令和 7 年度

工 事 設 計 仕 様 書

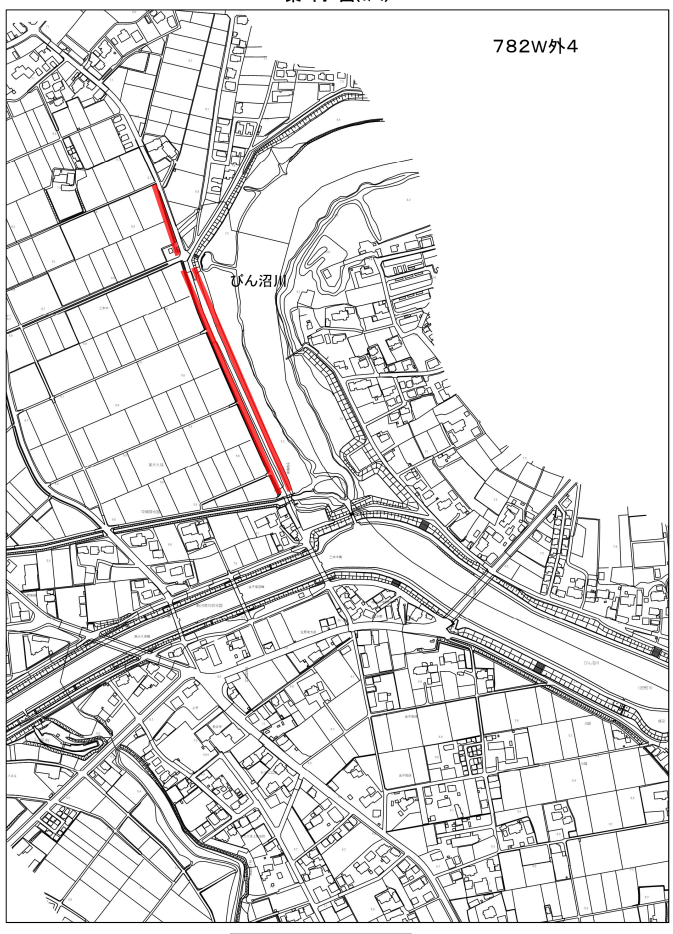
1 工 事 名 河川維持管理業務委託(その3)

2 工事箇所 富士見市大字東大久保地内 第782号水路外

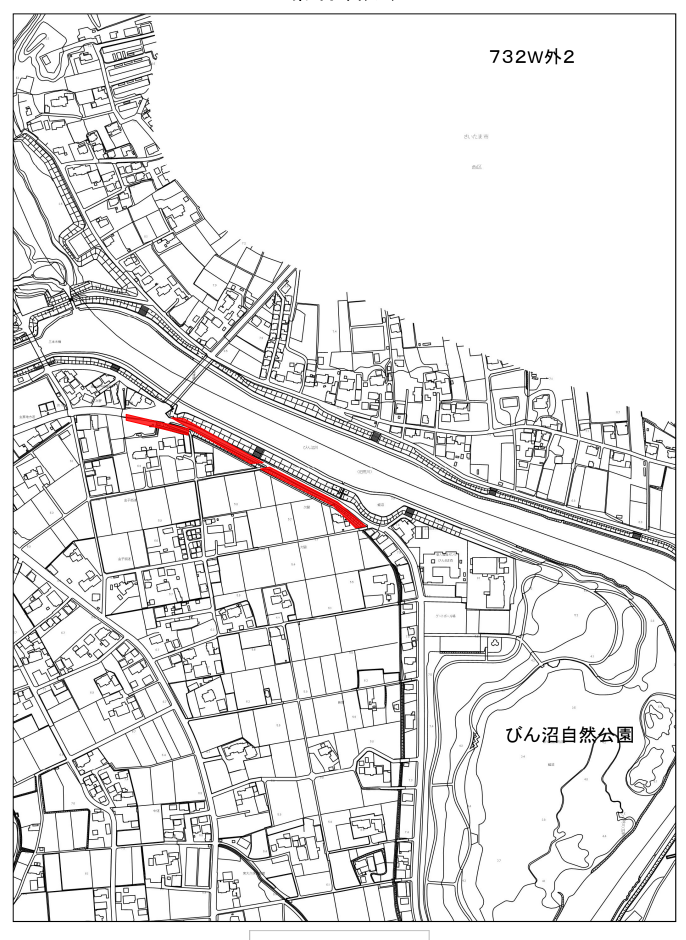
工事大要

変更工事の 大 要			
工事の	除草(水路 肩掛式) 除草(河川 肩掛式) 除草(河川 ハンドガイド式) 集草(水路)	14,374m² 8,023m² 3,745m² 14,374m²	
大 要	^{乗早(小超)} 積込運搬(水路) 草処分 工期内2回実施	14,374m 14,374m 5,893kg	

