

創造の森横山駐車場 数量総括表

1 式 当 り

[illegible]

既設駐車場・園路 数量総括表

1 式 当 り

[illegible]

既設駐車場

園 路

駐 車 場 土 工 数 量 総 括 表

一式当り

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	
				当 初	変 更
掘削工					
	造 成 切 土	土砂	m ³	650	
盛土工					
	造 成 盛 土		m ³	10	
残土処理工					
	残 土 処 理		m ³	640	
法面整形工					
	切 土 法 面	土砂	m ²	40	
	盛 土 法 面	土砂	m ²	10	

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
掘削工			
造 成 切 土 (土砂)	土工計算書より $V = 479.7 + 159.0 = 638.7$ 取付道路切土 $V = 62.02 \times 0.20 = 12.4$ 計 $= 651.1$	m^3	650
盛土工			
造 成 盛 土	土工計算書より $V = 7.3 + 1.8 = 9.1$	m^3	10
残 土 処 理 工			
	土 砂 $V = 651.1 \times 0.9 = 586.0$ $V = (586.0 - 9.1) \div 0.9 = 641.0$	m^3	640
法面整形工			
切 土 法 面 (土 砂)	土工計算書より $A = 7.2 + 6.4 + 19.3 + 5.5 = 38.4$	m^2	40
盛 土 法 面 (土 砂)	土工計算書より $A = 13.7 = 13.7$	m^2	10

既設駐車場			土			工			算			書			
測 点	点 間 距 離	造成切土(土砂)						造成盛土							
		单距離	断面積	平 均	立 積	摘 要	单距離	断面積	平 均	立 積	摘 要				
BN0. 1			2. 9												
BN0. 1+16. 00	16. 000		6. 4	4. 65	74. 4	BN0. 2 参照									BN0. 2 参照
BN0. 2	4. 000		6. 4	6. 40	25. 6										
BN0. 2+9. 70	9. 700		10. 2	8. 30	80. 5	BN0. 3 参照				0. 1	0. 05	0. 5			BN0. 3 参照
BN0. 3	10. 300		10. 2	10. 20	105. 1					0. 1	0. 10	1. 0			
BN0. 3+9. 20	9. 200		10. 2	10. 20	93. 8	BN0. 3 参照				0. 1	0. 10	0. 9			BN0. 3 参照
同所			6. 8	8. 50		BN0. 3+13. 70 参照				0. 1	0. 10				BN0. 3+13. 70 参照
BN0. 3+13. 70	4. 500		6. 8	6. 80	30. 6					0. 1	0. 10	0. 5			
BN0. 4	6. 300		3. 8	5. 30	33. 4					0. 4	0. 25	1. 6			
BN0. 4+7. 00	7. 000		3. 6	3. 70	25. 9					0. 4	0. 40	2. 8			
同所			2. 7	3. 15											
BN0. 4+12. 20	5. 200		1. 3	2. 00	10. 4	BN0. 4+7. 00 参照									BN0. 4+7. 00 参照
合 計	72. 200				479. 7									7. 3	

既設駐車場											
測 点	点 間 距 離	土 工					計 算 書				
		切土法面整形 (L)				切土法面整形 (R)					
		単距離	延 長	平 均	面 積	摘 要	単距離	延 長	平 均	面 積	摘 要
BN0. 1			0. 9					0. 8			
BN0. 1+16. 00	16. 000			0. 45	7. 2	BN0. 2 参照			0. 40	6. 4	BN0. 2 参照
BN0. 2	4. 000										
BN0. 2+9. 70	9. 700					BN0. 3 参照					BN0. 3 参照
BN0. 3	10. 300										
BN0. 3+9. 20	9. 200					BN0. 3 参照					BN0. 3 参照
同所						BN0. 3+13. 70 参照					BN0. 3+13. 70 参照
BN0. 3+13. 70	4. 500										
BN0. 4	6. 300										
BN0. 4+7. 00	7. 000										
同所											
BN0. 4+12. 20	5. 200					BN0. 4+7. 00 参照					BN0. 4+7. 00 参照
合 計	72. 200				7. 2					6. 4	

既設駐車場			土			工			算			書		
測 点	点 間 距 離	盛土法面整形 (L)					盛土法面整形 (R)							
		単距離	延 長	平 均	面 積	摘 要	単距離	延 長	平 均	面 積	摘 要			
BN0. 1														
BN0. 1+16. 00	16. 000					BN0. 2 参照							BN0. 2 参照	
BN0. 2	4. 000													
BN0. 2+9. 70	9. 700					BN0. 3 参照			0. 2	0. 10	1. 0		BN0. 3 参照	
BN0. 3	10. 300								0. 2	0. 20	2. 1			
BN0. 3+9. 20	9. 200					BN0. 3 参照			0. 2	0. 20	1. 8		BN0. 3 参照	
同所						BN0. 3+13. 70 参照			0. 2	0. 20			BN0. 3+13. 70 参照	
BN0. 3+13. 70	4. 500								0. 2	0. 20	0. 9			
BN0. 4	6. 300								0. 4	0. 30	1. 9			
BN0. 4+7. 00	7. 000								1. 3	0. 85	6. 0			
同所										0. 65				
BN0. 4+12. 20	5. 200					BN0. 4+7. 00 参照							BN0. 4+7. 00 参照	
合 計	72. 200										13. 7			

