

1. 基盤

名称	規格	単位	数量
			WI
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.55 5.5
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.45
胴込コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.94
割石	控350内外×高さ250×長300	個	33.3
割石(笠石)	控350内外×高さ250×長300	個	33.3
伸縮目地	杉板(1等)厚9mm	m ²	0.12

名称	規格	単位	数量		
			GD-20	GD-40	GD-60
止め杭(プラ擬木)	φ60,L=700 クヌギ模様	本	20.0		
止め杭(プラ擬木)	φ100,L=1200 クヌギ模様	本		20.0	
止め杭(プラ擬木)	φ100,L=1500 クヌギ模様	本			20.0
プラ擬板	t30×h200×L=2000 木目調	枚	5.0	10.0	15.0
くぎ止め	コーススレッド(SUS)	本	40.0	80.0	120.0
透水シート	PP系織布980N/5cm	m ²	0.15	0.30	0.45

2. 植栽

名称	規格	単位	数量
			MD-3L
真竹	末口2.5cm L=2.5m	本	30.0
真竹	末口2.5cm L=0.45m	本	30.0

名称	規格	単位	数量		
			TS-SM	TS-S	TS-L
杉丸太	末口4.5cm L=1.5m 先端仕拵え	本	20.0	20.0	
杉丸太	末口4.5cm L=0.5m	本	10.0	10.0	
杉丸太	末口6.0cm L=2.0m 先端仕拵え	本			20.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m	本			10.0
真竹	末口2.5cm L=2.0m (12本束 長6m)	本 (本)	10.0 (3.33)		

名称	規格	単位	数量
			GS
杉丸太	末口6.0cm L=2.4m 先端仕拵え	本	40.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m	本	80.0

名称	規格	単位	数量
			YS
杉丸太	末口6.0cm L=3.8m	本	40.0
杉丸太	末口6.0cm L=1.8m	本	40.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m	本	40.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m 先端仕拵え	本	40.0

杉丸太三本支柱

10組当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MS-AS	MS-AL
杉丸太	末口3.0cm L=3.0m	本	30.0	
杉丸太	末口4.5cm L=3.0m	本		30.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m 先端仕拵え	本	30.0	30.0

張芝:目地張(目土あり)

100㎡当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			HS-KA	HS-NA
コウライシバ		㎡	78.8	
ノシバ		㎡		78.8
黒土		㎥	2.4	2.4

杉丸太三本支柱

10組当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MS-BS	MS-BL
杉丸太	末口3.0cm L=3.5m	本	30.0	
杉丸太	末口4.5cm L=3.5m	本		30.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m 先端仕拵え	本	30.0	30.0

張芝:目地張(目土・床土あり)

100㎡当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			HS-KB	HS-NB
コウライシバ		㎡	78.8	
ノシバ		㎡		78.8
黒土		㎥	5.4	5.4

杉丸太三本支柱

10組当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MS-CS	MS-CL
杉丸太	末口3.0cm L=4.0m	本	30.0	
杉丸太	末口4.5cm L=4.0m	本		30.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m 先端仕拵え	本	30.0	30.0

張芝:全面張(目土あり)

100㎡当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			HS-KC	HS-NC
コウライシバ		㎡	100.0	
ノシバ		㎡		100.0
黒土		㎥	2.0	2.0

杉丸太三本支柱

10組当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MS-DS	MS-DL
杉丸太	末口4.5cm L=5.0m	本	30.0	
杉丸太	末口6.0cm L=5.0m	本		30.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m 先端仕拵え	本	30.0	30.0

張芝:全面張(目土・床土あり)

100㎡当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			HS-KD	HS-ND
コウライシバ		㎡	100.0	
ノシバ		㎡		100.0
黒土		㎥	5.0	5.0

杉丸太三本支柱

10組当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MS-ES	MS-EL
杉丸太	末口6.0cm L=5.5m	本	30.0	
杉丸太	末口7.5cm L=5.5m	本		30.0
杉丸太	末口6.0cm L=0.6m 先端仕拵え	本	30.0	30.0

張芝:全面張(目土・芝串あり)

100㎡当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			HS-KE	HS-NE
コウライシバ		㎡	100.0	
ノシバ		㎡		100.0
黒土		㎥	2.0	2.0
芝串		本	1,984.1	1,984.1

3. 給水設備

メーターきょう 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MK-A	MK-B
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.19 (1.9)	0.23 (2.3)
メーターきょう	13mm用	個	10.0	
メーターきょう	20・25mm用	個		10.0

止水栓きょう 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			SK-A	SK-B
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.03 (0.31)	0.05 (0.49)
止水栓きょう	H300	個	10.0	
止水栓きょう	H600	個		10.0

止水栓ボックス 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			SK-C	SK-D
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.10 (0.96)	0.10 (0.96)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.15	0.15
硬質塩化ビニル管	VU200 L=4m	本	0.59	1.3
鋳鉄蓋及び受枠		個	10.0	10.0

散水栓ボックス 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			SB-A	SB-B
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.10 (0.98)	0.28 (2.8)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.02	0.23
散水栓ボックス		個	10.0	10.0

4. 排水設備

L型側溝 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			LS-25	LS-25S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.48	0.30 (3.0)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.43	0.35
伸縮目地	れき青系	m ²	0.02	0.02
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.02	
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.001	
コンクリートブロック	100X150X600	本	16.5	

L型側溝(曲線部) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			LS-25R	LS-25SR
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.48	0.30 (3.0)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.43	0.35
伸縮目地	れき青系	m ²	0.02	0.02
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.02	
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.001	
コンクリートブロック	100X150X600(曲線用)	本	16.5	

