

仮設工 (P3橋脚, P4橋脚) 主塔部: EV足場

項目	規格	算出式	単位	数量
最前列荷受ステージ枠組足場		8. 674 × 12. 320 = 106. 86	m'	106.86
2列目荷受ステージ枠組足場		2. 438 × 64. 050 = 156. 15	mi	156.15
2列目単管足場		3.658 × 64.05 = 234.29	mi	234. 29
3列目枠組足場		6.96 × 43.125 = 300.15	mi	300. 15
養生シート		1. 219 × (20. 7+43. 125+64. 05+12. 32) × 2	mi	341.8
		=341. 8		
ロングスパンEV	MES-900	-	m	60.00
荷受け、昇降用ステージ			箇所	11.0

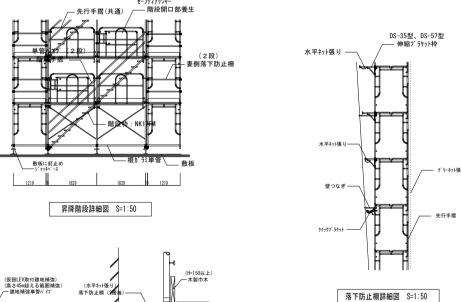
仮設工(P3橋脚,P4橋脚)主塔部:補強足場、内部足場

項目	規格	算出式	単位	数量
足場補強	建地単管n' (7' 添え補強	(15. 24+8. 674) × 2 × 31. 5 = 1506. 58	m'	1506. 5
内部足場(枠組、単管パイプ)	下部	(12.412+11.371) ÷ × 2 × 8.83 × 5∌l = 525	m'	525
	上部	(10.56+3.5) ÷2×60-(5.17+4.726) ÷2×3.8	m3	1363. 7
		-(6.58+6.14) ÷2 × 3.8 × 3.6 = 1363.7		
アングルブランケット LB-1200	φ224°&ト* 5箇所固定		本	30.0
あと施工アンカー (取付B ケミカルアンカー含む)			箇所	150.0

[V/m] no +#####T# 15/

	【当初】P3王塔補修工事 15/30
	鹿児島県
工事名	農地整備事業 (通作・保全) 伊唐島地区 委託 6 - 1
路線名	伊唐島農道
工事箇所	出水郡 長島町 鷹巣地内
図面種類	伊唐大橋 足場計画図(3) 下部工 (P3機脚, P4機脚)
縮尺	A1 - S=1:200 A3 - S=1:400 図面番号
事業者名	
	The state of the s

伊唐大橋 足場計画図(4) 下部工(P3橋脚, P4橋脚) 部分詳細図 正面図 S=1:20 壁つなぎ 一 ク゚リーネット張 り 5-長穴25*357ンカ-用穴 各段壁つなぎ支持用単管パイプ 各段壁つなぎ(3ヶ所とめ) ── 桟足場縦桟単管パイプ □-100*100*2.3 軟板 (杉材t=35) 鋼管パタ 2スパン用 900kg ロング スパ ンエレヘ ーター リミッター付フロアーケ゛ート ボルトφ22-5か所とめ ケミカルアンカー 一 (IB-1200) 体(L-75*75*6 SS400) アングルブラケット (各層毎) ※アングルプラケットは、建地枠の · 桟足場横桟単管パイプ 真下に設けること。 ベースアングル(L-75*75*9 SS400) (-60*60*2. 3. @450) 根太:鋼管パタ アングルブラケット詳細図 S=1:50 ロングスパンエレベーター詳細図 S=1:50 セーフティアッシャー - 先行手摺(共通) DS-35型、DS-57型 - 伸縮プラケット枠



