



川表側



川裏側



掘削近景

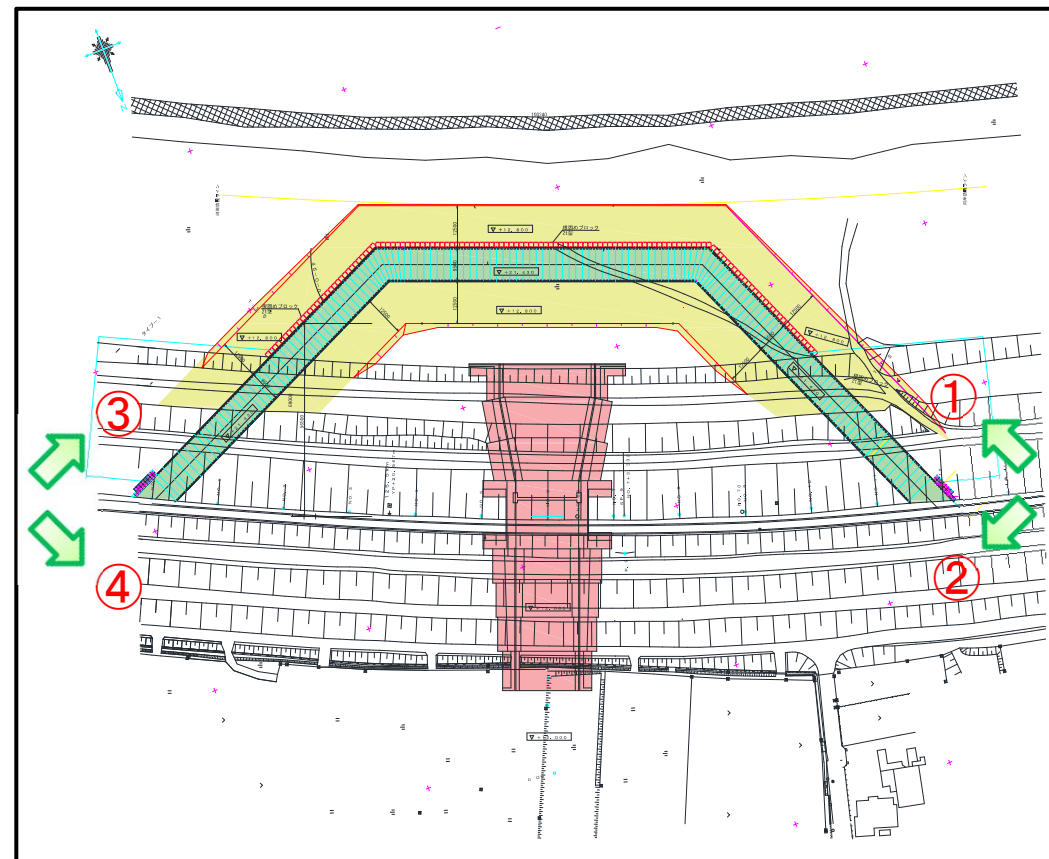


写真：③の方向を撮影



写真：④の方向を撮影

工事箇所平面図



写真：①の方向を撮影



写真：②の方向を撮影



【進捗状況定点写真】