園 路			土 工			計 算			書		
測 点	点 間 距 離	掘 削(土砂)					盛 土				
		単距離	断面積	平 均	立 積	摘 要	単距離	断面積	平 均	立 積	摘 要
BN0. 0+3. 20			2. 0			BN0. 0 参照					BN0. 0 参照
BN0. 1	16. 800		0. 4	1. 20	20. 2			0. 1	0. 05	0. 8	
BN0. 2	20. 000		1. 1	0. 75	15. 0				0. 05	1. 0	
BN0. 2+17. 50	17. 500		1. 1	1. 10	19. 3	BN0. 2 参照					BN0. 2 参照
同所			0. 8	0. 95		BN0. 3 参照					BN0. 3 参照
BN0. 3	2. 500		0. 8	0. 80	2. 0						
BN0. 3+13. 70	13. 700		0. 5	0. 65	8. 9						
BN0. 4	6. 300		0. 6	0. 55	3. 5						
BN0. 4+7. 00	7. 000		0. 8	0. 70	4. 9						
以降舗装工展開図より計上											
	舗装面積=	608. 30m2									
	舗装厚=	0. 14m									
		掘削 608. 30×0. 14=			85. 2						
合 計	83. 800				159. 0					1. 8	

園 路		土		工		計 算		書			
測 点	点 間 距 離	切土法面整形 (L)				切土法面整形 (R)					
		单距離	延 長	平 均	面 積	摘 要	单距離	延 長	平 均	面 積	摘 要
BN0. 0+3. 20						BN0. 0 参照					BN0. 0 参照
BN0. 1	16. 800										
BN0. 2	20. 000		0. 7	0. 35	7. 0			0. 2	0. 10	2. 0	
BN0. 2+17. 50	17. 500		0. 7	0. 70	12. 3	BN0. 2 参照		0. 2	0. 20	3. 5	BN0. 2 参照
同所				0. 35		BN0. 3 参照			0. 10		BN0. 3 参照
BN0. 3	2. 500										
BN0. 3+13. 70	13. 700										
BN0. 4	6. 300										
BN0. 4+7. 00	7. 000										
合 計	83. 800				19. 3					5. 5	

園路

数量総括表

一式当り

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
植生工			
人 工 張 芝 工	$A=13.7$	m^2	10
種 子 散 布 工	$A=38.4$	m^2	40

既設駐車場

園 路

排水構造物工 数量総括表

一式当り

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	
				当 初	変 更
作業土工					
	床 掘	土砂 W=1m以上2m未満	m ³	220	
	埋 戻	D	m ³	150	
	残 土 処 理	土砂	m ³	60	
	基 面 整 正	土砂	m ²	190	
側溝工					
	プレキャスト U 型 側 溝	PU2-300×300 (土砂)	m	65	
	〃	PU3-300×300 (無騒音タイプ)	m	269	
	コンクリート蓋	JIS側溝蓋300・1種 W=33kg/枚	枚	127	
	〃	JIS側溝蓋300・3種 W=45kg/枚	枚	506	
	ダクタイル鋳鉄蓋	JIS側溝300用T-2細目 W=16.5kg/枚市マーク入	枚	3	
	〃	JIS側溝300用T-25細目 W=21.0kg/枚市マーク入	枚	31	
樹工					
	集 水 樹 (1)	現場打樹(T-2) 500×500×550	箇所	1	
	集 水 樹 (2)	PU3樹(T-25) 300A	箇所	1	

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
作業土工			
床 掘 〔土砂 W=1m以上2m未満〕	PU2-300×300（既設駐車場） $V = 5.78 \div 10.0 \times 65.0 = 37.6$ PU3-300×300（園路、取付道路） $V = 6.92 \div 10.0 \times 268.5 = 185.8$ 集水桝(1) $V = 0.94 \div 1.0 \times 1.0 = 0.9$ 集水桝(2) $V = 0.59 \div 1.0 \times 1.0 = 0.6$ $= 224.9$	m ³	220
埋 戻 (D)	PU2-300×300（既設駐車場） $V = 3.80 \div 10.0 \times 65.0 = 24.7$ PU3-300×300（園路、取付道路） $V = 4.51 \div 10.0 \times 268.5 = 121.1$ 集水桝(1) $V = 0.51 \div 1.0 \times 1.0 = 0.5$ 集水桝(2) $V = 0.36 \div 1.0 \times 1.0 = 0.4$ $= 146.7$	m ³	150
残 土 処 理	土 砂 $V = 224.9 \times 0.90 = 202.4$ $V = (202.4 - 146.7) \div 0.9 = 61.9$	m ³	60

