

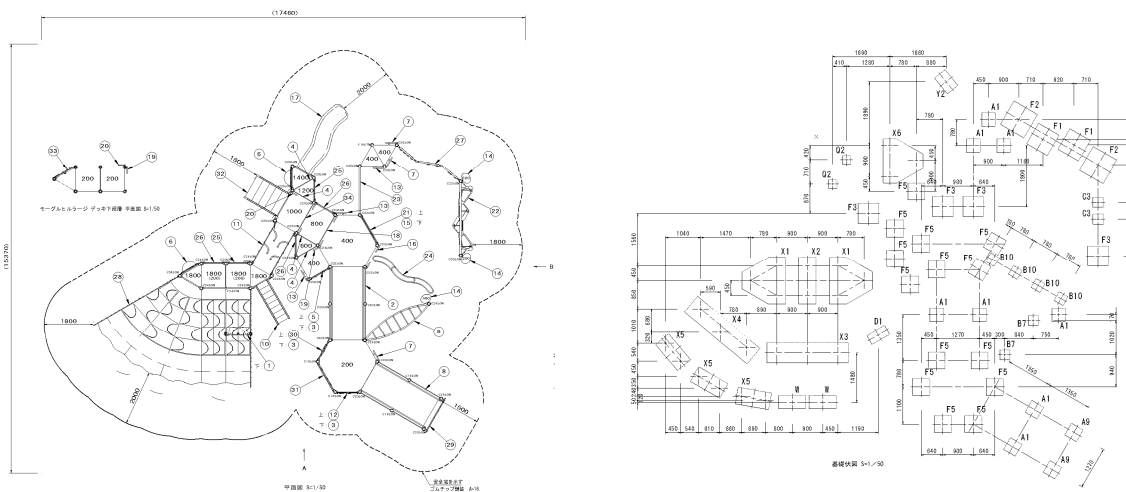


集計表

名称	形状寸法	計 算 式	数 量	単 位
切土		ゴムチップ舗装 $255.50 \times 0.14 + 20.55 \times 0.16$	39.1	m <sup>3</sup>
床掘り		プレイポートワンダーインクルーシブ基礎材単位数量計算書より $1.57 \times 8 + 1.57 \times 2 + 1.35 \times 2$		
		+ $1.35 \times 4 + 1.35 \times 2 + 1.66 \times 1$		
		+ $2.31 \times 2 + 2.59 \times 2 + 2.05 \times 4$		
		+ $1.80 \times 14 + 1.25 \times 2 + 1.64 \times 2$		
		+ $1.46 \times 1 + 3.77 \times 2 + 2.88 \times 1$		
		+ $4.35 \times 1 + 4.35 \times 1 + 1.95 \times 3$		
		+ $3.40 \times 1$	107.0	m <sup>3</sup>
		プレイポートワンダークリア基礎材単位数量計算書より $2.05 \times 3 + 2.30 \times 2 + 2.31 \times 1$		
		+ $1.35 \times 2 + 1.46 \times 1 + 4.23 \times 1$	21.5	m <sup>3</sup>
		わたりばし基礎材単位数量計算書より $1.07 \times 2 + 0.93 \times 6$	7.7	m <sup>3</sup>
		パラレルバー基礎材単位数量計算書より $1.73 \times 2$	3.5	m <sup>3</sup>
		背伸ばしベンチ基礎材単位数量計算書より $0.93 \times 2$	1.9	m <sup>3</sup>
	合計		141.46	m <sup>3</sup>
埋戻し		プレイポートワンダーインクルーシブ基礎材単位数量計算書より $1.45 \times 8 + 1.45 \times 2 + 1.28 \times 2$		
		+ $1.28 \times 4 + 1.29 \times 2 + 1.53 \times 1$		
		+ $1.97 \times 2 + 2.15 \times 2 + 1.80 \times 4$		
		+ $1.62 \times 14 + 1.20 \times 2 + 1.49 \times 2$		
		+ $1.35 \times 1 + 2.70 \times 2 + 2.36 \times 1$		
		+ $3.29 \times 1 + 3.29 \times 1 + 1.83 \times 3$		
		+ $2.53 \times 1$	93.5	m <sup>3</sup>
		プレイポートワンダークリア基礎材単位数量計算書より $1.80 \times 3 + 1.97 \times 2 + 1.97 \times 1$		
		+ $1.29 \times 2 + 1.35 \times 1 + 3.09 \times 1$	18.3	m <sup>3</sup>
		わたりばし基礎材単位数量計算書より $0.99 \times 2 + 0.88 \times 6$	7.3	m <sup>3</sup>
		パラレルバー基礎材単位数量計算書より $1.51 \times 2$	3.0	m <sup>3</sup>
		背伸ばしベンチ基礎材単位数量計算書より $0.88 \times 2$	1.8	m <sup>3</sup>
	合計		123.87	m <sup>3</sup>
残土処理		$180.5 - 123.9 \div 0.90$	42.9	m <sup>3</sup>
ゴムチップ舗装	t=40mm	インクルーシブ クリア わたりばし パラレルバー 背伸ばしベンチ $156.7 + 49.8 + 10.0 + 23.0 + 16.0$	255.5	m <sup>2</sup>
	t=60mm	インクルーシブ クリア $3.0 + 5.0 + 0.5 + 3.8 + 3.0 + 3.0 + 2.3$	20.6	m <sup>2</sup>

# 数 量 計 算 書

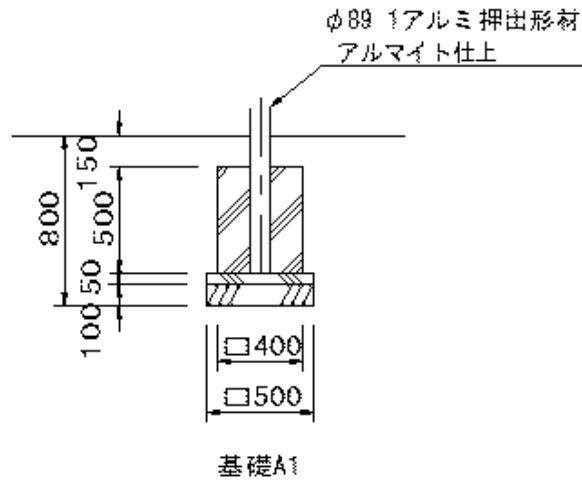
プレイポートワンダーインクルーシブ 1式当り



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		プレイポートワンダーインクルーシブ 1式当り		
本体		1.00	1	基
A1型基礎		8.00	8	箇所
A9型基礎		2.00	2	〃
B7型基礎		2.00	2	〃
B10型基礎		4.00	4	〃
C3型基礎		2.00	2	〃
D1型基礎		1.00	1	〃
F1型基礎		2.00	2	〃
F2型基礎		2.00	2	〃
F3型基礎		4.00	4	〃
F5型基礎		14.00	14	〃
Q2型基礎		2.00	2	〃
W型基礎		2.00	2	〃
Y2型基礎		1.00	1	〃
X1型基礎		2.00	2	〃
X2型基礎		1.00	1	〃
X3型基礎		1.00	1	〃
X4型基礎		1.00	1	〃
X5型基礎		3.00	3	〃
X6型基礎		1.00	1	〃