L型側溝(切下げ部) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			LS-25K LS-25KR	LS-25K10
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.52	0.48
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.43	0.48
伸縮目地	れき青系	m ²	0.02	0.02
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.02	0.02
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.001	0.001
コンクリートブロック	100X150X600	本	16.5	16.5

U型側溝:砕石基礎 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			US-24A	US-30A
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.43	0.50
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.15	0.17
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.003	0.004
U型ブロック		個	16.5	16.5

U型側溝:コンクリート基礎 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			US-24B	US-30B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.43	0.50
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.17	0.20
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.05	0.06
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.003	0.004
U型ブロック		個	16.5	16.5

U型雨水浸透側溝 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			UPS-24	UPS-30
単粒度砕石	4号	m ³	2.7	3.3
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.003	0.004
U型ブロック	水抜き孔付き	個	16.5	16.5
透水シート	目詰まり防止用	m ²	20.0	22.2

横断溝 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			OD-25	OD-30
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.54	0.62
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.22	0.26
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.06	0.08
モルタル	目地用 1:2練り	m ³	0.007	0.009
横断溝ブロック		個	9.9	9.9

U型側溝コンクリート蓋 10m当り

名称	規格	単位	数量
			FCU-24A~30B
コンクリート蓋		枚	16.7

U型側溝グレーチング蓋 10m当り

名称	規格	単位	数量
			FGU-N24A~H30C
グレーチング蓋		枚	10.0
鎖	φ6	m	5.0
シャックル	φ6	個	20.0

横断溝グレーチング蓋 10m当り

名称	規格	単位	数量
			FGO-N25~H30
グレーチング蓋		枚	10.0
鎖	φ6	m	5.0
シャックル	φ6	個	20.0

L型雨水樹(並目蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			LMM-N65	LMM-N85
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.33	0.33
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊 S		個	10.0	
下部側塊 L		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

L型雨水柵(ノンスリップ蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			LMM-H65	LMM-H85
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.33	0.33
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊 S		個	10.0	
下部側塊 L		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

L型雨水浸透柵(並目蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			LPM-N65	LPM-N85
洗砂	フィルター層用	m ³	0.71	0.71
単粒度碎石	4号	m ³	2.4	2.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	23.7	23.7
底塊	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊 S		個	10.0	
下部側塊 L		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

L型雨水浸透柵(ノンスリップ蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			LPM-H65	LPM-H85
洗砂	フィルター層用	m ³	0.71	0.71
単粒度碎石	4号	m ³	2.4	2.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	23.7	23.7
底塊	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊 S		個	10.0	
下部側塊 L		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水柵:内径45cm(並目蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			1GM-N60	1GM-N75	1GM-N90
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.53	0.53	0.53
底版		個	10.0	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0	20.0
上部側塊		個	10.0	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01	0.01

グレーチング蓋雨水柵:内径45cm(ノンスリップ蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			1GM-H60	1GM-H75	1GM-H90
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.53	0.53	0.53
底版		個	10.0	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0	20.0
上部側塊		個	10.0	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01	0.01

グレーチング蓋雨水柵:内径60cm(並目蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GM-N60	2GM-N80
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.77	0.77
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水柵:内径60cm(並目蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GM-N100	2GM-N120
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.77	0.77
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個	20.0	30.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水柵:内径60cm(ノンスリップ蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GM-H60	2GM-H80
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.77	0.77
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水柵:内径60cm(ノンスリップ蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GM-H100	2GM-H120
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.77	0.77
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個	20.0	30.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水浸透柵:内径45cm(並目蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			1GPM-N60	1GPM-N75	1GPM-N90
洗砂	フィルター層用	m ³	0.94	0.94	0.94
単粒度碎石	4号	m ³	3.4	3.4	3.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	32.6	32.6	32.6
底版 S	透水孔付き	個	10.0	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0	20.0
上部側塊		個	10.0	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01	0.01

グレーチング蓋雨水浸透柵:内径45cm(ノンスリップ蓋)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			1GPM-H60	1GPM-H75	1GPM-H90
洗砂	フィルター層用	m ³	0.94	0.94	0.94
単粒度碎石	4号	m ³	3.4	3.4	3.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	32.6	32.6	32.6
底版 S	透水孔付き	個	10.0	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0	20.0
上部側塊		個	10.0	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01	0.01

グレーチング蓋雨水浸透柵:内径60cm(並目蓋) 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GPM-N60	2GPM-N80
洗砂	フィルター層用	m ³	1.3	1.3
単粒度碎石	4号	m ³	4.4	4.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	39.6	39.6
底版 L	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水浸透柵:内径60cm(ノンスリップ蓋) 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GPM-H60	2GPM-H80
洗砂	フィルター層用	m ³	1.3	1.3
単粒度碎石	4号	m ³	4.4	4.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	39.6	39.6
底版 L	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水浸透柵:内径60cm(並目蓋) 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GPM-N100	2GPM-N120
洗砂	フィルター層用	m ³	1.3	1.3
単粒度碎石	4号	m ³	4.4	4.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	39.6	39.6
底版 L	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個	20.0	30.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

グレーチング蓋雨水浸透柵:内径60cm(ノンスリップ蓋) 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			2GPM-H100	2GPM-H120
洗砂	フィルター層用	m ³	1.3	1.3
単粒度碎石	4号	m ³	4.4	4.4
透水シート	目詰まり防止用	m ²	39.6	39.6
底版 L	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個	20.0	30.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

