

コンクリート打設計画												
打設日時		令和8年4月2日（木） 20時00分～4時48分										
打設ブロック		23-24BL 78. 0LF EL 250. 500 ～ EL 251. 000										
打設予定速度		40～90m3/h										
配置人員		打設開始～打設完了 星野、平井、塚田、市川、石川、伊豫、関、佐竹、渡辺										
出荷計画					計画数量		備 考					
場所	配合	運搬数量・回数	出荷数量									
			場所	累計	場所	累計	時間			ピッチ		
有スランブコンクリート												
1	M	1. 2 m ³ /回 × 1 回	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	3/30	20:00	～	3/30	20:05	
1	A1	6. 0 m ³ /回 × 7 回	42. 0	42. 0	39. 3	39. 3	3/30	20:05	～	3/30	20:33	90m3/h
2	M	0. 6 m ³ /回 × 1 回	0. 6	1. 8	0. 6	1. 8	3/30	20:28	～	3/30	20:33	
2	B2	6. 0 m ³ /回 × 3 回	18. 0	18. 0	16. 0	16. 0	3/30	20:33	～	3/30	20:45	90m3/h
3	M	1. 6 m ³ /回 × 1 回	1. 6	1. 6	1. 6	1. 6	3/30	20:40	～	3/30	20:40	
3	A1	6. 0 m ³ /回 × 7 回	42. 0	84. 0	41. 0	80. 3	3/30	20:40	～	3/30	21:08	90m3/h
3'	M	0. 0 m ³ /回 × 1 回	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	3/30	21:03	～	3/30	21:03	
3'	H	1. 5 m ³ /回 × 1 回	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	3/30	21:03	～	3/30	21:04	90m3/h
4	M	0. 4 m ³ /回 × 1 回	0. 4	2. 1	0. 4	2. 1	3/30	21:03	～	3/30	21:08	
4	A1	6. 0 m ³ /回 × 2 回	12. 0	96. 0	11. 0	91. 3	3/30	21:08	～	3/30	21:16	90m3/h
5	M	0. 8 m ³ /回 × 1 回	0. 8	2. 9	0. 8	2. 9	3/30	21:11	～	3/30	21:16	
5	B2	6. 0 m ³ /回 × 3 回	18. 0	36. 0	19. 5	35. 5	3/30	21:16	～	3/30	21:28	90m3/h
6	M	0. 4 m ³ /回 × 1 回	0. 4	3. 3	0. 4	3. 3	3/30	21:23	～	3/30	21:28	
6	A1	6. 0 m ³ /回 × 2 回	12. 0	108. 0	10. 0	101. 3	3/30	21:28	～	3/30	21:36	90m3/h
7	M	0. 9 m ³ /回 × 1 回	0. 9	4. 1	0. 9	4. 1	3/30	21:31	～	3/30	21:36	
7	B2	6. 0 m ³ /回 × 3 回	18. 0	54. 0	21. 5	57. 0	3/30	21:36	～	3/30	21:48	90m3/h
出荷数量							計画数量					
A1							108. 0		A1		101. 3	
B2							54. 0		B2		57. 0	
H							1. 5		H		1. 5	
M							4. 1		M		4. 1	
計							167. 6		計		163. 9	

堤体工 コンクリート打設計画図
23-24BL 78.0LF EL250.5~EL251.0(打設範囲)

