

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日とする。

河 川 路 線 名 一級河川 笛吹川

工 事 場 所 山梨市 上神内川 地内

事 業 名 都市構造再編集中支援事業

工 事 名 笛吹川左岸遊歩道整備工事

本工事費内訳書

笛吹川左岸線遊歩道整備工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
河川工事	式	1			費目行
河川土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削	m3	1,200			1号明細書 4頁
土砂等運搬	m3	1,200			2号明細書 5頁
盛土工	式	1			種別行
路体（築堤）盛土	m3	1,000			3号明細書 6頁
法面整形工	式	1			種別行
法面整形（盛土部）	m2	140			4号明細書 7頁
付帯道路工	式	1			工種行
アスファルト舗装工	式	1			種別行
不陸整正	m2	1,990			5号明細書 8頁
下層路盤（歩道部） RC-40 t=10cm	m2	1,990			6号明細書 9頁
表層（歩道部） 透水性アスファルト舗装 t=3cm	m2	1,260			7号明細書 10頁
表層（歩道部） カーアスファルト舗装 ヘンカセラ t=3cm	m2	730			8号明細書 11頁
階段工	式	1			種別行
基面清掃	m2	90			9号明細書 12頁
型枠	m2	40			10号明細書 13頁
コンクリート 18-8-40BB	m3	16			11号明細書 14頁
手摺 H=800	式	1			12号明細書 15頁
仮設工	式	1			工種行
工事用道路工	式	1			種別行
敷鉄板 設置撤去 砂養生含む	式	1			13号明細書 16頁

本工事費内訳書

笛吹川左岸線遊歩道整備工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書 3頁
共通仮設費(率分)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
契約保証費	式	1			
一般管理費等計	式	1			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負工事費	式	1			

(1号内訳書)

[illegible]

(1号明細書)

1号明細書

[illegible]

(2号明細書)

2号明細書

[illegible]

(3号明細書)

3号明細書

1 m³ 当り

[illegible]

(4号明細書)

4号明細書

[illegible]

(5号明細書)

5号明細書

[illegible]

(6号明細書)

RC-40 $t=10\text{cm}$

1 m²当り

[illegible]

(7号明細書)

1 m²当り

[illegible]

(8号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(9号明細書)

9号明細書

[illegible]

(10号明細書)

10号明細書

1 m²当り

[illegible]

(11号明細書)

1 m3当り

[illegible]

(12号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(13号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

参考資料

【 笛吹川左岸遊歩道整備工事 】

工 事 数 量 計 算 書

山 梨 市 建 設 課

【工事数量総括表】

笛吹川左岸遊歩道整備工事 工事数量計算書

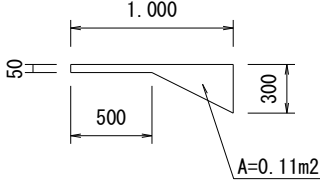
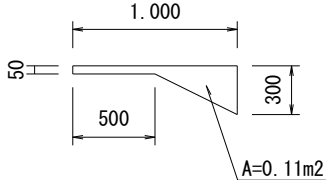
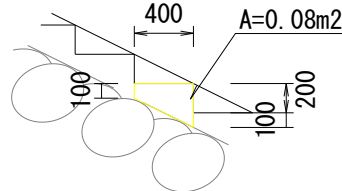
paeg 1/1

[illegible]

【計算書】

笛吹川左岸遊歩道整備工事 工事数量計算書

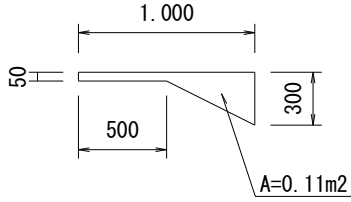
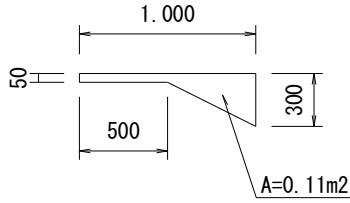
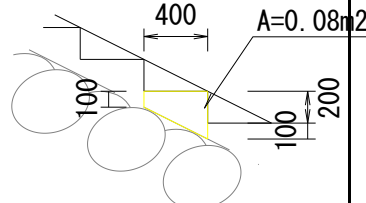
paeg 1/2

