

新宿滞水池築造残土等運搬処分工事

種別	土量	単価		金額		合計
		円/m ³	円/m ³	円	円	
普通残土	649	残土運搬	2,160	1,401,840	円	3,251,490 円
		残土処分	2,850	1,849,650	円	
汚染土	4,076	汚染土運搬	2,160	8,804,160	円	124,888,640 円
		汚染土処分	28,480	116,084,480	円	
汚染泥土	850	汚染泥土運搬	11,550	9,817,500	円	91,162,500 円
		汚染泥土処分	95,700	81,345,000	円	

運搬処分費合計
219,302,630 円

御見積書

逗子市市長 殿

株式会社 上勝興業

〒240-0101

横須賀市長坂4-9-8

工事件名: 新宿滞水池築造工事

代表取締役 渡邊 和人

TEL 046-856-8515

FAX 046-856-1260



単価見積

平成 25年 3月 21日

NO	名称	規格・品質・寸法	数量	単位	単価	合計	備考
	土工事						
	残土処分費		1.0	m3	2,850	2,850	*処分場 京急三戸処分場

御見積書

平成 25 年 1 月 日

逕 子 市 長 殿

本社 横浜市神奈川区松ヶ丘58-15

株式会社 ヨコハマ

代表取締役 阿部 英安



[連絡先]

〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町10-2

株式会社 ヨコハマ全建 リサイクルセンター-金沢工場

TEL:045-772-2666 FAX:045-772-1766

工 事 件 名 新宿滞水池築造工事

作 業 内 容 汚染土壌処分

見積有効期限 平成25年 3月 31日

御見積金額 ¥ 単価見積

[見積条件]

1. 土壌汚染対策法の規制区域外とします。
2. 対象土壌は処分会社が受入可能な汚染物質及び濃度であることを前提とします。
3. 最終処分はロータリーキルンにより浄化し埋戻し材及び管理型処分場の覆土材としてリサイクルします。
4. 処分会社受入決定のため、公定分析表(全項目)と試験用土壌試料を提供願います。
5. 搬出土壌にガラ、木、ビニール等の異物が混入しますと引取できない場合があります。
6. 性状は、平ダンプに積載可能な性状とします。水分又は粘性が著しく高い場合は別途改質をお願いすることがあります。
7. 台費による実数精算とします。
8. 消費税は含まれておりません。

※運搬先:横浜市金沢区鳥浜町10-2

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額
汚染土壌処分 (焼成リサイクル処理)	1	t	17,800	
処分費				
処分先: (関東立テクノクラシー (愛知県瀬戸市)				

※ m³当り単価は、17,800円 × 1.6 = 28,480円

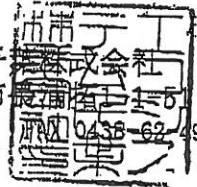
御見積書

逗子市長様

下記の通りお見積申し上げます。

件名 : 新宿滞水池築造工事
 受渡場所 : 逗子滞水池作業所内
 処理業者 : エコシステム千葉
 支払条件 : 当月末締切翌月末現金
 見積有効期限 : 発行日より3ヶ月

エコシステム千葉株式会社
 千葉県袖ヶ浦市
 TEL 0438-62-4097



御見積内容

品名	数量	単位	単価	金額	備考	
1 建設汚泥・泥水	汚泥	ダンプ車 ダンプ車	1	kg	58.0	処分費
運搬費 (10tダンプ車)			1	kg	7.0	泥土運搬費
運搬費 (10tダンプ車)			1	kg	7.0	泥水運搬費
以下余白						

付帯事項

- ・消費税は含まれておりません。
- ・ガラ等混入物はコブシ大以下の大きさまでとします。

※ m³ 当り 運搬・処分単価は (58,000円/t + 7,000円/t) × 1.65 = 107,250円