※トラブル時の対応

- ①打設番のJV職員に連絡
↓
- ②JV今田またはJV森田に連絡
↓
- ③JV岩渕に連絡
↓
- ④監督職員に連絡

現場間でのやり取りは全て
(プラント、現場、試験室)は
無線とWowTalkで状況を共有

配合 : A1、B2、H

打設方法 : 固定式ケーブルクレーン1基

詳細 : 24BL側から打設開始

J23は目地切り機にて施工

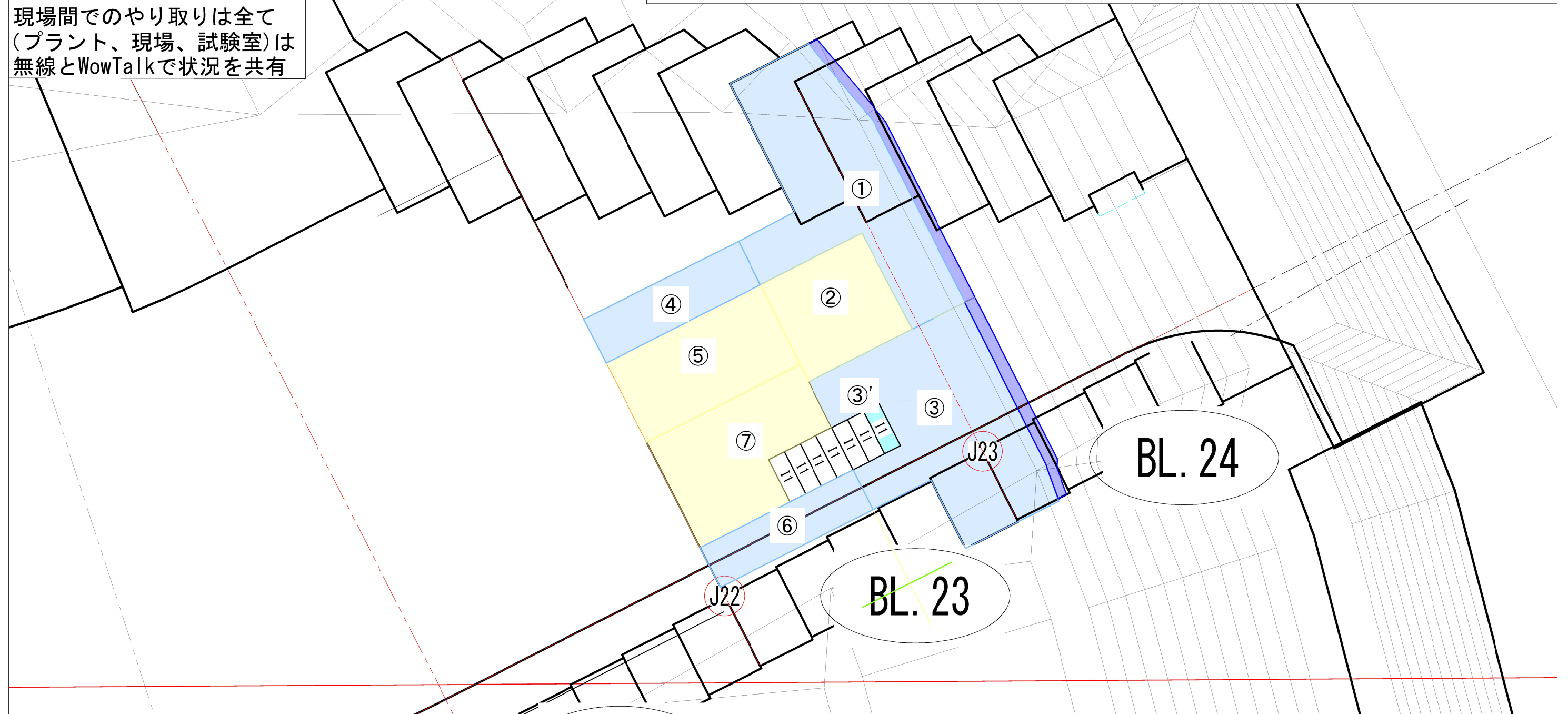
打設数量

出荷V=167.6m³

計画V=163.9m³

使用機械

- ・固定式ケーブルクレーン18t 1基
- ・バイバック 1台 (4本爪1台)
- ・0.45m³バックホウ 1台
- ・10tCD 1台
- ・目地切り機 1台