U型雨水樹(柵部):内径45cm(並目蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UM-N24A	UM-N24B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.54	0.54
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水樹(柵部):内径50cm(並目蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UM-N30A	UM-N30B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.62	0.62
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水樹(柵部):内径45cm(ノンスリップ蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UM-H24A	UM-H24B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.54	0.54
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水樹(柵部):内径50cm(ノンスリップ蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UM-H30A	UM-H30B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.62	0.62
底版		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水樹(側溝部):内径45cm 片側10箇所当り

名称	規格	単位	数量	
			UM-N24A	UM-N24B
			UM-H24A	UM-H24B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.24	0.24
コンクリート	18-8 高炉B	m ³		0.09
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.08	0.03
側溝ブロック		個	10.0	10.0

U型雨水樹(側溝部):内径50cm 片側10箇所当り

名称	規格	単位	数量	
			UM-N30A	UM-N30B
			UM-H30A	UM-H30B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.27	0.27
コンクリート	18-8 高炉B	m ³		0.11
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.09	0.03
側溝ブロック		個	10.0	10.0

U型雨水浸透柵(柵部):内径45cm(並目蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UPM-N24A	UPM-N24B
洗砂	フィルター層用	m ³	0.90	0.90
単粒度碎石	4号	m ³	3.3	3.3
透水シート	目詰まり防止用	m ²	31.7	31.7
底版	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水浸透柵(柵部):内径50cm(並目蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UPM-N30A	UPM-N30B
洗砂	フィルター層用	m ³	1.0	1.0
単粒度碎石	4号	m ³	3.7	3.7
透水シート	目詰まり防止用	m ²	34.9	34.9
底版	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	並目	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水浸透柵(柵部):内径45cm(ノンスリップ蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UPM-H24A	UPM-H24B
洗砂	フィルター層用	m ³	0.90	0.90
単粒度碎石	4号	m ³	3.3	3.3
透水シート	目詰まり防止用	m ²	31.7	31.7
底版	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水浸透柵(柵部):内径50cm(ノンスリップ蓋) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			UPM-H30A	UPM-H30B
洗砂	フィルター層用	m ³	1.0	1.0
単粒度碎石	4号	m ³	3.7	3.7
透水シート	目詰まり防止用	m ²	34.9	34.9
底版	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
グレーチング蓋	ノンスリップ	枚	10.0	10.0
縁塊		個	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.01	0.01

U型雨水浸透柵(側溝部):内径45cm 片側10箇所当り

名称	規格	単位	数量	
			UPM-N24A	UPM-N24B
			UPM-H24A	UPM-H24B
単粒度碎石	4号	m ³	1.5	
透水シート	目詰まり防止用	m ²	10.9	
クラッシュヤラン	RC-40	m ³		0.24
コンクリート	18-8 高炉B	m ³		0.09
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³		0.03
側溝ブロック	水抜き孔付き	個	10.0	
側溝ブロック		個		10.0

U型雨水浸透柵(側溝部):内径50cm 片側10箇所当り

名称	規格	単位	数量	
			UPM-N30A	UPM-N30B
			UPM-H30A	UPM-H30B
単粒度碎石	4号	m ³	1.6	
透水シート	目詰まり防止用	m ²	11.1	
クラッシュヤラン	RC-40	m ³		0.27
コンクリート	18-8 高炉B	m ³		0.11
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³		0.06
側溝ブロック	透水孔付き	個	10.0	
側溝ブロック		個		10.0

横断溝雨水柵:UMO-25用

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			UMO-25	
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.54	
下部側塊		個	10.0	
上部側塊		個	10.0	
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08	
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.02	

横断溝雨水柵:UMO-30用

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			UMO-30	
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.61	
下部側塊		個	10.0	
上部側塊		個	10.0	
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.09	
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	0.03	

雨水柵(1種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			1RM-75	1RM-90
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.31	0.31
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0

雨水柵(2種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			2RM-80	2RM-100	2RM-120
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.49	0.49	0.49
底塊		個	10.0	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0	20.0
上部側塊		個	10.0	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0	10.0

雨水柵(3種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			3RM-90	3RM-110
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.64	0.64
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊A		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0

雨水柵(3種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			3RM-130	3RM-150
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.64	0.64
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊A		個		10.0
中部側塊B		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0

雨水浸透枳(1種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			1PM-75	1PM-90
洗砂	フィルター層用	m ³	0.71	0.71
単粒度碎石	4号	m ³	2.6	2.6
透水シート	目詰まり防止用	m ²	25.2	25.2
底塊	透水孔付き	個	10.0	10.0
下部側塊 L		個	10.0	10.0
中部側塊	異径	個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0

汚水枳(1種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			1OM-75	1OM-90
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.31	0.31
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.02	0.02

汚水枳(2種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			2OM-80	2OM-100	2OM-120
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.49	0.49	0.49
底塊		個	10.0	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0	10.0
中部側塊		個		10.0	20.0
上部側塊		個	10.0	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.06	0.06	0.06

汚水枳(3種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			3OM-90	3OM-110
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.64	0.64
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊A		個		10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.05	0.05

汚水枳(3種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			3OM-130	3OM-150
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.64	0.64
底塊		個	10.0	10.0
下部側塊		個	10.0	10.0
中部側塊A		個		10.0
中部側塊B		個	10.0	10.0
上部側塊		個	10.0	10.0
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.05	0.05

組立マンホール(1種・2種)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			1MH-K	2MH-K
クラッシュラン	RC-40	m ³	2.3	3.8
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.69	1.9
モルタル	1:2練り	m ³	0.15	0.26
蓋及び縁塊		組	10.0	10.0

