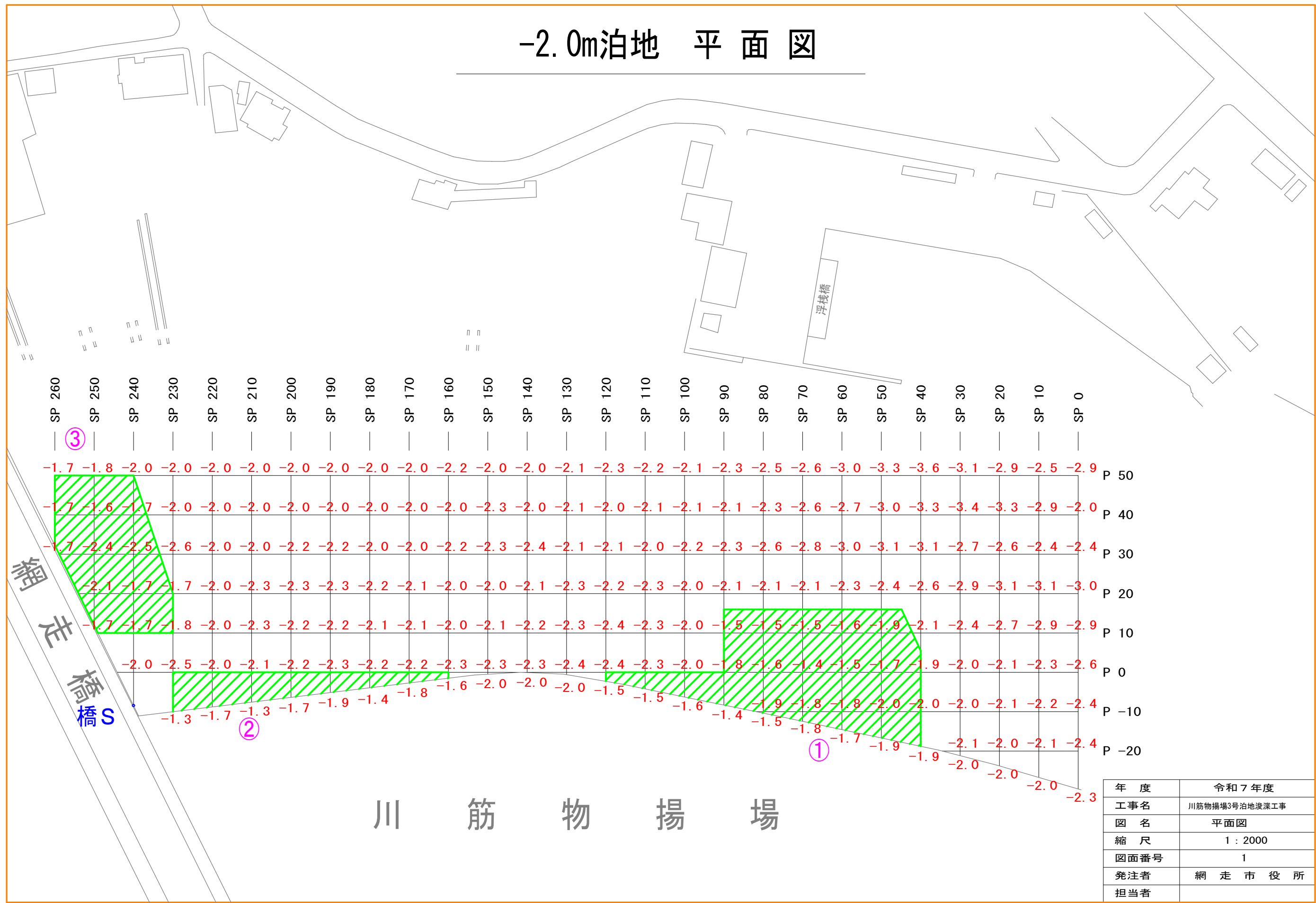


-2.0m泊地 平面図



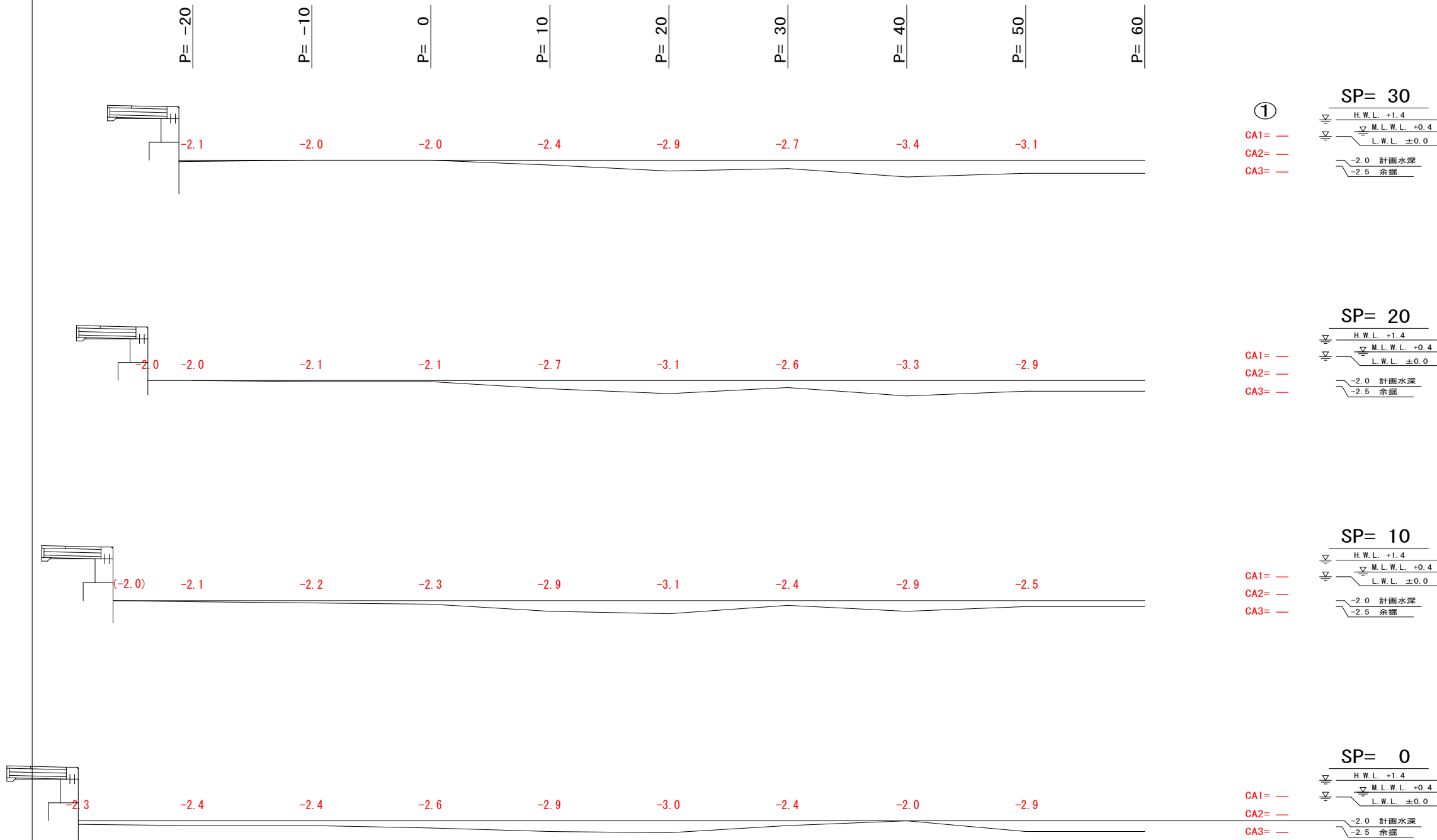
-2.0m泊地 横断図(1)