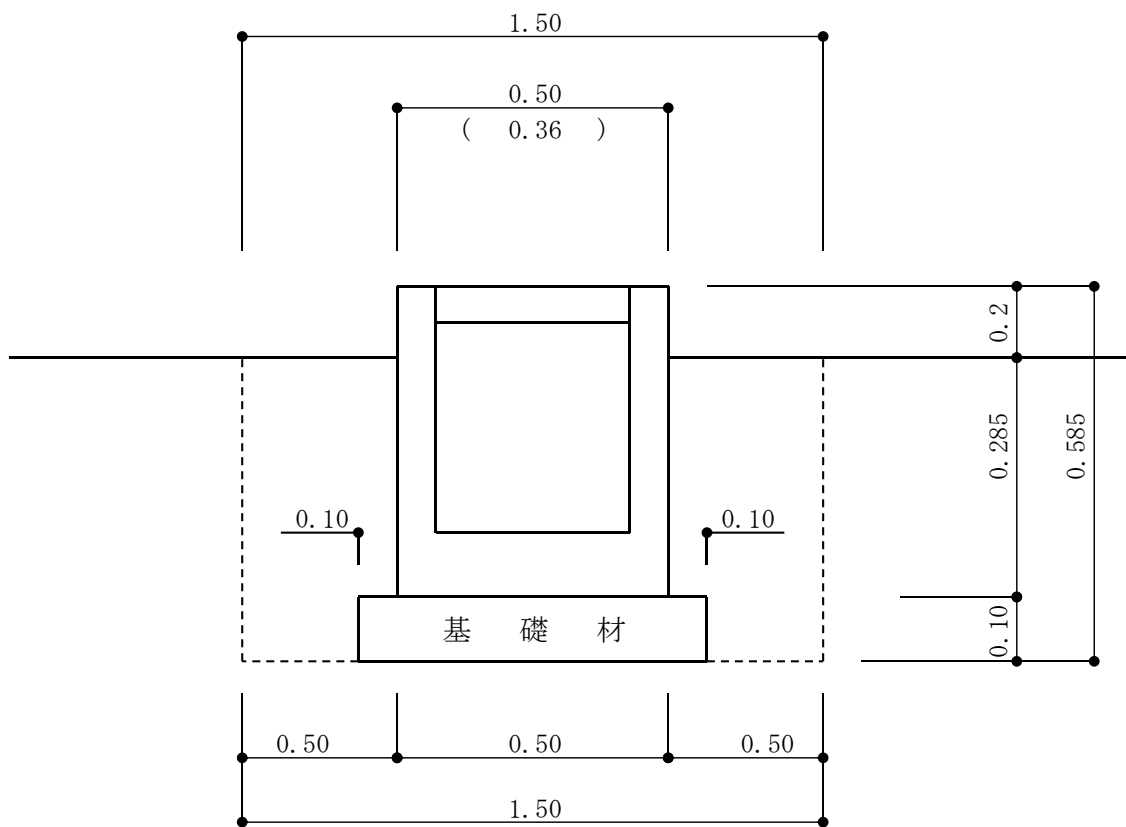
計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
基 面 整 正 (土 砂)	PU2-300×300		
	A=0.56×65.0 = 36.4		
	PU3-300×300		
	A=0.56×268.5 = 150.4		
	集水枳(1)		
	A=0.90×0.90×1 = 0.8		
	集水枳(2)		
	A=0.72×0.72×1 = 0.5		
	= 188.1	m ²	190

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
側溝工			
プレキャストU型側溝			
PU2-300×300	$L = 65.0$		
	$= 65.0$	m	65
PU3-300×300	$L = 141.0 + 64.5 + 42.0 + 21.0$		
	$= 268.5$	m	269
コンクリート蓋 JIS側溝蓋300・1種 PC-3歩道用 W=33kg/枚	$L=500 \quad W=40\text{kg/個以下}$ $N = 38 + 89$		
	$= 127$	枚	127
コンクリート蓋 JIS側溝蓋300・3種 PC-4歩道用 W=45kg/枚	$L=500 \quad W=40\text{を超え}170\text{kg/個以下}$ $N = 129 + 62 + 3 + 35 + 212 + 23 + 42$		
	$= 506$	枚	506
ダクトイル鋳鉄蓋 JIS300用T-2 細目市マーク入 W=16.5kg/枚	$L=500 \quad W=40\text{kg/個以下}$ $N = 3$		
	$= 3$	枚	3
ダクトイル鋳鉄蓋 JIS300用T-25 細目市マーク入 W=21.0kg/枚	$L=500 \quad W=40\text{kg/個以下}$ $N = 6 + 13 + 4 + 8$		
	$= 31$	枚	31

計 算 書					
名 称	計 算 式			単位	数 量
集水枳(1) 〔現場打枳(T-2) 500×500×550〕	N=1	=	1	箇所	1
集水枳(2) 〔PU3枳(T-25) 300A 〕	N=1	=	1	箇所	1

PU2-300×300土工計算書

10.0m当り



L = 10.0

床 堀 (W=1.0m以上w=2.0m未満)