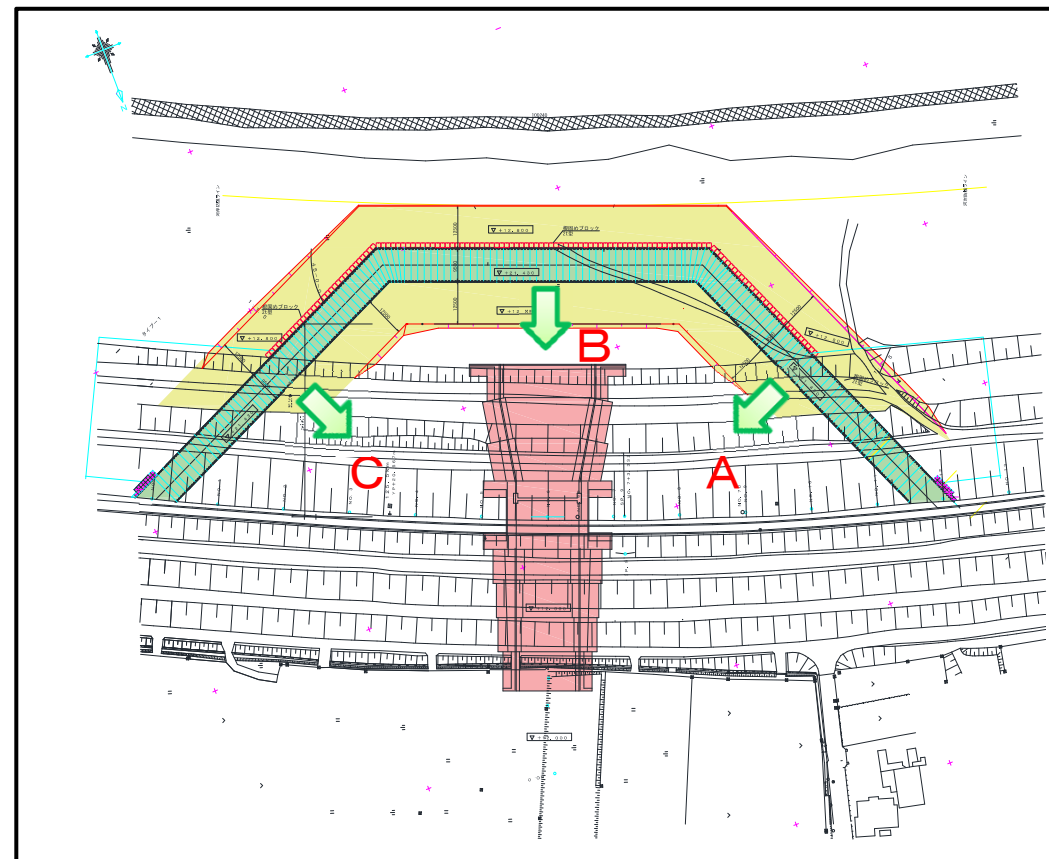


写真：B の方向を撮影



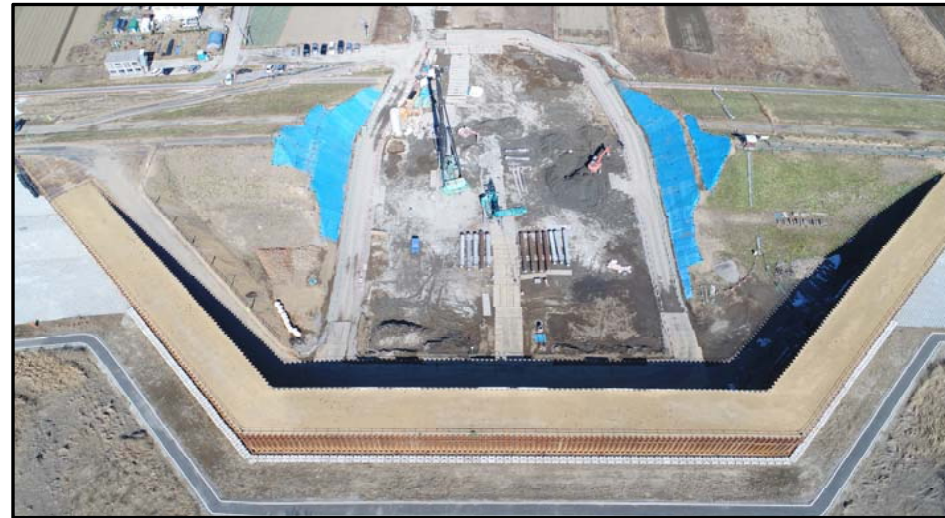
写真：C の方向を撮影

工事箇所平面図

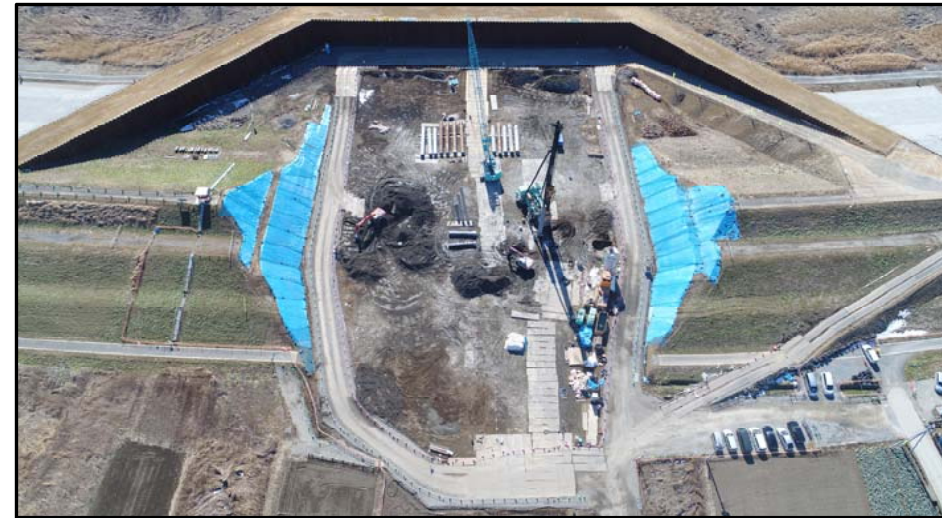