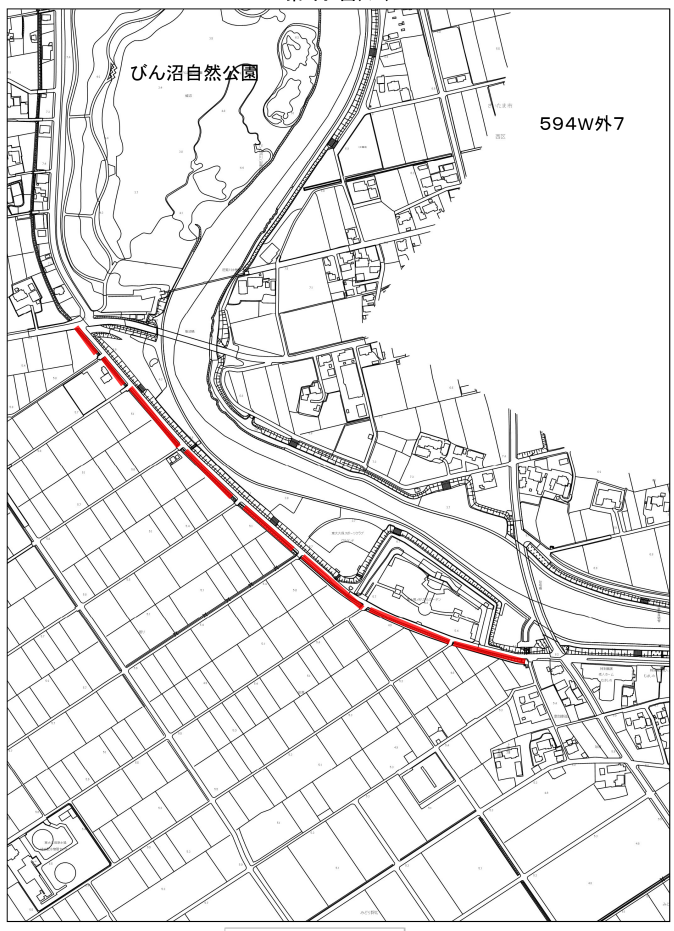
積	算 情 報 書
工 事 名	令和 7 年度 河川維持管理業務委託(その3)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	河川維持工事
単価適用年月日	令和07年04月01日付 公共
単 価 地 区	県南(川越県土整備)
機損適用年月日	令和06年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年10月 公共
	施工地域補正:なし
備 考	