凡例

CA1=純土量掘削

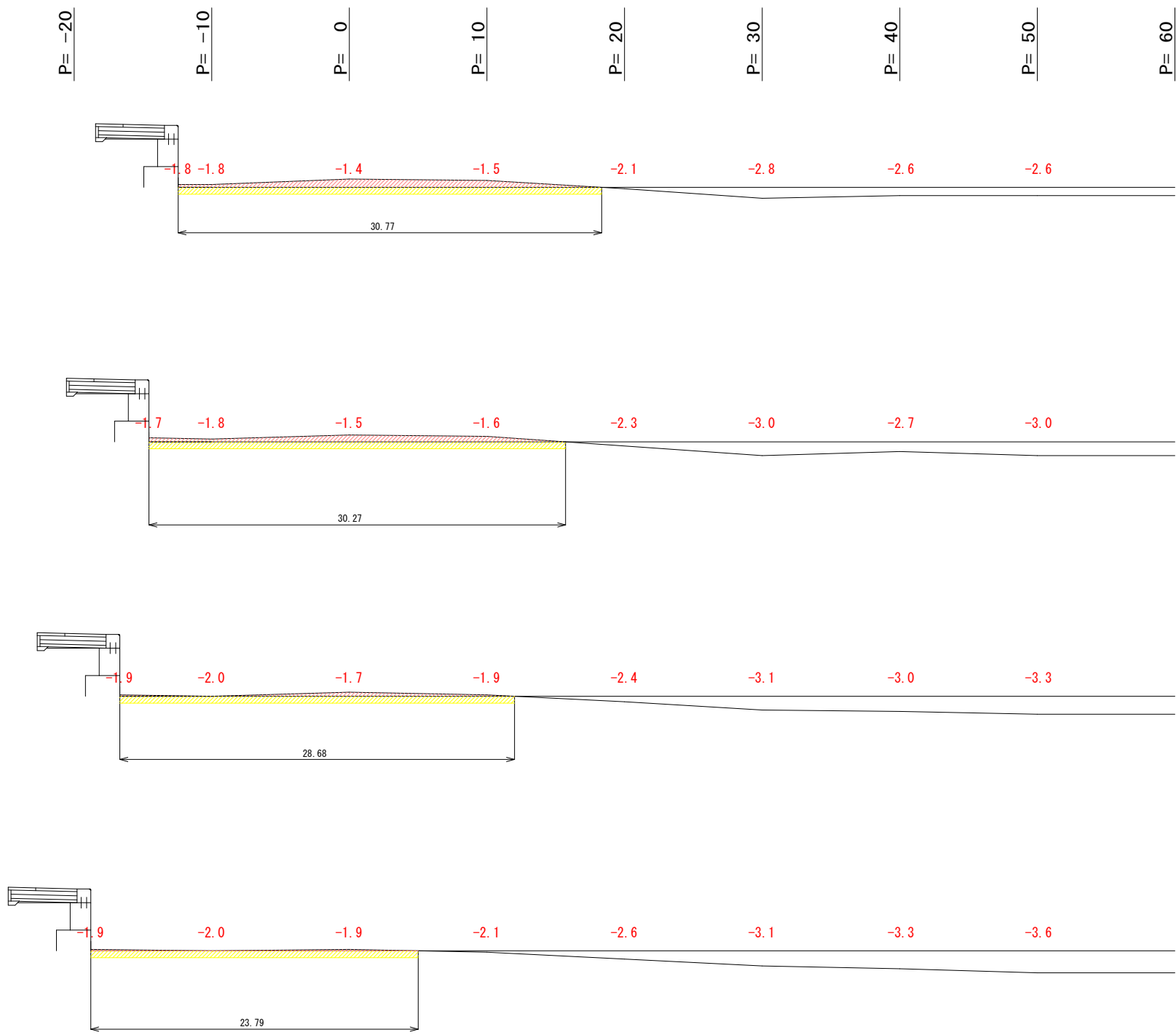
CA2=底面余堀土量掘削

CA3=法面余堀土量掘削



-2.0m泊地 横断図(2)

凡例
CA1=純土量掘削
CA2=底面余堀土量掘削
CA3=法面余堀土量掘削



①
SP= 70
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
CA1= 12.1
CA2= 15.4
CA3= —
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

SP= 60