写真：A の方向を撮影





川表側



川裏側



掘削近景

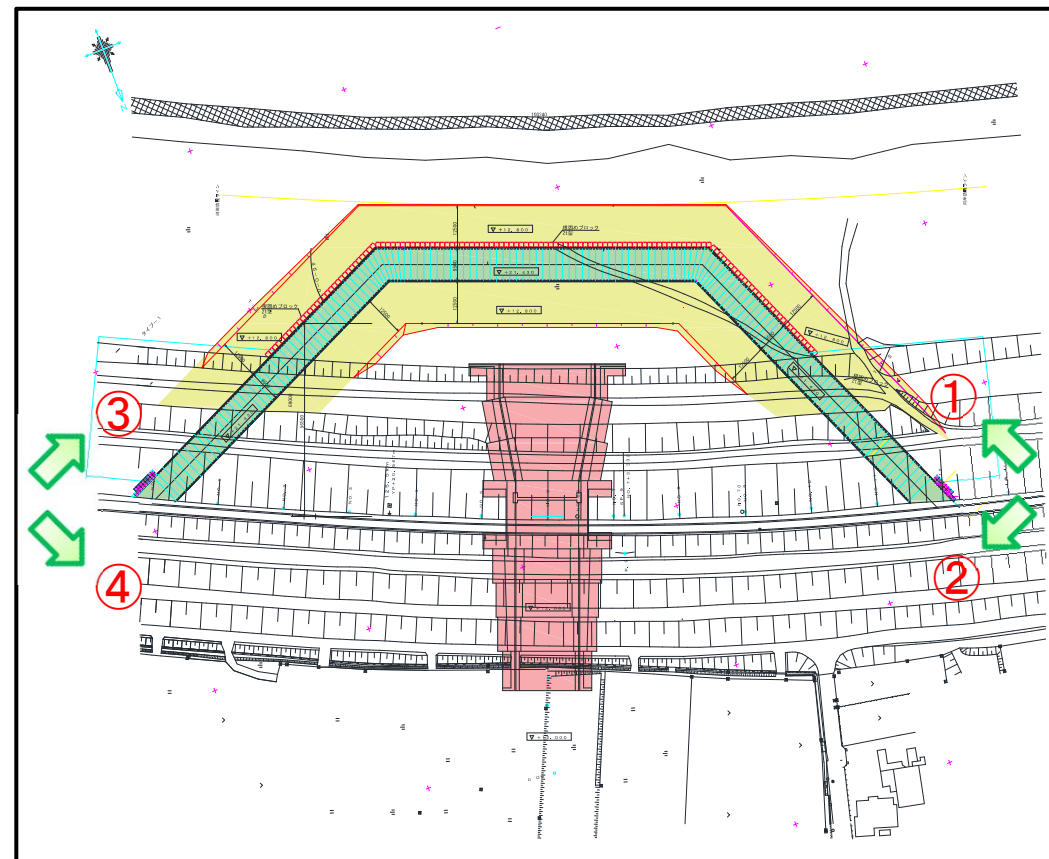


写真：③の方向を撮影



写真：④の方向を撮影

工事箇所平面図