※上記以外(調整リング・斜壁・直壁・管取付壁・底版等)の数量は設計図書等による。

汚水樹ドロップ管(直管部):本管径100~200 10m当り

名称	規格	単位	数量		
			FPO-A100	FPO-A150	FPO-A200
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.1	1.4	1.7
硬質塩化ビニル管		本	2.5	2.5	2.5

汚水樹ドロップ管(曲管部):本管径100~200 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量		
			FPO-A100	FPO-A150	FPO-A200
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.18 (1.8)	0.23 (2.3)	0.28 (2.8)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.40	0.61	0.84
90° 大曲エルボ	(LL)	本	10.0	10.0	10.0
90° 大曲Y管	(LT)	本	10.0	10.0	10.0
硬質塩化ビニル管	L=4m	本	0.29	0.19	0.12

マンホールドロップ管(直管部):本管径100~200 10m当り

名称	規格	単位	数量		
			FPM-A100	FPM-A150	FPM-A200
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.1	1.4	1.7
硬質塩化ビニル管		本	2.5	2.5	2.5

マンホールドロップ管(曲管部):本管径100~200 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量		
			FPM-A100	FPM-A150	FPM-A200
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=200)	m ³ (m ²)	0.36 (1.8)	0.45 (2.3)	0.55 (2.8)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.75	1.1	1.4
90° 大曲エルボ	(LL)	本	10.0	10.0	10.0
90° 大曲Y管	(LT)	本	10.0	10.0	10.0
硬質塩化ビニル管	L=4m	本	0.43	0.33	0.26

汚水樹・マンホール副管(直管部):本管径250~350 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			FPO-B200	FPM-B200
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.7	1.7
硬質塩化ビニル管		本	2.5	2.5

汚水樹・マンホール副管(曲管部):本管径250~350 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	
			FPO-B200	FPM-B200
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100) (RC-40 t=200)	m ³ (m ²) (m ²)	0.28 (2.8)	0.55 (2.8)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.95	1.5
90° 大曲エルボ	φ200 (LL)	本	10.0	10.0
塩ビ副管用90° 支管	φ200 (VS)	本	10.0	10.0
副管用カラー	φ200 (DS)	本	10.0	10.0

硬質塩化ビニル管 100m当り

名称	規格	単位	数量		
			VU-100	VU-150	VU-200
砂または改良土		m ³	17.8	21.6	25.5
硬質塩化ビニル管		本	25.0	25.0	25.0

硬質塩化ビニル管 100m当り

名称	規格	単位	数量		
			VU-250	VU-300	VU-350
砂または改良土		m ³	29.4	30.9	34.9
硬質塩化ビニル管		本	25.0	25.0	25.0

塩化ビニル樹(底部) 10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			VM-20(ST)	VM-20(L45)	VM-20(L90)
砂		m ³	0.02	0.02	0.02
塩化ビニル樹		個	10.0	10.0	10.0
蓋及び受枠		組	10.0	10.0	10.0

塩化ビニル樹(底部) 10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			VM-20(Y45)	VM-20(Y90)
砂		m ³	0.02	0.02
塩化ビニル樹		個	10.0	10.0
蓋及び受枠		組	10.0	10.0

偏心ソケット 10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			VM-S100
偏心ソケット		個	10.0

塩化ビニル樹(立上り部) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			VM-20(立上り部)
硬質塩化ビニル管	φ200	m	10.0

5. 電気設備

引込柱[コンクリートポール] 10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			EP-C
コンクリートポール	H=7m 末口14cm	本	10.0
根かせ	B型 U付	本	10.0
足場ボルト	コンクリート柱用	本	60.0
樹脂製平型がいし	フック付	組	10.0
低圧用ラック		個	10.0
ボルト(垂鉛めっき)	12×180mm	本	10.0
自在バンド	IBT-206	個	10.0
銘板	ステンレス板 0.5t	枚	10.0
ステンレスバンド	SFT-109	個	20.0

定額分電盤(1回路) 10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			BT-AT
定額分電盤	1回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	80.6
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径28	個	10.0
異種管接続材	FEP-30用	組	10.0
SVケーブル	5.5 [□] -2C(電源側)	m	52.3
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	24.5
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

定額分電盤(2回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			BT-BT
定額分電盤	2回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径36	m	16.8
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径36	個	10.0
SVケーブル	5.5 [□] -2C(電源側)	m	52.3
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	24.5
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

メーター分電盤(3回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			BM-BT
メーター分電盤	3回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径42	m	10.5
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径42	個	10.0
SVケーブル	8.0 [□] -2C(電源側)	m	66.5
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	20.5
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

メーター分電盤(2回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			BM-AT
メーター分電盤	2回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径42	m	10.5
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径42	個	10.0
SVケーブル	8.0 [□] -2C(電源側)	m	66.5
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	20.5
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

メーター分電盤(4回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			BM-CT
メーター分電盤	4回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径54	m	10.1
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径54	個	10.0
SVケーブル	8.0 [□] -2C(電源側)	m	66.5
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	20.5
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

トイレ用メーター分電盤(2回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			TBM-AT
トイレ用メーター分電盤	2回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径42	m	10.5
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径42	個	10.0
SVケーブル	8.0 [□] -3C(電源側)	m	66.5
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	41.0
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	20.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

トイレ用メーター分電盤(4回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			TBM-CT
トイレ用メーター分電盤	4回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径54	m	10.1
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径54	個	10.0
SVケーブル	8.0 [□] -3C(電源側)	m	66.5
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	41.0
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	20.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

トイレ用メーター分電盤(3回路)