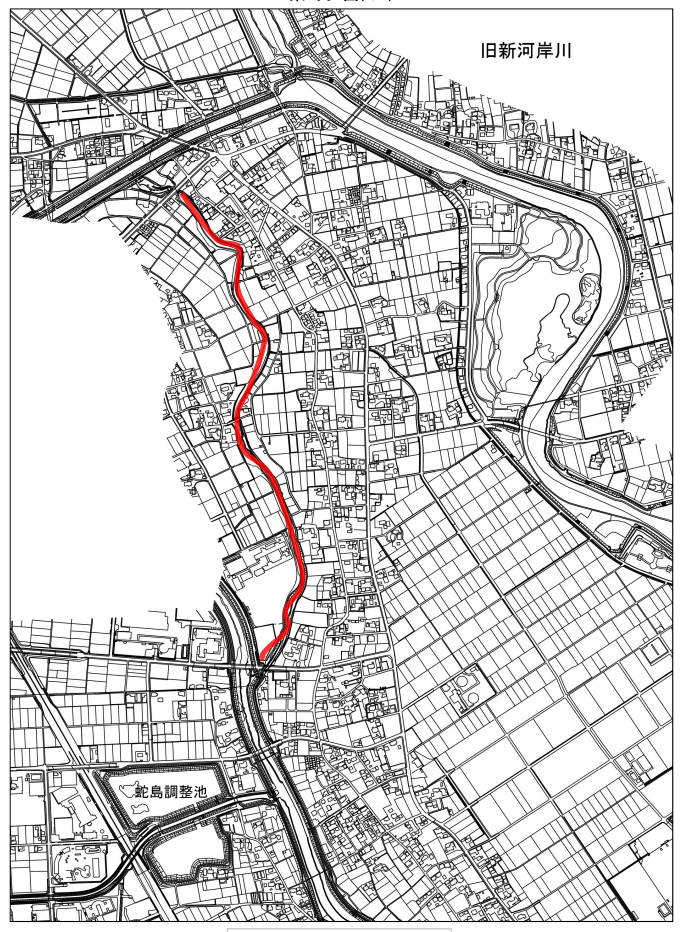
1:5000



1:5000



1:5000



1:10000

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 (i		金額	明細単価番号 基 準
可川維持工事01						
	1	式				
除草 (水路)		20				P 1号
肩掛け式 飛び石防護無し						
7A++ (*711)	14,374	m2				D 0 0
除草 (河川) 肩掛式(カッタ径255mm)						P 2号
飛散防止措置無し	8.023	∓m2				
除草 (河川)						P 3号
ハンドガイド式(刈幅150cm)						
集草 (水路)	3.745	于m2				P 4号
本十 (小畑)						
	14,374	m2				
積込運搬						P 5号
ダンプトラック 2t積級 運搬距離11.5km以下 タイヤ損耗費(良好)含む	143.74	百m2				
車倣起離 II.3KII以下 717損耗員(長灯) 3.0 草処分	143.74	HIIIZ				
- I	5,893	kg				処:
直接工事費計						
共通仮設費計						
サマルカル	1	式				
共通仮設費(率化)						
	1	式				
共通仮設費率分						
純工事費	1	式				
机工于吴						
	1	式				
現場管理費			-		-	
	1	式				
工事原価	1	エ				
and and a state state.						
	1	式				
一般管理費等						
	1	式				
	1	20				
NV === T¥ ^^-10 N/ 라포	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

第 1号 施工パッケージ 除草 (水路) 肩掛け式 飛び石防護無し

1 m2 当り

名 称 • 規	格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】								
草刈機 肩掛式 カッタ径255mm					0.64			
【労務】								
特殊作業員					99.36			
土木一般世話役					67.04			
普通作業員					16.11			
その他(労務)					13.32			
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業形態 肩掛け式	<u> </u>				[J2]	= 2 飛び石防i	隻の有無 飛び石	

第 2号 施工パッケージ		河川) 肩 止措置無し))	1 千m2 当り
名 称・規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】	<i>DB</i> (<i>n</i>)			0.93			
草刈機 肩掛式 カッタ径255mm							
その他(機械)				0.91			
【労務】							
特殊作業員				99.07			
土木一般世話役				89.21			
その他(労務)				6.98			
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 除草機種 肩掛式(カッタ径255mm)				[J3]	= 2 飛散防止	措置 無し	

第 3号 施工パッケージ 除草 (河川) ハンドガイド式(刈幅150cm)

1 千m2 当り

	金額		構成			
名 称・規格	華 構成 比(%)	金	額 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
			25.65			
草刈機 ハンドガイド式・笹、��等用 簡易搭乗型 刈幅150cm						
			23.54			
その他(機械)						
【労務】						
			74.35			
特殊作業員						
			62.07			
土木一般世話役						
その他(労務)			6.15			
C 02 10 (219M)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 4 除草機種 ハンドガイド式(刈幅150cm)						
[et] . Marinale for a 11 20(Adimicoom)						
	Į.	<u> </u>		l	l	l

第 4号 施工パッケージ 集草 (水路)

1 m2 当り

名	称	• 規	格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】							100.00			
普通作業員										
その他(労務)						95.24			
【端数調整】										

第 5号 施工パッケージ 積込運搬 ダンプトラック 2t積級 (運搬距離11.5km以下 1 百m2 当り ,タイヤ損耗費(良好)含む) 構成 金額 明細単価番号 名 称 · 規 格 構成 金 額 基準地区単価 積算地区単価 比 基 比(%) (%) 【機械】 4.72 ダンプトラック オンロード・ディーゼル2t積級 4.72 【労務】 93.19 普通作業員 76.40 運転手(一般) 16.03 その他(労務) 【材料】 2.09 軽油 2.09 【端数調整】 [条件] [J1] = 1運搬機械選定 ダンプトラック 2t積級[J4] = 1費用の内訳 全ての費用 [J2] = 2 ダンプトラック運搬距離 11.5km以下

