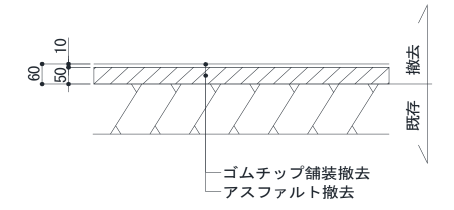


数量総括調書

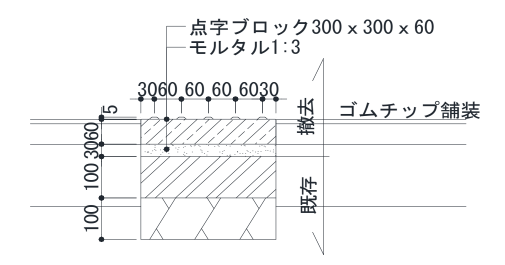
<u></u>	数里沁竹山					
工種・種別	規格	数量計算	値	内訳計上	.値	概要
公園緑地整備・改修						
_基盤整備						
公園施設等撤去·移設工						
公園施設撤去工						
	3) 7 10	0.0		0		
舗装版切断	ゴムチップt=10 アスファルトt=50	3. 0	m	3	m	
舗装版破砕	ゴムチップt=10 アスファルトt=50	1678.8	m2	1679	m2	
視覚障害者誘導ブロック撤去	点字ブロックt=60 モルタル(3:1)t=30	7. 4	m2	7	m2	
地先境界縁石撤去	□120×600	1138.8	m	1139	m	
運搬処理工						
無筋コンクリート殻運搬		22.9	m3	23	m3	
無筋コンクリート殻処理		53.8	t	54	t	
混合廃棄物運搬・処理		100.7	m3	101	m3	
						0.004.0
濁水運搬・処理		1	式	1	式	0.004m3
_施設整備						
園路広場整備工						
樹脂系舗装工						
ゴムチップ舗装	ゴムチップt=10 アスファルトt=50	1671. 1	m2	1671	m2	
視覚障害者誘導ブロックエ						
視覚障害者誘導用ブロック	□300 t=60	7. 4	m2	7	m2	
	地先境界ブロック A	067.7		968		
地先境界縁石		967. 7	m		m	
歩車道境界縁石	歩車道境界ブロック片面A	180. 5	m	181	m	
作業土工						
床掘り(地山)	小規模	118.7	m3	119	m3	
埋戻し (締固め)	小規模	78.8	m3	79	m3	
残土運搬						
土砂等運搬(地山)	小規模	31. 2	m3	31	m3	
整地(地山)	残土受け入れ地での処理	31. 2	m3	31	m3	
	77	21. 0	5	01	0	
						<u> </u>

1 4 Dil	¢m □i	57 17	設計	全体		ンクリート		· 整棄物 · °
種別	細別	単位	設計 数量	全体 数量	m 単位量	13		າ3 ∣
	ゴ / イ 4± +				<u>早</u> 世里		<u>早</u> 世里	
公園施設撤去工	ゴムチップ舗装 撤去	m2	100	1678.8			6.00	100.73
	視覚障害者誘導用ブロッ ク撤去	m2	100	7.4	9.00	0.67		
	地先境界縁石							
	撤去	m	100	1138.8	1.95	22.21		
	-							
	_							
	-							
	-							
	<u> </u>	<u> </u> 	l 수	<u> </u> 計		22.88		100.73
小計			重量換	算係数		2.35		
	1		重量	륕(t)		53.77		
					無筋コンクリ	ノート殻運搬	混合廃棄物	囫運搬∙処理
発生材計					22.9	m3 Jート殻処理	100.7	m3
					無肋コング	アルスが正		
					53.8	t		
			•					

