	昭和46.12環告第59号付表8	
含有量試験	銅（農用地）	mg/kg		125未満	昭和47.10 総令66号第1条第3項
	砒素（農用地）	mg/kg		15未満	昭和50.4 総令31号第1条第3項
	水銀及びその化合物	mg/kg		15以下	昭和46.12 環告第59号付表2
	カドミウム及びその化合物	mg/kg		45以下	日本産業規格K0102-3 14.2
	鉛及びその化合物	mg/kg		150以下	日本産業規格 K0102-3 13.2
	砒素及びその化合物	mg/kg		150以下	日本産業規格 K0102-3 20.2
	六価クロム化合物	mg/kg		250以下	日本産業規格 K0102-3 24.3.1
	ふっ素及びその化合物	mg/kg		4,000以下	日本産業規格 K0102-2 5.2
	ほう素及びその化合物	mg/kg		4,000以下	日本産業規格 K0102-3 5.2
	セレン及びその化合物	mg/kg		150以下	日本産業規格 K0102-3 26.2
シアン化合物	mg/kg		(遊離シアン) 50以下	日本産業規格 K0102-2 9.4	
水素イオン濃度	—			5.8以上8.6以下	日本産業規格 K0102-1 12.1
検体の性状	形状			色	におい
備考	発生場所： 発生事業者名：		工事名：		土砂等発生元証明書の記載と同一にしてください。

※ 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地：

地質分析試験の有効期限は試料採取日から（原則6か月間）とします。

提出が必要な受入地
 「市川港」「横浜鈴繁埠頭」「城南島」
 「御殿場市神山」「厚木市下荻野」
 「大磯港」

記入例

(様式 6-1)

土砂等発生元証明書

特定事業者名 記入しないでください。 年 月 日

様

担当者の認印を押す。

工事請負者を記入してください。
代表者等の職印を押してください。

発生元事業者
 住所 **東京都港区虎ノ門1-0-0**
 事業者名 **首都圏建設株式会社**
 代表者又は現場責任者 **代表取締役 首都圏 太郎** 印
 担当者 **建設 次郎** 印
 電話番号 **(携帯) 000-0000-0000**

必ず担当者名を記入してください。

担当者の携帯等直接連絡可能な電話番号を記入してください。

「地質分析（濃度）結果証明書」の備考欄の記載と一致させてください。

次のとおり搬出する土砂等が次の工事現場から発生し、
 明します。
 なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事	
工事施工場所	広域町大字利用	契約工期を記入してください。
当該工事での土砂発生総量 (工事全体の土量)	広域町水道建設事務所	記入しないでください。
	2000年6月1日~2000年2月15日	
当該工事に係る土砂等発生総量	7,000.00m³ (うち搬出契約量 m ³)	
今回の証明に係る土砂等の量	2,000.00m³ (5,000m ³ 以内)	
発生土砂等の地質分析(濃度)結果証明書の有無	有 ・無 別紙のとおり	
	今回の証明に関し、搬入する土量(別途土量計算必要)	
発生土砂等の区分	第三種建設発生土	
発生土砂等運搬契約者名	住所	広域町中央1-2 氏名 (株) 資源工業
	住所	氏名
	住所	下の行は記入しないでください。
	住所	氏名
発生土砂等埋立事業者名	(一時たい積特定事業場) 住所	氏名
	(埋立て等の事業場) 住所	氏名
		記入しないでください。

注 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分を記載すること。

提出が必要な受入地
「流山 IC 西部プロジェクト」

記入例

土砂等発生元証明書

年 月 日

特定事業者名

株式会社流山開発 A 様

工事請負者を記入してください。
代表者等の職印を押してください。

発生元事業者

住所 → 東京都港区虎ノ門1-0-0

事業者名 → 首都圏建設株式会社

代表者又は現場責任者 → 代表取締役 首都圏 太郎 印

必ず担当者名を記入してください。

担当者 → 建設 次郎

担当者の携帯等直接連絡可能な
電話番号を記入してください。

電話番号 → (携帯) 000-0000-0000

「地質分析(濃度)結果証明書」の備考欄の記載と一致させてください。

次のとおり搬出する土砂等が次の工事現場から発生し、又は採取された土砂等であることを証明します。

なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

工事名	水23号 広域町水道水送水管敷設工事
工事施工場所	広域町大字利用
発注者	広域町水道建設事務所
当該工事での土砂発生総量 (工事全体の土量)	2000年6月1日~2000年2月15日
当該工事に係る土砂等発生総量	7,000.00 m ³ (うち搬出契約量 m ³)
今回の証明に係る土砂等の量	2,000.00 m ³ (5,000 m ³ 以内)
発生土砂等の地質分析 (濃度)結果証明書の有無	有・無 別紙のとおり
発生土砂等の区分	第三種建設発生土
発生土砂等運搬契約者名	住所 広域町中央1-2 氏名 (株) 資源工業 住所 住所 住所
発生土砂等埋立事業者名	(一時たい積特定事業場) 住所 氏名 (埋立て等の事業場) 住所 流山市南字下谷 654 番 1 ほか 185 筆及び法定外道水路 氏名 株式会社流山開発 A