河川維持管理業務委託(その3) 調 書

全数量

		782W夕\4	734₩外2	594W外7	旧新河岸川	<u> </u>
肩 掛 式(m²)	水路 (m²)	3, 449. 6	4, 568. 6	6, 355. 8		14,374
肩掛式(m²)	河川 (m²)				8, 023. 0	8,023
ハンドガイド(㎡)	河川 (m²)				3, 745. 0	3,745
積込み・集草	(m^2)	3, 449. 6	4, 568. 6	6, 355. 8		14,374
草処分量	(kg)	1, 414. 3	1, 873. 1	2, 605. 9		5,893

除草数量(1回あたり)

		782W外4	734₩外2	594W外7	旧新河岸川	合計		
= ++ -+ (2)	山。 ロケ / 2)	1 704 0	0.004.0	0.177.0		7.107		
肩 掛 式(m²)	水路(m²)	1, 724. 8	2, 284. 3	3, 177. 9		7,187		
肩掛式(m²)	河川 (㎡)				4, 011. 5	4,012		
ハンドガイド(㎡)	河川 (㎡)				1, 872. 5	1,873		
積込み・集草	(m^2)	1,724.8	2, 284. 3	3, 177. 9		7,187		

《782\外4》 (水路)

総面積計

肩掛式 1,724.8 m²

実 施 面 積 計

肩掛式 1,724.8 ×2回 = 3,449.6 m²

総 実 施 面 積 3,449.6 m²

集 草 面 積

人力 3,449.6 m²

草 処 分 量 $3,449.6 \times 0.41 \text{kg/m}^2 = 1,414.3 \text{ kg}$

	7 8 2 WYF 4	直	i 積	調	性	
図番	河 川 名	延長	幅		肩 掛 式 平 積	
-	Foow.	m	m		m²	
1	782W	30.0	3.8		114.0	
	786W	100.0	3.5		350. 0	
	787W	100.0	2.9		290. 0	
	788W	98. 0	3.6		352.8	
	789W	84. 0	3. 5		294. 0	
	R108	360. 0	0.9		324. 0	
合計						
					1,724.8	

《734W外2》 (水路)