# 数 量 計 算 書

A1型基礎 1箇所当り

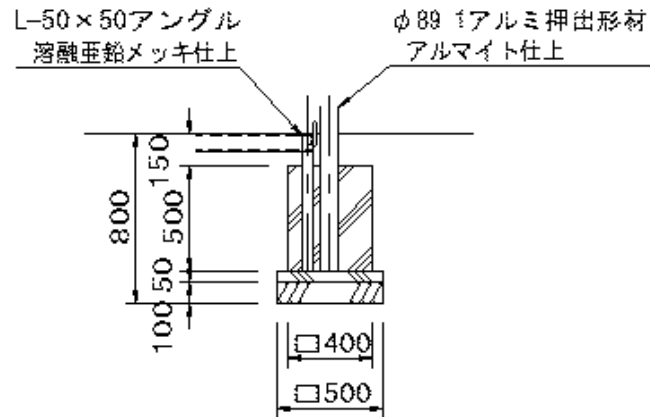


名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		A1型基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.50 \times 0.50$	0.25	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.50 \times 0.05 \times 4$	0.10	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.50 \times 0.50 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.40 \times 0.50 \times 4$	0.80	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.40 \times 0.40 - \pi(0.09/2)^2) \times 0.50$ <small>φ89.1アルミ押出形材控除</small>	0.08	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.40 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.57	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.57 - (0.25 \times 0.15 + 0.40 \times 0.40 \times 0.50)$	1.45	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

A9型基礎

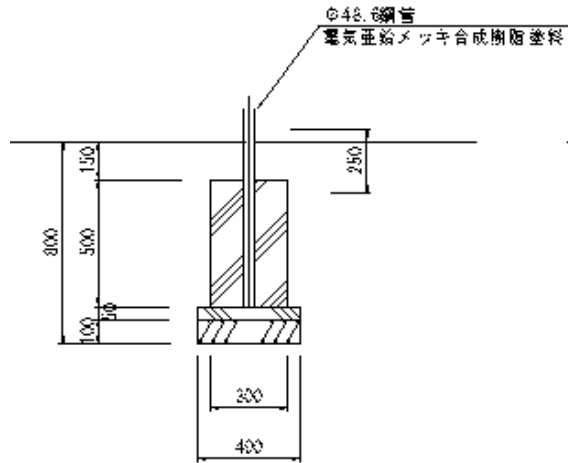
1箇所当り



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		A9型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	0.50 × 0.50	0.25	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		0.50 × 0.05 × 4	0.10	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	0.50 × 0.50 × 0.05	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	0.40 × 0.50 × 4	0.80	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$\left( 0.40 \times 0.40 - \left( \pi \left( \frac{0.09}{2} \right)^2 \right) \right)$		
		$+ 0.05 \times 0.05 \Big) \times 0.50$	0.08	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $\left( 0.40 + 1.00 \right)^2 \times 0.80$	1.57	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.57 - (0.25 \times 0.15 + 0.40 \times 0.40 \times 0.50)$	1.45	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

B7型基礎 1式当り



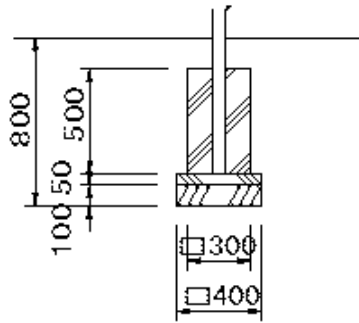
基礎B7

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		B7型基礎		
		1式当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.40 \times 0.40$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.08	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.30 \times 0.50 \times 4$	0.60	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.30 \times 0.30 - \pi (0.05 / 2)^2) \times 0.50$ φ48.6鋼管控除	0.04	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.30 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.35	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.35 - (0.16 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.50)$	1.28	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

B10型基礎 1箇所当り

φ60.5鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装



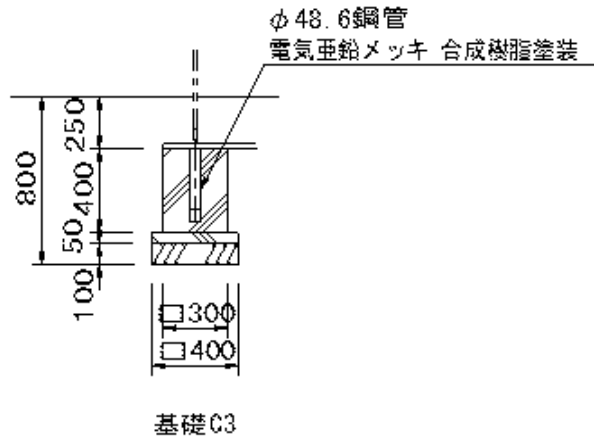
基礎B10

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		B10型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.40 \times 0.40$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.08	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.30 \times 0.50 \times 4$	0.60	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.30 \times 0.30 - \pi (0.06 / 2)^2) \times 0.50$ <small>φ60.5鋼管控除</small>	0.04	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.30 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.35	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.35 - (0.16 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.50)$	1.28	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

C3型基礎

1箇所当り

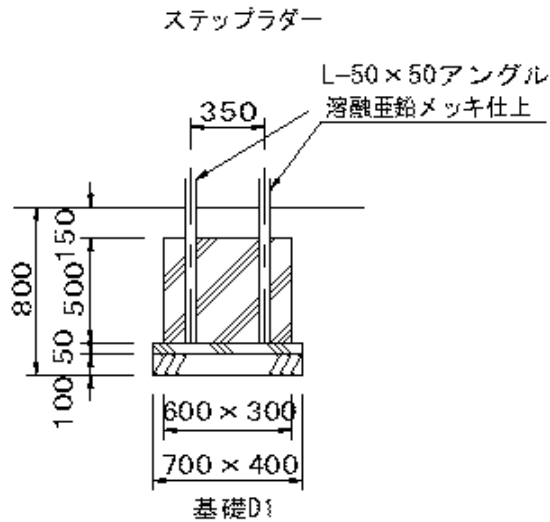


名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		C3型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.40 \times 0.40$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.08	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.30 \times 0.40 \times 4$	0.48	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.30 \times 0.30 - \pi (0.05 / 2)^2) \times 0.40$ <small>φ48.6鋼管控除</small>	0.04	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.30 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.35	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.35 - (0.16 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.40)$	1.29	m <sup>3</sup>