契約工期を記入してください。

今回の証明に関し、搬入する土量(別途土量計算必要)

下の行は記入しないでください。

注 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分を記載すること。

土砂等発生元証明書

年 月 日

新里開発株式会社

代表取締役社長 大久保 正弘 様

住 所 東京都港区虎ノ門1-0-0

発生元事業者 事業者名 首都圏建設株式会社

代表者又は現場責任者

代表取締役 首都圏太郎 ⑩

又は 現場代理人 建設次郎 ⑩

電話番号 000-000-0000

次の工事等から発生する土砂等について、次のとおり処
な。これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法
ません。

「地質分析(濃度)結果証明書」の備
考欄の記載と一致させてください。

工事等名	水23号 広域町水道送水管敷設工事	
工事等施工場所	広域町大字利用	
当該工事での土砂発生総量 (工事全体の土量)	広域町水道建設事務所	契約工期を記入してください。 記入しないでください。
工事等施工期間	2000年6月1日~2000年2月15日	
当該工事等に係る土砂等発生量	7,000.00m ³ (うち処分契約量 m ³)	
今回の証明に係る土砂等の量	2,000.00m ³ (5,000m ³ 以内)	
発生土砂等の計量 証明書の有無	有	今回の証明に関し、搬入する土量 (別途土量計算必要)
発生土砂等の区分	第三種建設発生土	
発生土砂等運搬契約者	住所 広域町中央1-2 氏名 (株)資源工業	必ず記入してください。
発生土砂等最終処分事業者	住所 氏名	記入しないでください。

備考 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再資源化の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分を記載すること。

土砂等発生元証明書

年 月 日

株式会社 祥和コーポレーション 御中

住 所 東京都港区虎ノ門1-0-0

発生元事業者 事業者名 首都圏建設株式会社

代表者又は現場責任者

代表取締役 首都圏太郎 ㊟

又は 現場代理人 建設次郎 ㊟

電話番号 000-000-0000

次の工事等から発生する土砂等について、次のとおり処
 なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

「地質分析(濃度)結果証明書」の備考欄の記載と一致させてください。

工 事 等 名	水23号 広域町水道送水管敷設工事
工 事 等 施 工 場 所	広域町大字利用
当該工事での土砂発生総量 (工事全体の土量)	広域町水道建設事務所
工 事 等 施 工 期 間	2000年6月1日~2000年2月15日
当該工事等に係る土砂等発生量	7,000.00m ³ (うち処分契約量7,000.00m ³)
今回の証明に係る土砂等の量	2,000.00m ³ (5,000m ³ 以内)
発生土砂等の計量 証明書の有無	有
発生土砂等の区分	第三種建設発生土
発生土砂等運搬契約者	住所 広域町中央1-2 氏名 (株)資源工業
発生土砂等最終処分事業者	住所 埼玉県さいたま市緑区寺山303-1 氏名 (株)祥和コーポレーション

契約工期を記入してください。

今回の証明に関し、搬入する土量

必ず記入してください。

備考 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再資源化の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分を記載すること。

土砂等発生元証明書

書類作成日(土壤検査結果証明書発行日以降)

→ 年 月 日

和歌山県知事 様

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)
発生元事業者 **東京都港区虎ノ門1-0-0**
責任者氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
首都圏建設株式会社
代表取締役 **首都圏 太郎** (印)
電話番号 **000-000-0000**

工事請負者を記入、代表者等の職印を
押してください。

土砂等の発生について、次のとおり証明します。

なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する「土壤検査結果証明書」の備考欄の記載と一致させてください。