総 面 積 計

肩掛式 2,284.3 m²

実 施 面 積 計

肩掛式 2,284.3 ×2回 = 4,568.6 m²

集 草 面 積

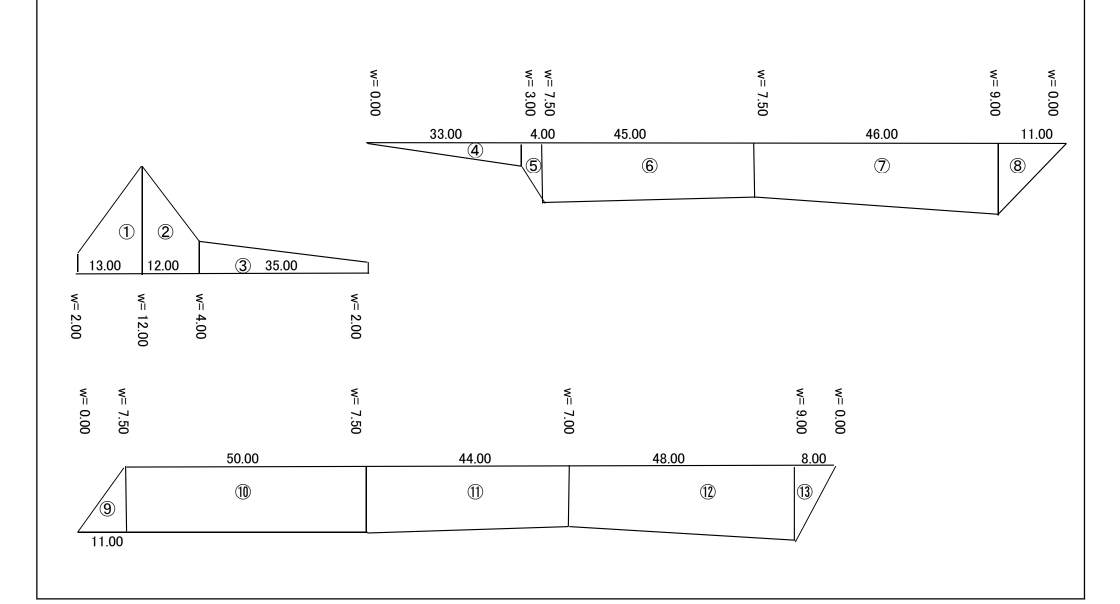
人力 4,568.6 m²

草 処 分 量 4,568.6 × 0.41 kg/m²= 1,873.1 kg

734w外2

	734w外2					
			面積	責 調	書	
図番		延長	幅	平均幅	面積	
		m	m	m	m ²	
3	1	12.0	2.0	7. 00	01.00	
		13.0	12.0	7.00	91.00	
	2	10.0	12. 0	0.00	00.00	
	_	12. 0	4.0	8.00	96.00	
	3	25.0	4.0	2.22	105.00	
		35. 0	2.0	3.00	105. 00	
	4		0.0			
		33. 0	3.0	1. 50	49. 50	
	(5)		3.0			
	•	4. 0	7.5	5. 25	21. 00	
	6		7. 5			
		45. 0	7.5	7. 50	337. 50	
	7		7. 5			
	0	46.0	9.0	8. 25	379. 50	
	8		9.0			
	0	11.0	0.0	4. 50	49. 50	
	9		0.0			
	9)	11. 0	7. 5	3. 75	41. 25	
	10		7. 5			
	10	50.0	7. 5	7. 50	375.00	
	6		7. 5			
	(1)	44.0	7. 0	7. 25	319.00	
	6		7. 0			
	12	48. 0	9. 0	8. 00	384.00	
			9. 0			
	13)	8.0	0.0	4. 50	36.00	
			0.0			
合計		360.0			2,284.3	
		000.0			۵,20∃.0	

734W外2



《594W外7》 (水路)

総 面 積 計

肩掛式 3,177.9 m²

実 施 面 積 計

肩掛式 3,177.9 ×2回 = 6,355.8 m²

集 草 面 積

人力 6,355.8 m²

草 処 分 量

6, 355. 8 \times 0. 41kg/m² = 2, 605. 9 kg

	<i>N外</i> 7		面	責 調 書	
ź	番号	断面	延長	幅	
			m	m	III
	617W	① ②	46. 5	2. 0 3. 0	93. 0 139. 5
	611W	1)	49.5	1.8	89. 1
	610W	1	99.0	3. 0	148. 5 178. 2
	605W	② ①	101. 3	3. 3 2. 0	326. 7 202. 6
	005W	② ①	101. 5	3. 5	354. 6
	604W	2	103. 5	2. 1 3. 8	217. 4 393. 3
	597W-1	① ②	52. 0	2. 1 3. 0	109. 2 156. 0
	597W-2	① ②	53. 5	3.0	160. 5
 左	595W	1)	117. 5	_	-
	594W	21		2.4	282. 0
	394W	2	93. 5	3. 5	327.3
	合 計		716. 3		3, 177. 9

《旧新河岸川》(河川)