# 数 量 計 算 書

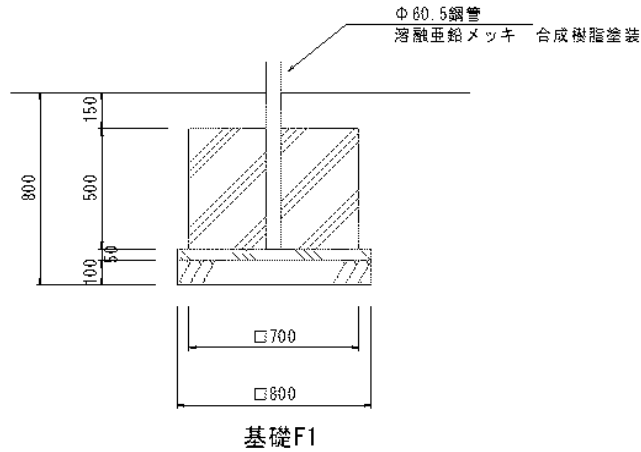
D1型基礎 1箇所当り



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		D1型基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.70 \times 0.40$	0.28	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.70 + 0.40) \times 2 \times 0.05$	0.11	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.70 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.60 + 0.30) \times 2 \times 0.50$	0.90	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	L50×50アングル控除2か所 $(0.60 \times 0.30 - 0.05 \times 0.05 \times 2) \times 0.50$	0.09	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $1.60 \times 1.30 \times 0.80$	1.66	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.66 - (0.28 \times 0.15 + 0.60 \times 0.30 \times 0.50)$	1.53	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

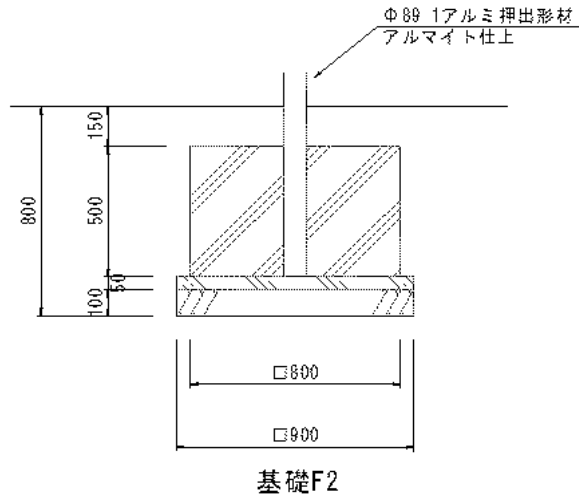
F1型基礎 1箇所当り



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		F1型基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.80 \times 0.80$	0.64	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.80 \times 0.05 \times 4$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.80 \times 0.80 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.70 \times 0.50 \times 4$	1.40	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.70 \times 0.70 - \pi (0.06 / 2)^2) \times 0.50$ <small>φ60.5鋼管控除</small>	0.24	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.70 + 1.00)^2 \times 0.80$	2.31	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $2.31 - (0.64 \times 0.15 + 0.70 \times 0.70 \times 0.50)$	1.97	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

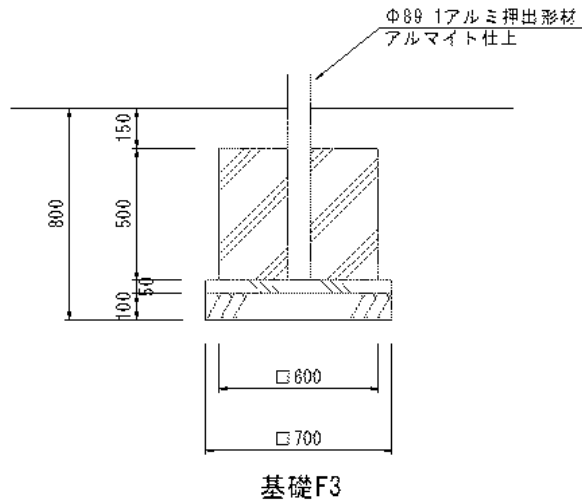
F2型基礎 1箇所当り



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		F2型基礎 1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.90 \times 0.90$	0.81	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.90 \times 0.05 \times 4$	0.18	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.90 \times 0.90 \times 0.05$	0.04	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.80 \times 0.50 \times 4$	1.60	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.80 \times 0.80 - \pi (0.09 / 2)^2) \times 0.50$ <small>φ89.1アルミ押出形材控除</small>	0.32	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.80 + 1.00)^2 \times 0.80$	2.59	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $2.59 - (0.81 \times 0.15 + 0.80 \times 0.80 \times 0.05)$	2.15	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

F3型基礎 1箇所当り



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		F3型基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.70 \times 0.70$	0.49	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.70 \times 0.05 \times 4$	0.14	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.70 \times 0.70 \times 0.05$	0.02	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.60 \times 0.50 \times 4$	1.20	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.60 \times 0.60 - \pi (0.09 / 2)^2) \times 0.50$ <small>φ89.1アルミ押出形材控除</small>	0.18	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $(0.60 + 1.00)^2 \times 0.80$	2.05	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $2.05 - (0.49 \times 0.15 + 0.60 \times 0.60 \times 0.50)$	1.80	m <sup>3</sup>

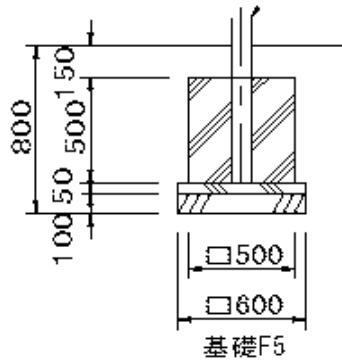
# 数 量 計 算 書

F5型基礎

1箇所当り

ウォールポスト

φ89.1アルミ押出形材  
アルマイト仕上

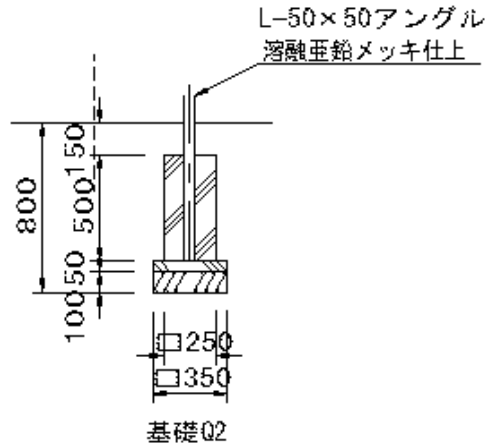


名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		F5型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.60 \times 0.60$	0.36	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.60 \times 0.05 \times 4$	0.12	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.60 \times 0.60 \times 0.05$	0.02	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.50 \times 0.50 \times 4$	1.00	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.50 \times 0.50 - \pi (0.09 / 2)^2) \times 0.50$ <small>φ89.1アルミ押出形材控除</small>	0.12	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.50 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.80	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.80 - (0.36 \times 0.15 + 0.50 \times 0.50 \times 0.50)$	1.62	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

