

見積参考資料

工事名 R1環首 蒲生田園地 阿南・椿 遊歩道再整備工事

◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	阿南3
施行地域区分	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
契約保証	計上しない

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R1環首 蒲生田園地 阿南・椿 遊歩道再整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
施設整備		式	1				
サービス施設整備工		式	1				
ベンチ・テーブル工		式	1				
野外卓		基	2				単 1号
管理施設整備工		式	1				
柵工		式	1				
柵 木製防護柵	柵の規格:丸太杭,柵の種類:丸太杭	m	60				単 2号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
野外卓撤去		基	2				単 3号
防護柵(擬木)撤去		m	60				単 4号
作業土工		式	1				
堆積土砂撤去		m2	30				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 環首 蒲生田園地 阿南・椿 遊歩道再整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
安全管理員		人日	4				単 6号
共通仮設費 (率計上)		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				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	野外卓		単位	基	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	3.33				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	3.33				
	野外卓設置工		基	3				単 7号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	柵 木製防護柵	柵の規格:丸太杭,柵の種類:丸太杭	単位	m	単位数量	10	単価	
	床掘り	土砂,標準,無し,無し	m3	3.61				
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	3.11				
	基面整正		m2	1.35				
	基礎碎石		m3	0.13				単 8号
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0.287				
	基礎ブロック設置		個	6.7				単 9号
	柵設置工		m	10				単 10号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	野外卓撤去		単位	基	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	小車運搬(積込み～運搬～取卸し) メント等	60m以下	t		0.39			
	処分費(t)		t		0.39			単 11号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	防護柵(擬木)撤去		単位	m	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t 積級, 無し, 無し, 無し, 27.5以下	m3		1.27			単 12号
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t 積級, 無し, 無し, 無し, 27.5以下	m3		2.16			単 13号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	堆積土砂撤去		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部, 有り, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
	人力積込	土砂	m3	0.15				
	小車運搬(積込み～運搬～取卸し) 土・石	土砂, 60m以下	m3	0.15				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	安全管理員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全管理員			人日	1			単 14号	
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	野外卓設置工	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	野外卓 H=700、L=1500		基	10			
	野外卓据付費		基	10			単 15号
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基礎碎石	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎ブロック設置		単位	個	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートブロック 350×350×350		個	1					
	合計								
	単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	柵設置工		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	杭木 L=1300、φ150		本	6.7				
	横木 L=1500、φ90		本	13.3				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 木材		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	安全管理員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価						円／人日	

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	野外卓据付費		単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
合計								
単価							円/基	

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋コンクリート			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 鉄筋コンクリート		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