採取場所の所在地	〇〇県〇〇郡広域町大字利用	
証明に係る土砂等が建設工事等により発生した場合には、建設工事等の概要	工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事
	発注者	広域町水道建設 契約工期を記入してください。
	工事施工期間	2000年6月1日~2000年2月15日
当該工事に係る土砂等の発生量	3,000.00 m³ (うち今回の搬入量 m³)	変更後の地山土量
今回の証明に係る土砂等の量	1,000.00 m³	差引増の地山土量
発生土砂等の汚染状況についての検査結果の証明書の有無	有 ・無	
発生土砂等の区分	1の(1) 、1の(2)、2	
証明に係る土砂等の運搬事業者の住所、氏名及び電話番号(法人にあっては、その名称、代表者又は主たる事務所の所在地及び電話番号)	〇〇県〇〇郡広域町中央1-2 (株)資源工業 代表取締役 〇〇〇〇 電話 000-000-0000 「横須賀市久里浜港」へ搬入する運搬事業者を記入。	
証明に係る土砂等の使用者の住所、氏名及び電話番号(法人にあっては、その名称、代表者又は主たる事務所の所在地及び電話番号)	神奈川県横須賀市吉井 2-7-11 株式会社 マルモリ 代表取締役 長森 豊 電話 046-854-4212	

備考

- 発生土砂等の区分については、産業廃棄物の保管及び土砂等の埋立て等の不適正処理防止に関する条例施行規則別表第4第4項の表中土砂等の区分欄の1の(1)、1の(2)、2の区分に該当するものを○で囲むこと。
- 氏名(法人にあっては、その代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができる。

土砂等発生元証明書

年 月 日

相模原市長 あて

工事請負者を記入してください（押印は不要）。

発生元事業者

住 所 東京都港区虎ノ門1-0-0

氏 名 首都圏建設株式会社

代表取締役 首都圏太郎

現場代理人 建設次郎

電話番号 000-000-0000

電話番号の欄には、現場担当者及び担当者へ連絡
ができる連絡先を記入してください。

相模原市土砂等の埋立て等の規制に関する条例第18条の規定により、次のとおり搬出する土砂等
が次の事業から発生し、又は採取された土砂等であることを証明します。

なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第2条第1項に規定する廃棄物では
ありません。

事業名	水23号 広域町水道送水管敷設工事
当該事業の契約工期を記載してください。	広域町水道建設事務所 広域町水道建設事務所
事業期間	2000年6月1日～2000年2月15日
当該工事での土砂発生総量 (工事全体の土量)	2,000 m ³ (うち搬出契約量 2,000 m ³)
今回の証明に係る土砂等の量	4,000 m ³ (5,000 m ³ 以内)
発生土砂等の区分	第三種建設発生土
発生土砂等搬出入事	住所 広域町中央1-2 氏名 (株) 資源工業 運搬事業者すべてを記入してください。なお、事業社数が多い場合は、行を増やす、文字を小さくするなどして、欄に収まるようにしてください。
発生土砂等埋立て事業者名	(一時堆積事業場) 住所 記入しないでください。 氏名 (埋立て等の事業場) 住所 相模原市緑区葉山島字 紅葉山1007 番外32 筆 氏名 (株) 奥村組 東日本支社 取締役常務執行役員支社長 金重昌宏

注 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準
となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分を記載すること。

土砂等発生元証明書

年 月 日

秦野中井インターチェンジ南土地区画整理組合

理事長 大庭 正敏 様

中井町諏訪地区土地改良区

理事長 岩本 良平 様

発生元事業者

住 所 東京都港区虎ノ門1-0-0
事業者名 首都圏建設株式会社
代表者 代表取締役 首都圏太郎
現場責任者 現場代理人 建設次郎
電話番号 000-000-0000

会社の代表者印



次の工事 等から発生する土砂等について、次のとおり搬出することといたしました。

なお、これらの土砂等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

工 事 等 名	水23号 広域町水道送水管敷設工事
工 事 等 施 工 場 所	広域町大字利用
発 注 者	広域町水道建設事務所
工 事 等 施 工 期 間	2000年6月1日 ~ 2000年2月15日 契約工期
当該工事等に係る土砂等発生量	2,000 m ³ 当該工事の総発生土量
今回の証明に係る土砂等の量	2,000 m ³ (5,000 m ³ 以内)
発生土砂等の計量 証明書の有無	有
発生土砂等の区分	第三種建設発生土
発生土砂等運搬契約者	住所 〇〇県〇〇郡広域町中央1-2 氏名 (株) 資源工業

備考 発生土砂等の区分の欄には、建設業に属する事業を行う者の再資源化の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1に規定する区分を記載すること。

(現場) から (秦野中井 IC 南) まで土砂を運搬する会社をすべて記載。複数の場合は行を増やすこと。

提出が必要な受入地
「長泉町東野」
※改良土でない場合

記入例

(様式 6-6)

様式第13号 (その1) (第16条関係) (用紙 日本産業規格 A 4 縦型)