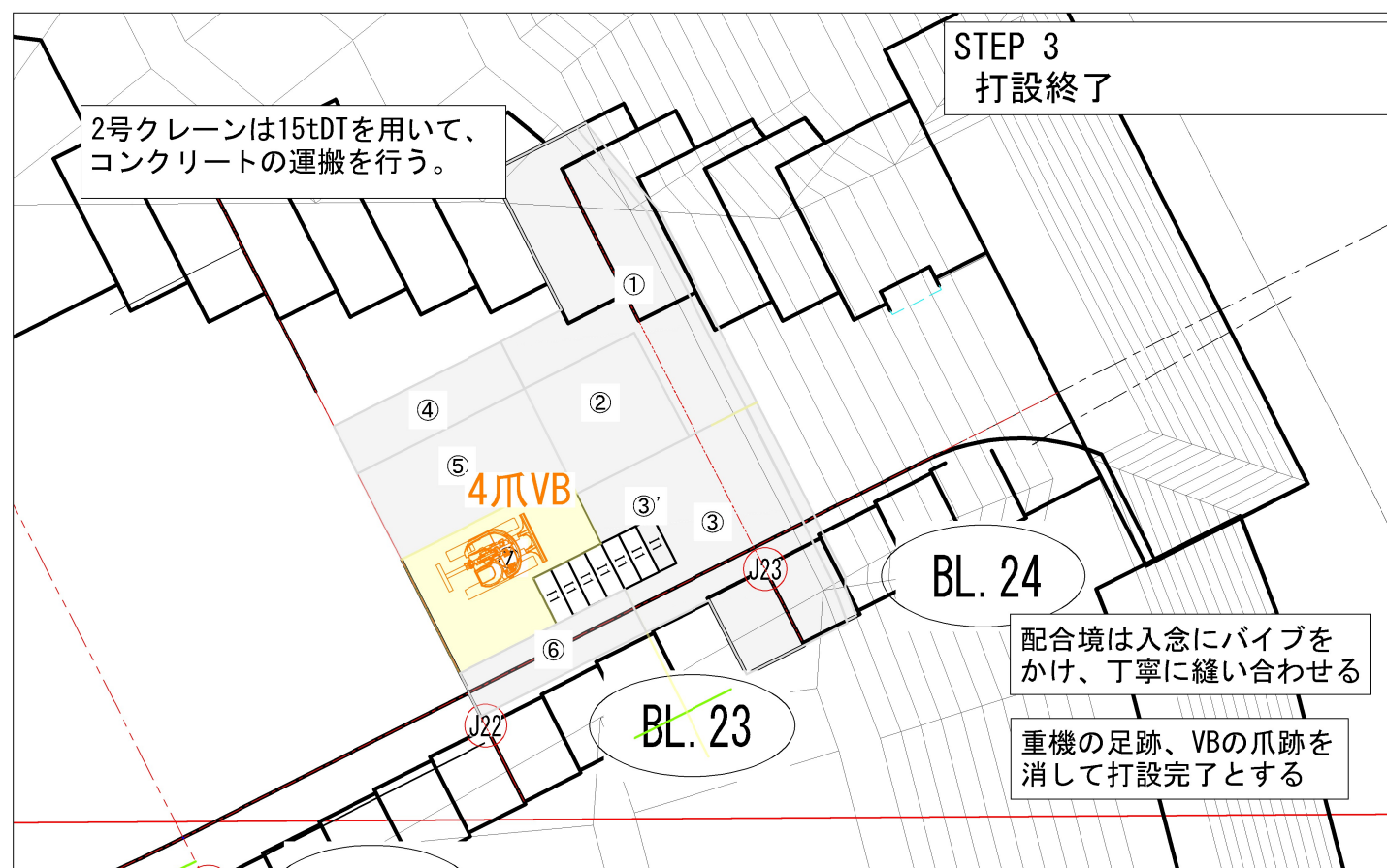