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
CA1= 10.3
CA2= 15.1
CA3= —
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

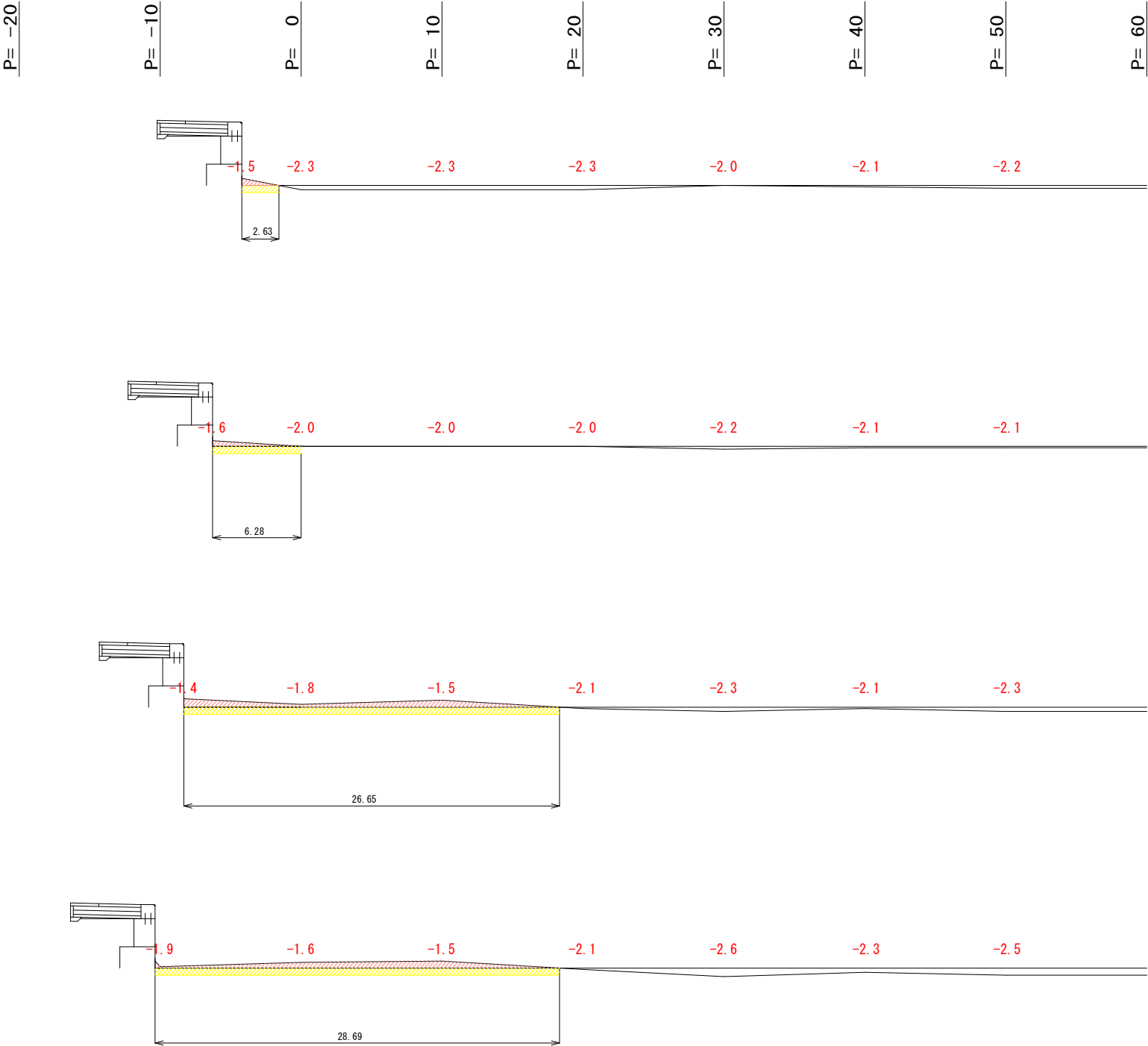
SP= 50
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
CA1= 3.9
CA2= 14.3
CA3= —
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