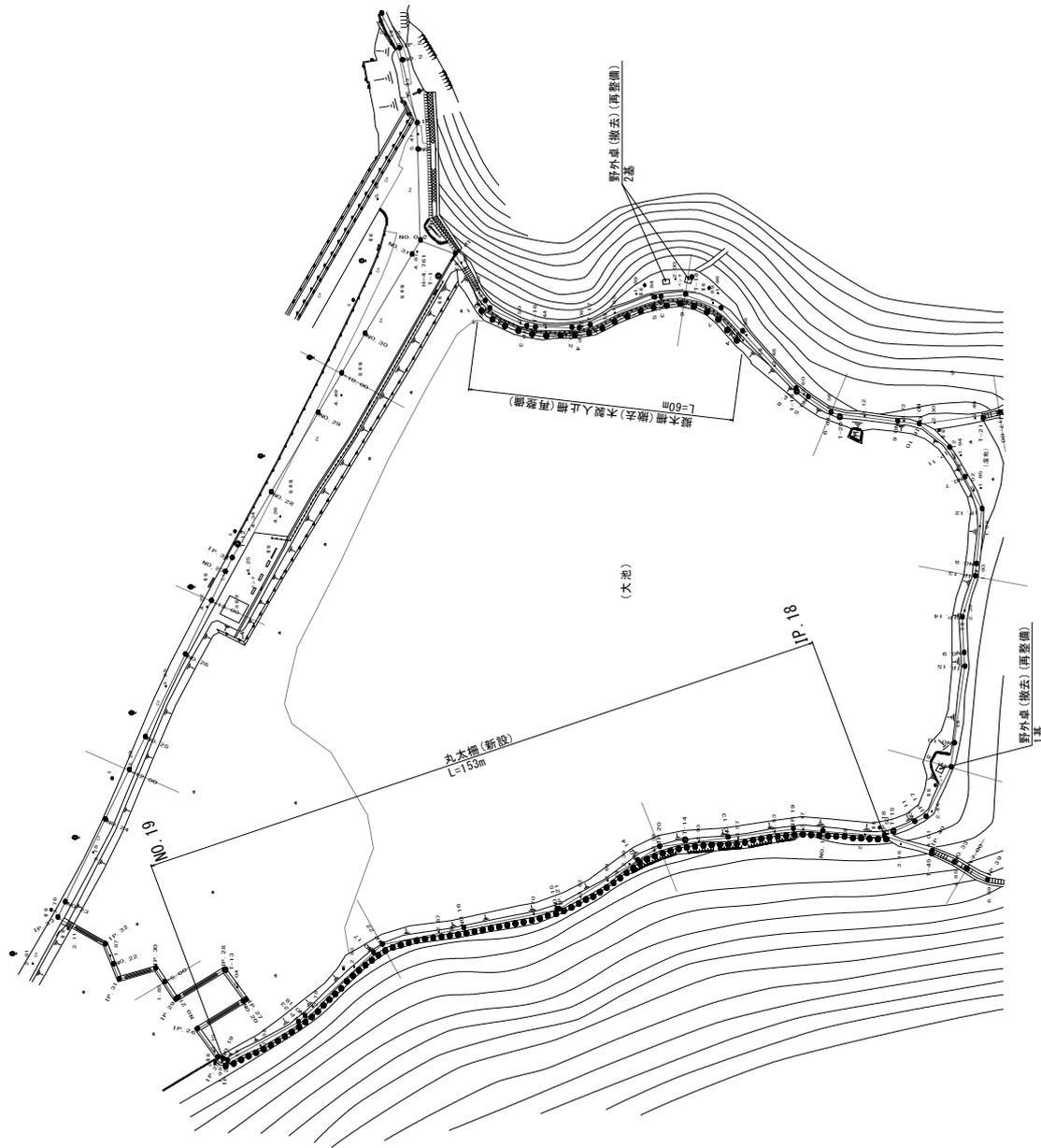
R 1 環首 蒲生田園地
阿南・椿 遊歩道再整備工事

数 量 計 算 書

徳島県

工 事 数 量 計 算 書

徳島県



第3-1号 土量計算書（全体土工集計表）

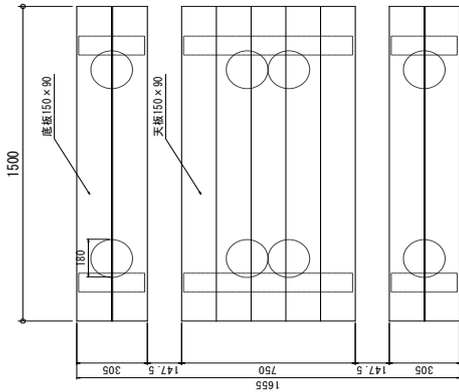
No. 1

工種	単位	施工数量	床堀		埋戻		残土処分		すきとり・はねつけ 敷均し					
			単位当り	計(m ³)	単位当り	計(m ³)	単位当り	計(m ³)	単位当り	計(m ³)				
撤去	式	1.0	16.02	16.02	16.26	16.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
施設整備	式	1.0	19.72	19.72	18.88	18.88	0.24	0.24	0.00	0.00				
計				36		35		0.2		0				