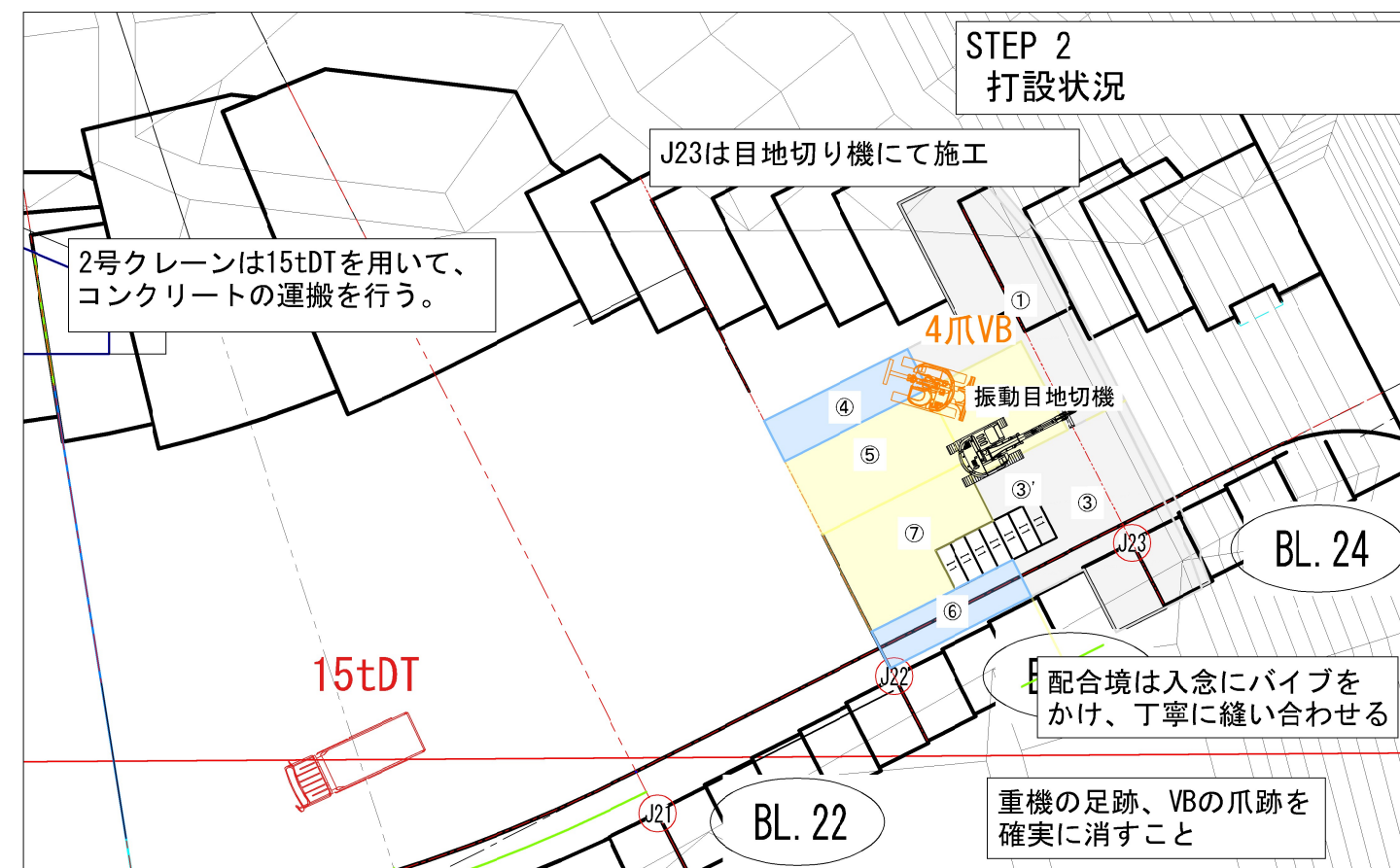