SP= 40
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
CA1= 1.2
CA2= 11.9
CA3= —
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	横断図 (2)
縮 尺	1 : 200
図面番号	3
発注者	網走市役所
担当者	児島 健司

-2. 0m泊地 横断図 (3)

凡例
CA1=純土量掘削
CA2=底面余堀土量掘削
CA3=法面余堀土量掘削



①

SP= 110
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

SP= 100
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

SP= 90
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

SP= 80
H.W.L. +1.4
M.L.W.L. +0.4
L.W.L. ±0.0
-2.0 計画水深
-2.5 余掘

年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	横断図 (3)
縮 尺	1 : 200
図面番号	4
発注者	網走市役所
担当者	児島 健司

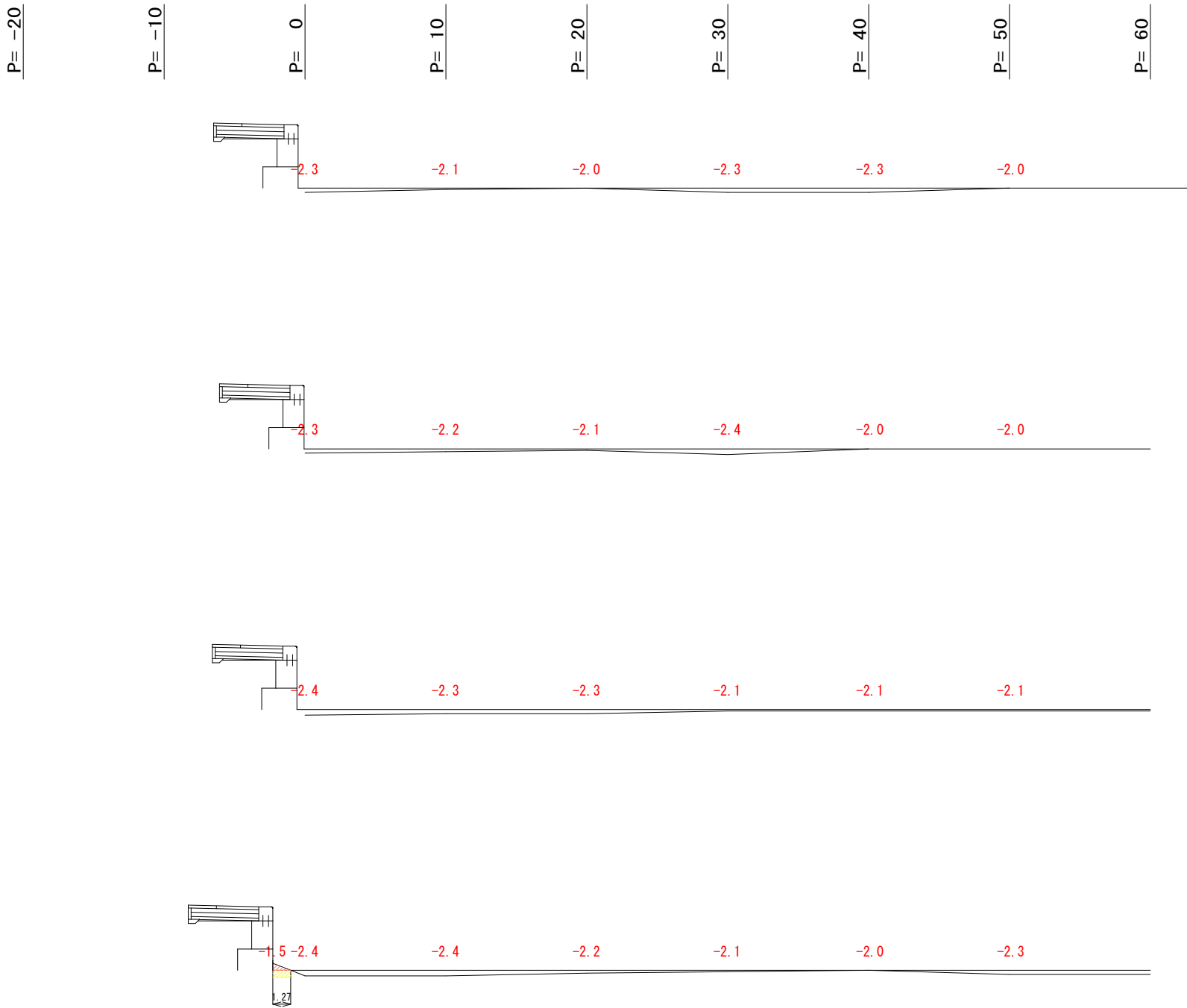
-2.0m泊地 横断図(4)