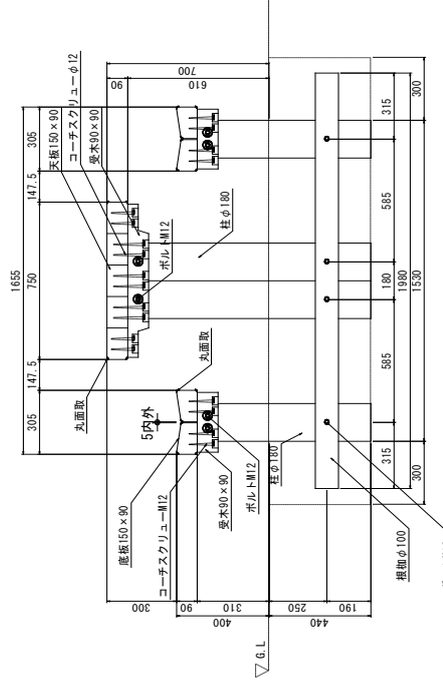
床堀は、撤去の17m³を計上、埋戻は施設整備の20m³を計上とし、発生土17m³搬入土3m³を計上する。

材 料 計 算 書

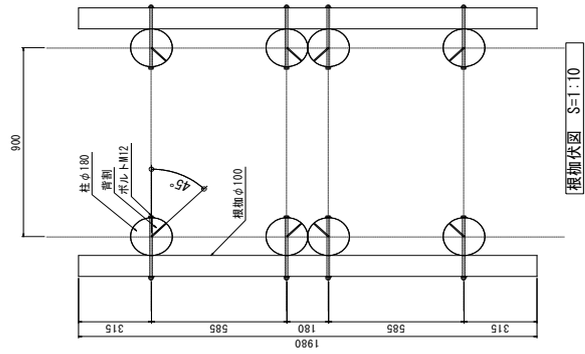
徳島県



