



数量計算表

名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
木道延長総括				
木道Aライン(1)	W=1.50m	56.90 + 5.58	62.48	m
木道Aライン(2)		33.28	33.28	m
木道Bライン		24.28	24.28	m
浮き栈橋	W=2.0m	40.60	40.60	m

数量計算表

名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
野鳥観察壁				
野鳥観察壁A	W=2.0m	5.00	5.0	m
野鳥観察壁B	W=2.0m	11.39	11.4	m



□

数量計算表

名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
木道基礎去工				
木道基礎A		89.00	89	基
木道基礎B		43.00	43	基
階段端部基礎		3	3	基
コンクリートガラ		$0.07 \times 89 + 0.03 \times 43 + 0.63 \times 3$	9.4	m3

数量計算表

名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
木道・浮き栈橋撤去工				
木道		$55.9 + 3.5 + 32.1 + 31.5$	123.0	m
浮き栈橋		41.00	41.0	m

□



数量計算表

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		仮設工		
モノレール仮設路	L=115m	1.00	1	式

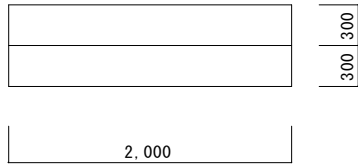
数量計算表

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位

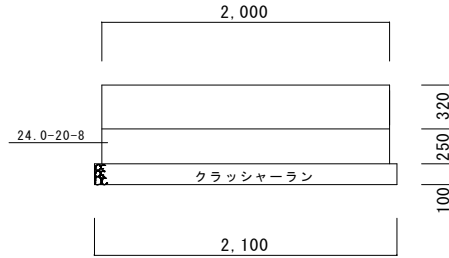


数量計算書

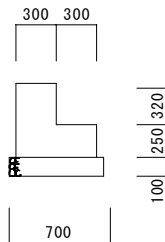
平面図



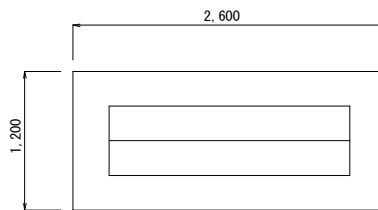
