

長坂埋立地搬入路草刈業務委託 仕様書

長坂埋立地搬入路草刈業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	長坂埋立地搬入路の草刈を行う
2	履行期間	契約の日から 令和 元年 12 月 10 日までとする。
3	施行場所	横須賀市長坂 5丁目地内
4	業務内容	(1) 本業務は原則、第1回目6月下旬、第2回目11月中旬 の2回を実施するものとし詳細の日程は監督員と協議する。 (2) 草刈機(肩掛け式)を使用した除草を行う。 (3) 除草した草の積込・運搬を行う。 (4) 草の搬入先は南処理工場とする。(処理費は有償) (5) 写真は必要か所において、施工前、施工中、施工後、を同一場所で撮影を行い整理して監督員に提出すること。
5	特記事項	(1) 受託者は業務を1回終了毎に完了書類を提出し、完了検査を受けるものとする。 (2) 業務実施に当たってはごみ収集日を避けた日程調整が必要な為、監督員と協議すること。 (3) 業務実施箇所はごみ収集車輛と工事車輛の通行路線なので、交通安全には十分な注意と配慮をすること。
6	契約方法	総価による業務委託契約
7	支払方法	委託料の支払いは、業務を1回終了毎に完了書類を提出し検査完了後に請求に基づき支払うものとする。
8	業務委託成績評定	対象 ・ <input type="checkbox"/> 非対象
9	現場代理人の配置	必要 ・ <input type="checkbox"/> 不要
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員連絡先	資源循環部資源循環施設課 担当 梶谷 電話 822-9702

<指示又は希望事項>	
グリーン物品購入及びISO関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においても出来る限り環境に配慮して業務の取組をお願いします。</p>

数量計算書（長坂埋立地搬入路草刈業務委託）

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
			繁茂状況
機械除草			面積
A. 直線部 幅1.5 m	L 両側 W 回数		普通
道路延長 950 m	$950 \times 2 \times 1.5 \times 2 = 5,700$	m ²	5,700
枝落とし(吊るし切)	胸高直径 ~ cm	本	
B. 周回部 幅1.5 m	L 両側 W 回数		普通
道路延長 310 m	$310 \times 2 \times 1.5 \times 2 = 1,860$	m ²	1,860
枝落とし(吊るし切)	胸高直径 ~ cm	本	
C. 周回部 幅0.5 m	L 両側 W 回数		普通
道路延長 180 m	$180 \times 2 \times 0.5 \times 1 = 180$	m ²	180
枝落とし(吊るし切)	胸高直径 ~ cm	本	
D. 周回部 幅1.0, 0.5 m	L 左側 右側 回数		普通
道路延長 490 m	$490 \times (0.5 + 1.0) \times 1 = 735$	m ²	735
枝落とし(吊るし切)	胸高直径 ~ cm	本	
E. 周回部 幅 1.0 m	L 両側 W 回数		普通
道路延長 370 m	$370 \times 2 \times 1.0 \times 2 = 1,480$	m ²	1,480
枝落とし(吊るし切)	胸高直径 ~ cm	本	
F. 周回部 幅3.0、2.0 m	左側 L W 右側 L W 回数		普通
道路延長 300 m	$\{ 300 \times 3.0 + (130 + 80) \times 2 \} \times 2 = 2,640$	m ²	2,640
枝落とし(吊るし切)		本	
G. 中通部 幅 2.0 m	L 両側 W 回数		普通
道路延長 280 m	$280 \times 2 \times 1.5 \times 2 = 1,680$	m ²	1,680
枝落とし(吊るし切)	胸高直径 ~ cm	本	
H. 外環部 幅 1.0 m	L 両側 W 回数		少
道路延長 550 m	$550 \times 2 \times 1.0 \times 2 = 2,200$	m ²	2,200
人肩運搬 L=200m	$2,200 \times 0.3 / 100 \times 160 \text{kg} / \text{m}^3 = 1,056$	kg	1,056
集 計		m ²	16,475
業務委託数量		m ²	16,475
第1回目除草面積	$(16,475 - 180 - 735) / 2 + 180 + 735 = 8,695$	m ²	8,695
第2回目除草面積	$16,475 - 8,695 = 7,780$	m ²	7,780
除草処分量	$\{ (16,475 - 2,200) \times 0.5 / 100 + 2,200 \times 0.3 / 100 \} \times 160 \text{kg} / \text{m}^3 = 12,476$	Kg	12,470
運搬車両 2t	$12,476 \text{kg} / 726 \text{kg} / \text{台} = 17.2$	台	18