$$1.500 \times 0.385 \times 10.0 = 5.78 \text{ m}^3$$

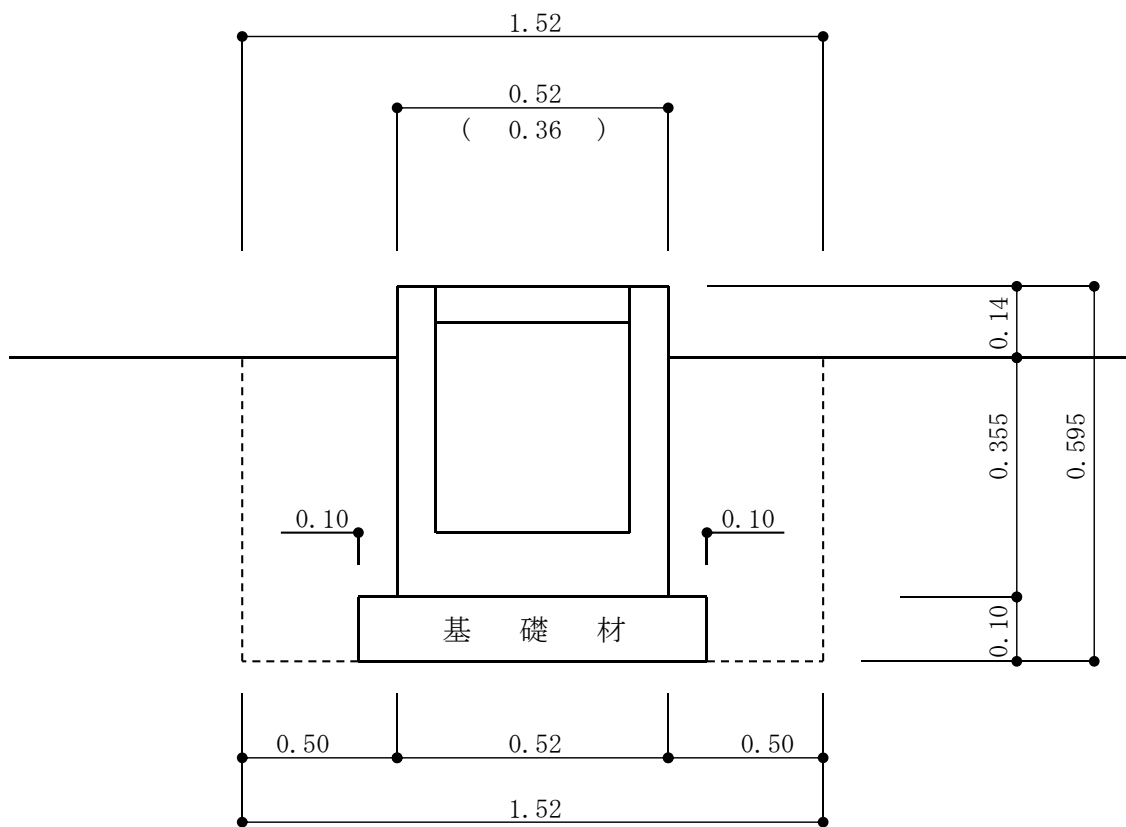
埋 戻 (D)

$$5.780 - (0.500 \times 0.285 + 0.560 \times 0.100) \times 10.0$$

$$= 3.80 \text{ m}^3$$

PU3-300×300土工計算書

10.0m当り



$$L = 10.0$$

床 堀 (W=1.0m以上W=2.0m未満)

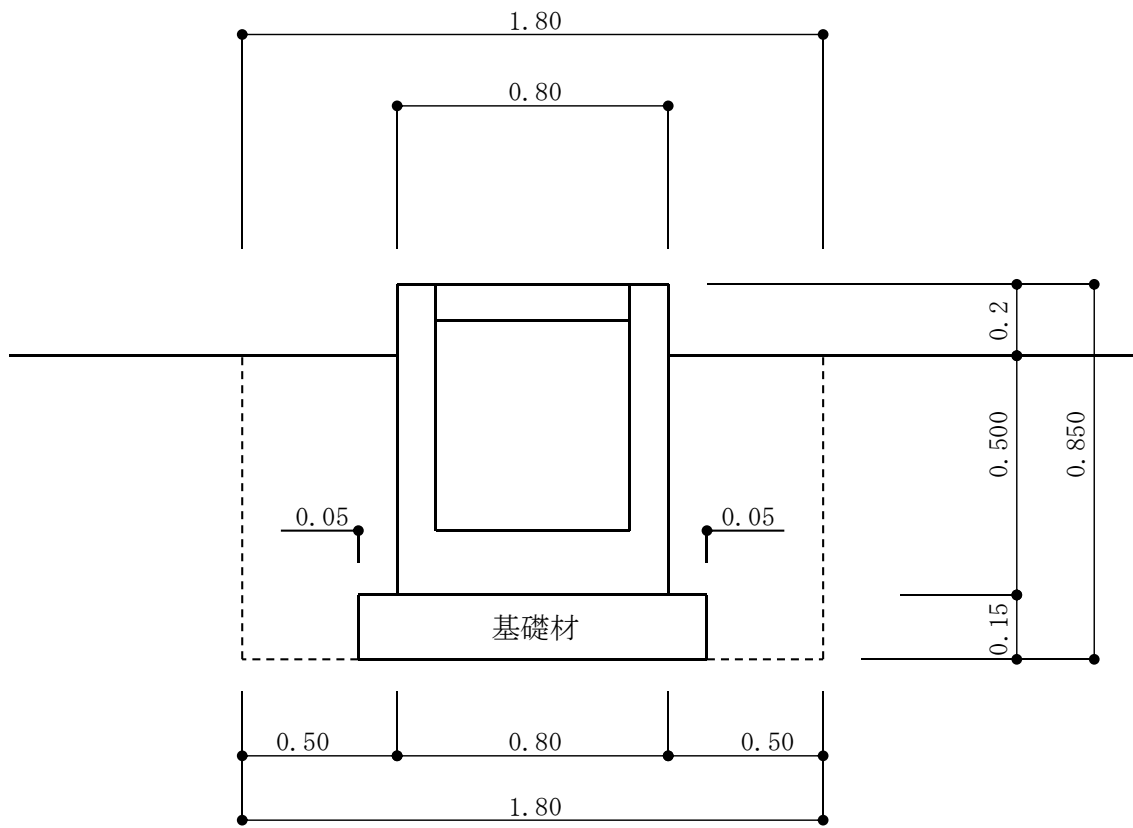
$$1.520 \times 0.455 \times 10.0 = 6.92 \text{ m}^3$$