立面図



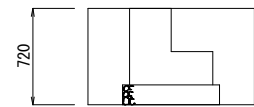
側面図



平面図



側面図

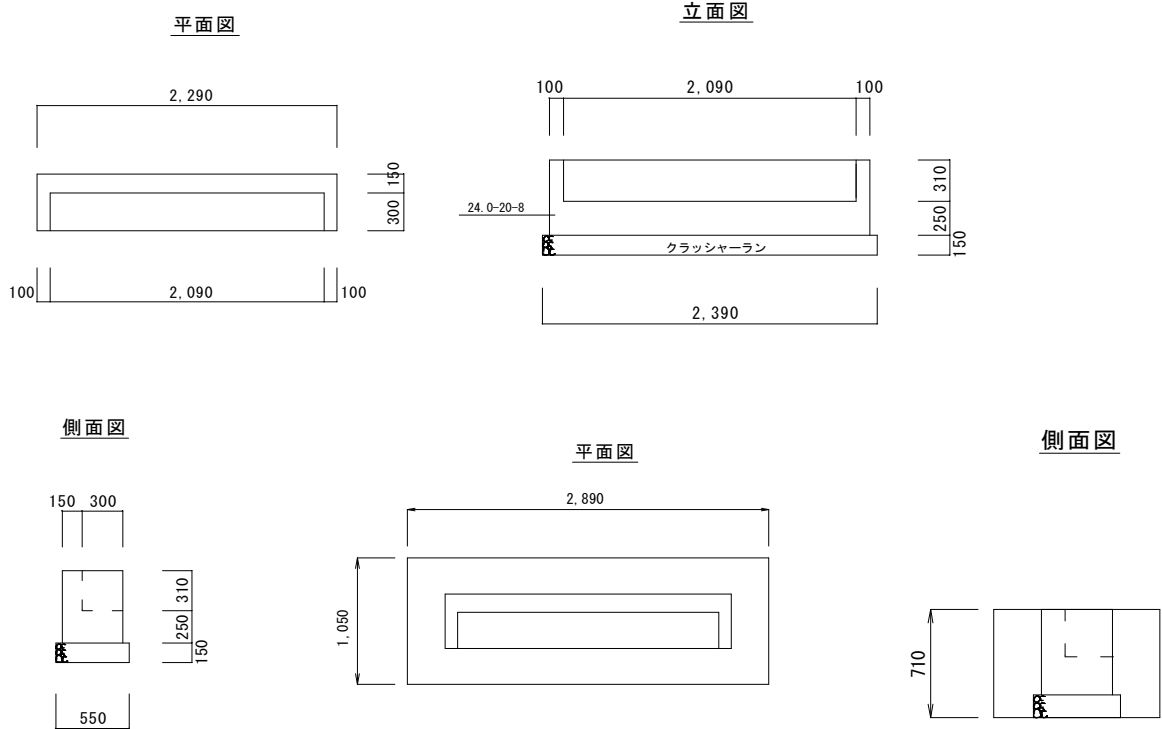


数量計算書

1基当たり

名称	材料	計算式	数量	単位
A基礎				
基礎材	t=150 クラッシャーラン	0.70×2.10	1.47	m ²
型枠	小型	$0.57 \times 2.00 \times 2 + (0.57 \times 0.60 - 0.32 \times 0.30) \times 2$	2.77	m ²
生コン	24.0-20-8	$(0.57 \times 0.60 - 0.32 \times 0.30) \times 2.00$	0.49	m ³
土工				
床掘り		$2.60 \times 1.20 \times 0.72$	2.25	m ³
埋戻し		$2.25 - 1.47 \times 0.15 - 2.00 \times 0.60 \times 0.57$	1.35	m ³
残土処理	構内処理	$2.25 - 1.35 / 0.9$	0.75	m ³

数量計算書

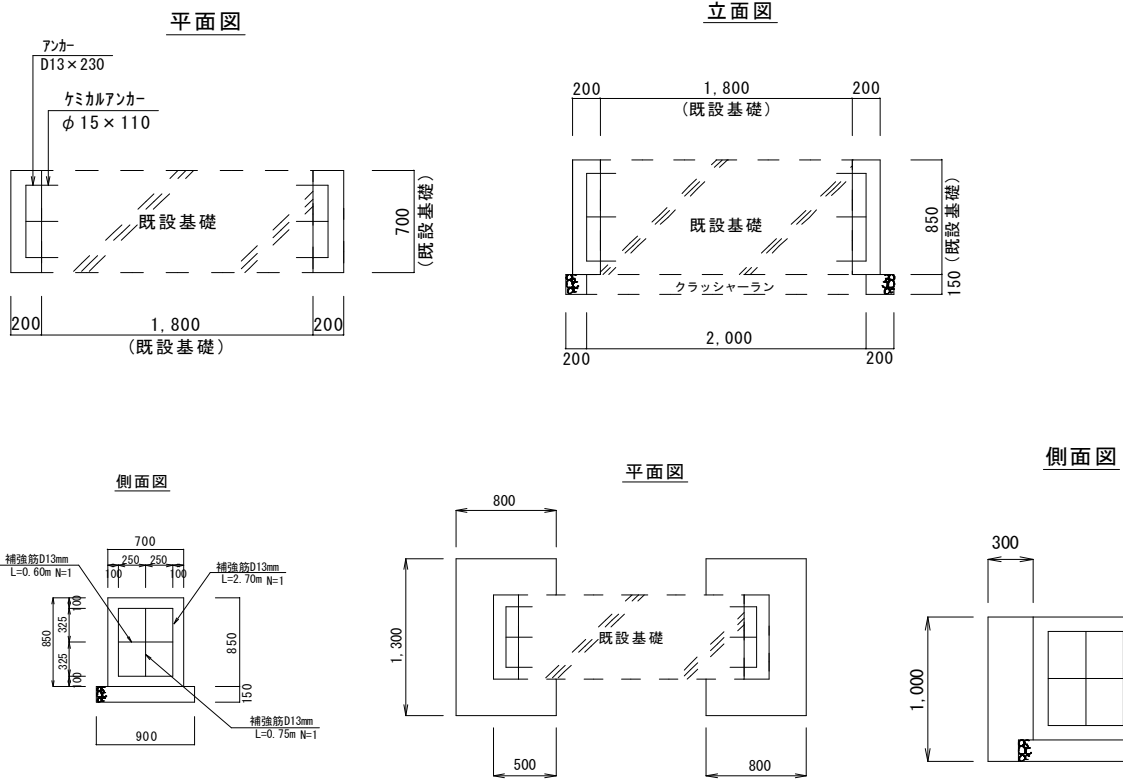


数量計算書

1基当たり

名称	材料	計算式	数量	単位
B基礎				
基礎材	t=150 クラッシュラン	0.55×2.30	1.27	m2
型枠	小型	$0.56 \times 2.29 \times 2 + (0.56 \times 0.45 - 0.31 \times 0.30) \times 2$	2.88	m2
生コン	24.0-20-8	$0.45 \times 0.56 \times 2.29 - 0.31 \times 0.30 \times 2.09$	0.38	m3
土工				
床掘り		$2.89 \times 1.05 \times 0.71$	2.15	m3
埋戻し		$2.15 - 1.27 \times 0.15 - 2.29 \times 0.45 \times 0.56$	1.38	m3
残土処理	構内処理	$2.15 - 1.38 / 0.9$	0.62	m3