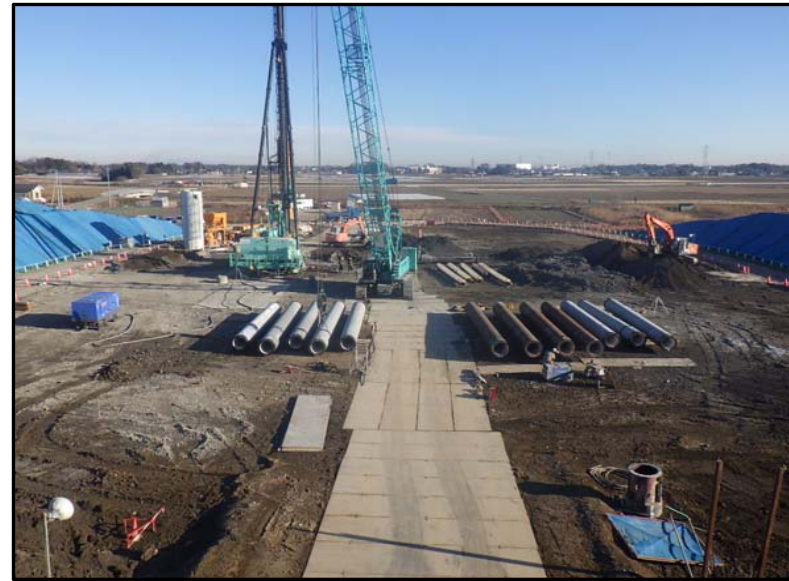
写真：①の方向を撮影



写真：②の方向を撮影



【進捗状況定点写真】

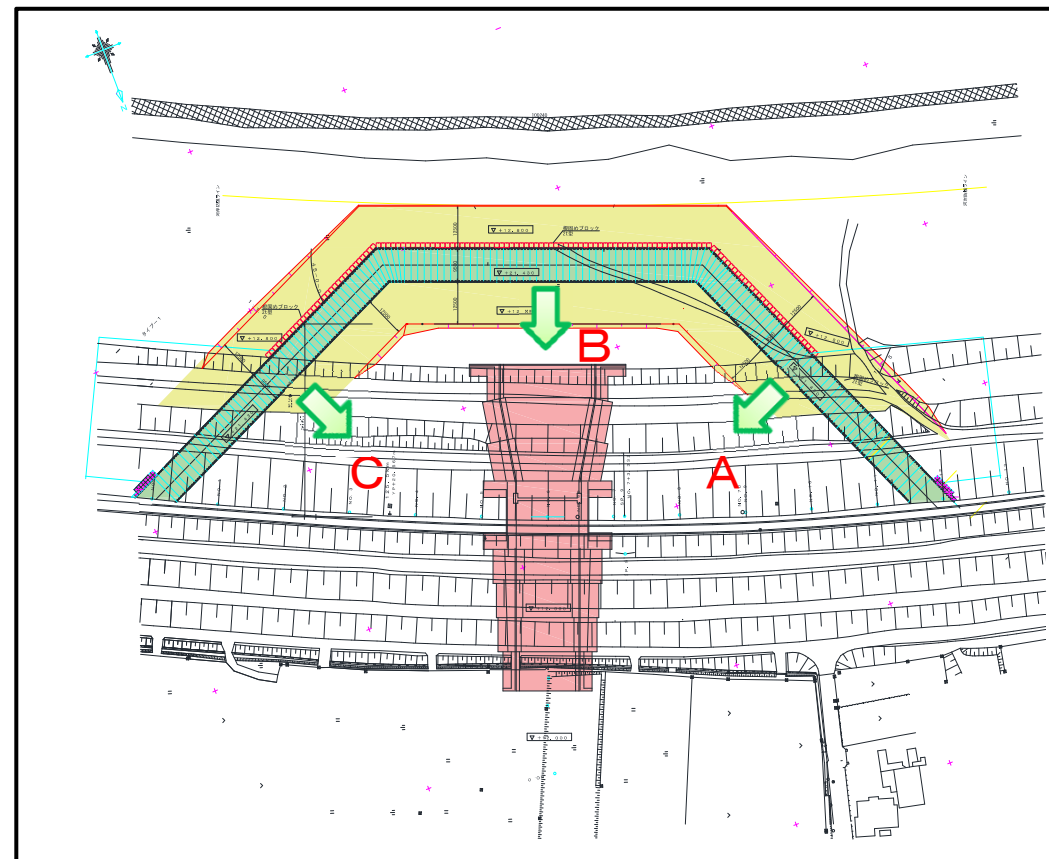


写真：B の方向を撮影



写真：C の方向を撮影

工事箇所平面図