埋 戻 (D)

$$6.920 - (0.520 \times 0.355 + 0.560 \times 0.100) \times 10.0$$

$$= 4.51 \text{ m}^3$$

1ヶ所当り

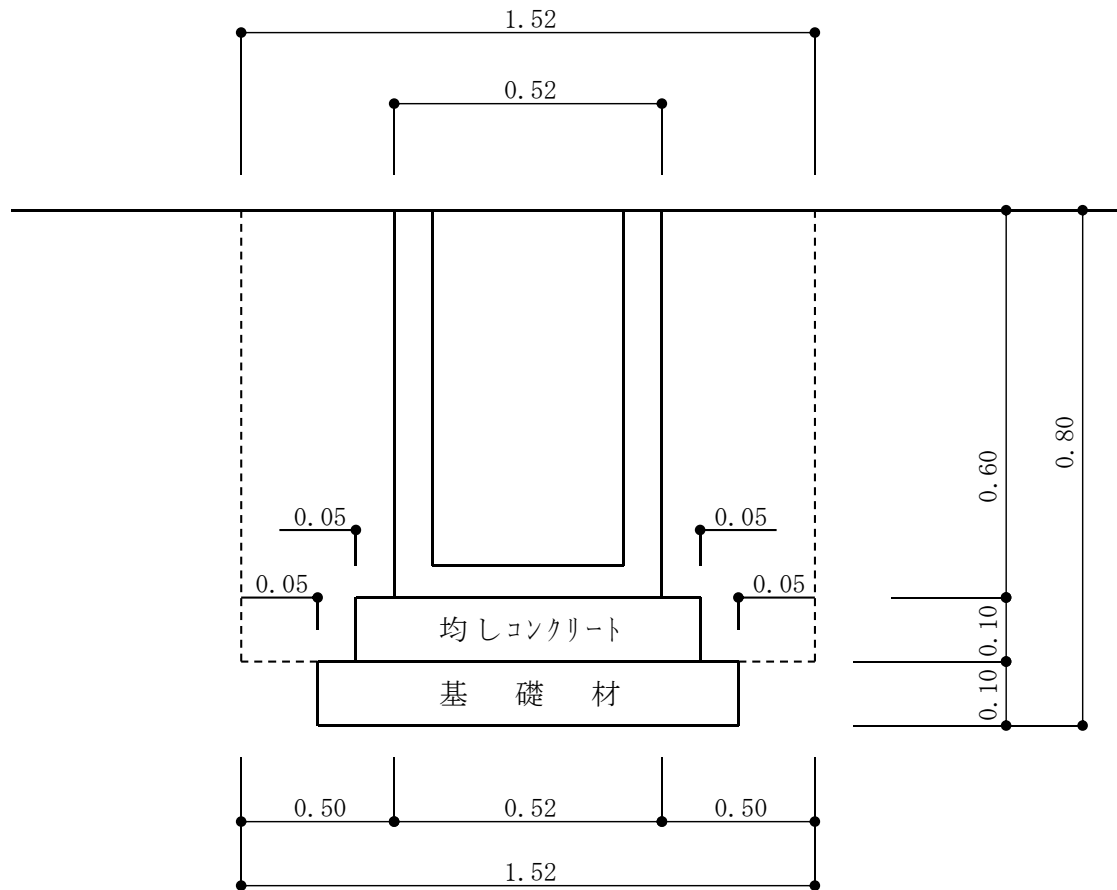


$$L = 0.80$$

$$1.800 \times 0.650 \times 0.80 = 0.94 \text{ m}^3$$
$$0.940 - (0.800 \times 0.500 + 0.900 \times 0.150) \times 0.80$$

$$= 0.51 \text{ m}^3$$

集水枿工(2) 土工計算書



床 堀 (W=1.0m以上W=2.0m未満)

$$\{ 1/2 \times (1.520 + 1.520) \times 0.700$$

$$+ 0.720 \times 0.100 \} \times 0.520 = 0.59 \text{ m}^3$$

埋 戻 (D)

$$0.590 - (0.520 \times 0.600 + 0.620 \times 0.100$$

$$+ 0.720 \times 0.100) \times 0.520 = 0.36 \text{ m}^3$$

単位数量計算書

10.0m当り

工 種	PU2-B300×H300		
名 称	計 算 式	単位	数 量
J I S 側 溝 (1種 300A)	W=346kg/個 L=2000	m	10.0
基 礎 材 (RC-40)	$0.56 \times 0.10 \times 10.0 = 0.560$	m ³	0.56

単 位 数 量 計 算 書

10.0m当り

工 種	P U 3 - B 3 0 0 × H 3 0 0		
名 称	計 算 式	単位	数 量
J I S 側 溝 (3種 300A)	W=416kg/個 L=2000 (無騒音タイプ)	m	10.0
基 礎 材 (RC-40)	0.56×0.10×10.0 = 0.560	m ³	0.56