10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			TBM-BT
トイレ用メーター分電盤	3回路	面	10.0
厚鋼電線管	屋外露出 径28	m	63.5
厚鋼電線管	屋外露出 径42	m	10.5
エントランスキャップ	径28	個	10.0
安全増フレキシブル	径28 L=0.5m	本	10.0
厚鋼電線管	地中 ノーマル 径42	個	10.0
SVケーブル	8.0 [□] -3C(電源側)	m	66.5
EM-IE電線	5.5 [□] (接地線)	m	41.0
自在バンド	IBT-206	個	80.0
接地棒	10φ×1.5m	本	20.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08
ネームプレート	アクリル板	枚	10.0
ステッカー①	ポリエステル製蒸着銀シール	枚	10.0
ステッカー②	ポリエステル製蒸着銀シールまたはアルミニウム板	枚	10.0

照明灯(丸型):110W

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			CMH-A110H	CMH-A110S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	3.6	3.7
灯具	丸型	組	10.0	10.0
セラミックメタルハライドランプ	110W(拡散型)	個	10.0	10.0
照明ポール	丸型(ベースプレート、アンカーボルト含む)	本	10.0	10.0
安定器	110W用(一般形高力率)	個	10.0	10.0
カットアウトスイッチ	2P-250V-15A	個	10.0	10.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0	10.0
VCTケーブル	2 [□] -3C	m	47.0	47.0
EM-IE電線	5.5 [□]	m	24.5	24.5

照明灯(丸型):190W

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			CMH-A190H	CMH-A190S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	3.6	3.7
灯具	丸型	組	10.0	10.0
セラミックメタルハライドランプ	190W(拡散型)	個	10.0	10.0
照明ポール	丸型(ベースプレート、アンカーボルト含む)	本	10.0	10.0
安定器	200W用(一般形高力率)	個	10.0	10.0
カットアウトスイッチ	2P-250V-15A	個	10.0	10.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0	10.0
VCTケーブル	2 [□] -3C	m	47.0	47.0
EM-IE電線	5.5 [□]	m	24.5	24.5

照明灯(アーム型):180W

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			CMH-C180H	CMH-C180S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	3.6	3.7
灯具	アーム型	組	10.0	10.0
セラミックメタルハライドランプ	180W(拡散型)	個	10.0	10.0
照明ポール	アダプタ付(ベースプレート、アンカーボルト含む)	本	10.0	10.0
安定器	200W用(一般形高力率)	個	10.0	10.0
カットアウトスイッチ	2P-250V-15A	個	10.0	10.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0	10.0
VCTケーブル	2 [□] -3C	m	48.3	48.3
EM-IE電線	5.5 [□]	m	24.5	24.5

遮光板

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			CMH-SH
遮光板		個	10.0

照明灯(アーム型):110W

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			CMH-C110H	CMH-C110S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	3.6	3.7
灯具	アーム型	組	10.0	10.0
セラミックメタルハライドランプ	110W(拡散型)	個	10.0	10.0
照明ポール	アダプタ付(ベースプレート、アンカーボルト含む)	本	10.0	10.0
安定器	110W用(一般形高力率)	個	10.0	10.0
カットアウトスイッチ	2P-250V-15A	個	10.0	10.0
接地棒	10φ×1.5m	本	10.0	10.0
VCTケーブル	2 [□] -3C	m	48.3	48.3
EM-IE電線	5.5 [□]	m	24.5	24.5

時計(小型片面)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			TJ-S500H	TJ-S500S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	3.6	3.7
時計	φ500片面・電波時刻修正・電池式	台	10.0	10.0
時計ポール	小型時計用	本	10.0	10.0

時計(照明灯共架タイプ)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			TJ-S500K
時計	φ500片面・電波時刻修正・電池式	台	10.0

時計(大型片面)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			TJ-S700H	TJ-S700S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	4.7	4.8
時計	φ700片面・電波時刻修正・ソーラー式	台	10.0	10.0
時計ポール	大型時計	本	10.0	10.0

時計(大型両面)

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			TJ-W700H	TJ-W700S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.49 (4.9)	0.49 (4.9)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	4.7	4.8
時計	φ700片面・電波時刻修正・ソーラー式	台	10.0	10.0
時計ポール	大型時計用	本	10.0	10.0

ハンドホール

10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			HH-45	HH-60
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.45	0.67
ハンドホール		基	10.0	10.0

6. 園路広場

ダスト舗装

100m²当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			DH	
スクリーニングス	2.5~0	m ³	4.0	

開粒度アスファルト舗装

100m²当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			KAH-A	KAH-B
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
加熱アスファルト混合物	開粒度	t	8.2	10.3

コンクリート舗装

100m²当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			CH-A	CH-B
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	7.0	10.0
溶接金網	φ6×150×150	m ²		100.0
伸縮目地	杉板(1等)厚9	m ²	1.4	2.0

洗い出し平板舗装

100m²当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			FH-A	FH-B
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	3.0	3.0
洗い出し平板	300×300×60	枚	1,089.2	1,089.2
目地砂	細目	m ³	0.12	0.12

石張り舗装:乱形石張り

100m²当り

名称	規格	単位	数量	
			IH-RA	IH-RB
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	7.0	10.0
溶接金網	φ6×150×150	m ²		100.0
伸縮目地	杉板(1等)厚9	m ²	2.1	2.7
バックアップ材	φ10 発泡ポリエチレン	m	20.0	20.0
ポリサルファイド系コーキング材	10×10	m	20.0	20.0
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	4.0	4.0
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.09	0.09
平石	鉄平石 厚10~30内外	m ²	100.0	100.0