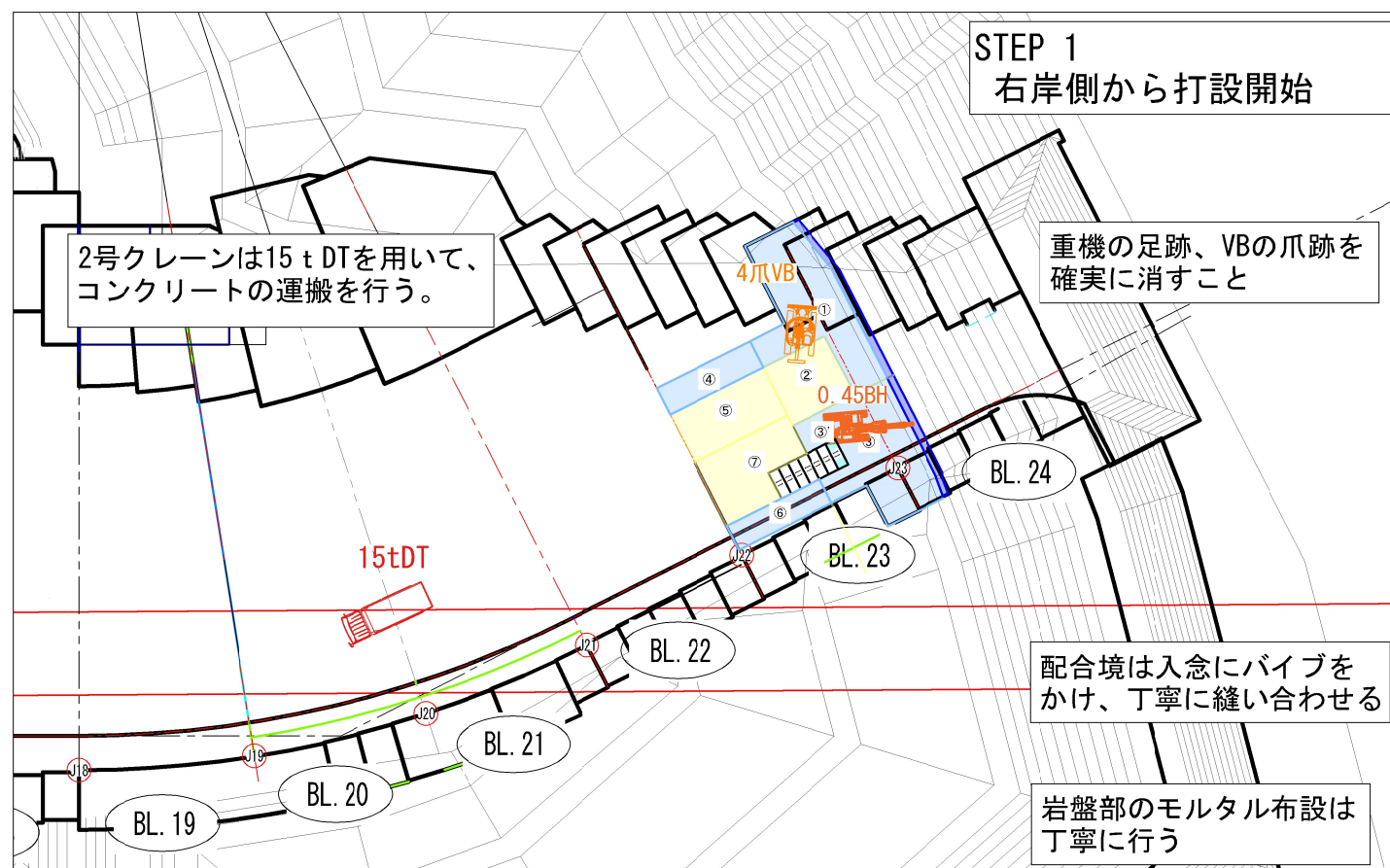