凡例

CA1=純土量掘削

CA2=底面余堀土量掘削

CA3=法面余堀土量掘削



①

SP= 150

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

SP= 140

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

SP= 130

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

SP= 120

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= 0.3

CA2= 0.6

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	横断図 (4)
縮 尺	1 : 200
図面番号	5
発注者	網走市役所
担当者	児島 健司

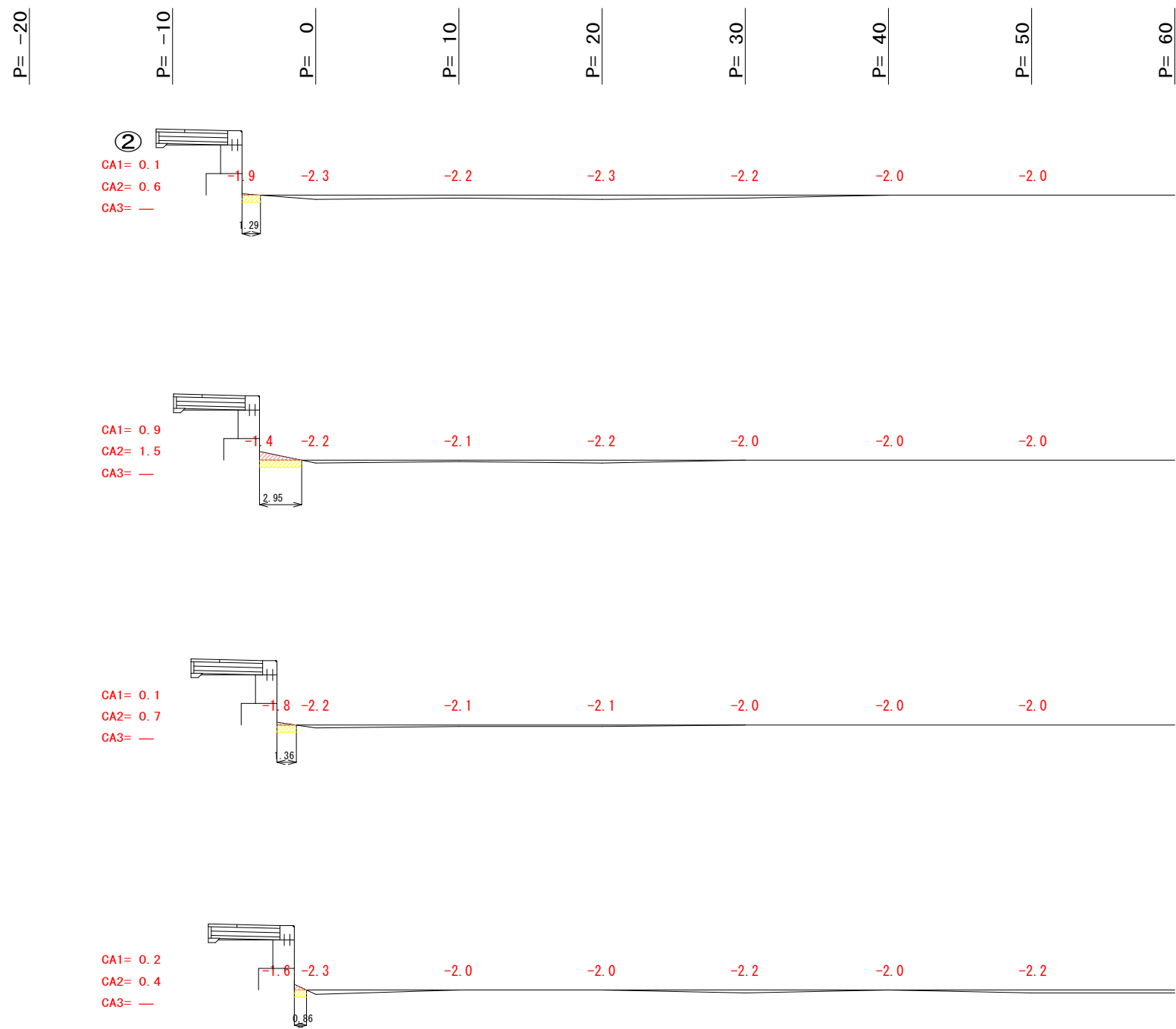
-2.0m泊地 横断図(5)