数量計算書

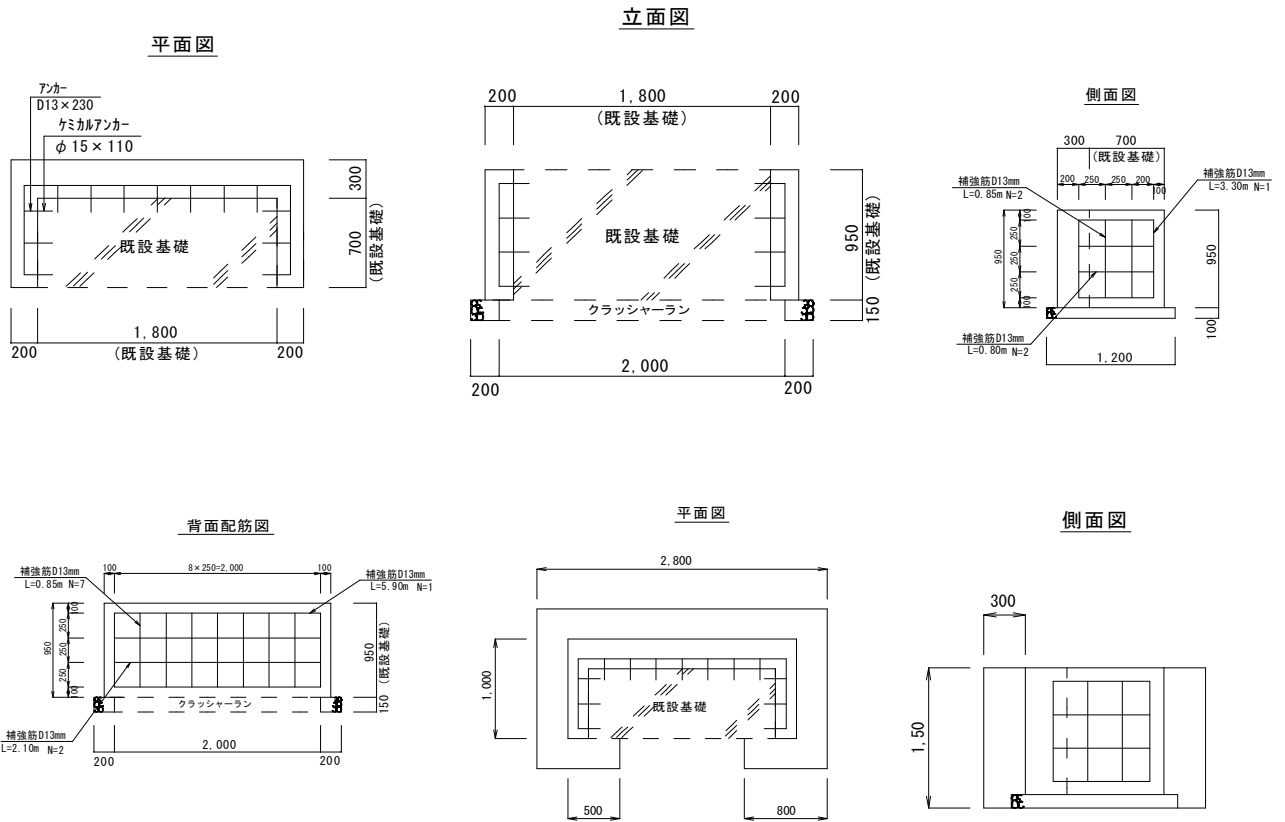


数量計算書

1基当たり

名称	材料	計算式	数量	単位
C基礎				
基礎材	t=150 クラッシュヤーン	$0.20 \times 0.90 \times 2$	0.36	m2
型枠	小型	$0.85 \times (0.70 + 0.20 \times 2) \times 2$	1.87	m2
生コン	24.0-20-8	$0.85 \times 0.20 \times 2$	0.34	m3
補強筋	D13mm	$(2.70 + 0.60 + 0.75 + 0.23 \times 9) \times 2 \times 0.995$	12.18	Kg
ケミカルアンカー	φ15×110	9	9.00	本
土工				
床掘り		$(0.80 + 1.30 + 0.50) \times 0.30 \times 1.00 \times 2$	1.56	m3
埋戻し		$1.56 - 0.36 \times 0.15 \times 2 - 0.50 \times 0.70 \times 0.85 \times 2$	0.86	m3
残土処理	構内処理	$1.56 - 0.98 / 0.9$	0.47	m3