土砂等発生元証明書

年 月 日

盛土等の許可を受けた者 氏名

株式会社 BoaVista
代表取締役 藤井 豊久 様

工事請負者を記入してください。
※押印不要です。

主 させた者 住 所 東京都港区虎ノ門1-0-0
氏 名 首都圏建設株式会社

代表取締役 首都圏 太郎

担当者の携帯等直接連絡可能な
電話番号を記入してください。

電 話 番 号 (携帯) 000-0000-0000

静岡県盛土等の規制に関する条例第9条の許可に係る盛土等区域に搬出する土砂等について、次の工事等により生じたものであること等を証明します。

工事等の名称	水23号 広域町水道水送水管敷設工事
工事等の施工場所	広域町大字利用
工事等の発注者	広域町水道建設事務所
工事等の施工期間	2000年6月1日～2000年2月15日
搬出する土砂等の量	430 m ³
搬出する土砂等の種類	土砂
搬出する土砂等が用いられる盛土等区域の位置	静岡県駿東郡長泉町東野字八分平661 他17筆

(注) 「搬出する土砂等の種類」欄には、土砂又は改良土の別を記載すること

- ・土砂等の発生者、場所、工事内容等について記載する。
- ・土砂等の発生者と工事の発注者が同一であってもよい。
- ・「搬出する土砂等の量」は、盛土等が行われる場所で使用される締固め後の土量として記載する。
- ・地歴を確認した土地の利用状況等の調査結果書(参考様式第2号)及び添付資料又は土壌の汚染状況の調査結果及び計量証明書を添付する。

(参考様式第2号)

土地の利用状況等の調査結果書

1 調査を実施した土地の地番	広域町大字 716、717、719
2 土砂等の発生場所の土地の所有者の住所、氏名	東京都港区虎ノ門1-0-0 首都圏 太郎
3 調査実施者	・自 社(所属：首都圏建設(株)設計部 氏名：首都圏次郎) ・土壌汚染対策法指定調査機関 ()
4 調査方法	・資料での確認 ・ヒアリングの実施 (土地所有者、使用者、従業員、その他)
5 調査内容	
(1) 調査の結果、地歴が判明した期間 注2	西暦 1897 年 一 月 ~ 西暦 2022 年 7 月 ()
(2) 土砂基準物質の取扱いを行っていた工場等の設置の状況	有 ・ 無 ・ 不明
(3) 土地利用の状況(地目)	畑
(4) 土砂基準物質の取扱い等の状況	なし
①取扱っていた土砂基準物質の種類及び量	種 物質の種類：— 類 物質の種類： 量 — /年 注1 物質の種類： /年
②土砂基準物質の取扱いの内容及び期間	—
③土砂基準物質の漏洩等の事故の有無	—
6 土砂基準物質による汚染の状況調査の有無 注3	有 ・ 無 ・ 調査中
7 ダイオキシン対策特別措置法に係る特定施設の届出の有無	有 ・ 無 ・ 不明
8 その他参考となる事項 注4	なし

備考 ・土砂等の発生場所を明らかにした図面を添付してください。
・登記事項証明書((登記簿謄本(コピー可))を添付してください。
・過去に有害物質を取扱い等していた場合は、その使用場所がわかる図面を添付してください。
・指定調査機関による調査を行っている場合は、その結果書の写しを添付してください。

注1 取扱い等をしてきた物質が4種類以上ある場合は、「別紙のとおり」と記載し別紙を添付してください。

注2 調査の結果、地歴が不明な期間がある場合は()にその期間を記載してください。

注3 土砂基準物質による汚染の状況を調査している場合は、その結果書の写しを添付してください。

注4 水質汚濁の内容を記載する場合は、その内容を記載してください。

【添付書類】

- ・土砂等の発生場所を明らかにした図面(位置図、案内図など)
- ・当該土地に関する登記事項証明書(コピー可)
- ・指定調査機関による分析結果の写し

提出が必要な受入地
「長泉町東野」
※改良土の場合

記入例

(様式 6-7)

様式第13号 (その2) (第16条関係) (用紙 日本産業規格A 4 縦型)

土砂等発生元証明書

年 月 日

盛土等の許可を受けた者 氏名

株式会社 Boavista
代表取締役 藤井 豊久 様

改良土又は再生土の
製造者

工事請負者を記入してください。
※押印不要です。

住所 東京都港区虎ノ門1-0-0
氏名 首都圏建設株式会社
代表取締役 首都圏 太郎

担当者の携帯等直接連絡可能な
電話番号を記入してください。

電話番号 (携帯) 000-0000-0000

静岡県盛土等の規制に関する条例第9条の許可を受けた盛土等区域に搬入しようとする土砂等は、次により製造されたものであることを証明します。

土砂等の種類	改良土 (〇〇浚渫土 : 第〇種建設発生土)
改良土又は再生土の製造場所	広域町大字利用
改良土又は再生土の製造方法	〇〇堆積土砂の〇〇処理による分級
改良土の原料土砂の発生場所又は再生土の原料廃棄物の発生場所	市内周辺で行われる公共事業及び民間事業
改良土の原料土砂の排出者又は再生土の原料廃棄物の排出者	市内周辺の国、地方自治体及び民間事業者等
改良土又は再生土の製造時期	2000年6月1日～2000年2月15日
改良土又は再生土の量	200 m ³
土砂等が用いられる盛土等区域の位置	静岡県駿東郡長泉町東野字八分平661 他17筆