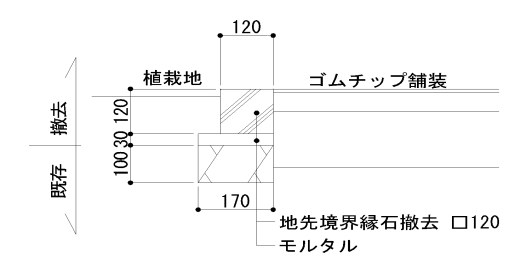
	公園施設等撤去・移	設工	数量集計	計算書				
名 称	計算	式			数量計算	値	内訳計上	_値
(公園施設撤去工)								
舗装版切断	3.00	=	3. 00	m	3. 0	m	3	m
舗装版破砕	37. 44+126. 46+133. 79+93. 12+59. 67+							
	156. 59+12. 91+84. 81+98. 12+80. 82+							
	100. 14+60. 09+90. 61+77. 78+168. 86+							
	297. 55	=	1678. 76	m2	1678. 8	m2	1, 679	m2
視覚障害者誘導用ブロック撤去	2. 79+1. 8+2. 82	=	7. 41	m2	7. 4	m2	7	m2
地先境界縁石撤去	122. 42+15. 47+55. 79+130. 29+9. 14+100+							
	117. 38+127. 55+40. 04+43. 16+67. 36+							
	67. 4+122. 62+120. 15	=	1138. 77	m	1138. 8	m	1, 139	m
濁水運搬・処理	0. 130/100×3	=	0.0039	m3	0.004	m3	0.004	m3



工種・種別		計	算	式				数量計算	草値	内訳計_	上値
舗装版破砕	100				=	100.00	m2	100.00	m2	100.0	m2
混合廃棄物運搬・処理	100×0.06				=	6.00	m3	6. 00	m3	6.0	m3



工種・種別				計	算	式				数量計算	草値	内訳計_	上値
視覚障害者誘導用ブロック撤去	100						=	100.00	m2	100.00	m2	100.0	m2
無筋コンクリート殻運搬・処分	100×	(0.06+0.	03)				=	9.00	m3	9. 00	m3	9. 0	m3



※既存の砕石は床掘に計上する。

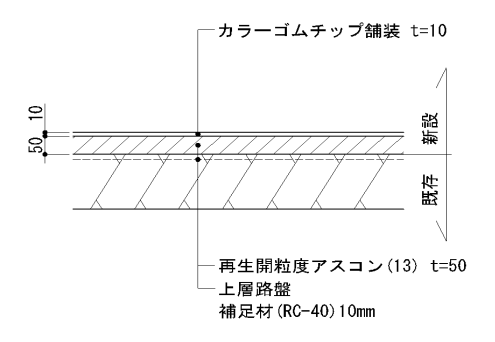
工種・種別	計	算	式				数量計算	1000	内訳計」	上値
地先境界ブロック撤去	100			=	100.00	m	100.00	m	100.0	m
無筋コンクリート殻運搬・処理	$(0.12\times0.12 + 0.17\times0.03)$	×100		=	1. 95	m3	1. 95	m3	2.0	m3

	<u> </u>	量集	計計算書	ţ.	W = 31 88	7-1-		(-la
名 称	計算式				数量計算	.値	内訳計」	_値
(樹脂系舗装工)								
ゴムチップ舗装	37. 39+125. 68+133. 76+87. 98+197. 33	}+						
	12. 89+66. 7+39. 51+126. 31+152. 15+							
	58. 4+90. 01+77. 83+167. 97+297. 22	=	1671.13	m²	1671. 1	m2	1,671	m2
(視覚障害者誘導用ブロック工)								
視覚障害者誘導用ブロック	2. 79+1. 8+2. 79	=	7. 38	m²	7. 4	m2	7	m2
(園路縁石工)								
地先境界縁石	122. 35+9. 14+15. 47+55. 76+40. 97+							
	101. 69+2. 74+89. 71+3. 01+117. 43+							
	74. 58+40. 04+35. 62+67. 34+67. 39+							
	4. 26+120. 15		967.65	m	967. 7	m	968	m
歩車道境界縁石	50. 31+7. 5+122. 64	=	180. 45		180. 5		181	m
(作業土工)								
床掘り(地山)	98. 80+19. 89		118.69	m3	118. 7	m3	119	m3
埋戻し(締固め)	69. 67+9. 12	_			78. 8		79	m3
(残土運搬)	00.01-0.12		10.10	me		mo		mo
残土等運搬(地山)	118. 69-78. 79/0. 9	=	31. 15	m3	31. 2	m3	31	m3
整地(地山)	118. 69-78. 79/0. 9	=	31. 15		31. 2		31	m3
正地(地口)	110.05 10.15/0.5		31. 13	ШО	31. 2	шо	31	IIIO