【導線の整理整頓】

打設に使用するブロック内を重機が錯綜するので、接触事故のないように周囲の確認を確実に
行うこと。導線内は整理整頓し、重機の走行に
支障となるものは事前に撤去しておくこと。

堤体工 コンクリート打設計画図

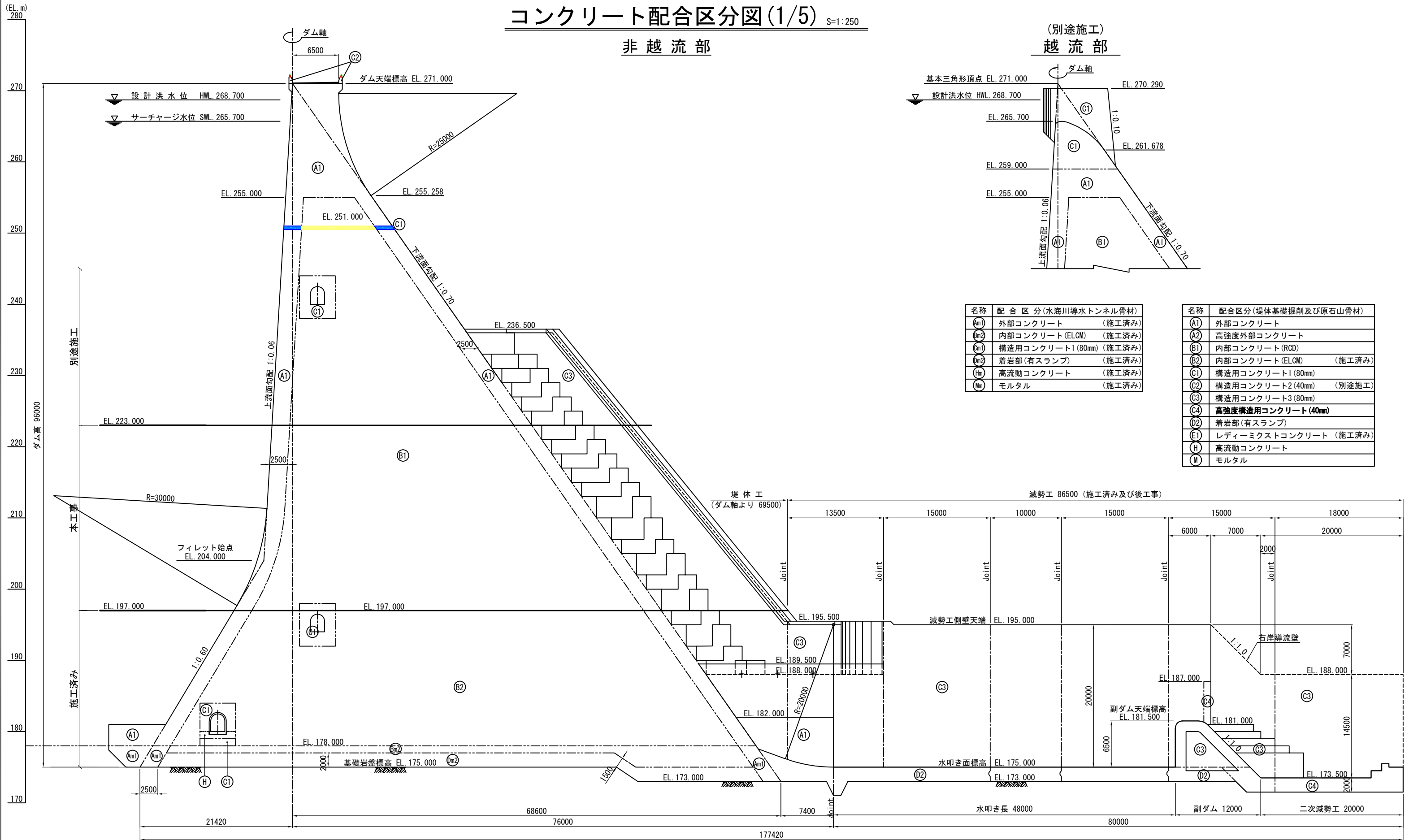
23-24BL 78.0LF EL250.5~EL251.0(機械配置平面図)