()

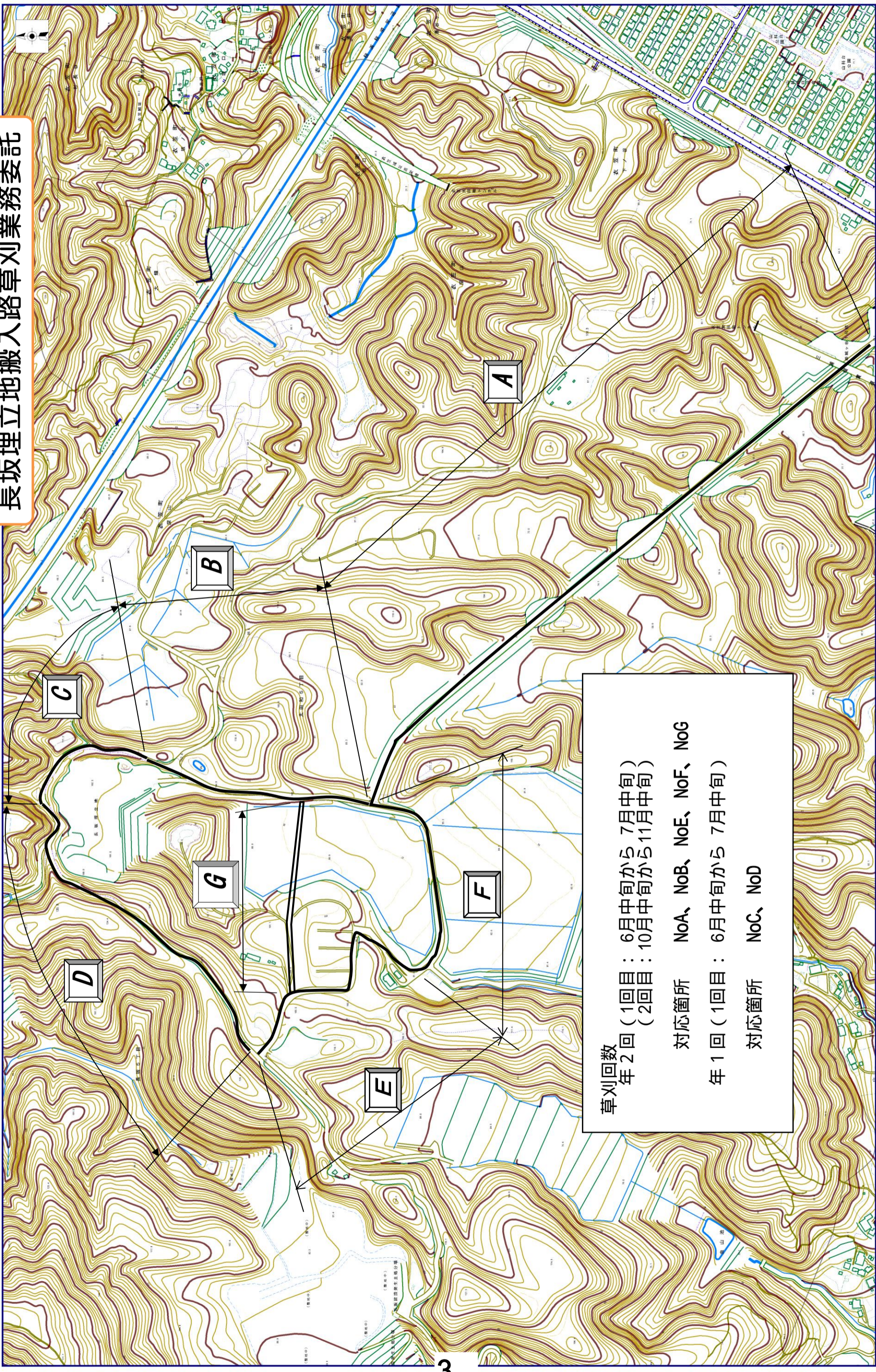
内訳書

(税抜き)

No.	業務名	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	長坂埋立地搬入路草刈業務 (第1回目)	式	1		
2	長坂埋立地搬入路草刈業務 (第2回目)	式	1		