総面積計

肩掛式 4,011.5 m²

ハンドガイド式 1,872.5 m²

実施面積計

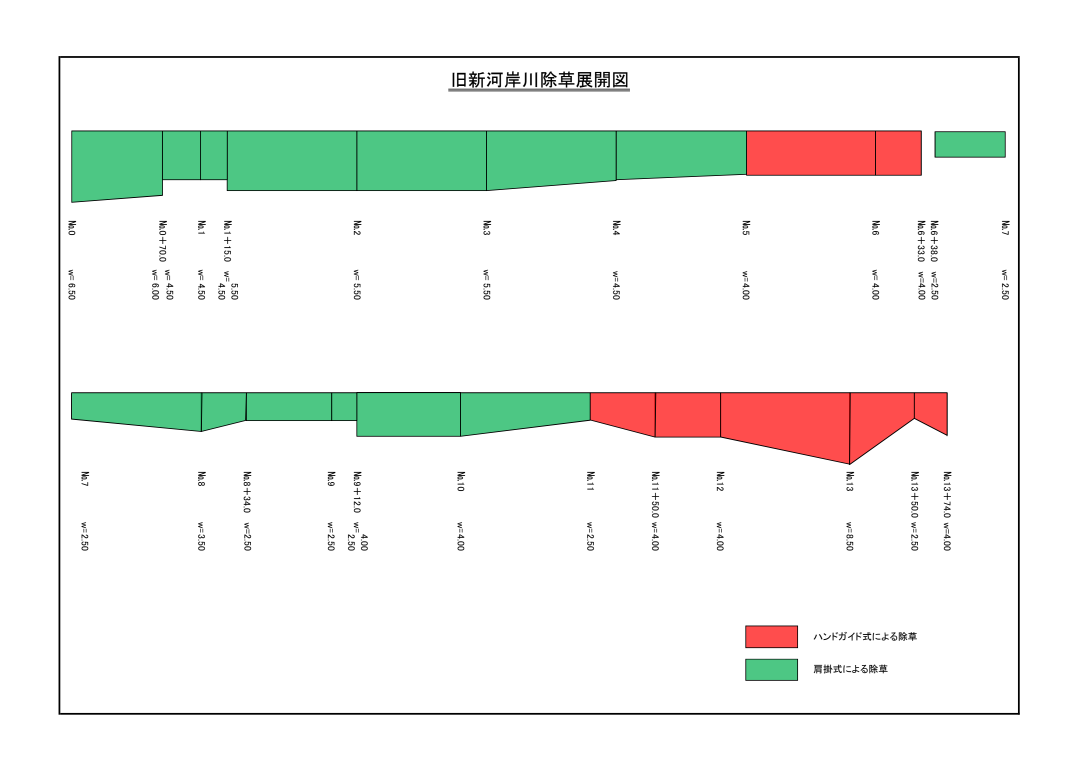
肩掛式 $4,011.5 \times 2 回$ = $8,023.0 \text{ m}^2$

ハンドガイド式 $1,872.5 \times 2 回 = 3,745.0 \text{ m}^2$

総 実 施 面 積 11,768.0 m²

※集草、草処分なし

	口材 (刊)干川		面積	調	書		
図番	旧新河岸川	延長	幅	平均幅	面 肩掛式	積 ハンドガイド	
		m	m	m	m ²	m ²	
2	No.O	70.0	6.5	6. 25	437.5		
	No.O + 70.0	70.0	6.0	0.20	437.3		
	No.O + 70.0	00.0	4.5	4.50	105.0		
	No. 1	30.0	4.5	4. 50	135. 0		
	No.1 + 15.0	15. 0	4.5	4. 50	67. 5		
	No.1 + 15.0		5.5				
	No.2	85. 0	5. 5	5. 50	467.5		
	No.3	100.0	5. 5	5. 50	550. 0		
	No.4	100.0	4. 5	5. 00	500.0		
	No.5	100.0	4. 0	4. 25	425. 0		
	No.6	100.0	4. 0	4. 00		400.0	
	No. 6 +33. 0	33. 0	4.0	4.00		132.0	
			2. 5				
	No. 6 +38. 0	62. 0	2.5	2.50	155. 0		
	No.7	100.0		3. 00	300.0		
	No. 8	34. 0	3.5	3. 00	102.0		
	No. $8 + 34.0$	66. 0	2.5	2. 50	165. 0		
	No. 9	12. 0	2.5	2.50	30.0		
	No. $9 + 12.0$		2.5				
	No. $9 + 12.0$	88. 0	4.0	4.00	352. 0		
	No.10	100.0	4.0	3. 25	325. 0		
	No.11	50.0	2.5	3. 25		162. 5	
	No.11+50.0	50. 0	4.0	4. 00		200. 0	
	No.12		4.0	6. 25		625. 0	
	No.13	100. 0	8. 5				
	No.13+50.0	50. 0	2.5	5. 50		275. 0	
	No.13+74.0	24. 0	4.0	3. 25		78. 0	
合計		1,369.0			4,011.5	1,872.5	



河川維持管理業務委託特記仕様書

(適 用)

第1条 この特記仕様書は、富士見市発注の次の業務委託に適用するものとする。

- ・委 託 名 河川維持管理業務委託(その3)
- ·委託箇所 富士見市大字東大久保地内 第782号水路外

(目的)

第2条 本業務は河川や水路の環境悪化を防ぎ、美観を維持するとともに、施設状態を 把握しやすくすることで、堤防弱体化の防止、病害虫発生の防止、見通しの確保による 犯罪防止、火災の防止等を図ることを目的とする。

(除草時期)

第3条 受注者は、下記に示す時期に本業務を行うものとする。

- 1回目
- 5月下旬から6月下旬
- 2回目
- 9月上旬から10月下旬
- 2 受注者は、上記の時期に本業務を行えない場合には、事前に発注者と協議するものとする。