凡例

CA1=純土量掘削

CA2=底面余堀土量掘削

CA3=法面余堀土量掘削



SP= 190

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

SP= 180

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

SP= 170

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

SP= 160

H.W.L. +1.4

M.L.W.L. +0.4

L.W.L. ±0.0

CA1= —

CA2= —

CA3= —

-2.0 計画水深

-2.5 余掘

年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	横断図 (5)
縮 尺	1 : 200
図面番号	6
発注者	網走市役所
担当者	児島 健司

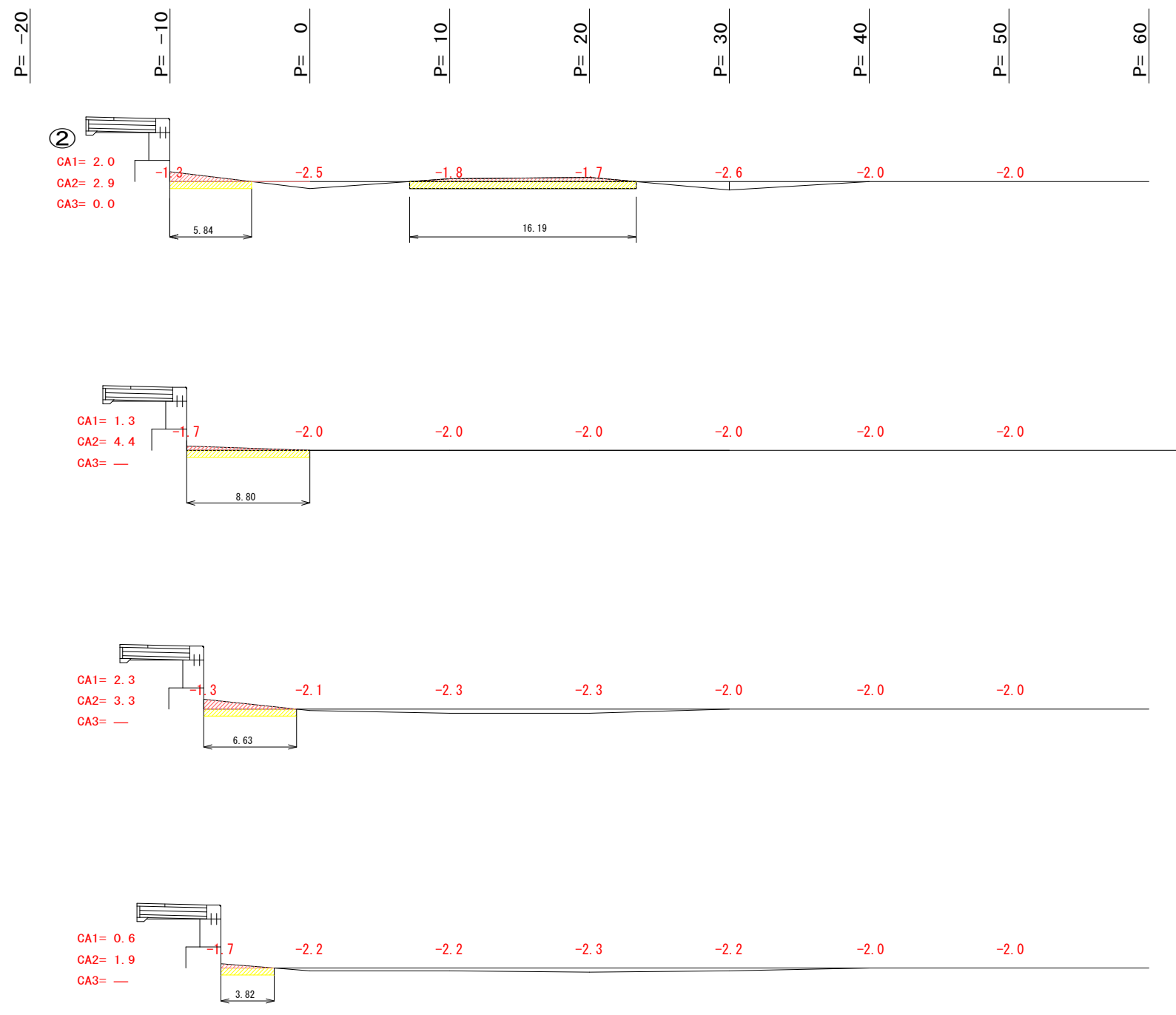
-2.0m泊地 横断図(6)

凡例

CA1=純土量掘削

CA2=底面余泥土量掘削

CA3=法面余泥土量掘削



年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	横断図 (6)
縮 尺	1 : 200
図面番号	7
発注者	網走市役所
担当者	児島 健司

-2.0m泊地 横断図(7)