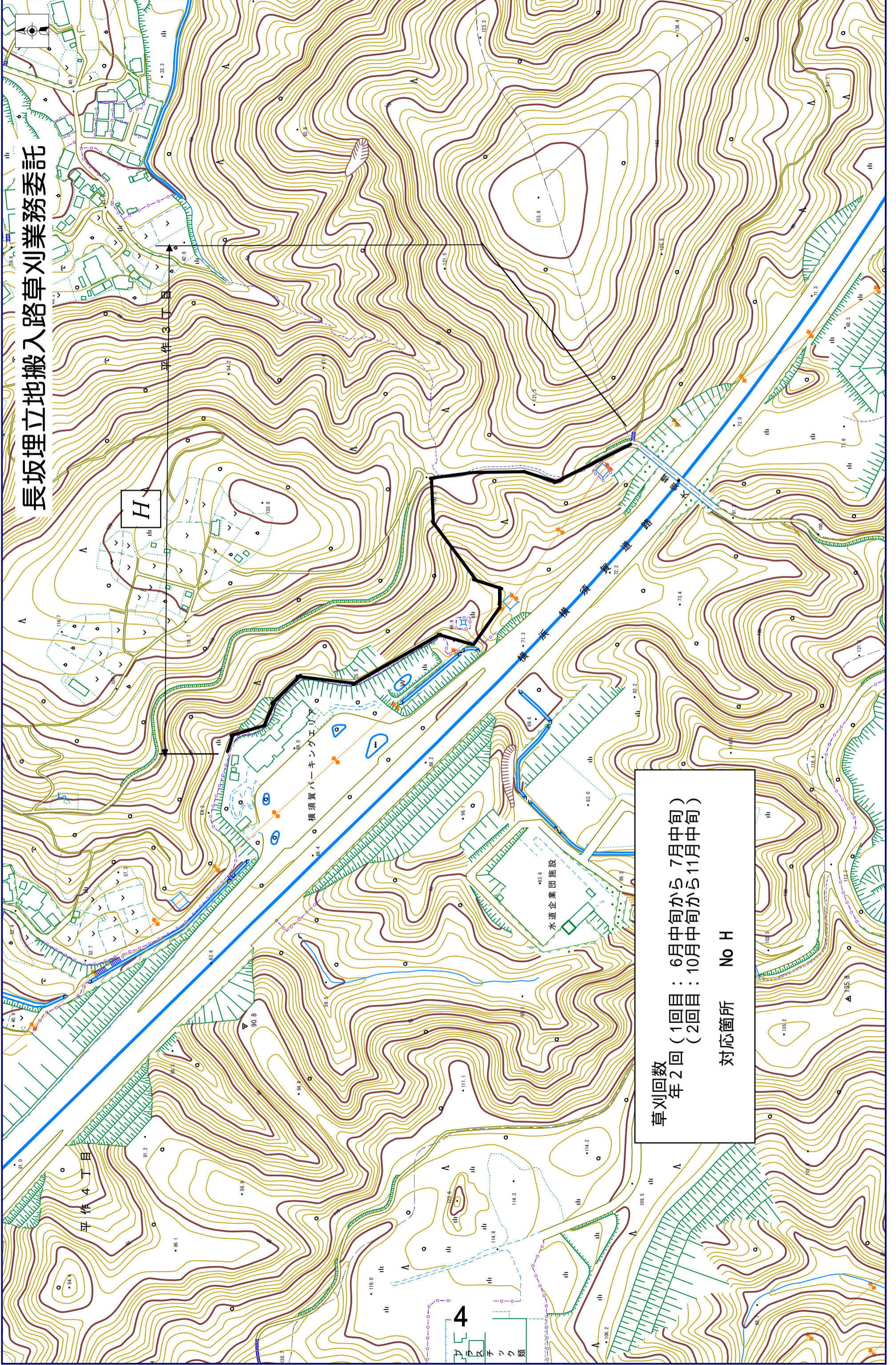
※単価、金額欄は、契約者が記入する。

長坂埋立地搬入路草刈業務委託



草刈回数
年2回（1回目：6月中旬から7月中旬）
（2回目：10月中旬から11月中旬）
対応箇所 NoA、NoB、NoE、NoF、NoG
年1回（1回目：6月中旬から7月中旬）
対応箇所 NoC、NoD

長坂埋立地搬入路草刈業務委託



平成 31 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 31	
事 業 所 名	横須賀市資源循環部	
(工 事 ・ 業 務) 名	長坂埋立地搬入路草刈業務委託	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市長坂5丁目地内	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名		
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	単費	
工 期	契約日から 平成 31 年 12 月 10 日 まで	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要	別紙内訳書のとおり	
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

平成 31 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	05 環境費
項	01 環境費
目	02 ごみ処理費
節	13 委託料
細節	01 清掃委託料

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額 (b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額 (b2)				
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

平成 31 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	公園工事		
	施工地域・工事場所区分	補正無し		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	5%以下		
	契約保証の方法	補正なし		
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	平成30年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成31年4月1日基準		

積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
除草工			1	式			
除草工			1	式			
除草工			1	式			第 0001 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
共通仮設費 (率分)			1	式			【千円止】
純工事費			1	式			
現場管理費			1	式			【千円止】
工事原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
工事価格			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式			

第0001号 内訳書
除草工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610130) 機械除草I(肩掛式)	16,475	m2			第0001号単価表
(WB610150) 集草	16,475	m2			第0002号単価表
(WB610160) 積込・運搬	16,475	m2			第0003号単価表
(WB610170) トラック2tによる公園外への運搬	18	台			第0005号単価表