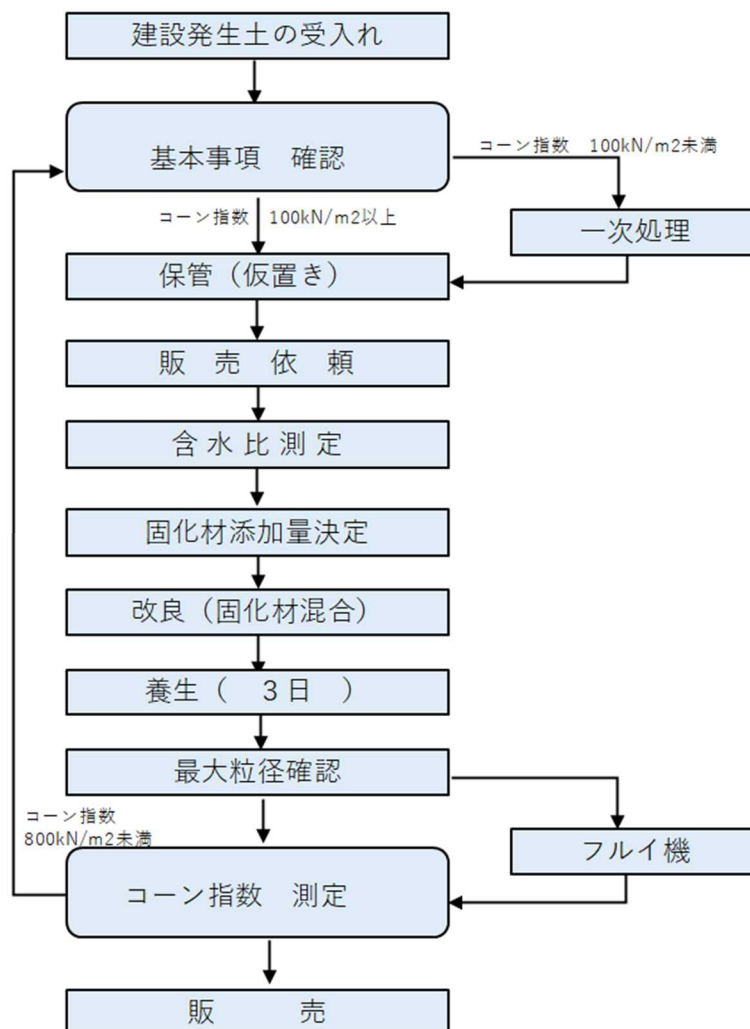
- ・「原料土砂・廃棄物の発生場所」は、特定可能な範囲で記載する。
- ・「製造時期」は、盛土等が行われる場所に搬出する再生土等が生産された時期を記載する。特定できない場合は、〇月～〇月とすることも可とする。
- ・「改良土又は再生土の量」は、盛土等が行われる場所で使用される締固め後の土量として記載する。
- ・地歴を確認した土地の利用状況等の調査結果書 (参考様式第2号) 又は土壌汚染調査結果と計量証明書を添付する。

《改良土又は再生土の汚染のおそれの把握方法》

- 全ての土砂基準物質について分析調査を実施し、土砂基準に適合している場合は「汚染のおそれがないことの確認」ができたとみなすことができます。
- また、改良土又は再生土の場合は、その製造場所や製造方法等をあわせて確認する必要があります。
- 再生土又は改良土の製造者に、すべての土砂基準物質の分析結果（写しで可）及び製造工程が分かるもの（[処理フロー図](#)）を用意してください。
- 再生土又は改良土の製造者は、土砂基準に適合した製品を適正に販売するためにも、販売するロット単位等適切な頻度で分析を行う必要があります。

【処理フロー図（例）】

改良土の製造フロー図



提出が必要な受入地
「市川港」「横浜鈴繁埠頭」「城南島」
「御殿場市神山」「厚木市下荻野」
「大磯港」

記入例

(様式 7-1)

五項第四号、第八条第三項並びに第十二条第一項第二号

及び第三号並びに第二項)