コンクリート配合区分図(1/5) S=1:250

非越流部

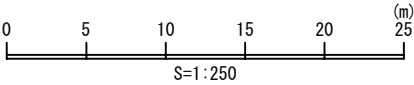
(別途施工)
越流部



名称	配合区分(水海川導水トンネル骨材)
Am1	外部コンクリート (施工済み)
Am2	内部コンクリート (ELCM) (施工済み)
Cm1	構造用コンクリート1 (80mm) (施工済み)
Am2	着岩部(有スランプ) (施工済み)
Hm	高流動コンクリート (施工済み)
Mm	モルタル (施工済み)

名称	配合区分(堤体基礎掘削及び原石山骨材)
A1	外部コンクリート
A2	高強度外部コンクリート
B1	内部コンクリート (RCD)
B2	内部コンクリート (ELCM) (施工済み)
C1	構造用コンクリート1 (80mm)
C2	構造用コンクリート2 (40mm) (別途施工)
C3	構造用コンクリート3 (80mm)
C4	高強度構造用コンクリート (40mm)
D2	着岩部(有スランプ)
E1	レディーミクストコンクリート (施工済み)
H	高流動コンクリート
M	モルタル

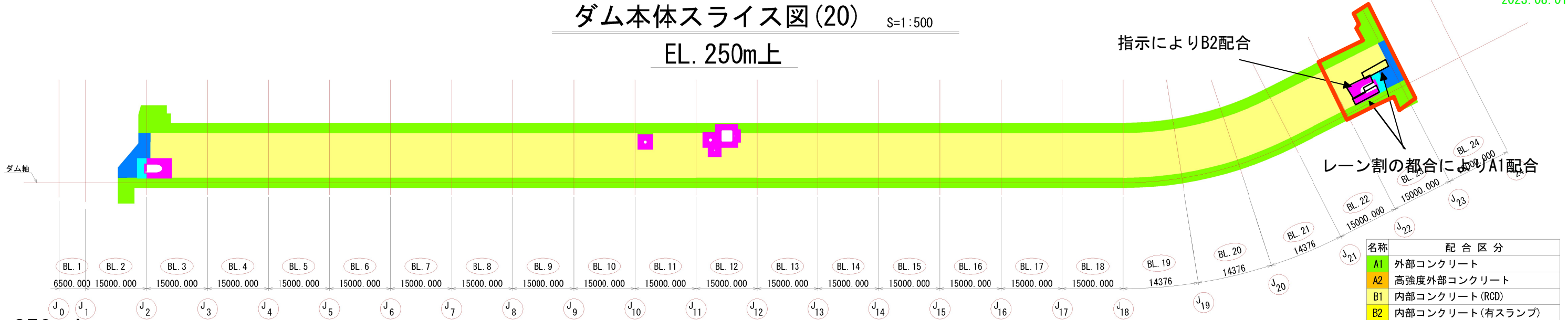
工事名	足羽川ダム本体建設(第2期)工事		
図面名	コンクリート配合区分図(1/5)		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	
会社名			
事業者名	近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所		



ダム本体スライス図 (20)