種 別	階段①		算 出 数 量	1 箇所 当り
名 称	規 格	計 算 式		数 量
基面整正 ●帯コンクリート	3箇所	$\{ 1.000 + \sqrt{(9.200^2 + 4.600^2)} \} \times 4.300 = 48.500 \text{ m}^2$ <p>階段上部の型枠寸法</p> 		
型枠	一般	$0.300 \times 9.200 + 0.110 = 2.800 \text{ m}^2$		2.800 m²
コンクリート	σ ck=18N/mm²	$\frac{2.800 \times 4.000 + (0.150 \times 2.000 + 0.200)}{0.300} = 11.300 \text{ m}^2$		11.300 m²
●階段		$(0.150 \times 2.000 + 0.200) \times 2.800 = 1.400 \text{ m}^3$		1.400 m³
型枠	一般	$(0.200 \times 23.000 + 0.300) \times 1.900 = 18.600 \text{ m}^2$		18.600 m²
コンクリート	σ ck=18N/mm²	<p>断面図</p> <p>階段天端部</p>  <p>階段一段当り</p> 		
		$(0.110 + 0.080 \times 23.000) \times 1.900 = 7.400 \text{ m}^3$		7.400 m³
●手摺	H=800	$11.050 = 11.050 \text{ m}$		11.050 m

【計算書】

笛吹川左岸遊歩道整備工事 工事数量計算書

paeg 2/2

種 別	階段②		算 出 数 量	1 箇所 当り
名 称	規 格	計 算 式		数 量
基面整正 ●帯コンクリート	3箇所	$\{ 1.000 + \sqrt{(8.000^2 + 4.000^2)} \} \times 4.300 = 42.700 \text{ m}^2$ <p>階段上部の型枠寸法</p> 		
型枠	一般	$0.300 \times 8.000 + 0.110 = 2.500 \text{ m}^2$		2.500 m²
コンクリート	σ ck=18N/mm²	$\begin{aligned} & 2.500 \times 4.000 + (0.150 \times 2.000 \\ & + 0.200) \times 0.300 = 10.100 \text{ m}^2 \end{aligned}$		10.100 m²
●階段		$(0.150 \times 2.000 + 0.200) \times 2.500 = 1.200 \text{ m}^3$		1.200 m³
型枠	一般	$(0.200 \times 20.000 + 0.300) \times 1.900 = 16.300 \text{ m}^2$		16.300 m²
コンクリート	σ ck=18N/mm²	<p>断面図</p> <p>階段天端部</p>  <p>階段一段当り</p> 		
		$(0.110 + 0.080 \times 20.000) \times 1.900 = 6.400 \text{ m}^3$		6.400 m³
●手摺	H=800	$9.700 = 9.700 \text{ m}$		9.700 m

【計算書 平均断面法】

笛吹川左岸遊歩道整備工事 工事数量計算書

paeg 1/2

測 点	掘 削 土 量			
	延 長 (m)	面 積 (m2)	平 均 面 積 (m2)	体 積 (m3)
BP-10	0.0	0.00		
BP	10.0	12.50	6.25	62.5
No. 1	25.0	10.40	11.45	286.2
No. 2	25.0	9.80	10.10	252.5
No. 3	25.0	4.10	6.95	173.7
No. 4	25.0	1.50	2.80	70.0
No. 5	25.0	1.90	1.70	42.5
No. 6	25.0	3.10	2.50	62.5
No. 7	25.0	3.50	3.30	82.5
No. 8	25.0	1.90	2.70	67.5
No. 9	25.0	0.10	1.00	25.0
No. 10	25.0	1.00	0.55	13.7
No. 11	25.0	0.70	0.85	21.2
No. 11+10	10.0	0.00	0.35	3.5
(計)	295.0			1,163.3

測 点	盛 土 土 量			
	延 長 (m)	面 積 (m2)	平 均 面 積 (m2)	体 積 (m3)
BP-10	0.0	0.00		
BP	10.0	0.00	0.00	0.0
No. 1	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 2	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 3	25.0	0.40	0.20	5.0
No. 4	25.0	1.50	0.95	23.7
No. 5	25.0	1.80	1.65	41.2
No. 6	25.0	2.00	1.90	47.5
No. 7	25.0	2.50	2.25	56.2
No. 8	25.0	3.80	3.15	78.7
No. 9	25.0	5.40	4.60	115.0
No. 10	25.0	12.00	8.70	217.5
No. 11	25.0	17.40	14.70	367.5
No. 11+10	10.0	0.00	8.70	87.0
(計)	295.0			1,039.3

【計算書 平均断面法】

笛吹川左岸遊歩道整備工事 工事数量計算書

paeg 2/2

測点	法面整形工（盛土部）			
	延長 （m）	幅 （m）	平均幅 （m）	面積 （㎡）
BP	0.0	0.00		
No. 1	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 2	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 3	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 4	25.0	0.50	0.25	6.2
No. 5	25.0	0.20	0.35	8.7
No. 6	25.0	0.00	0.10	2.5
No. 7	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 8	25.0	0.00	0.00	0.0
No. 9	25.0	0.30	0.15	3.7
No. 10	25.0	2.20	1.25	31.2
No. 11	25.0	3.60	2.90	72.5
No. 11+10	10.0	0.00	1.80	18.0
(計)	285.0			142.8

測点				
(計)				