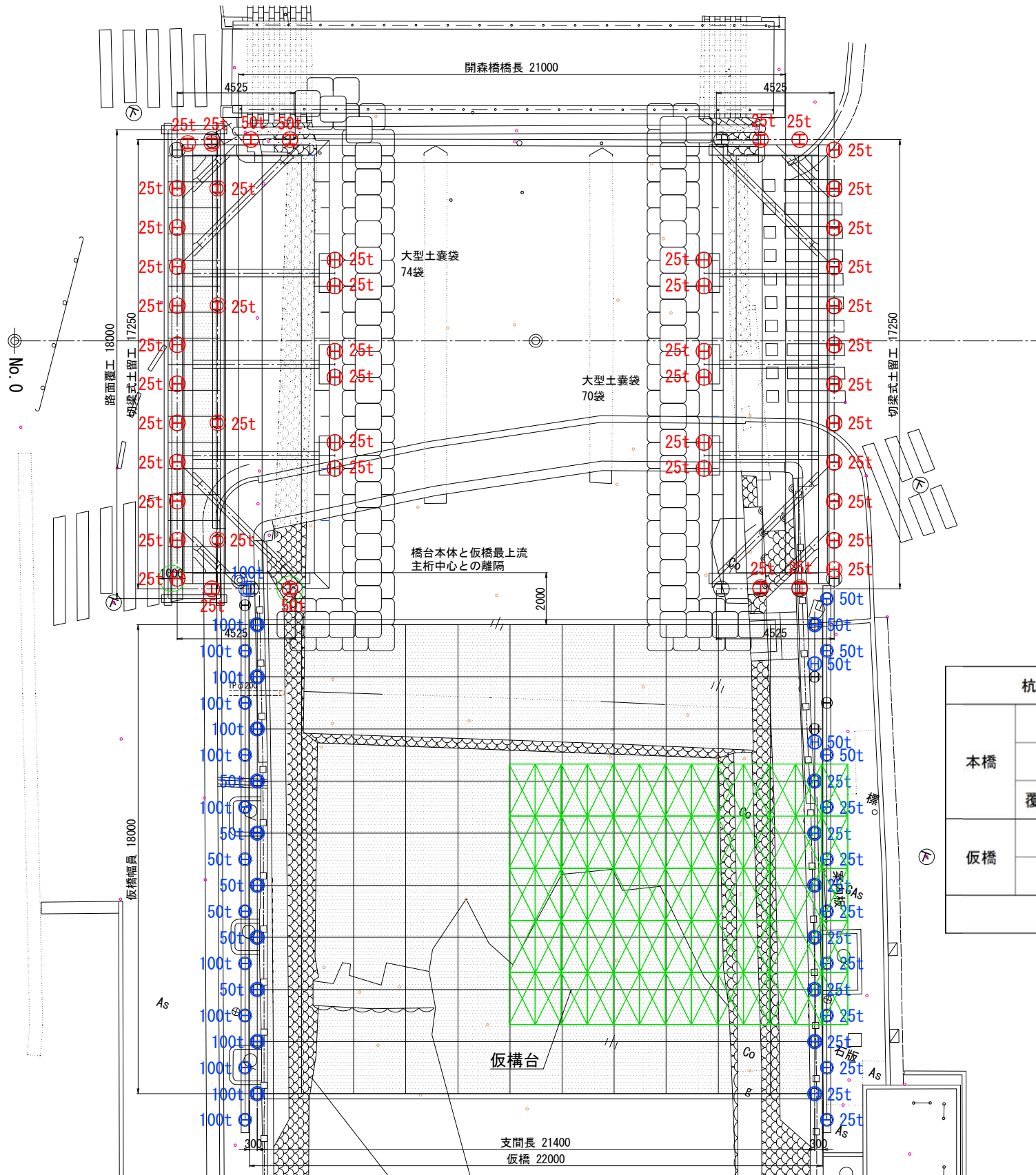


## 開森橋架替え工事における杭打ち工法決定のフロー図



杭打ち・仮構台配置図 S=1:100

## 平面圖



\*赤字：サイクルハンマ【特殊型】

\*青字：サイクルハンマ【標準型】

※緑字：仮構造

杭種		場所	杭径	掘削径	杭長	掘削深	サイクルハンマ【標準型】			サイクルハンマ【特殊型】			合計	
							25t	50t	100t	25t	50t	100t		
本橋	親杭	A1	566	650	8500	7000	—	—	(1)	14	3	—	17	33
		A2	566	650	9000	7500	—	—	—	16	0	—	16	16
	控杭	A1	566	650	5500	4500	—	—	—	6	0	—	6	12
		A2	566	650	5500	4500	—	—	—	6	0	—	6	6
	覆工板支持杭	A1	424	650	7000	6000	—	—	—	4	0	—	4	4
		A2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
仮橋	支持杭	A1	424	550	5500	5500	0	5	5	—	—	—	10	20
		A2	424	550	6000	6000	7	3	0	—	—	—	10	10
	土留杭	A1	424	550	8000	6400	0	2	9	—	—	—	11	21
		A2	424	550	8000	6400	7	3	0	—	—	—	10	10
合計							14	13	14	46	3	0	90	