石張り舗装:方形石張り

100m²当り

名称	規格	単位	数量	
			IH-HA	IH-HB
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	7.0	10.0
溶接金網	φ6×150×150	m ²		100.0
伸縮目地	杉板(1等)厚9	m ²	2.1	2.7
バックアップ材	φ10 発泡ポリエチレン	m	20.0	20.0
ポリサルファイド系コーキング材	10×10	m	20.0	20.0
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	4.0	4.0
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.12	0.12
平石	鉄平石 厚10~30内外	m ²	100.0	100.0

インターロッキング舗装

100m²当り

名称	規格	単位	数量	
			LH-A	LH-B
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
インターロッキングブロック	厚60	m ²	100.0	
インターロッキングブロック	厚80	m ²		100.0
敷砂		m ³	3.0	3.0
目地砂	R細目	m ³	0.26	0.35

洗い出し舗装

100m²当り

名称	規格	単位	数量	
			JH-A	JH-B
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	7.0	10.0
溶接金網	φ6×150×150	m ²		100.0
伸縮目地	杉板(1等)厚9	m ²	3.9	5.2
セメント		kg	1,644.4	1,644.4
種石		kg	3,333.3	3,333.3
凝結遅延剤		kg	30.0	30.0

視覚障害者誘導用ブロック舗装

100m²当り

名称	規格	単位	数量	
			YB-FA	YB-FB
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60	枚	1,089.2	1,089.2
モルタル	均し用 1:3空練り 高炉セメントB	m ³	3.0	3.0
目地砂	細目	m ³	0.12	0.12

視覚障害者誘導用インターロッキング舗装

100m²当り

名称	規格	単位	数量	
			YB-LA	YB-LB
クラッシュラン	RC-40	m ³	10.0	15.0
視覚障害者誘導用インターロッキングブロック	目地込み300×300×60	枚	1,111.1	
視覚障害者誘導用インターロッキングブロック	目地込み300×300×80	枚		1,111.1
敷砂		m ³	3.0	3.0
目地砂	細目	m ³	0.12	0.16

コンクリート縁石(地先): 砕石基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量		
			TE-A1	TE-A2	TE-A3
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.13	0.15	0.18
コンクリートブロック	100×100×600	本	16.5		
コンクリートブロック	120×120×600	本		16.5	
コンクリートブロック	150×150×600	本			16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.04	0.05	0.06
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.001	0.001

コンクリート縁石(地先): コンクリート基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量		
			TE-B1	TE-B2	TE-B3
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.18	0.20	0.23
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.08	0.09	0.11
コンクリートブロック	100×100×600	本	16.5		
コンクリートブロック	120×120×600	本		16.5	
コンクリートブロック	150×150×600	本			16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.02	0.02	0.02
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.001	0.001

コンクリート縁石(公園)

10m当り

名称	格	単位	数量	
			KE-B	KE-BK
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.26	0.26
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.10	0.10
コンクリートブロック	100×150×600	本	16.5	16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.03	0.03
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.001

コンクリート縁石(公園)

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			KE-BR	KE-BKR
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.26	0.26
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.10	0.10
コンクリートブロック	100×150×600(曲線用)	本	16.5	16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.03	0.03
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.001

コンクリート縁石(公園)

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			KE-BK10	
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.26	
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.10	
コンクリートブロック	100×100×600	本	16.5	
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.03	
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	

コンクリート縁石(歩車道): 砕石基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			HE-A1	HE-A2
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.17	0.23
コンクリートブロック	100/110×155×600	本	16.5	
コンクリートブロック	150/170×200×600	本		16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.06	0.08
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.002

コンクリート縁石(歩車道): 砕石基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			HE-A1R	HE-A2R
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.17	0.23
コンクリートブロック	100/110×155×600(曲線用)	本	16.5	
コンクリートブロック	150/170×200×600(曲線用)	本		16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.06	0.08
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.002

コンクリート縁石(歩車道):コンクリート基礎 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			HE-B1	HE-B2
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.27	0.33
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.10	0.14
コンクリートブロック	100/110×150×600	本	16.5	
コンクリートブロック	150/170×200×600	本		16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.03	0.03
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.002

コンクリート縁石(歩車道):コンクリート基礎 10m当り

名称	規格	単位	数量	
			HE-B1R	HE-B2R
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.27	0.33
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.10	0.14
コンクリートブロック	100/110×150×600(曲線用)	本	16.5	
コンクリートブロック	150/170×200×600(曲線用)	本		16.5
モルタル	均し用 1:3 空練り 高炉セメントB	m ³	0.03	0.03
モルタル	目地用 1:2 練り	m ³	0.001	0.002

プラ擬木階段 10段当り

名称	規格	単位	数量				
			KD-P100	KD-P150	KD-P200	KD-PM100	KD-PM150
プラ擬木階段		段	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

7. 遊戯施設

ブランコ(児童用2連・4連) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			BU-L2	BU-L4
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	4.5 (45.2)	6.1 (61.4)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	6.4	9.6
コンクリートブロック	300×300×300	個	160.0	200.0
モルタル	1:3練り	m ³	1.0	1.3
ブランコ(児童用2連)	BU-L2 柵共 対象年齢シール2枚	基	10.0	
ブランコ(児童用4連)	BU-L4 柵共 対象年齢シール2枚	基		10.0

すべり台(小・大) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			SU-S	SU-L
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	1.2 (12.1)	1.2 (12.1)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	3.8	3.8
すべり台(小)	SU-S 対象年齢シール2枚	基	10.0	
すべり台(大)	SU-L 対象年齢シール2枚	基		10.0