写真：A の方向を撮影





川表側



川裏側



掘削近景

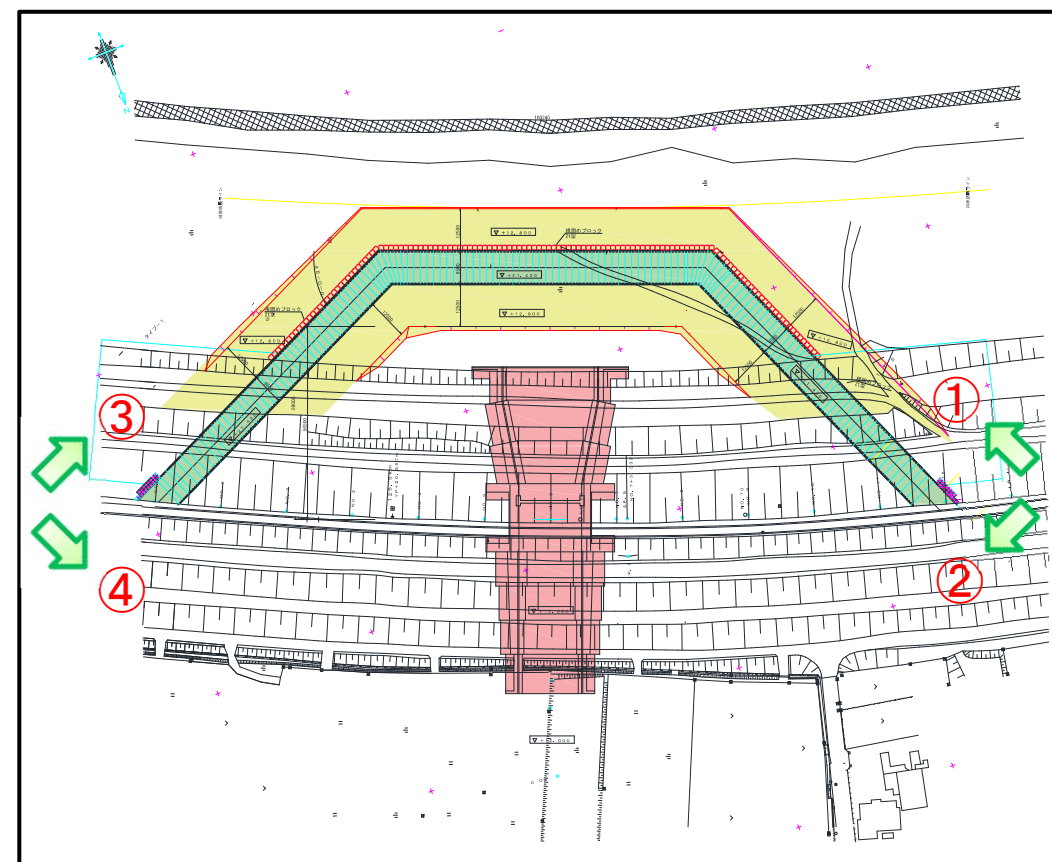


写真：③の方向を撮影



写真：④の方向を撮影

工事箇所平面図



写真：①の方向を撮影



写真：②の方向を撮影