検査試料採取調書

年 月 日

採取者

住所

所属

採取された方の所属、氏名、連絡先を記入し、必ず採取者所属の会社印と職氏名印をお願いします。(スタンプタイプ等の簡易印鑑は不可)

職氏名

印

連絡先電話

別添地質分析（濃度）結果証明書（排水汚染状況測定（濃度）結果証明書）の検査試料を次のとおり採取しました。

検体区分及び番号	1 2 3 4 5 6 - A	地質分析（濃度）結果証明書」の検体区分・番号を転記してください。
報告区分	地質（表土 搬入 ・定期・廃止・完了・終了） 排水（定期・廃止・完了・終了）	
採取年月日	20〇〇年6月12日	原則として、採取日の翌日までに分析機関に依頼してください。
採取日の天候	晴れ	
地質分析の場合の採取深度	No.1 GL-0.5m, No.2 GL-1.5m, No.3 GL-2.5m, No.4 GL-3.5m, No.5 GL-4.5m	

注 検体区分の欄には、この調書に係る地質分析（濃度）結果証明書、排水汚染状況測定（濃度）結果証明書に記載された番号等を記載すること。

別記様式第9号 (第9条関係)

検査試料採取調書

年 月 日

住 所

採取者 所 属

職 氏 名

電話番号

採取された方の所属、氏名、連絡先を記入し、押印してください。
(採取者は工事請負業者、分析機関のいずれでも可)

印

別添計量証明書(地質・水質)の検査試料を次のとおり採取しました。

検 体 区 分	1 2 3 4 5 6 - A	地質分析(濃度)結果証明書」の検体区分・番号を転記してください。
報 告 区 分	地質(搬入・定期・廃止・完了) 水質(定期・廃止・完了)	
採 取 年 月 日	2000年6月12日	原則として、採取日の翌日までに分析機関に依頼してください。
採 取 日 の 天 候	晴れ	
地質分析の場合の 採 取 深 度	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 GL-0.5m GL-0.5m GL-0.5m GL-0.5m GL-0.5m	

備考 検体区分の欄には、この調書に係る計量証明書に記載された発行番号等を記載すること。

提出が必要な受入地
「横須賀市久里浜港」

記入例

(様式 7-3)

別記第6号様式(第11条、第16条、第22条関係)

和歌山県への搬出はカッコ書き不要

検査試料採取調査書

土壤調査結果証明書を発行する分析
会社が記入してください。

(注意)

試料採取から分析、結果証明
までを同一の分析会社
が行う必要があります。

年 月 日

採取者

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

東京都港区虎ノ門1-0-0

氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

首都圏建設株式会社

代表取締役 首都圏太郎

採取者 ○○○○



電話番号 000-000-0000

別添土壤検査結果証明書(水質検査結果証明書)の検査試料を次のとおり採取しました。

採取した試料の検査結果 を証明する書面に 記載された発行番号	土壤検査結果証明書右肩の発行番号 を転記してください。
検 体 区 分	土砂等(表土・搬入 定期・廃止・完了) 浸透水(定期・廃止・完了)
採 取 年 月 日	2000年6月12日
採 取 日 の 天 候	晴れ
土砂等の採取の場合に あっては、採取深度	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 GL-0.5m GL-0.5m GL-0.5m GL-0.5m GL-0.5m

備考

- 1 試料採取は、計量証明を行う者の計量管理下で行うこと。
- 2 氏名(法人にあっては、その代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができる。

(日本工業規格A列4番)

第6号様式(第7条、第8条、第12条、第15条、第19条関係)

検査試料採取調書

書類作成費(土壤検査結果証明書以降の日付)

年 月 日

採取された方の住所、所属、役職、氏名、連絡先を記入してください。(押印は不要)

採取者

住 所

所 属

職 氏 名

電話番号

印

別添計量証明書の検査試料を次のとおり採取しました。

件名又は試料名	1 2 3 4 5 6 - A	検査結果証明書の検体区分・番号を転記してください。
報告区分	土壤(表土・ 搬入 ・定期・廃止・完了・終了) 水質()	
採取年月日	20〇〇年〇月〇日	原則として、採取日の翌日までに分析機関に依頼してください。
採取日の天候	晴れ	
土壤分析の場合の採取深度(m)	No.1 GL-0.5m, No.2 GL-1.5m, No.3 GL-2.5m, No.4 GL-3.5m, No.5 GL-4.5m	

注 件名又は試料名の欄には、別添の計量証明書に記載された番号等を記載すること。

提出が必要な受入地
「秦野中井 I C 南」「愛川町半原」

記入例

(様式 7-5)