低鉄棒(2段・3段) 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			LTE-2	LTE-3
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.75 (7.5)	1.0 (10.0)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.9	2.5
低鉄棒(2段)	LTE-2 対象年齢シール2枚	基	10.0	
低鉄棒(3段)	LTE-3 対象年齢シール2枚	基		10.0

ジャングルジム 10基当り

名称	規格	単位	数量
			JA
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	8.1 (81.2)
コンクリートブロック	300×300×450	個	40.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.37
ジャングルジム	JA 対象年齢シール2枚	基	10.0

8. サービス施設

ベンチ 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			TB-AF	TB-AFG
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.36 (3.6)	0.36 (3.6)
コンクリートブロック	500×200×210	個	20.0	20.0
ベンチ	TB-AF	基	10.0	
ベンチ	TB-AFG	基		10.0

ベンチ 10基当り

名称	規格	単位	数量			
			TB-AB	TB-ABG	TB-AH	TB-AHG
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.42 (4.2)	0.42 (4.2)	0.42 (4.2)	0.42 (4.2)
コンクリートブロック	600×200×210	個	20.0	20.0	20.0	20.0
ベンチ	TB-AB	基	10.0			
ベンチ	TB-ABG	基		10.0		
ベンチ	TB-AH	基			10.0	
ベンチ	TB-AHG	基				10.0

ベンチ 10基当り

名称	規格	単位	数量	
			TB-BF	TB-BFG
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.36 (3.6)	0.36 (3.6)
コンクリートブロック	500×200×210	個	20.0	20.0
ベンチ	TB-BF	基	10.0	
ベンチ	TB-BFG	基		10.0

ベンチ 10基当り

名称	規格	単位	数量			
			TB-BB	TB-BBG	TB-BH	TB-BHG
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.44 (4.4)	0.44 (4.4)	0.44 (4.4)	0.44 (4.4)
コンクリートブロック	630×200×210	個	20.0	20.0	20.0	20.0
ベンチ	TB-BB	基	10.0			
ベンチ	TB-BBG	基		10.0		
ベンチ	TB-BH	基			10.0	
ベンチ	TB-BHG	基				10.0

野外卓 10組当り

名称	規格	単位	数量
			YT
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	1.2 (12.4)
コンクリートブロック	400×300×210	個	40.0
コンクリートブロック	630×200×210	個	20.0
テーブル	YT	基	10.0
ベンチ	YT	基	20.0

水飲み 10基当り

名称	規格	単位	数量
			MN-B
クラッシュラン	RC-40	m ³	0.68
均しコンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.18
水飲み	MN-B	基	10.0
下部側塊		個	10.0
上部側塊		個	10.0
縁塊	550×550×100	個	10.0
グレーチング蓋	細目 450×440×25,ノンスリップ	枚	10.0
モルタル	1:2練り	m ³	0.008

制札板 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			SE
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.32 (3.2)
コンクリートブロック	300×300×600	個	20.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.32
制札板	SE	組	10.0

遊具説明板 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			YS
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.32 (3.2)
コンクリートブロック	300×300×600	個	20.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.31
遊具説明板	YS	基	10.0

公園愛護会掲示板 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量
			AK
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.50 (5.0)
コンクリートブロック	400×400×700	個	20.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.52
公園愛護会掲示板	AK	基	10.0

9. 管理施設-1《車止め・門柱》

車止め:差込式 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			KU-AS	KU-BS	KU-CS
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.25 (2.5)	0.35 (3.5)	0.52 (5.2)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.65	0.77	0.99
車止め	KU-AS	基	10.0		
車止め	KU-BS	基		10.0	
車止め	KU-CS	基			10.0
シリンダー錠		個	10.0	10.0	20.0
錠カバー		個	10.0	10.0	20.0

車止め:固定式 10基当り

名 称	規 格	単 位	数 量		
			KU-AK	KU-BK	KU-CK
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	0.25 (2.5)	0.32 (3.2)	0.48 (4.8)
コンクリートブロック	400×400×450	個	10.0		
コンクリートブロック	300×300×300	個		20.0	30.0
モルタル	1:3 練り	m ³	0.07	0.11	0.16
車止め	KU-AK	基	10.0		
車止め	KU-BK	基		10.0	
車止め	KU-CK	基			10.0

門柱 10組当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			MO-A	MO-B
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ²)	1.2 (12.1)	0.55 (5.5)
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	5.5	2.3
園名版	黒みかげ	枚	10.0	10.0
モルタル	園名版据付用 均し用 1:2練り	m ³	0.01	0.01
人造石洗い出し仕上げ	t=20 下地モルタル共	m ²	49.4	15.5

10. 管理施設-2《柵・手すり》

パイプ柵:独立基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			PF-1S	PF-2S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.05 (0.5)	0.05 (0.5)
コンクリートブロック	200×200×450	個	5.6	/
コンクリートブロック	200×200×500	個	/	5.6
モルタル	1:3 練り	m ³	0.02	0.02
パイプ柵(1段)	PF-1S	m	10.0	/
パイプ柵(2段)	PF-2S	m	/	10.0
鉄部塗装	素地ごしらえ共	m	12.4	23.3

パイプ柵:布基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			PF-1W	PF-2W
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.25 (2.5)	0.25 (2.5)
コンクリート	均し用 18-8 高炉B	m ³	0.13	0.13
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.00	1.00
伸縮目地	杉板(1等) 厚9	m ²	0.05	0.05
パイプ柵(1段)	PF-1W	m	10.0	/
パイプ柵(2段)	PF-2W	m	/	10.0
鉄部塗装	素地ごしらえ共	m	11.5	22.4