単 位 数 量 計 算 書

10箇所当り

工 種	集 水 枡 工 (1)		
名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$0.800 \times 0.800 \times 0.700 \times 10 = 4.480$	m^3	2.86
	$\blacktriangle 0.500 \times 0.500 \times 0.550 \times 10 = \blacktriangle 1.375$		
	$\blacktriangle 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 10 = \blacktriangle 0.135$		
	$\blacktriangle \pi/4 \times 0.306 \times 0.306 \times 0.150 \times 10 = \blacktriangle 0.110$		
	計 = 2.860		
型 枠	$0.800 \times 0.700 \times 4 \times 10 = 22.400$	m^2	36.73
	$0.500 \times 0.700 \times 4 \times 10 = 14.000$		
	$0.300 \times 0.150 \times 4 \times 10 = 1.800$		
	$\blacktriangle \pi/4 \times 0.306 \times 0.306 \times 2 \times 10 = \blacktriangle 1.471$		
	計 = 36.729		
基 礎 材 (RC-40 t=150)	$0.90 \times 0.90 \times 10 = 8.100$	m^2	8.10
クレーチング 蓋 (枡蓋500×500用)	T-2 細目 R1SD32-55相当品 W=34.0kg/組 = 10	枚	10

単 位 数 量 計 算 書

10箇所当り

工 種	集 水 枳 工 (2)		
名 称	計 算 式	単 位	数 量
プレキャスト枳	PU3枳300×300A W=164kg/個 (グレーチング蓋T-25細目含む) = 10.0	個	10
集 水 枳 据 付	80を越え400以下(kg/基) = 10.0	基	10
底 部 コンクリート (18-8-25BB)	$0.300 \times 0.300 \times 0.050 \times 10$ = 0.045	m ³	0.05
基 礎 コンクリート (18-8-25BB)	$0.620 \times 0.620 \times 0.100 \times 10$ = 0.384	m ³	0.38
同 上 型 枠 (均しC0用型枠)	$(0.620 + 0.620) \times 0.10 \times 2 \times 10$ = 2.480	m ²	2.48
基 礎 材 (RC-40)	$0.720 \times 0.720 \times 0.100 \times 10$ = 0.518	m ³	0.52 (参考)

園 路

1 式当り

25

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
舗装準備工 不 陸 整 正	$A = 1,971.84 + 62.02 + 1,042.63 = 3076.49$ $\blacktriangle \text{ 柵控除} = 0.55 \times 0.55 \times 3 = \blacktriangle 0.91$ $\blacktriangle \text{ 柵控除} = 0.70 \times 0.70 \times 1 = \blacktriangle 0.49$ $\blacktriangle \text{ 車止め控除} = 0.40 \times 0.40 \times 3 = \blacktriangle 0.48$ $\text{計} = 3074.61$	m ²	3070
アスファルト舗装工 (駐 車 場 部) (取 付 道 路)			
路 盤 工 (RC-40 t=15cm)	$A = 1,971.84 + 62.02 = 2033.86$ $\blacktriangle \text{ 柵控除} = 0.55 \times 0.55 \times 3 = \blacktriangle 0.91$ $\blacktriangle \text{ 柵控除} = 0.70 \times 0.70 \times 1 = \blacktriangle 0.49$ $\text{計} = 2032.46$	m ²	2030
表 層 工 (1.4 < b) (13) t=5cm	$A = 1,971.84 + 62.02 = 2033.86$ $\blacktriangle \text{ 柵控除} = 0.55 \times 0.55 \times 3 = \blacktriangle 0.91$ $\blacktriangle \text{ 柵控除} = 0.70 \times 0.70 \times 1 = \blacktriangle 0.49$ $\text{計} = 2032.46$	m ²	2030
脱色系舗装工 (園 路 部)			
路 盤 工 (RC-40 t=10cm)	$A = 1,042.63 = 1042.63$ $\blacktriangle \text{ 車止め控除} = 0.40 \times 0.40 \times 3 = \blacktriangle 0.48$ $\text{計} = 1042.15$	m ²	1040

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
表 層 工 (1.4 < b) パーフェクトカラーNP相当品 非透水タイプ t=4cm	$A = 1,042.71$ $\blacktriangle \text{車止め控除} = \pi / 4 \times 0.20^2 \times 3$ $\text{計} =$	$= 1042.71$ $= \blacktriangle 0.09$ $= 1042.62$ m^2	1040

園 路

1 式当り

28

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
区画線工			
溶融式区画線 (実線 白色) W=15cm	駐車場線 $L = 11.4 \times 3 = 34.2$ $L = 5.5 \times 1 = 5.5$ $L = 10.3 \times 43 = 442.9$ $L = 13.0 \times 4 = 52.0$ $L = 9.9 \times 2 = 19.8$ 計 = 554.4	m	550
溶融式区画線 (ゼブラ 白色) W=45cm	ゼブラ $L = 6.8 \times 3 = 20.4$	m	20
溶融式区画線 (文字・記号) W=15cm換算	記号「身障者マーク」 $L = 4.0 \times 2 = 8.0$	m	8
路面シート (おもいやり駐車場) 1.2m角	路面シート おもいやり駐車場 $N = 4.0 = 4.0$	枚	4

既設駐車場
園 路

付 帯 施 設 工 数 量 総 括 表

1 式 当 り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	
				当 初	変 更
境界工					
	地先境界ブロック	120×120×600	m	36	
車止め工					
	車 止 め	再生ゴムチップ製 脱着式 φ 200 H=700	基	3	
	車止めブロック	W600×D190×H115	個	80	
植樹柵工					
	植 樹 柵	1800×1500	箇所	12	
階段工					
	階 段	木製 H=200 W=1500	基	5	

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
境界工			
地先境界ブロック (120×120×600)	$L = 30.1 + 5.9 = 36$	m	36
車止め工			
車 止 め 再生ゴムチップ製脱着式 φ 200 H=700	$N = 3 = 3$	基	3
車止めブロック (W600×D190×H115)	$N = (2 + 2 + 36) \times 2 = 80$	個	80
植樹柵工			
植 樹 柵 (1800×1500)	$N = 12 = 12$	箇所	12
階段工			
階 段 (木製 H=200 W=1500)	$N = 5 = 5$	基	5