【進捗状況定点写真】

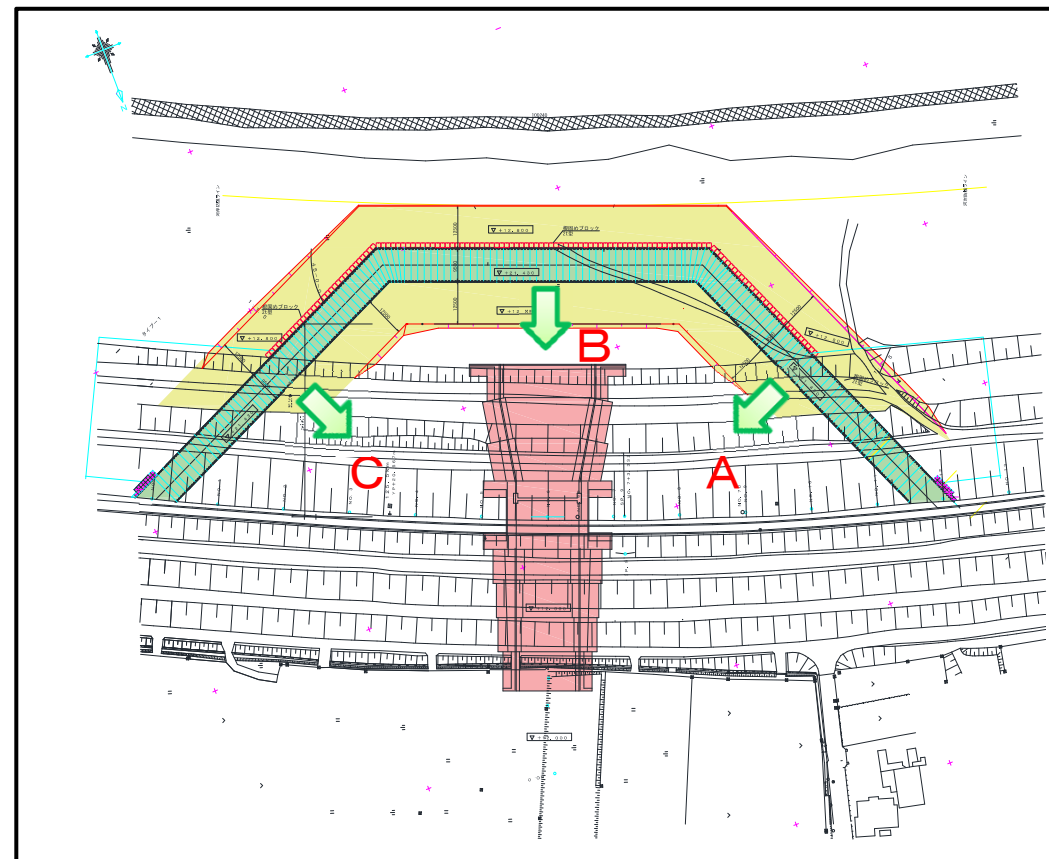


写真：B の方向を撮影



写真：C の方向を撮影

工事箇所平面図



写真：A の方向を撮影



【進捗状況写真】



川表側



川裏側



掘削近景