検査試料採取調書

年 月 日

採取者

住 所

採取された方の所属、氏名、連絡先
を記入し、押印してください。

所 属

(採取者は工事請負業者、分析機関
のいずれでも可)

職氏名

印

連絡先電話

別添地質分析（濃度）結果証明書の検査試料を次のとおり採取しました。

検体区分・番号	1 2 3 4 5 6 - A	「地質分析（濃度）結果証明書」の検体区分・番号を転記してください。
採取年月日	2 0 〇〇年〇月〇日	採取日の翌日までに分析機関に依頼してください。
採取日の天気	晴れ	
地質分析の場合の 採取深度	No.1 GL-0.5m, No.2 GL-0.6m No.3 GL-0.7m, No.4 GL-0.8m No.5 GL-0.9m	

注 検体区分の欄には、この調書に係る地質分析（濃度）結果証明書に記載された番号等を記載すること。

工期延伸や土量増の時に提出が必要な
受入地
「市川港」「三郷市番匠免」「横浜鈴繁埠
頭」「横須賀市久里浜港」「城南島」

記入例

土量増の場
合の記入例

(様式 8)

年 月 日

工期遠心の場合の記入について：
表題を「工期の延伸に伴う証明書」とし、変更（延伸）となる理由
を記載してください。

工期・発生土量の変更に伴う証明書

工 事 名：水 2 3 号広域町水道送水管敷設工事

路線・河川・区域名：

工 事 場 所：広域町字利用

上記の工事について、**工事延長の増等** の理由から、発生土量を〇〇〇m³から△△△m³に変更したことに相違ありません。

発注機関（所属・役職）

所 属 広域町水道建設事務所

担当者名 上水 道男

印

発生元事業者

事業者名 首都圏建設（株）株式会社

代表者名 代表取締役 首都圏 太郎

印

土砂搬入完了精算書

[承諾番号 都-123456]

インボイス登録番号を記入してください

(株)建設資源広域利用センター 御中

申込土量より搬入土量が少ない場合は、必ず提出してください。

- ・未使用券がある場合
- ・設計変更により搬入土量が減となった場合

登録番号: T1234567891234

工事請負者 住所 東京都港区虎ノ門1-0-0

法人名 首都圏建設株式会社

使用枚数 + 返却券枚数 = 発券枚数となります

代表者職氏名 代表取締役 首都圏 太郎

印

次のとおり土砂搬入が完了し搬入完了土量が搬入申込土量を下回ったので届け出ます。

搬入先(受入地名)	青梅地区(ケ)				
発注機関	広域町水道建設事務所				
工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事				
搬入申込土量	2,000.00 m ³				
搬入完了土量 (券換算)	券種	使用枚数	積載土量	搬入土量	搬入土量の合計
	10 t車券	360 枚	5.27 m ³	1,987.20 m ³	1,987.20 m ³
	t車券	枚	m ³	m ³	
	t車券	枚	m ³	m ³	

上記に伴う受入料金の還付を下記のとおり申請します。

未使用返却券枚数 及び返却券土量	券種	返却券枚数	積載土量	返却券土量	返却券土量の合計
	10 t車券	20 枚	5.27 m ³	105.40 m ³	105.40 m ³
返却券土量の合計 × 受入単価 = 税抜金額 (1円未満切捨て)					
受入単価	昼 / 夜	(地山 1 m ³ 当たり)			3,410 円
還付金額	(税抜)				359,414 円
	税率: 10%				35,941 円
	(税込)				395,355 円
還付先	金融機関	税抜金額 × 0.10 (消費税率) = 消費税額 (1円未満切捨て)			口座番号
	銀行	(シトケンケンカブシカイヤ)	当座	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	395,355
支店	首都圏建設株式会社	普通	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
備考欄	税抜金額 + 消費税額 = 税込金額				
工事請負者担当者	(氏名)	建設 次郎	(携帯)	000-0000-0000	
	(電話)	000-000-0000	(FAX)	000-000-0000	

上記のとおり相違ないことを申し添えます。

発注機関	(所属)	広域町水道建設事務所
監督員	(氏名)	上水 道男
	(電話)	000-000-0000
	(FAX)	000-000-0000

注意

- 1) 備考欄は工事請負者と払戻先口座名義人が異なるとき、双方の関係をご記入ください。
- 2) (株)建設資源広域利用センター 登録番号: T7011001065644

記入例

(様式 10)

年 月 日

土砂搬入完了届

[承諾番号 都-123456]

株建設資源広域利用センター 御中

工事請負者 住所 東京都港区虎ノ門1-0-0

法人名 首都圏建設株式会社

代表者職氏名 代表取締役 首都圏 太郎

現場代理人 氏名 建設 次郎 (印)