単 位 数 量 計 算 書

10.0m当り

工 種	地先境界ブロック		
名 称	計 算 式	単位	数 量
地先境界ブロック (120×120×600)	W=20kg/個 L=600	m	10.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$0.170 \times 0.100 \times 10.0 = 0.170$	m^3	0.17
同 上 型 枠	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m^3	2.00

単 位 数 量 計 算 書

10基当り

工 種	車 止 め 工		
名 称	計 算 式	単 位	数 量
車止め (φ 200 H=700)	再生ゴムチップ製(EPG-01CK グリーン相当品) N=10.0 = 10.0	個	10
基礎ブロック (400×400×300)	N=10.0 = 10.0	個	10

単位数量計算書

10個当り

工 種	車止めブロック		
名 称	計 算 式	単位	数 量
車止めブロック (W600×D190×H115)	$N = 10.0 = 10.0$	個	10

単 位 数 量 計 算 書

1.0箇所当り

工 種	植 樹 柵 工		
名 称	計 算 式	単位	数 量
植樹柵ブロック 2号(150×180×600)	$W=38\text{kg/個} \quad L=600$ $N=6.0 \qquad \qquad \qquad = \qquad 6.0$	個	6
植樹柵ブロック コーナー(150×180× $\frac{336}{212}$)	$W=21\text{kg/個} \quad L=\frac{336}{212}$ $N=2.0 \qquad \qquad \qquad = \qquad 2.0$	個	2
均しコンクリート (18-8-40BB)	$0.200 \times 0.100 \times 4.190 \qquad \qquad \qquad = \qquad 0.084$ 延長 外 $1.262 \times 2 + 1.324 + 0.336 \times 2 \qquad \qquad \qquad = \qquad 4.520$ 内 $1.179 \times 2 + 1.159 + 0.171 \times 2 \qquad \qquad \qquad = \qquad 3.859$ 平均延長 $1/2 \times (4.520 + 3.859) \qquad \qquad \qquad = \qquad 4.190$	m^3	0.08
同 上 型 枠	$(4.520 + 3.859) \times 0.100 \qquad \qquad \qquad = \qquad 0.838$	m^3	0.84

単 位 数 量 計 算 書

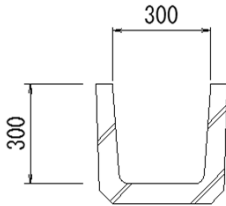
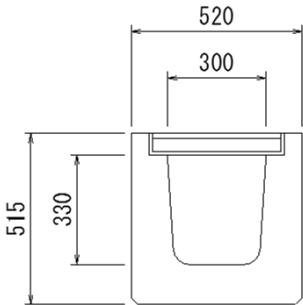
10基当り

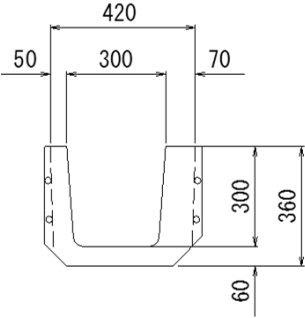
工 種	階 段 工		
名 称	計 算 式	単位	数 量
杭 木 (φ 90 L=600)	円柱加工材 N=20.0 = 20.0	本	20
横 木 (φ 120 L=1500)	円柱加工材 N=20.0 = 20.0	本	20

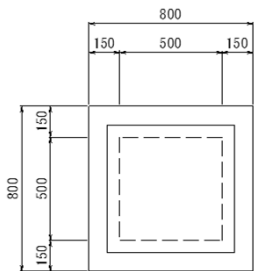
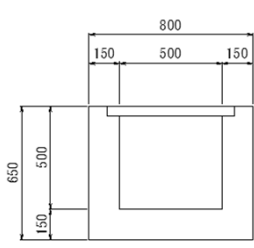
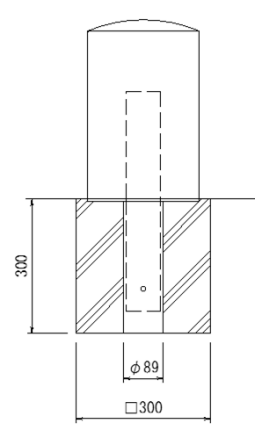
構造物撤去工 数量総括表

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
構造物取壊し工			
コンクリート 構造物取り壊し (鉄筋構造物)	PU-1型300B = 9.088 横断用 G300A = 1.528 バットレスU字溝 300 = 9.197 車止め基礎ブロック = 0.101 合計 = 19.914	m ³	20
殻運搬処理 (鉄筋コンクリート)	V=19.914 = 19.914	m ³	20
コンクリート 構造物取り壊し (無筋構造物)	現場打枿 = 0.264 合計 = 0.264	m ³	0.3
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	V=0.264 = 0.264	m ³	0.3
舗装版取壊し (t=15cm以下)	A=223.4+11.4 = 234.800	m ²	235
殻運搬処理 (アスファルト)	V=(223.4+11.4)×0.050 = 11.740 計 = 11.740	m ³	12
舗装版切断 (t=20cm以下)	L=9.4 = 9.400	m	9
構造物撤去工			
車 止 め	N=4.0 = 4	個	4