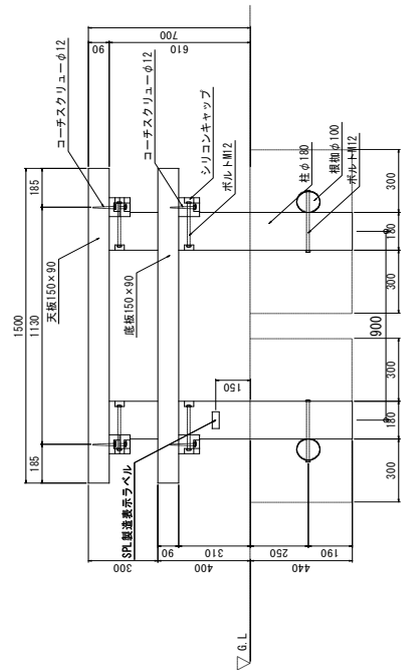
平面図 S=1:10



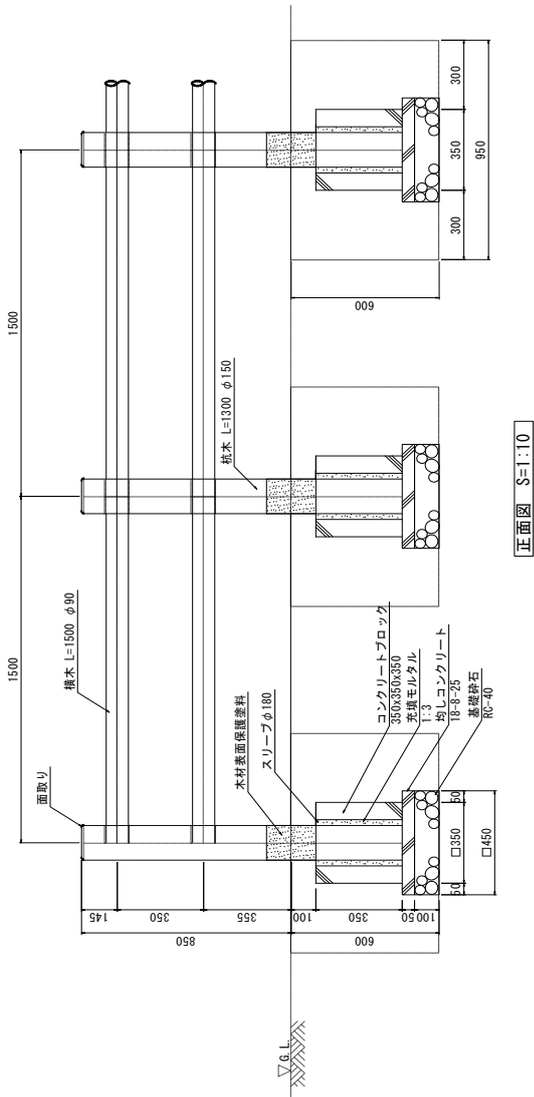
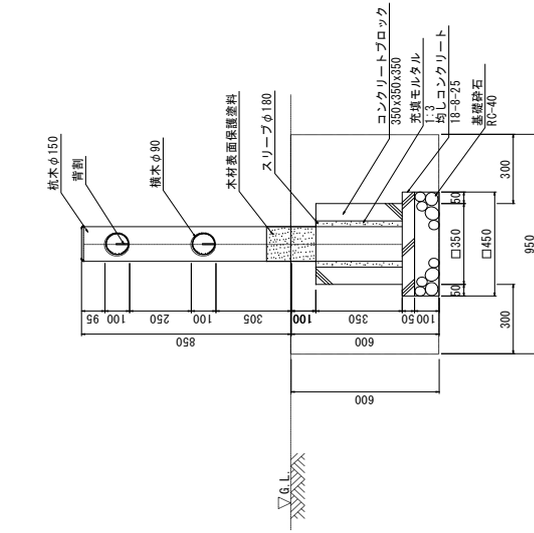
側面図 S=1:10