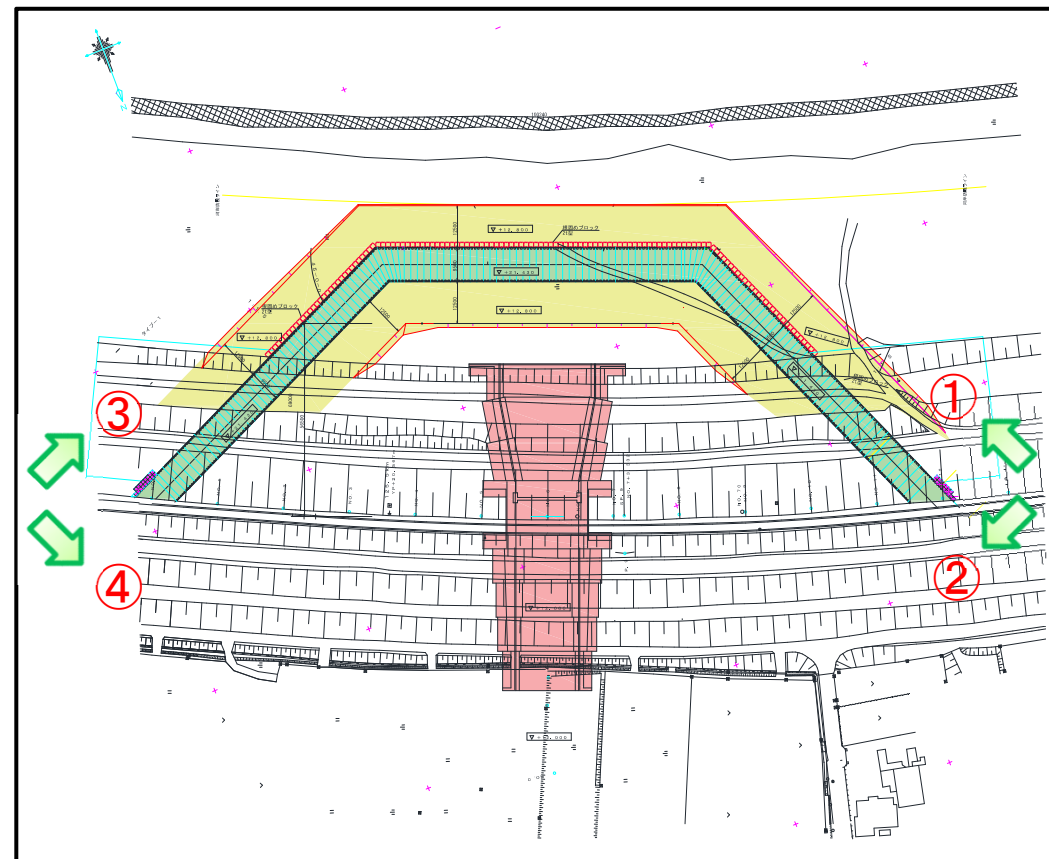


写真：③の方向を撮影



写真：④の方向を撮影

工事箇所平面図



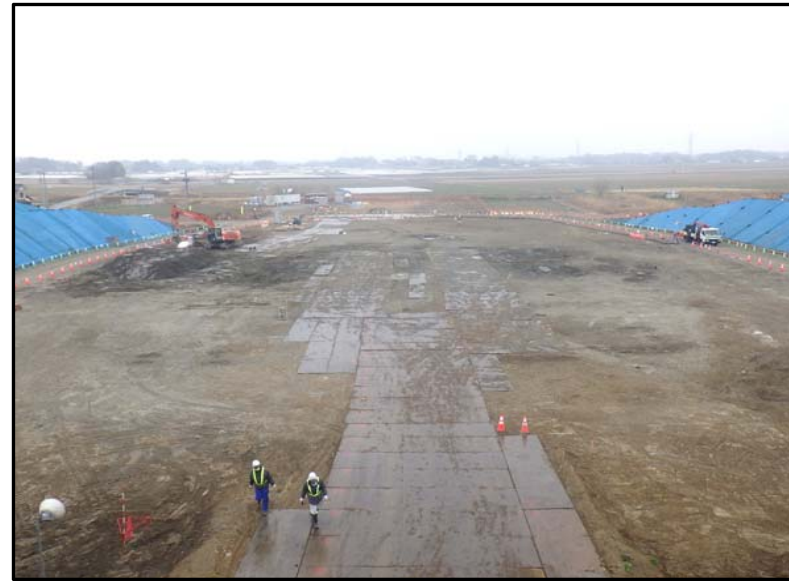
写真：①の方向を撮影



写真：②の方向を撮影



