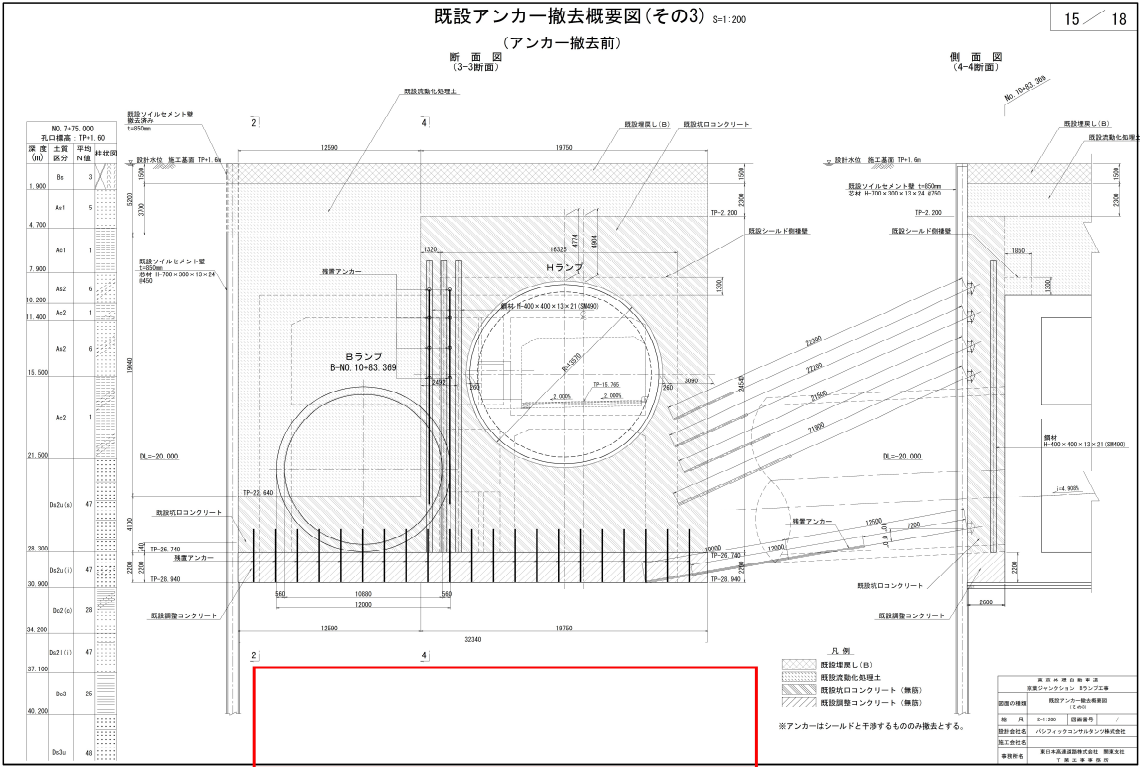


発注用図面  
到達立坑図  
15頁  
追加

誤



正

2

4

断面番号：H2-1 (H-No. 7+71.80 一般部、Bランプシールド干渉部)

				アンカー仕様								
	設置位置	腹起し	大火打ち	プレート量	水平間隔(m)	間孔径(mm)	PC鋼より線	傾斜角(°)	自由長(m)	定着長(m)	全長(m)	設計アンカー力(kN)
1段目	TP-0.350	H-400×400×13×21	H-400×400×13×21 c. t. c 3.0m	— kN/本	—	—	—	—	—	—	—	—
2段目	TP-5.000	H-500×500×25×25	H-500×500×25×25 c. t. c 3.0m	— kN/本	—	—	—	—	—	—	—	—
3段目	TP-9.200	2H-300×300×10×15	—	281.4 <sup>※</sup> kN/本	1.5	135	12.7φ×8	25	17.8	4.5	22.3	555.6
4段目	TP-11.200	2H-300×300×10×15	—	380.7 <sup>※</sup> kN/本	1.5	135	12.7φ×8	25	16.7	5.5	22.2	717.0
5段目	TP-13.400	2H-300×300×10×15	—	455.1 <sup>※</sup> kN/本	1.5	135	12.7φ×10	25	15	6.5	21.5	594.9
6段目	TP-15.600	2H-350×350×12×19	—	579.3 <sup>※</sup> kN/本	1.5	165	12.7φ×12	25	13.4	8.5	21.9	863.2
7段目	TP-17.500	2H-500×500×25×25	H-500×500×25×25 c. t. c 3.0m	— kN/本	—	—	—	—	—	—	—	—
8段目	TP-21.000	H-500×500×25×25	H-500×500×25×25 c. t. c 3.0m	— kN/本	—	—	—	—	—	—	—	—
9段目	TP-25.000	一般部 2H-300×300×10×15 干渉部 2H-300×300×10×15	— —	180.0 <sup>※</sup> kN/本 410.0 <sup>※</sup> kN/本	1.5 1.5	165 165	15.2φ×10 15.2φ×10	10 10	7.2 12.5	12.0 10.0	19.2 22.5	727.9 729.7

※ アンカー角度考慮

橋脚梁	設置位置		腹起し	火打ち	切妻	プレート量	備考
	上段						
	下段						
	TP-22.512	—	—	—	H-500×500×25×25 c. t. c 1.5m	—	—
	TP-23.012	—	—	—	H-500×500×25×25 c. t. c 3.0m	—	一般部
	TP-23.012	—	—	—	H-500×500×25×25 c. t. c 1.5m	—	坑口コンクリート部