(立会確認)

第4条 受注者は、草刈り完了時に発注者に立会確認を求めることとする。

(業務報告書の提出)

第5条 受注者は、本業務完了毎(1回目及び2回目)に業務報告書の作成を行い、 提出することとする。

(部分払い検査)

- 第6条 受注者は、1回目の本業務完了後に部分払い検査を受けることとする。
 - ・部分払い検査実施時期 7月中旬

(委託料の支払い)

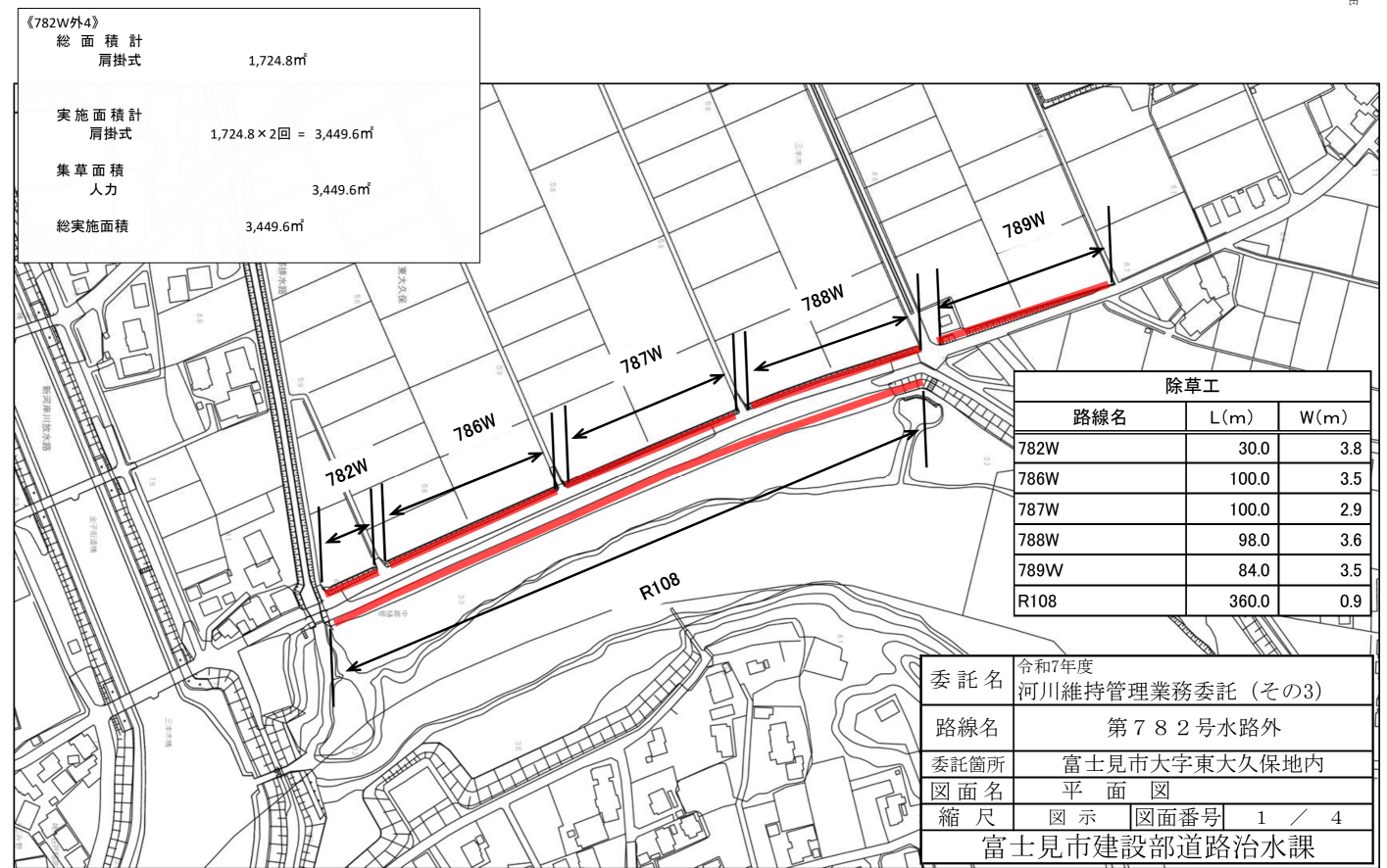
- 第7条 受注者は、部分払い検査及び完成検査の合格の通知を受けたら、発注者に委託 料の請求をすることとする。
- 2 委託料の支払いは、請求書を受理した翌月とする。
- 3 処分費については、完了払い時に支払うものとし、その額は受注者と発注者で協議して 定める。