Q2型基礎

1箇所当り

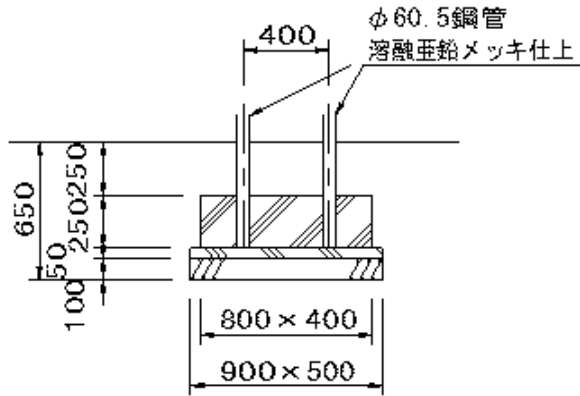


名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		Q2型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.35 \times 0.35$	0.12	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.35 \times 0.05 \times 4$	0.07	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.35 \times 0.35 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.25 \times 0.50 \times 4$	0.50	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	L50×50アングル控除 $(0.25 \times 0.25 - (0.05 \times 0.05)) \times 0.50$	0.03	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.25 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.25	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.25 - (0.12 \times 0.15 + 0.25 \times 0.25 \times 0.50)$	1.20	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

W型基礎 1箇所当り

モーグルヒルフッター



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		W型基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.90 \times 0.50$	0.45	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.90 + 0.50) \times 2 \times 0.05$	0.14	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.90 \times 0.50 \times 0.05$	0.02	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.80 + 0.40) \times 2 \times 0.25$	0.60	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.80 \times 0.40 - \pi (0.06 / 2)^2) \times 2.00$		
		$\times 0.25$	0.08	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $1.80 \times 1.40 \times 0.65$	1.64	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.64 - (0.45 \times 0.15 + 0.80 \times 0.40 \times 0.25)$	1.49	m <sup>3</sup>

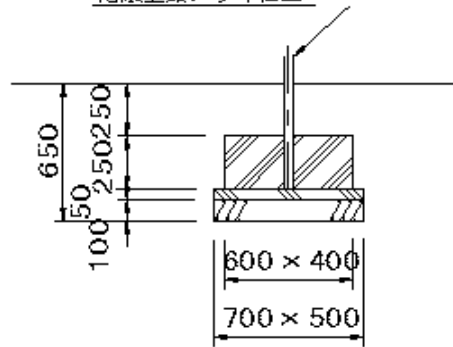
# 数 量 計 算 書

Y2型基礎

1箇所当り

ウェイブスライダーフッター

φ48.6鋼管  
溶融亜鉛メッキ仕上



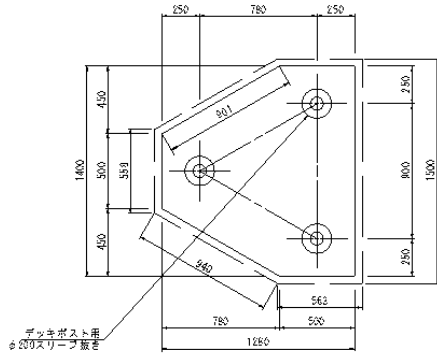
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		Y2型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	0.70 × 0.50	0.35	m2
均しコン型枠		( 0.70 + 0.50 ) × 2 × 0.05	0.12	m2
均しコン	18-20-8	0.70 × 0.50 × 0.05	0.02	m3
型枠	無筋	( 0.60 + 0.40 ) × 2 × 0.25	0.50	m2
生コン	21-40-8	φ48.6鋼管控除 ( 0.60 × 0.40 - π ( 0.05 / 2 ) <sup>2</sup> ) × 0.25	0.06	m3
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm 1.60 × 1.40 × 0.65	1.46	m3
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) 1.46 -( 0.35 × 0.15 + 0.60 × 0.40 × 0.25)	1.35	m3



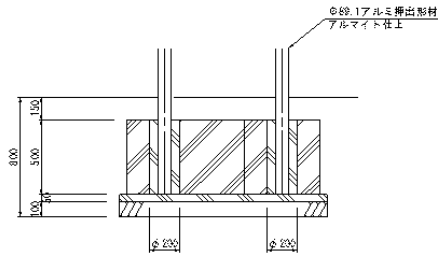
# 数 量 計 算 書

X1型基礎

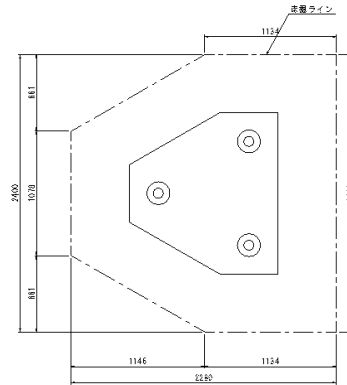
1箇所当り



デッキポスト用  
φ200スリーブ抜き



X1基礎詳細図



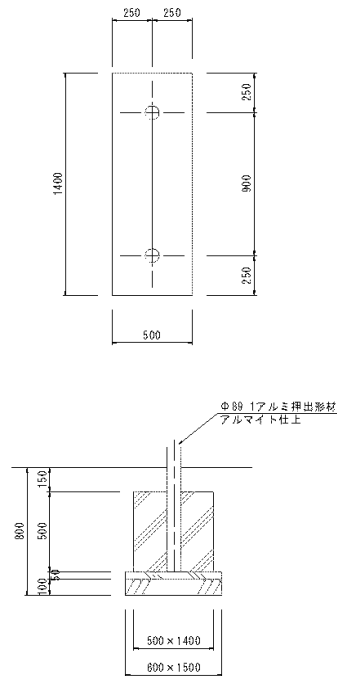
土工拾い図

名称	材料	計 算 式	数 量	単位
		X1型基礎 1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$1.50 \times 1.38 - (0.78 \times 0.45)$	1.72	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$((1.50 + 0.56 + (0.56 + 0.94)) \times 2.00) \times 0.05$	0.25	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$1.72 \times 0.05$	0.09	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$((1.40 + 0.50 + (0.50 + 0.90)) \times 2.00) \times 0.50$	2.35	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$1.40 \times 1.28 - (0.78 \times 0.45) = 1.44$		
		φ200スリーブ控除 3か所 $(1.44 - \pi (0.20 / 2)^2 \times 3) \times 0.50$	0.67	m <sup>2</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $(2.28 \times 2.40 - (1.15 \times 0.66)) \times 0.80$	3.77	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $3.77 - (1.72 \times 0.15 + 0.09 + 1.44 \times 0.50)$	2.70	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

X2型基礎

1箇所当り



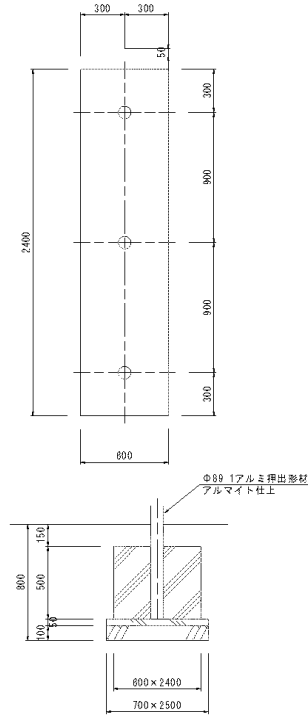
X2基礎詳細図

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		X2型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.60 \times 1.50$	0.90	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.60 + 1.50) \times 2 \times 0.05$	0.21	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.60 \times 1.50 \times 0.05$	0.05	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.50 + 1.40) \times 2 \times 0.50$	1.90	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.50 \times 1.40 - \pi (0.09 / 2)^2 \times 2)$		
		$\times 0.50$	0.34	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $1.50 \times 2.40 \times 0.80$	2.88	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $2.88 - (0.90 \times 0.15 + 0.05 + 0.34)$	2.36	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