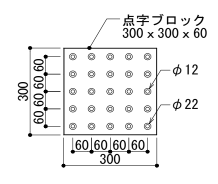
園路広場整備工 土工集計表

種別	細別	単位	設計 数量	全体 数量	床堀機械	(地山)	埋戻機械	(締固め)
			数里 ————	数里	単位量	土量	単位量	土量
園路縁石工	地先境界縁石	m	100.0	967.7	10.21	98.80	7.20	69.67
	歩車道境界縁石	m	100.0	180.5	11.02	19.89	5.05	9.12
小計						118.69		78.79
	<u> </u>			· 	床掘機板		埋戻機械	

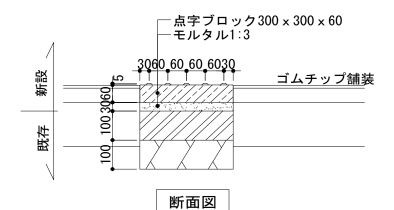
			床掘機械(地山)	埋戻機械(締固め)
土工計				
			118.7 m3	78.8 m3



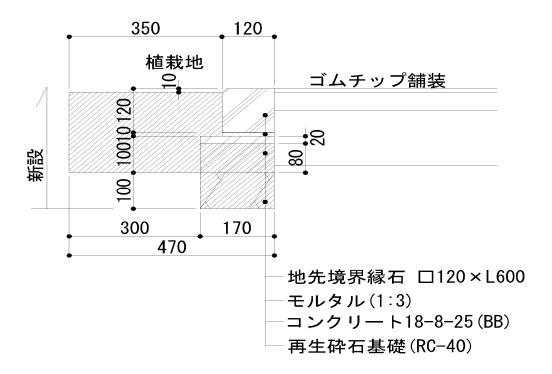
工種・種別		計	 算	式				数量計算	草値	内訳計_	 上値
上層路盤	100				=	100.00	m2	100.00	m2	100. 0	m2
透水性アスファルト舗装	100				=	100.00	m2	100.00	m2	100. 0	m2
ゴムチップ舗装	100				=	100.00	m2	100.00	m2	100. 0	m2



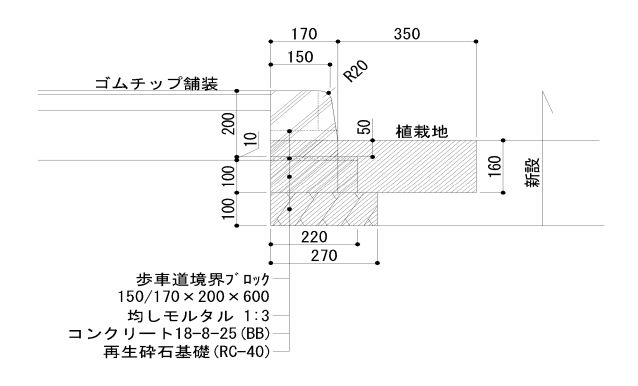
平面図



工種・種別		計	算	式				数量計算	草値	内訳計_	上値
視覚障害者誘導用ブロック	100				=	100.00	m2	100.00	m2	100.0	m2



工種・種別	計算式			数量計算	单值	内訳計_	上値
地先境界縁石	100	=	100.00 m	100.00	m	100.0	m
(土工)							
末掘り	$(0.17 \times 0.1+0.47 \times 0.08+0.3 \times 0.03+0.35 \times 0.11) \times 100$		10.21 m3	10.21	m3	10. 2	m3
埋戻し	10. 21-(0. 17 \times 0. 18-0. 05 \times 0. 01) \times 100	=	7.20 m3	7. 20	m3	7. 2	m3



工種・種別	計	<u> </u>	算	式				数量計算值		内訳計上値	
歩車道境界縁石	100				=	100.00	m	100.00	m	100.0	m
(土工)											
床掘り	$(0.27 \times 0.1 + 0.52 \times 0.16)$	×10	0		=	11.02	m3	11.02	m3	11.0	m3
埋戻し	$11. 02-(0. 27\times 0. 1+0. 22\times 0.$	11+0). 17×0	. 05) ×	100 =	5. 05	m3	5. 05	m3	5. 1	m3