

## 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請負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。

事業名 公園施設長寿命化支援事業

工事名 万力公園園路舗装更新（その１）工事

河川路線名

工事場所 山梨市 万力 地内

山梨市

# 本工事費内訳書

万力公園園路舗装更新（その１）工事

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施設整備	式	1			費目行
園路広場整備工	式	1			工種行
道路土工	式	1			種別行
掘削 土系舗装部	式	1			1号明細書 4頁
掘削 路盤部	式	1			2号明細書 5頁
残土処理工	式	1			種別行
土砂等運搬	m3	180			3号明細書 6頁
アスファルト舗装工	式	1			種別行
上層路盤 RC-40, t=15cm	m2	960			4号明細書 7頁
アスファルト舗装 再生密粒As13, t=3cm	m2	960			5号明細書 8頁
薄層カー舗装 自然土風かき舗装	m2	960			6号明細書 9頁
構造物調整工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘	m3	14			7号明細書 10頁
埋戻	m3	5			8号明細書 11頁
構造物調整工	式	1			種別行
自然石縁石調整 既設自然石再設置	m	10			9号明細書 12頁
自然石縁石調整 新設自然石設置	m	36			10号明細書 13頁
付帯工	式	1			工種行
付帯工	式	1			種別行
付帯工	式	1			11号明細書 14頁
交通管理工	式	1			工種行
交通誘導警備員	式	1			12号明細書 15頁

# 本工事費内訳書

万力公園園路舗装更新（その1）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			
技術管理費	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 式 当 り

[illegible]

( 2号明細書 )

1 式当り

[illegible]

( 3号明細書 )

1 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

( 4号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]



( 5号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 6号明細書 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 7号明細書 )

7号明細書

[illegible]

( 8号明細書 )

1 m<sup>3</sup>当り

山梨市役所

( 9号明細書 )

1 m 当り

[illegible]

( 10号明細書 )

1 m 当り

[illegible]

( 11号明細書 )

11号明細書

[illegible]

( 12号明細書 )

12号明細書

[illegible]



参考資料

# 数 量 計 算 書

# 工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	万力公園園路舗装更新（その１）工事			事業区分				
				工事区分	公園			
費目(1) 工種(2) 種別(3) 細別(4)	規格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要	
施設整備								
園路広場整備工								
道路土工								
掘削	土系舗装部	m3	57.58	60			平均t=0.06(損傷率40%)	
掘削	路盤部	m3	115.16	120				
残土処理工								
土砂等運搬		m3	182.35	180			掘削部 172.74m3 石材縁石調整部 $13.51-4.66/0.9 = 8.33m3$ 浸透柵部 $1.68-0.36/0.9=1.28m3$ 合計 182.35m3	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工								
上層路盤	RC-40 t=15cm	m2	959.64	960				
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	再生密粒度(13) t=3cm	m2	959.64	960				
薄層ｶｰﾍﾟｰ舗装	自然土風ｶｰ舗装	m2	959.64	960				
構造物調整工								
作業土工								
床掘		m3	13.51	14			0.29m2*46.6m	
埋戻		m3	4.66	5			0.10m2*46.6m	
構造物調整工								
自然石縁石調整	既設自然石再設置	m	10.30	10			0.5+0.5+2.3+1.0+2.0+4.0	
自然石縁石調整	新設自然石設置	m	36.30	36			3.5+2.2+7.0+3.3+2.3+10.0+4.0+4.0	
付帯工								
付帯工								
浸透柵設置		基	1.00	1				
仮設工								
交通管理工								
交通誘導警備員		式	1.00	1				

[illegible]

【取付舗装部②】									
BP. 3		3. 10		3. 10		0. 00		0. 00	
EP. 3	8. 00	3. 00	24. 40	3. 00	24. 40	1. 46		2. 93	
<b>小計</b>	<b>8. 00</b>		<b>24. 40</b>		<b>24. 40</b>	<b>1. 46</b>		<b>2. 93</b>	
【取付舗装部③】									
BP. 4		3. 10		3. 10		0. 00		0. 00	
BP. 4+3. 0	3. 00	3. 10	9. 30	3. 10	9. 30	0. 56		1. 12	
No. 1	17. 00	2. 00	43. 35	2. 00	43. 35	2. 60		5. 20	
No. 1+5. 9 (EP. 4)	5. 90	2. 00	11. 80	2. 00	11. 80	0. 71		1. 42	
<b>小計</b>	<b>25. 90</b>		<b>64. 45</b>		<b>64. 45</b>	<b>3. 87</b>		<b>7. 73</b>	
控除 (φ 420*4)			-0. 55		-0. 55	-0. 03		-0. 07	
控除 (φ 670*1)			-0. 35		-0. 35	-0. 02		-0. 04	
<b>小計</b>			<b>-0. 90</b>		<b>-0. 90</b>	<b>-0. 05</b>		<b>-0. 11</b>	
<b>合計</b>	<b>374. 60</b>		<b>959. 64</b>		<b>959. 64</b>	<b>57. 58</b>		<b>115. 16</b>	

【工期設定について】

工期には、施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

① 準備期間(舗装工事)	60 日間
② 雨休率	0.88
③ 後片付け期間	20 日間

「土木工事における適切な工期設定の考え方」より。