X3型基礎

1箇所当り



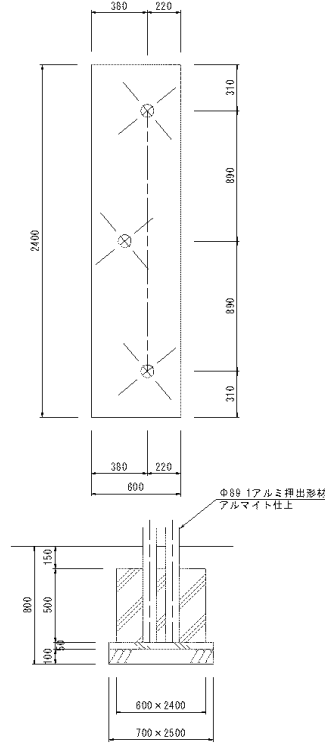
X3基礎詳細図

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		X3型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.70 \times 2.50$	1.75	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.70 + 2.50) \times 2 \times 0.05$	0.32	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.70 \times 2.50 \times 0.05$	0.09	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.60 + 2.40) \times 2 \times 0.50$	3.00	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.60 \times 2.40 - (\pi (0.09 / 2)^2 \times 3))$		
		$\times 0.50$	0.71	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $1.60 \times 3.40 \times 0.80$	4.35	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $4.35 - (1.75 \times 0.15 + 0.09 + 0.71)$	3.29	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

X4型基礎

1箇所当り



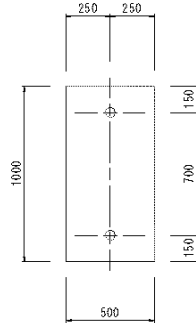
X4基礎詳細図

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		X4型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.70 \times 2.50$	1.75	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.70 + 2.50) \times 2 \times 0.05$	0.32	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.70 \times 2.50 \times 0.05$	0.09	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.60 + 2.40) \times 2 \times 0.50$	3.00	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.60 \times 2.40 - (\pi (0.09 / 2)^2 \times 3))$		
		$\times 0.50$	0.71	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $1.60 \times 3.40 \times 0.80$	4.35	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $4.35 - (1.75 \times 0.15 + 0.09 + 0.71)$	3.29	m <sup>3</sup>

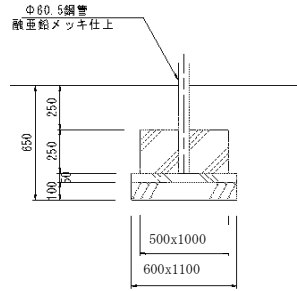
# 数 量 計 算 書

X5型基礎

1箇所当り



※支柱の配置は全て同じです。



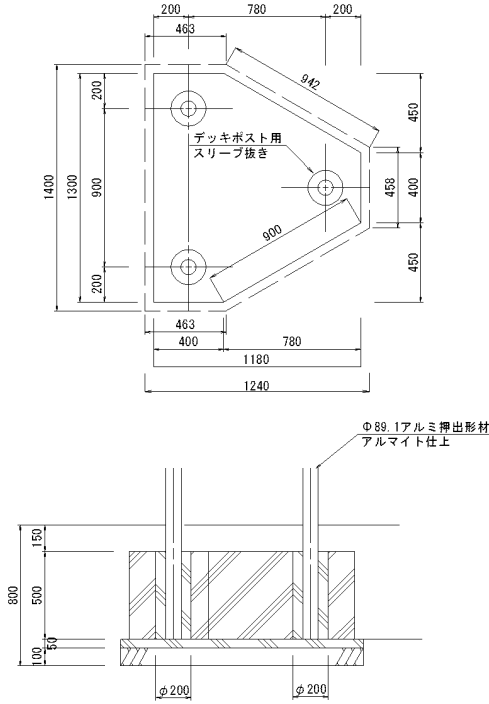
X5基礎詳細図

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		X5型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$0.60 \times 0.60$	0.36	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(1.10 + 0.60) \times 2 \times 0.05$	0.17	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.60 \times 0.60 \times 0.05$	0.02	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(1.00 + 0.50) \times 2 \times 0.25$	0.75	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.50 \times 0.50 - \pi (0.06 / 2)^2) \times 2$		
		$\times 0.25$	0.06	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $2.00 \times 1.50 \times 0.65$	1.95	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.95 - (0.36 \times 0.15 + 0.50 \times 0.50 \times 0.25)$	1.83	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

X6型基礎

1箇所当り



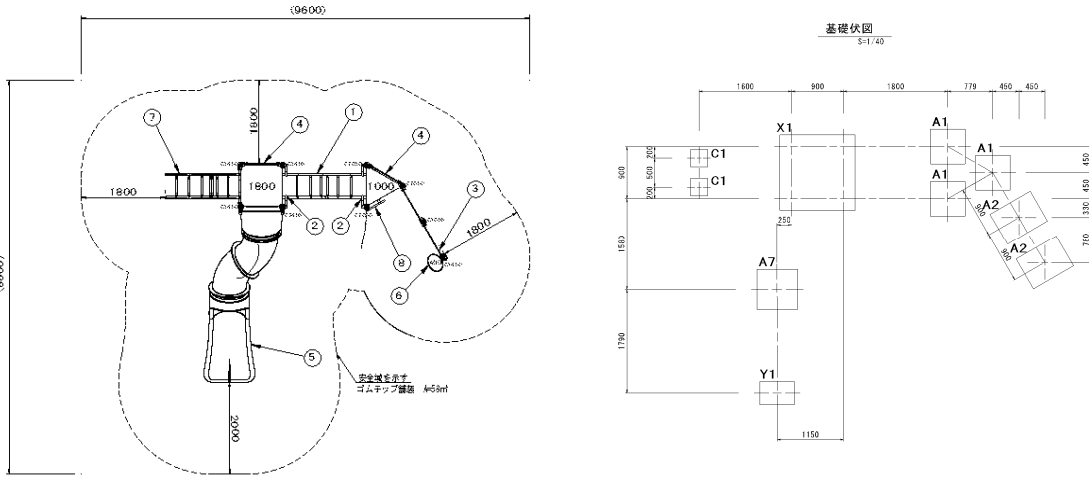
X6基礎詳細図

土工拾い図

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		X6型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシュラン	$1.40 \times 1.24 - (0.78 \times 0.45)$	1.39	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$((1.40 + 0.46 + (0.46 + 0.94) \times 2.00) \times 0.05)$	0.23	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$1.39 \times 0.05$	0.07	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$((1.30 + 0.40 + (0.40 + 0.90) \times 2.00) \times 0.50)$	2.15	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$1.30 \times 1.18 - (0.78 \times 0.45) = 1.18$		
		φ200スリーブ控除 3か所 $(1.18 - \pi (0.20 / 2)^2 \times 3) \times 0.50$	0.54	m <sup>2</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(2.30 \times 2.18 - (1.15 \times 0.66)) \times 0.80$	3.40	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $3.40 - (1.39 \times 0.15 + 0.07 + 1.18 \times 0.5)$	2.53	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