縦格子柵:独立基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量		
			TF-90S	TF-120S	TF-120SS
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.07 (0.68)	0.07 (0.68)	0.10 (1.0)
コンクリートブロック	250×250×450	個	5.6	/	/
コンクリートブロック	250×250×500	個	/	5.6	2.8
コンクリートブロック	250×600×500	個	/	/	2.8
モルタル	1:3 練り	m ³	0.04	0.04	0.10
縦格子柵	TF-90S	m	10.0	/	/
縦格子柵	TF-120S	m	/	10.0	/
縦格子柵	TF-120SS	m	/	/	10.0
鉄部塗装	素地ごしらえ共	掛m ²	8.0	11.0	11.0
鉄部塗装	素地ごしらえ共	m	0.33	0.33	3.9

縦格子柵:布基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			TF-90W	TF-120W
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.25 (2.5)	0.25 (2.5)
コンクリート	均し用 18-8 高炉B	m ³	0.13	0.13
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.1	1.1
伸縮目地	杉板(1等) 厚9	m ²	0.06	0.06
縦格子柵	TF-90W	m	10.0	/
縦格子柵	TF-120W	m	/	10.0
鉄部塗装	素地ごしらえ共	掛m ²	6.0	9.0
鉄部塗装	素地ごしらえ共	m	0.56	0.56

手すり:独立基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			TR-1S	TR-2S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.07 (0.68)	0.07 (0.68)
コンクリートブロック	250×250×450	個	5.6	5.6
モルタル	1:3 練り	m ³	0.04	0.04
手すり(1段)	TR-1S	m	10.0	/
手すり(2段)	TR-2S	m	/	10.0

手すり:布基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			TR-1W	TR-2W
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.25 (2.5)	0.25 (2.5)
コンクリート	均し用 18-8 高炉B	m ³	0.13	0.13
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.00	1.00
伸縮目地	杉板(1等) 厚9	m ²	0.05	0.05
手すり(1段)	TR-1W	m	10.0	/
手すり(2段)	TR-2W	m	/	10.0

メッシュフェンス:独立基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			ME-120S	ME-150S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.05 (0.45)	0.05 (0.45)
コンクリートブロック	200×200×450	個	5.0	5.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.02	0.02
メッシュフェンス	ME-120S	m	10.0	
メッシュフェンス	ME-150S	m		10.0

メッシュフェンス:独立基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量	
			ME-180S	ME-200S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.05 (0.45)	0.06 (0.61)
コンクリートブロック	200×200×450	個	5.0	
コンクリートブロック	250×250×450	個		5.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.02	0.03
メッシュフェンス	ME-180S	m	10.0	
メッシュフェンス	ME-200S	m		10.0

メッシュフェンス:布基礎

10m当り

名称	規格	単位	数量		
			ME-120W	ME-150W	ME-180W
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.25 (2.5)	0.25 (2.5)	0.25 (2.5)
均しコンクリート	18-8 高炉B	m ³	0.13	0.13	0.13
コンクリート	18-8 高炉B	m ³	1.00	1.00	1.00
伸縮目地	杉板(1等)厚9	m ²	0.05	0.05	0.05
メッシュフェンス	ME-120W	m	10.0		
メッシュフェンス	ME-150W	m		10.0	
メッシュフェンス	ME-180W	m			10.0

ネットフェンス(独立基礎)

10m当り

名称	規格	単位	数量			
			NE-120S	NE-150S	NE-180S	NE-200S
クラッシュラン (基礎砕石工)	RC-40 (RC-40 t=100)	m ³ (m ³)	0.05 (0.45)	0.05 (0.45)	0.05 (0.45)	0.06 (0.61)
コンクリートブロック	200×200×450	個	5.0	5.0	5.0	
コンクリートブロック	250×250×450	個				5.0
モルタル	1:3練り	m ³	0.02	0.02	0.02	0.03
メッシュフェンス	NE-120S	m	10.0			
メッシュフェンス	NE-150S	m		10.0		
メッシュフェンス	NE-180S	m			10.0	
メッシュフェンス	NE-200S	m				10.0

コンクリート柵

10m当り

名称	規格	単位	数量
			CF
PC柱	100×86×1800	本	20.0
PC板	100×40×1500	枚	20.0
ボルト		本	60.0
ナット		個	60.0

ロープ柵

10m当り

名称	規格	単位	数量
			RF
杉丸太	末口7.5cm L=1,000、先端仕拵え	本	6.7
ロープ	しゆるロープまたはビニロンロープ φ12	m	10.8

プラ擬木ロープ柵

10m当り

名称	規格	単位	数量
			GRF
擬木支柱	φ100×L=1,000、プラ擬木先端仕拵え	本	6.7
ロープ	ナイロンロープまたはワイヤー入りビニロンポリエステル混紡糸ロープ、φ12	m	11.0

番線柵

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			WF	
杉丸太	末口7.5cm L=2,000、先端仕拵え	本	7.4	
亜鉛メッキ鉄線	#10	m	74.0	

竹柵

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			BF	
杉丸太	末口6.0cm L=1,000、先端仕拵え	本	10.0	
真竹	末口2.5cm L=700	本	30.0	
真竹	末口2.5cm L=5,000	本	4.0	

プラ擬木柵

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
			GF-1	GF-2
支柱	φ90~100×L1860~1900 プラ擬木	本	5.0	5.0
横木	φ55~80×L2000 プラ擬木	本	5.0	10.0
ジョイント金具		組	5.0	10.0