根柵伏図 S=1:10

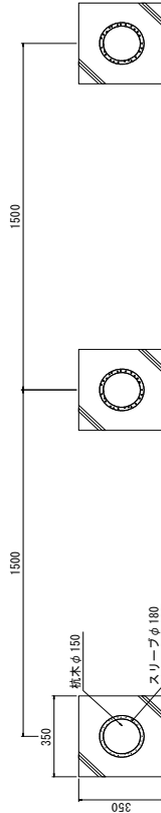


正面図 S=1:10

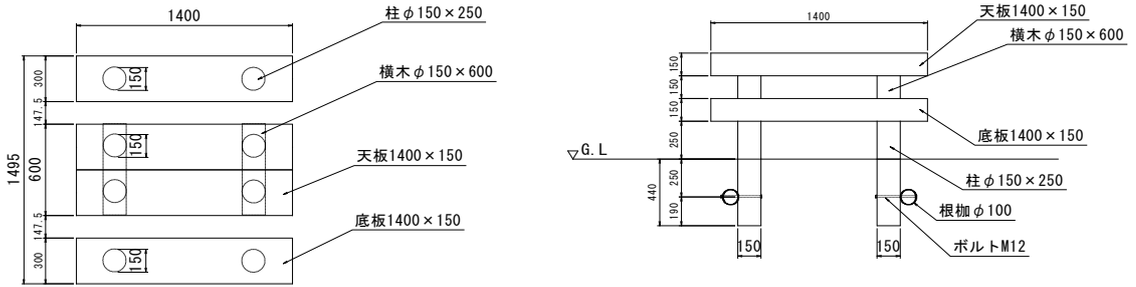


側面図 S=1:10

正面図 S=1:10

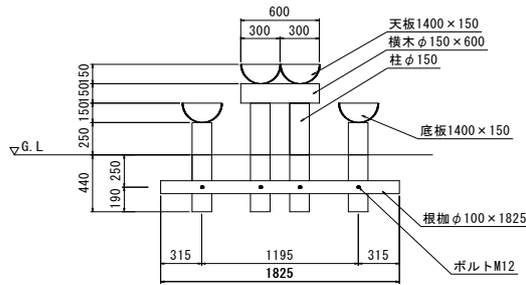


基礎伏図 S=1:10



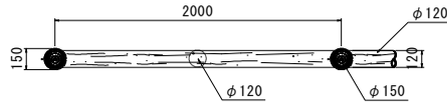
平面図 S=1:20

正面図 S=1:20

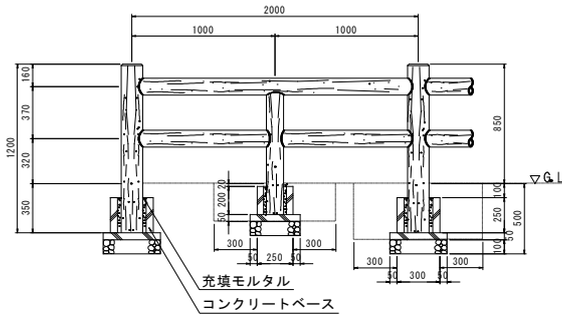


側面図 S=1:20

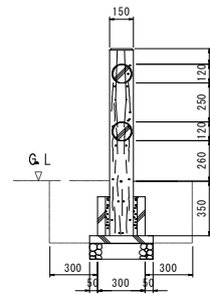
種別	細別	計算	数量	単位
床堀		$0.75 \times 1.825 \times 0.44 \times 2 - (0.075^2 \times \pi \times 0.44 \times 8 + 0.05^2 \times \pi \times 1.825 \times 2)$	1.11	m ³
埋戻			1.11	m ³
木材	天板	$0.15^2 \times \pi \times 1/2 \times 1.4 \times 2$	0.10	m ³
	横木	$0.075^2 \times \pi \times 0.6 \times 2$	0.02	m ³
	底板	$0.15^2 \times \pi \times 1/2 \times 1.4 \times 2$	0.10	m ³
	柱	$0.075^2 \times \pi \times (0.84 \times 4 + 0.69 \times 4)$	0.11	m ³
	小計		0.33	m ³
処分	木材	$0.33 \text{m}^3 \times 0.38 \text{t/m}^3$	0.13	t



平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



側面図 S=1:20

種別	細別	計 算	数 量	単 位
床堀		$0.9 \times 0.9 \times 0.4 \times 5 + 0.85 \times 0.85 \times 0.27 \times 5 - (0.4^2 \times 0.05 + 0.3^2 \times 0.25 + 0.075^2 \times \pi \times 0.1 + 0.35^2 \times 0.05 + 0.25^2 \times 0.20 + 0.06^2 \times \pi \times 0.02) \times 5$	2.34	m ³
埋戻			2.34	m ³
コンクリート	ベース	$(0.4^2 + 0.35^2) \times 0.05 \times 5$	0.07	m ³
	ブロック	$\{(0.3^2 - 0.075^2 \times \pi) \times 0.25 + (0.25^2 - 0.06^2 \times \pi) \times 0.2\} \times 5$	0.14	m ³
	小計	0.07+0.14	0.21	m ³
鉄筋 コンクリート	擬木	$0.075^2 \times \pi \times 1.2 \times 5 + 0.06^2 \times \pi \times 0.85 \times 5 + 0.06^2 \times \pi \times 1.85 \times 5 + 0.06^2 \times \pi \times 0.865 \times 10$	0.36	m ³
処分	コンクリート塊	0.21m ³ × 2.3t/m ³ (普通)	0.48	t
		0.36m ³ × 2.45t/m ³ (鉄筋)	0.88	t
	小計		1.36	t