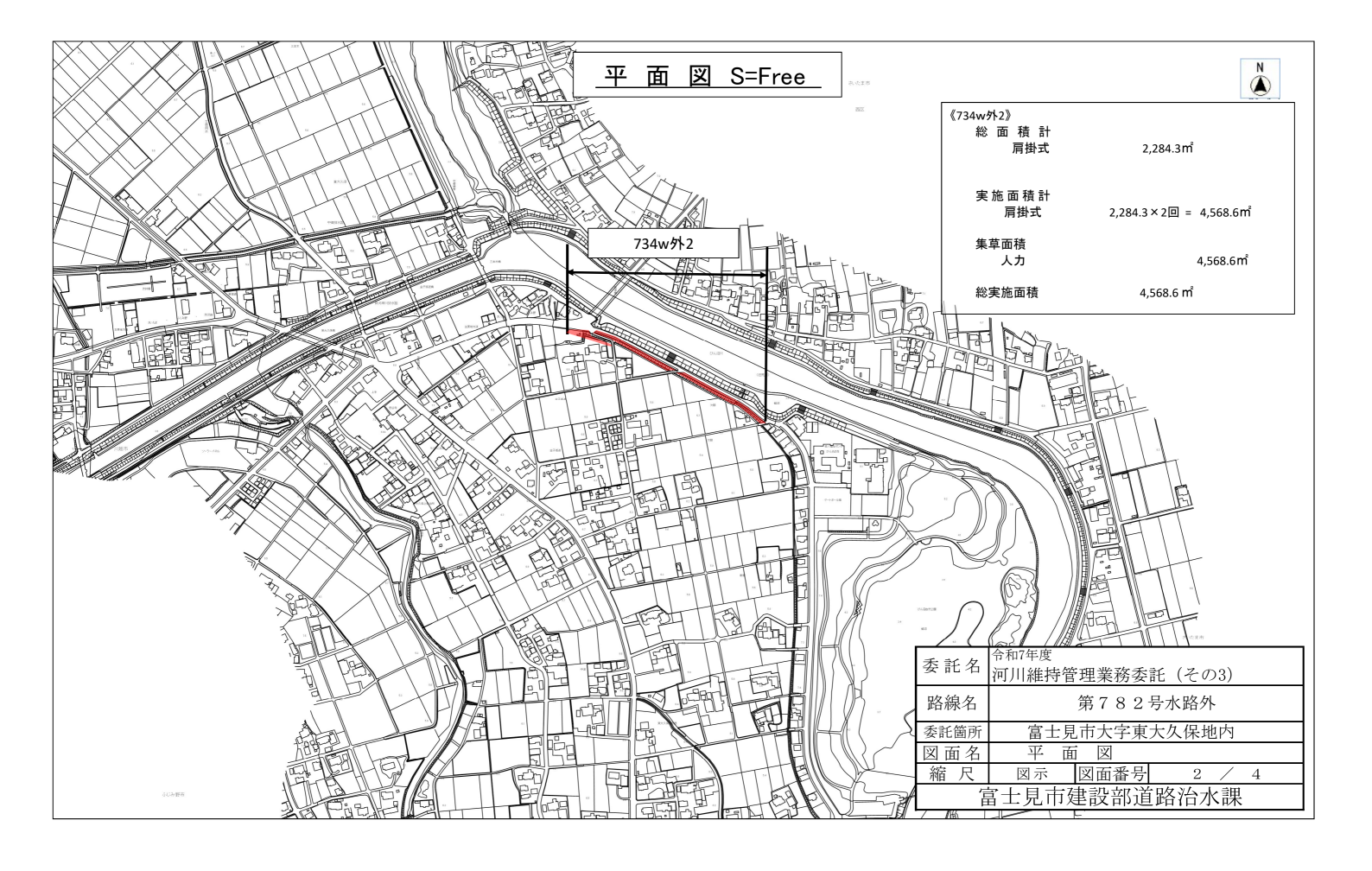
(その他)

第8条 この仕様書に定めのない事項については、双方で協議して決定する。

平 面 図 S=Free







平面図S=Free