プレイポートワンダークリア 1式当り



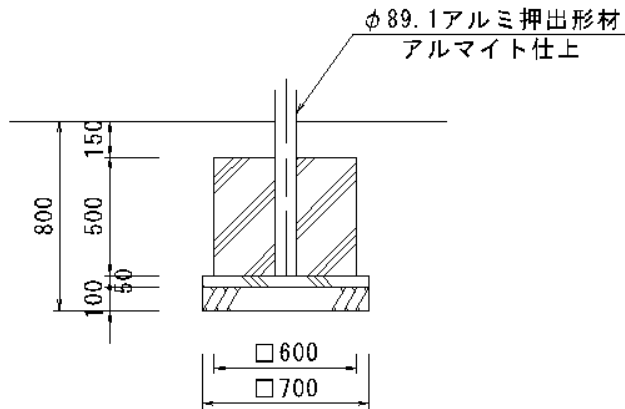
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		プレイポートワンダークリア <span style="float: right;">1式当り</span>		
本体		1.00	1	基
A1型基礎		3.00	3	箇所
A2型基礎		2.00	2	〃
A7型基礎		1.00	1	〃
C1型基礎		2.00	2	〃
Y1型基礎		1.00	1	〃
X1型基礎		1.00	1	〃

# 数 量 計 算 書

A1型基礎

1箇所当り

## A-1型基礎



名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		A1型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.70 \times 0.70$	0.49	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.70 \times 0.05 \times 4$	0.14	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.70 \times 0.70 \times 0.05$	0.02	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.60 \times 0.50 \times 4$	1.20	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.60 \times 0.60 - \pi(0.09/2)^2) \times 0.50$ <small>φ 89.1アルミ押出型材控除</small>	0.18	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $(0.60 + 1.00)^2 \times 0.80$	2.05	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $2.05 - (0.49 \times 0.15 + 0.60 \times 0.60 \times 0.50)$	1.80	m <sup>3</sup>

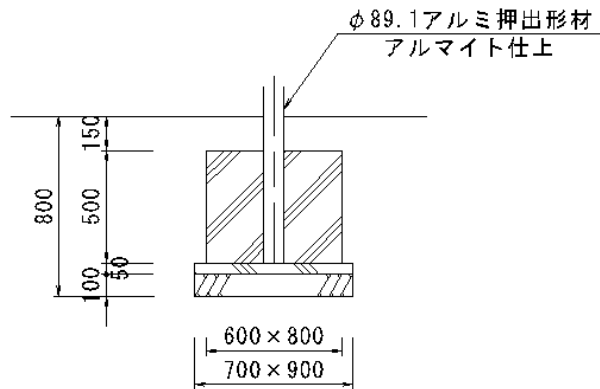


# 数 量 計 算 書

A2型基礎

1箇所当り

## A-2型基礎



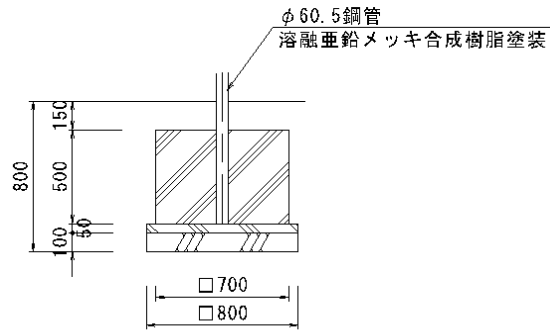
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		A2型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	0.70 × 0.90	0.63	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		( 0.70 + 0.90 ) × 2 × 0.05	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	0.70 × 0.90 × 0.05	0.03	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	( 0.60 + 0.80 ) × 2 × 0.50	1.40	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	φ89.1アルミ押出形材控除 ( 0.60 × 0.80 - π( 0.09 /2 ) <sup>2</sup> ) × 0.50	0.24	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm 1.60 × 1.80 × 0.80	2.30	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) 2.30 -( 0.63 × 0.15 + 0.60 × 0.80 × 0.50)	1.97	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

A7型基礎

1箇所当り

A-7型基礎



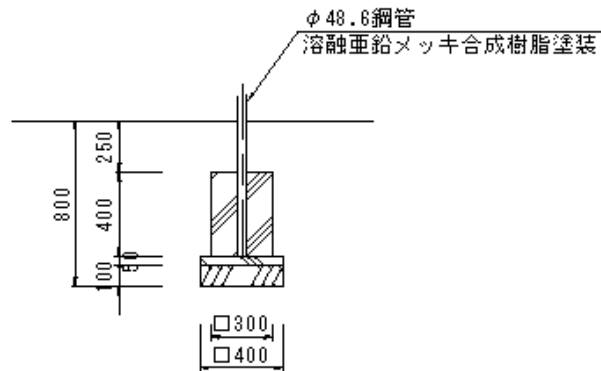
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		A7型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.80 \times 0.80$	0.64	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.80 \times 0.05 \times 4$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.80 \times 0.80 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.70 \times 0.50 \times 4$	1.40	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.70 \times 0.70 - \pi (0.06/2)^2) \times 0.50$ <small>φ60.5鋼管控除</small>	0.24	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $(0.70 + 1.00)^2 \times 0.80$	2.31	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $2.31 - (0.64 \times 0.15 + 0.70 \times 0.70 \times 0.50)$	1.97	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

C1型基礎

1式当り

## C-1型基礎



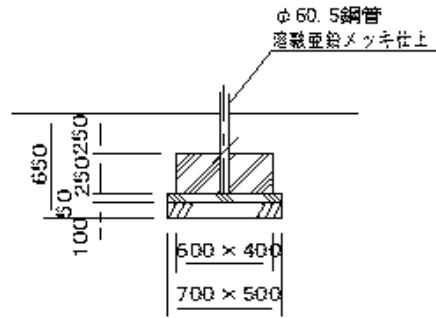
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		C1型基礎		
		1式当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.40 \times 0.40$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.08	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.30 \times 0.40 \times 4$	0.48	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$\left( 0.30 \times 0.30 - \pi \left( \frac{0.05}{2} \right)^2 \right) \times 0.40$ <small>φ48.6鋼管控除</small>	0.04	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $(0.30 + 1.00)^2 \times 0.80$	1.35	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.35 - (0.16 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.40)$	1.29	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