(CB211120) 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)セット等	1	t			第0006号単価表
(TJ0010) 草処分費	12,470	kg			
合 計					

第0001号 単価表
WB610130 機械除草I(肩掛式)

1,000 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(R0103) 軽作業員		人			[1]
(M002031005) 草刈機[肩掛式] カット径255mm		日	【損料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.2	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0002号 単価表
WB610150 集草

1,000 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0003号 単価表
WB610160 積込・運搬

1,000 m2 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0302002) トラック[普通型]2t積		時間			第0004号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0004号 単価表
 K0302002 トラック[普通型]2t積

1 時間 当り
 適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000302002) トラック[普通型] 2t積		時間	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械使用条件コード	0		0		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J04 供用日当り運転時間	0		0 時間		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J06 異常補正	0		0		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		
J09 運転日当り運転時間	0		0 時間		

第0005号 単価表

WB610170

トラック2tによる公園外への運搬

1 台 当り
適用年版 S3104

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
(K0302002) トラック[普通型]2t積		時間			第0004号単価表 [1]									
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式												
合 計														
	1	台			円/台									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 DID区間の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">有</td> </tr> <tr> <td>J02 運搬距離</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">11.2km以下</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 DID区間の有無	2	有	J02 運搬距離	15	11.2km以下
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値												
J01 DID区間の有無	2	有												
J02 運搬距離	15	11.2km以下												