次のとおり搬入申込土量全量の搬入が完了したので届け出ます。

搬入先(受入地名)	青梅地区(ケ)
発注機関	広域町水道建設事務所
工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事
搬入申込土量	2,000.00 m ³
搬入完了土量	上記搬入申込土量のとおり
備考欄	
工事請負者担当者(氏名)	建設 次郎 (携帯) 000-0000-0000
(電話)	000-000-0000 (FAX) 000-000-0000

注意

1) 土量は、横須賀市久里浜港はほぐし土量、それ以外の受入地は地山土量とします。

※ 土砂搬入完了精算書や土砂搬入完了確認依頼書を提出する場合は当書類(土砂搬入完了届)の提出は不要です。

UCRからの「土砂搬入完了確認書」が必要な場合に提出してください。

記入例

(様式 11)

年 月 日

土砂搬入完了確認依頼書

[承諾番号 都-123456]

㈱建設資源広域利用センター 御中

工事請負者 住所 **東京都港区虎ノ門1-0-0**

法人名 **首都圏建設株式会社**

代表者職氏名 **代表取締役 首都圏 太郎** (印)

次のとおり建設発生土の搬入を完了したので確認書の発行を依頼します。

搬入先(受入地名)	青梅地区(ケ)				
発注機関	広域町水道建設事務所				
工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事				
工事場所	広域町大字利用				
搬入申込土量	2,000.00 m ³				
搬入完了土量 (券換算)	券種	使用枚数	積載土量	搬入土量	搬入土量の合計
	10t車券	360枚	5.27 m ³	1,897.20 m ³	1,897.20 m ³
	t車券	枚	m ³	m ³	
	t車券	枚	m ³	m ³	
土砂搬入開始日	2000年 7月 4日				
土砂搬入完了日	2000年 11月 8日				
工事請負者担当者(氏名)	建設 次郎		(電話)	000-000-0000	(FAX) 000-000-0000
完了確認書送付先(宛名)	首都圏建設(株)〇〇作業所				
(郵便番号)	123-0045	(住所)	〇〇県〇〇市〇〇123		

注意

- 土量は、横須賀市久里浜港はほぐし土量、それ以外の受入地は地山土量とします。
- 土砂搬入完了確認書の発行を希望する場合は必ず当書類を提出してください。

提出が必要な受入地
「青梅地区」「八王子地区」
「御殿場市神山」

記入例

(様式 12)

2000年0月0日

運搬車両一覧表

工事名 水23号 広域町水道送水管敷設工事

工事請負者 首都圏建設株式会社

20台を超える場合、
2ページ目は21～
3ページ目は41～
としてください。

運搬事業者名 (株) 資源工業

住 所 〇〇県〇〇郡広域町1-2

電話番号 000-000-0000

	ナンバー	背番号
1	大宮123 あ 1123	大宮建1234
2	ナンバープレートの情報を記入してください。	荷台表記の情報を記入してください。
3		
4		
5	4t車以下の場合「〇t車」と記入してください。	
6		
7		
8	受入地に土砂を搬入する全ての車両を記入してください。	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	八王子地区へ搬入される場合は、八王子碎石協会に登録されている車両に限ります。	
17		
18		
19		
20		

* 注 排ガス規制をクリアしていない車両は使用できません

* 注 車検証・運転免許証等の写しを添付する必要はありません

記入例

(様式 13)

2000年0月0日

仮置場使用確認書

工事請負者 住所 東京都港区虎ノ門1-0-0
法人名 首都圏建設株式会社
代表者職氏名 代表取締役 首都圏 太郎 (印)
電話 000-000-0000

当工事において発生した土砂を下記の仮置場に仮置後、青梅地区(ケ)受入地へ搬入いたします。
なお、仮置期間中は、他の工事より発生した土砂が混入することの無いよう適正に管理いたします。

工事名	水23号 広域町水道送水管敷設工事	
発注機関	広域町水道建設事務所	
契約工期	2000年6月1日 ~ 2000年2月15日	
工事場所	広域町大字利用	
仮置土量	1,000.00	m ³
仮置予定期間	2000年6月28日 ~ 2000年11月8日 ※土砂の仮置期間を記入してください。	
仮置場	住所	広域町大字利用123
	名称	〇〇建設資材置き場 または 工事用借地等

上記の記載事項については、相違ないことを確認しました。

発注機関 (所属)	広域町水道建設事務所	(氏名)	上水道男 (印)
--------------	------------	------	----------

添付書類(案内図、平面図、現地写真)平面図には置場及び寸法を明記すること