φ 48.6×2.4 長辺方向根ガラミ単管

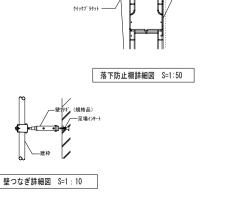
φ 48. 6×2. 4(2スパン毎) 短辺方向根ガラミ単管 ―

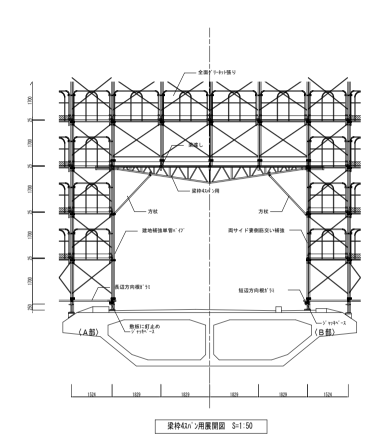
敷板に釘止め──

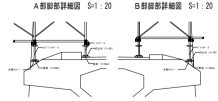
枠組脚部 詳細図 S=1:10

足場用プラウォ

落下防止柵詳細図 S=1:10









梁枠脚部詳細図 S=1:50

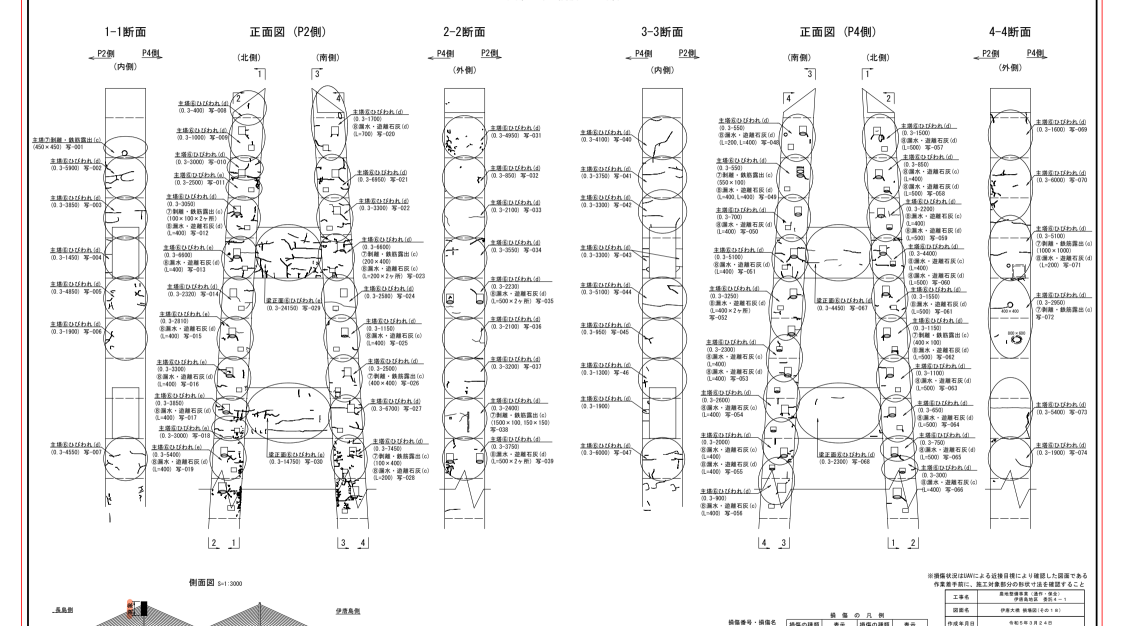
	【当初】P3主塔補修工事 16/30
	鹿児島県
工事名	農地整備事業 (通作・保全) 伊唐島地区 委託 6 - 1
路線名	伊唐島農道
工事箇所	出水郡 長島町 鷹栗地内
図面種類	伊唐大橋 足場計画図(4) 下部工 (P3橋脚, P4橋脚)
縮尺	A1 - S=1:50 A3 - S=1:100 図面番号
事業者名	

脚部側面詳細図 S=1:20

伊唐大橋 損場図(その18) S=1:100

下部工(P3橋脚 上部)





ā

<u></u>

()

0

損傷の種類

71.75われ

剥離

鉄筋露出

遊離石灰

部位

地覆 ⑥ひびわれ(c)

(t=0.2~0.4mm) 写-001

備者 写直番号

表示

0

損傷の種類

漏水

腐食

その他

表示

縮尺

会社名

事業所名

S=1:100

図面番号 57 / 64

株式会社 萩原技研

北薩地域振興局 農林水産部 農村整備課

【当初】P3主塔補修工事 17/30