【進捗状況定点写真】

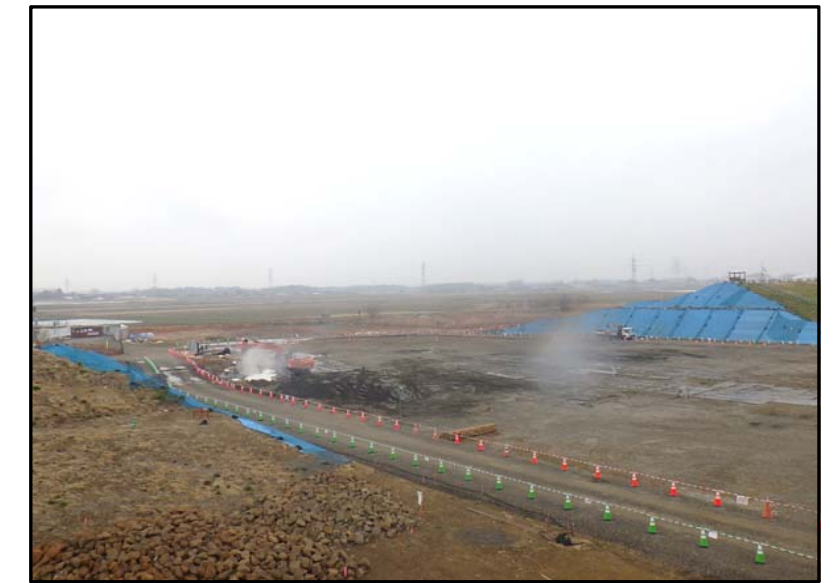
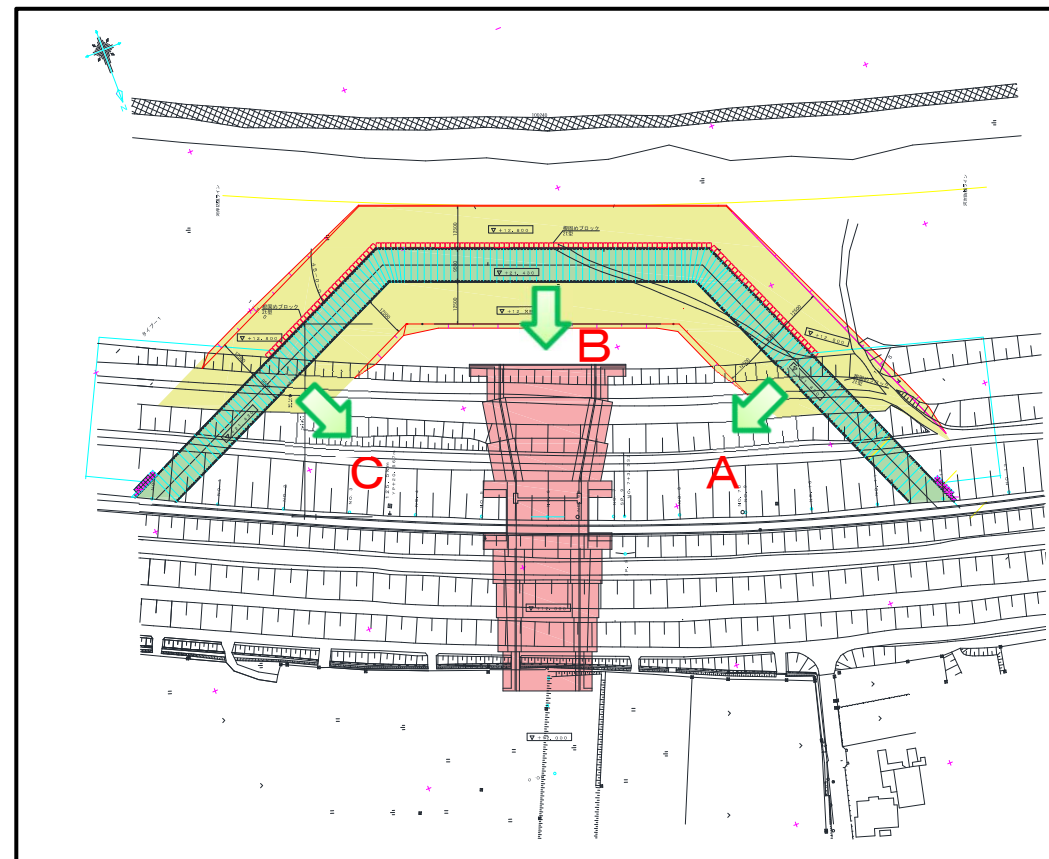


写真：B の方向を撮影



写真：C の方向を撮影

工事箇所平面図



写真：A の方向を撮影