凡例

CA1=純土量掘削

CA2=底面余堀土量掘削

CA3=法面余堀土量掘削

P= -20

P= -10

P= 0

P= 10

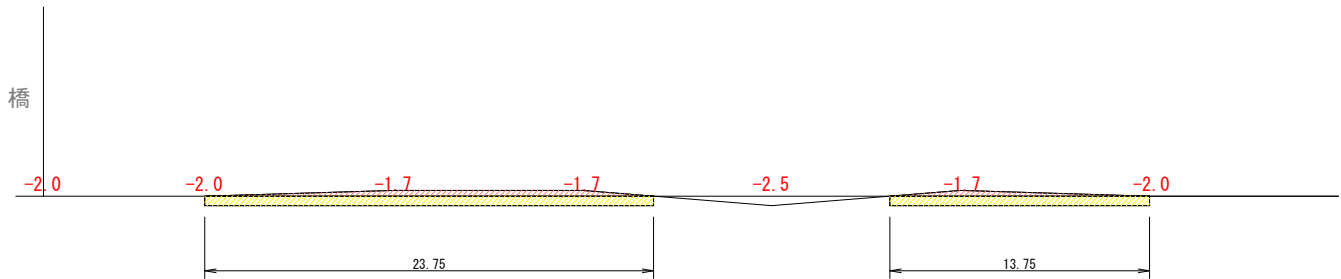
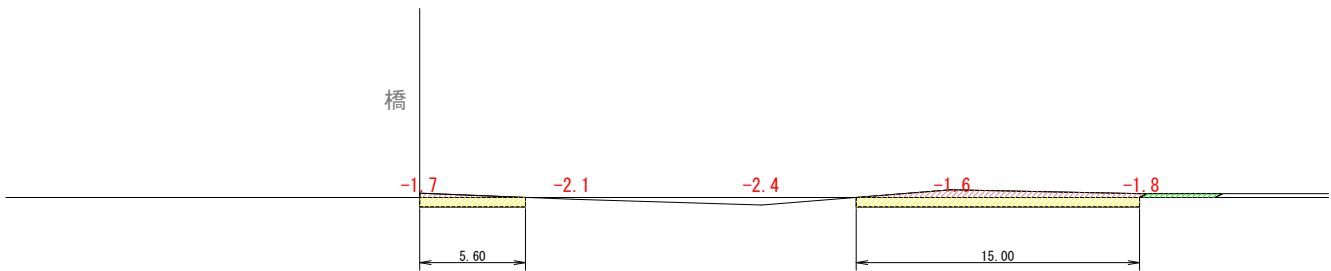
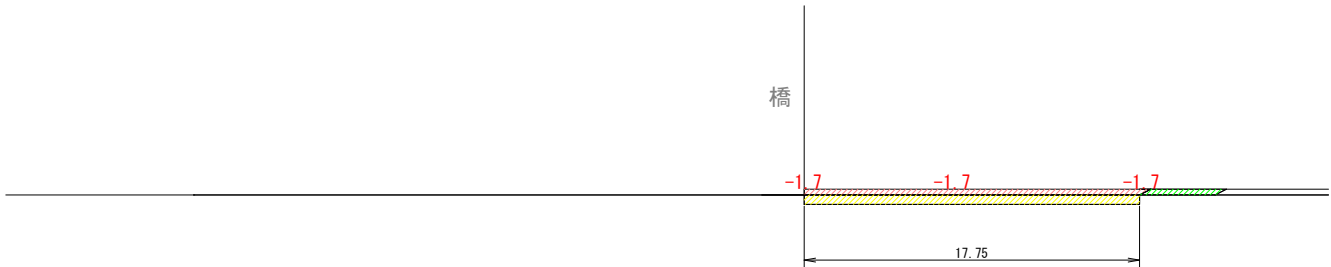
P= 20