Y1型基礎

1箇所当り

シシアクアスライダーフッター



※基礎Y1施工は現場打ちとしスリーブ  
抜きを行わないで下さい。

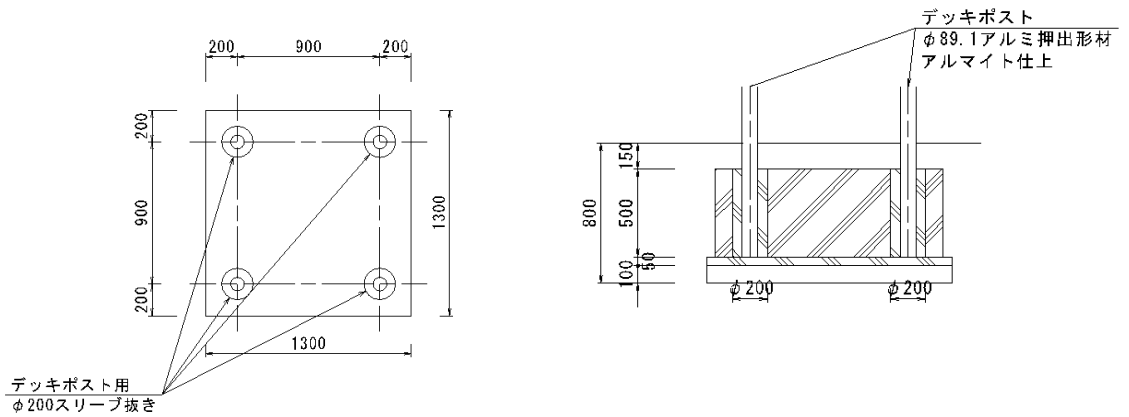
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		Y1型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.70 \times 0.50$	0.35	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.70 + 0.50) \times 2 \times 0.05$	0.12	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.70 \times 0.50 \times 0.05$	0.02	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.60 + 0.40) \times 2 \times 0.25$	0.50	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.60 \times 0.40 - \pi(0.06/2)^2) \times 0.25$ <small>φ 60.5鋼管控除</small>	0.06	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $1.60 \times 1.40 \times 0.65$	1.46	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.46 - (0.35 \times 0.15 + 0.60 \times 0.40 \times 0.25)$	1.35	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

X1型基礎

1式当り

X-1型基礎



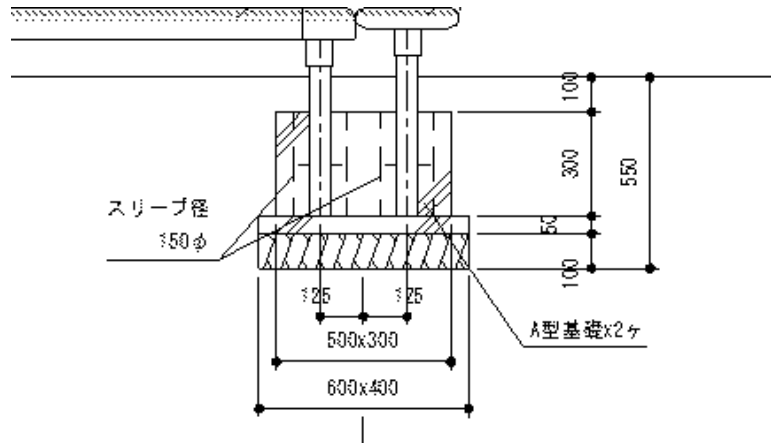
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		X1型基礎		
		1式当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	1.40 × 1.40	1.96	m2
均しコン型枠		1.40 × 0.05 × 4	0.28	m2
均しコン	18-20-8	1.40 × 1.40 × 0.05	0.10	m3
型枠	無筋	1.30 × 0.50 × 4	2.60	m2
生コン	21-40-8	1.30 × 1.30 × 0.50 = 0.85		
		φ200スリーブ控除 4か所 0.85 - π ( 0.20 / 2 ) <sup>2</sup> × 4 × 0.50	0.79	m3
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm ( 1.30 + 1.00 ) <sup>2</sup> × 0.80	4.23	m3
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) 4.23 -( 1.96 × 0.15 + 1.30 × 1.30 × 0.50)	3.09	m3



# 数 量 計 算 書

A型基礎

1箇所当り

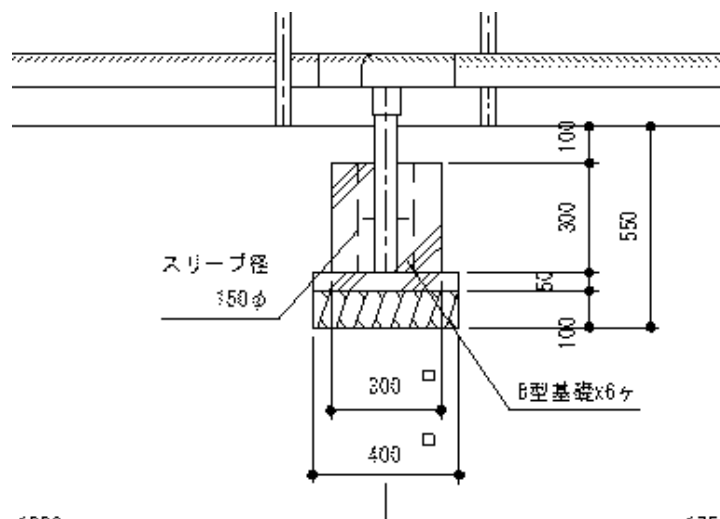


名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		A型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.60 \times 0.40$	0.24	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(0.60 + 0.40) \times 2 \times 0.05$	0.10	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.60 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.50 + 0.30) \times 2 \times 0.30$	0.48	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$0.50 \times 0.30 \times 0.30 = 0.05$		
		$0.05 - \pi \left( \frac{0.15}{2} \right)^2 \times 2 \times 0.30$	0.04	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $1.50 \times 1.30 \times 0.55$	1.07	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.07 - (0.24 \times 0.15 + 0.50 \times 0.30 \times 0.30)$	0.99	m <sup>3</sup>