S=1:500

EL. 250m上

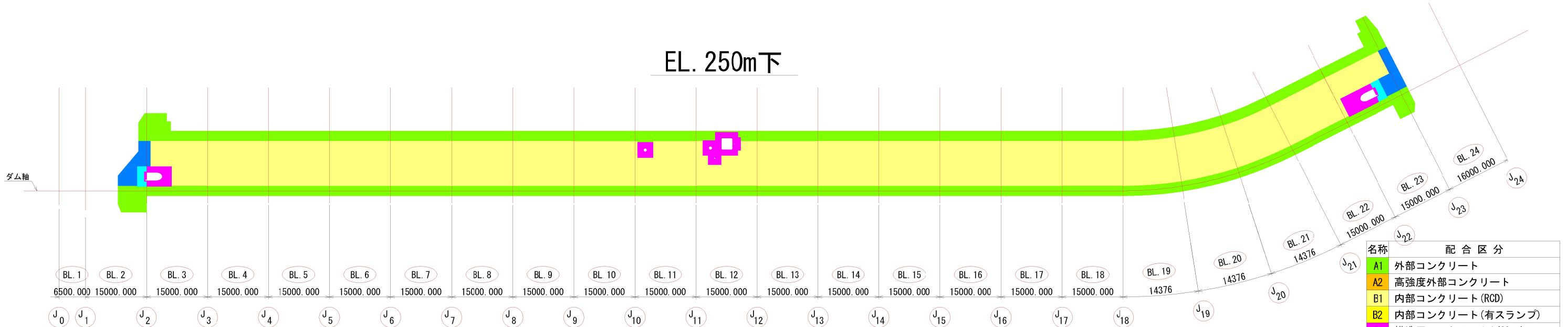


名称	配 合 区 分
A1	外部コンクリート
A2	高強度外部コンクリート
B1	内部コンクリート (RCD)
B2	内部コンクリート (有スランプ)
C1	構造用コンクリート1 (80mm)
C3	構造用コンクリート3 (80mm)
C4	高強度構造用コンクリート (40mm)
D2	着岩部 (有スランプ)
H	高流動コンクリート
M	モルタル

EL. 250m上

名称	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6	BL7	BL8	BL9	BL10	BL11	BL12	BL13	BL14	BL15	BL16	BL17	BL18	BL19	BL20	BL21	BL22	BL23	BL24
A1	45.109	97.300	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	76.140	61.252	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	66.614	66.614	66.614	75.000	101.378	30.771
A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	-	128.983	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	148.820	123.956	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	146.018	146.018	146.018	164.400	105.400	-
B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	1.406	24.101	-	-	-	-	-	-	-	13.937	46.102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.507	-
C3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	38.167	5.676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.106	21.920
H	10.216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.216	-
M	84.682	256.060	239.400	239.400	239.400	239.400	239.400	239.400	239.400	238.897	231.310	239.400	239.400	239.400	239.400	239.400	239.400	212.632	212.632	212.632	239.400	250.391	52.691

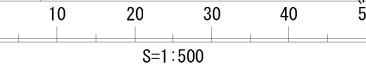
EL. 250m下



名称	配 合 区 分
A1	外部コンクリート
A2	高強度外部コンクリート
B1	内部コンクリート (RCD)
B2	内部コンクリート (有スランプ)
C1	構造用コンクリート1 (80mm)
C3	構造用コンクリート3 (80mm)
C4	高強度構造用コンクリート (40mm)
D2	着岩部 (有スランプ)
H	高流動コンクリート
M	モルタル

EL. 250m下

名称	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6	BL7	BL8	BL9	BL10	BL11	BL12	BL13	BL14	BL15	BL16	BL17	BL18	BL19	BL20	BL21	BL22	BL23	BL24
A1	55.983	97.300	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	76.140	61.252	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	66.614	66.614	66.614	75.000	100.898	27.326
A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	-	128.983	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	148.820	123.956	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	164.400	146.018	146.018	146.018	164.400	95.880	-
B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	1.406	24.101	-	-	-	-	-	-	-	13.937	46.102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.507	-
C3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	38.167	5.676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.106	21.920
H	10.216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.216	-
M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



工事名	足羽川ダム本体設計業務		
図面名	ダム本体スライス図(20)		
作成年月日	平成 30 年 2 月		
縮 尺	1:500	図面番号	12-1-20
会社名	日 本 工 営 株 式 会 社		
事業者名	近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所		