数量計算書

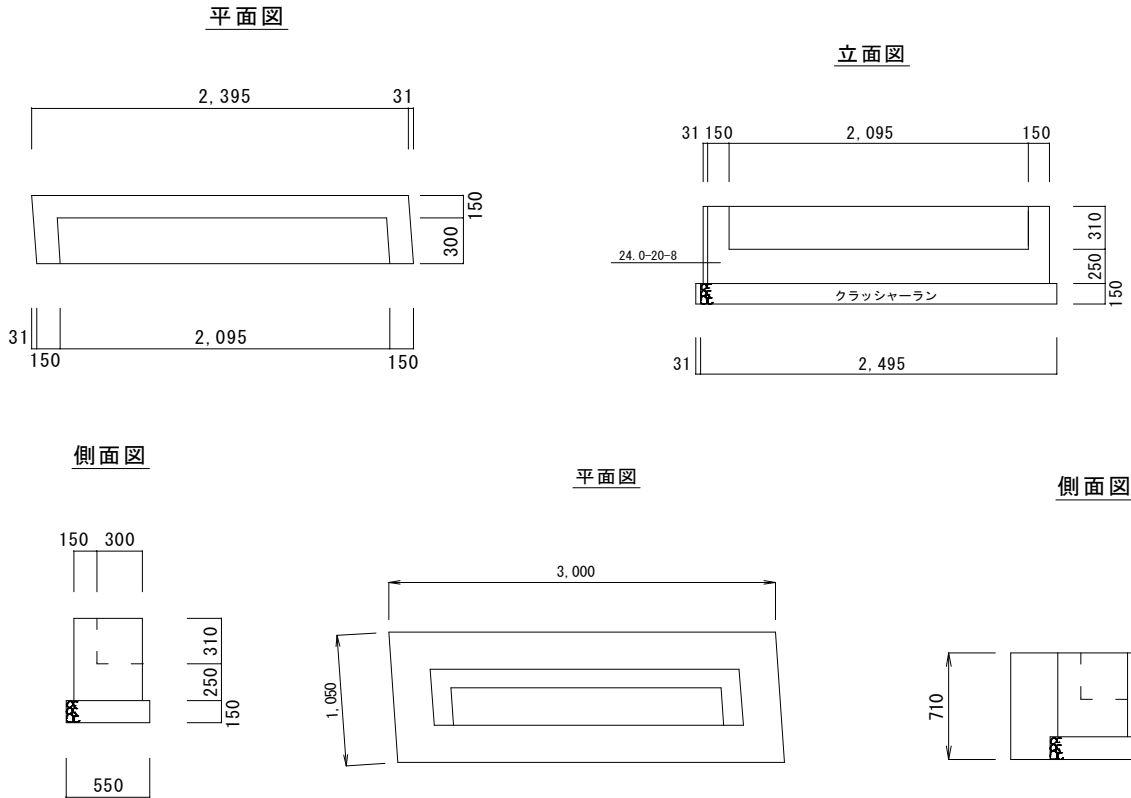


数量計算書

1基当たり

名称	材料	計算式	数量	単位
D基礎				
基礎材	t=150 クラッシャーラン	$0.20 \times 1.20 \times 2$	0.48	m ²
型枠	小型	$0.95 \times (1.00 + 2.20 + 0.20 \times 2)$	3.42	m ²
生コン	24.0-20-8	$(1.00 \times 2.20 - 0.70 \times 1.80) \times 0.95$	0.89	m ³
補強筋	D13mm	$((3.30 + 0.85 \times 2 + 0.80 \times 2 + 0.23 \times 16) \times 2 + 5.90 + 0.85 \times 7 + 2.10 \times 2 + 0.23 \times 36) \times 0.995$	44.67	Kg
ケミカルアンカー	φ15×110	$16 \times 2 + 36$	68.00	本
土工				
床掘り		$(2.80 + 1.00 \times 2 + 0.50 \times 2) \times 0.30 \times 1.50$	2.61	m ³
埋戻し		$2.61 - 0.48 \times 0.15 \times 2 - 0.50 \times 1.00 \times 0.95 \times 2$	1.52	m ³
残土処理	構内処理	$2.61 - 1.52 / 0.9$	0.92	m ³

数量計算書



数量計算書

1基当たり

名称	材料	計算式	数量	単位
E基礎				
基礎材	t=150 クラッシャーラン	0.55×2.495	1.37	m2
型枠	小型	$0.56 \times 2.495 \times 2 + (0.56 \times 0.45 - 0.31 \times 0.30) \times 2$	3.11	m2
生コン	24.0-20-8	$0.45 \times 0.56 \times 2.395 - 0.30 \times 0.31 \times 2.095$	0.41	m3
土工				
床掘り		$3.00 \times 1.05 \times 0.71$	2.24	m3
埋戻し		$2.24 - 1.32 \times 0.15 - 0.45 \times 0.56 \times 2.395 - 2.00 \times 0.60 \times 0.57$	0.75	m3
残土処理	構内処理	$2.24 - 0.75 / 0.9$	1.41	m3