# 数 量 計 算 書

B型基礎

1箇所当り



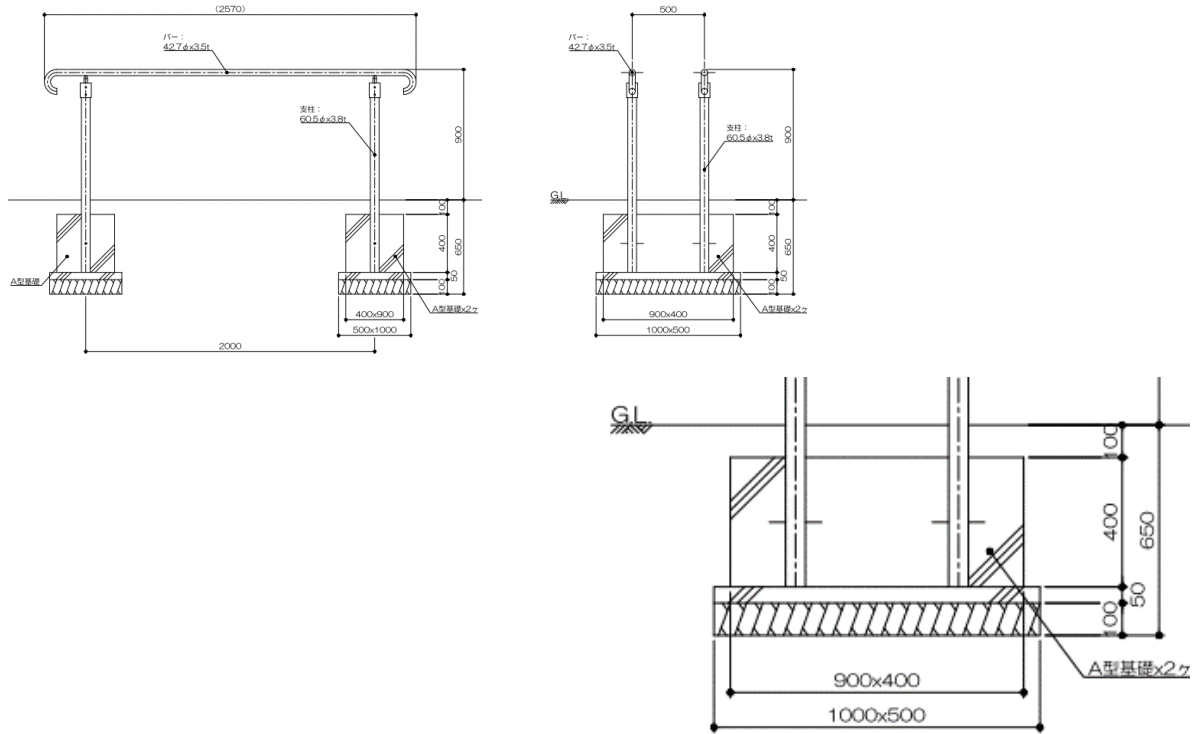
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		B型基礎		
		1箇所当り		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.40 \times 0.40$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.08	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.30 \times 0.30 \times 4$	0.36	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$0.30 \times 0.30 \times 0.30 = 0.03$		
		$0.03 - \pi \left( \frac{0.15}{2} \right)^2 \times 0.30$	0.02	m <sup>3</sup>
床堀り		床堀り幅=基礎本体+両側500mm $(0.30 + 1.00)^2 \times 0.55$	0.93	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床堀り-(基礎材+均しコン+生コン) $0.93 - (0.16 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.30)$	0.88	m <sup>3</sup>





# 数 量 計 算 書

基礎 1箇所当り

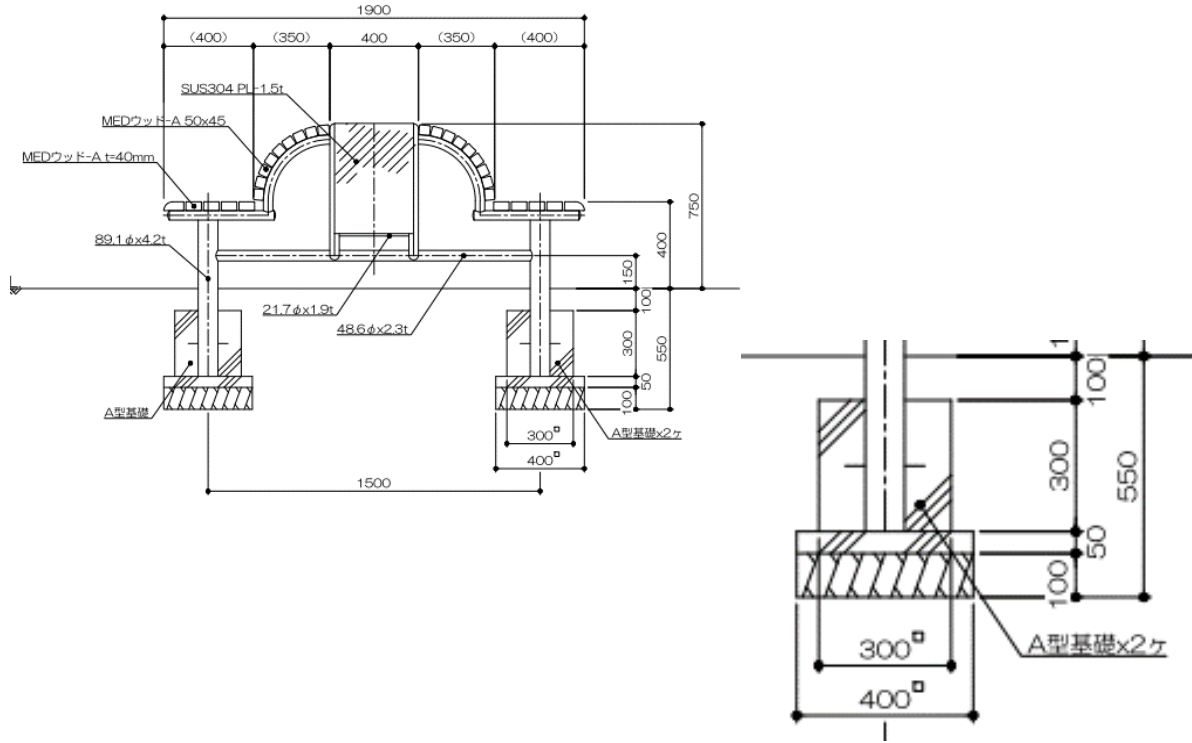


名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$1.00 \times 0.50$	0.50	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$(1.00 + 0.50) \times 2 \times 0.05$	0.15	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$1.00 \times 0.50 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$(0.90 + 0.40) \times 2 \times 0.40$	1.04	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.90 \times 0.40 - \pi(0.09/2)^2 \times 2) \times 0.40$ <small>φ 89.1鋼管控除×2</small>	0.14	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $1.90 \times 1.40 \times 0.65$	1.73	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $1.73 - (0.50 \times 0.15 + 0.90 \times 0.40 \times 0.40)$	1.51	m <sup>3</sup>



# 数量計算書

基礎 1箇所当り



名称	材料	計算式	数量	単位
		基礎 <span style="float: right;">1箇所当り</span>		
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン	$0.40 \times 0.40$	0.16	m <sup>2</sup>
均しコン型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.08	m <sup>2</sup>
均しコン	18-20-8	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.01	m <sup>3</sup>
型枠	無筋	$0.30 \times 0.30 \times 4$	0.36	m <sup>2</sup>
生コン	21-40-8	$(0.30 \times 0.30 - \pi(0.09/2)^2) \times 0.30$ <small>φ89.1鋼管控除</small>	0.03	m <sup>3</sup>
床掘り		床掘り幅=基礎本体+両側500mm $(0.30 + 1.00)^2 \times 0.55$	0.93	m <sup>3</sup>
埋戻し		埋戻し=床掘り-(基礎材+均しコン+生コン) $0.93 - (0.16 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.30)$	0.88	m <sup>3</sup>