P= 30

P= 40

P= 50

P= 60

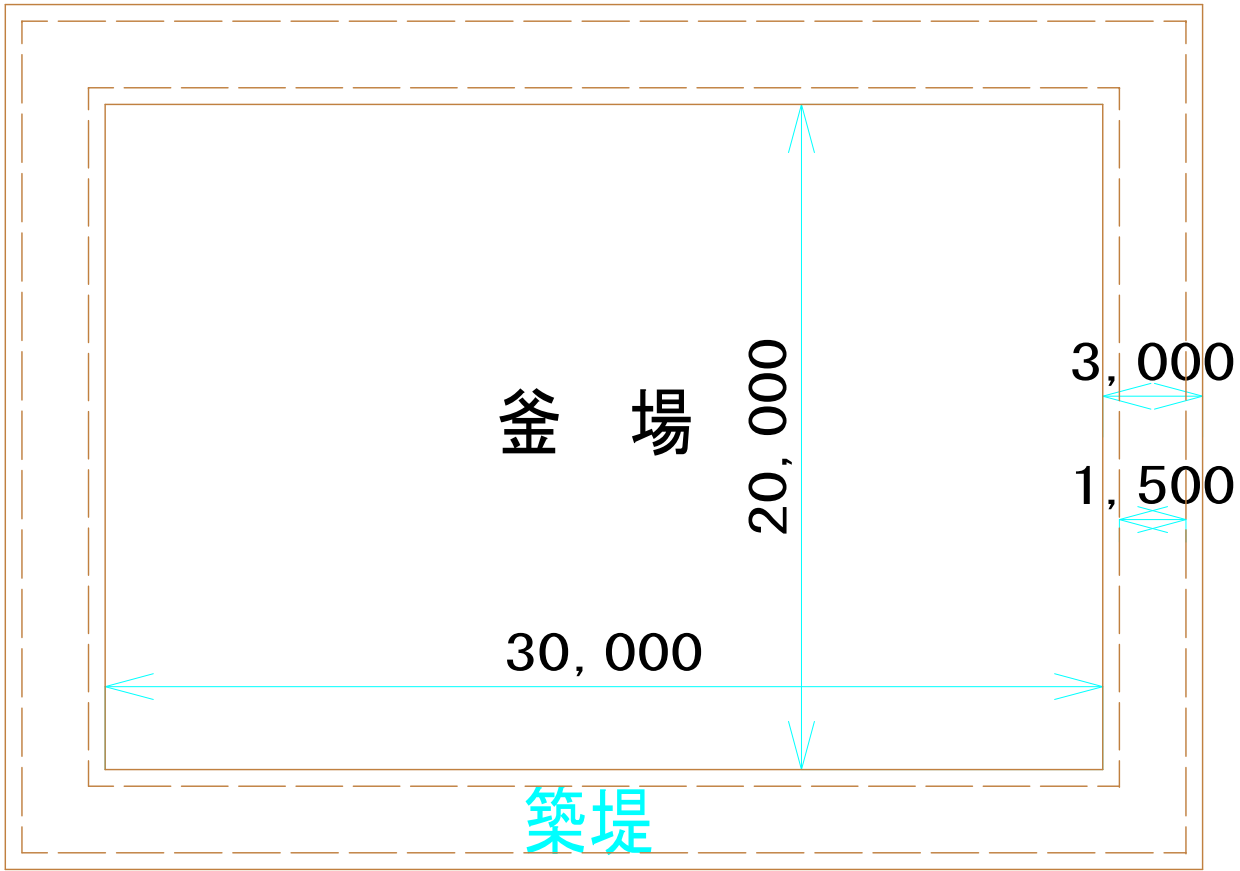


年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	横断図 (7)
縮 尺	1 : 200
図面番号	8
発注者	網走市役所
担当者	児島 健司

平面図

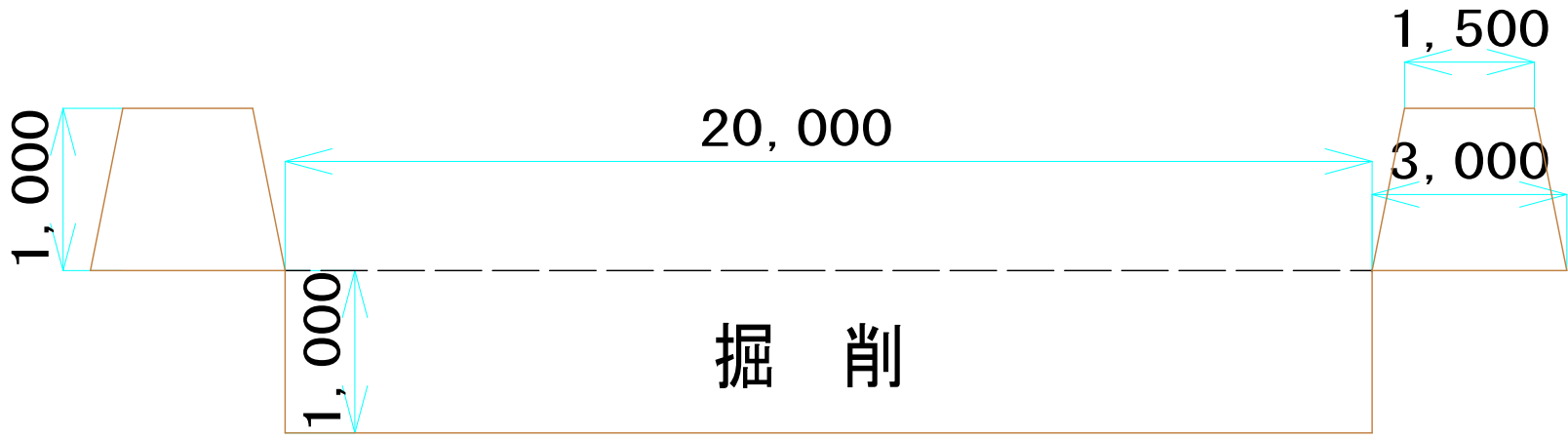
網走川

岸壁



掘削：600m³
築堤：237m³

断面図



年 度	令和 7 年度
工事名	川筋地区物揚場3号泊地浚渫工事
図 名	釜場図
縮 尺	1 : 500
図面番号	9
発注者	網 走 市 役 所
担当者	児島 健司