取 壊 数 量 計 算 書	
名 称	PU-1型300B
測 点	
延 長	L = 64.3+97.9=162.2m
数 量	V = 9.088 m ³
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $L = 162.2 = 162.2 \text{ m}$ $W = 79 \text{ kg/0.6m}$ $V = (79 \div 0.6 \div 2350) \times 162.2 = 9.088 \text{ m}^3$ </div> </div>	
名 称	横断用 G300A
測 点	
延 長	L = 9.0m
数 量	V = 1.528 m ³
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $L = 9.0 = 9.0 \text{ m}$ $W = 399 \text{ kg/1.0m}$ $V = (399 \div 1.0 \div 2350) \times 9.0 = 1.528 \text{ m}^3$ </div> </div>	

取 壊 数 量 計 算 書	
名 称	バットレスU字溝 300
測 点	
延 長	L = 142.5m
数 量	V = 9.197 m ³
<div>  <div> L = 142.5 = 142.5 m W = 91 kg/0.6m V = (91 ÷ 0.6 ÷ 2350) × 142.5 = 9.197 m³ </div> </div>	
名 称	
測 点	
延 長	
数 量	

取 壊 数 量 計 算 書	
名 称	現場打樁
測 点	
個 数	N = 1.0個
数 量	V = 0.264 m ³
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $V = (0.800 \times 0.800 \times 0.650 - 0.500 \times 0.500 \times 0.500 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2) \times 1$ $= 0.264 \text{ m}^3$ </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  </div>	
名 称	車止め撤去 車止め基礎ブロック
測 点	
個 数	N = 4.0個
数 量	V = 0.101 m ³
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>車止め撤去</p> $L = 4.0 = 4 \text{ 個}$ <p>車止め基礎ブロック</p> $V = (0.300 \times 0.300 \times 0.300 - \pi / 4 \times 0.089 \times 0.089 \times 0.300) \times 4$ $= 0.101 \text{ m}^3$ </div> </div>	

仮設駐車場 数量総括表

1 式 当 り

[illegible]

仮設駐車場

駐 車 場 土 工 数量総括表

一式当り

[illegible]

仮設駐車場 計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
掘削工			
掘 削 (土砂)	土工計算書より $V = 48.6$	m^3	50
盛 土	土工計算書より $V = 104.5$	m^3	100
不 足 土	土 砂 $V = 48.6 + 0.0$ 盛 土 $V = 104.5$ $V = 48.6 - 104.5 \div 0.9$	m^3	70
法面整形工			
切 土 法 面 (土 砂)	法面工展開図より $A = 34.7$	m^2	30
盛 土 法 面 (土 砂)	法面工展開図より $A = 48.8$	m^2	50

仮設駐車場											
測 点	点 間 距 離	土 工				計 算 書					
		単距離	断面積	平均	掘 削 立 積	摘 要	単距離	断面積	平均	盛 土 立 積	摘 要
ANO. 0			0. 0					0. 0			
ANO. 0+0. 313	0. 313		0. 0	0. 00	0. 0	ANO. 0 参照		3. 2	1. 60	0. 5	ANO. 0 参照
ANO. 1	19. 687		1. 6	0. 80	15. 7			0. 5	1. 85	36. 4	
ANO. 1+3. 762	3. 762		1. 6	1. 60	6. 0	ANO. 1 参照		0. 5	0. 50	1. 9	ANO. 1 参照
ANO. 1+4. 800			0. 0	0. 00	0. 0	ANO. 1+5. 268 参照		4. 3	2. 15	0. 0	ANO. 1+5. 268 参照
ANO. 1+5. 268	0. 468		0. 0	0. 00	0. 0			4. 3	4. 30	2. 0	
ANO. 2	14. 732		1. 4	0. 70	10. 3			0. 8	2. 55	37. 6	
ANO. 2+8. 500	8. 500		2. 5	1. 95	16. 6			0. 0	0. 40	3. 4	
同所			0. 0	1. 25	0. 0			4. 3	2. 15	0. 0	
ANO. 2+13. 688	5. 188		0. 0	0. 00	0. 0	ANO. 2+8. 500 参照		4. 3	4. 30	22. 3	ANO. 2+8. 500 参照
ANO. 2+13. 864	0. 176		0. 0	0. 00	0. 0			0. 0	2. 15	0. 4	
合 計	52. 826				48. 6					104. 5	

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
植生工			
植生シート工 (在来種)	法面工展開図より 切土 34.7 = 34.7 盛土 48.8 = 48.8 合計 = 83.5	m ²	80

[illegible][illegible][illegible][illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
舗装工 路 盤 工 (RC-40 t=15cm)	$A = 658.20 = 658.20$	m^2	660

[illegible][illegible][illegible][illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
柵 工 丸 太 杭 (φ 90 L=1500)	$L = 100.3 + 19.8 = 120.1$ $N = 51 + 10 = 61$	m 本	120 61

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
立木撤去工			
立 木 処 理	胸高直径:20cm 樹高:3m 本数:27本 $1\text{本あたり} = 3.14/4 \times 0.2^2 = 0.03$	m ² /本	
	$V = 0.03\text{m}^2/\text{本} \times 3.0\text{m} \times 27\text{本} = 2.4$	m ³	2
	$W = 2.4\text{m}^3 \times 0.8\text{t}/\text{m}^3 = 1.9$	t	
	$V = 1.9\text{t} \div 0.4\text{t}/\text{空m}^3 = 4.75$	空m ³	5