

令和5年度 荒熊内地区多目的広場整備工事	
工事番号	第 号
路線名 緑川	荒熊内地区多目的広場
施設 行所 施箇	七戸町荒熊内 地内
横断面図(1/3)	縮尺 1:150 (A1) 1:300 (A3)
図面番号	業中
七	戸 町
青	森 県

$$\frac{5}{11}$$

NO. 2

GH=45.605
FH=45.805

15000

Plan view of the bridge structure. The bridge is 89146 units long. The approach spans are 3500 units long. The main span is 8000 units long. The bridge is supported by three piers. The elevations at the piers are 45.805, 45.85, and 44.854. The bridge is labeled with '2.0%' and '1.1%' indicating slopes. The bridge is labeled with 'M.L.' (Main Line) and '境界線' (Boundary Line).

DL=40.000

NO. 1

GH=45.478
FH=45.678

15000

DL=40.000

NO. 0

GH=45.608
FH=

DL=40.000

横断図(1/3)

$S=1:150 (A1), 1:300 (A3)$

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	C1	0.4
路体盛土	W \geq 4.0m	B1-1	25.1
	2.5m \leq W $<$ 4.0m	B1-2	-
	W $<$ 2.5m	B1-3	0.1
路床盛土	W \geq 4.0m	B2-1	-
	2.5m \leq W $<$ 4.0m	B2-2	-
	W $<$ 2.5m	B2-3	-
床掘り	1.0m \leq W $<$ 2.0m	C2	1.3
埋戻し	W $<$ 1.0m	R	0.8

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	G1	1.4
路体盛土	W \geq 4.0m	B1-1	1.2
	2.5m \leq W $<$ 4.0m	B1-2	-
	W $<$ 2.5m	B1-3	0.3
路床盛土	W \geq 4.0m	B2-1	-
	2.5m \leq W $<$ 4.0m	B2-2	-
	W $<$ 2.5m	B2-3	-
床掘り	1.0m \leq W $<$ 2.0m	G2	1.2
埋戻し	W $<$ 1.0m	R	0.8

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	C1	-
路体盛土	W \geq 4.0m	B1-1	-
	2.5m \leq W $<$ 4.0m	B1-2	-
	W $<$ 2.5m	B1-3	-
路床盛土	W \geq 4.0m	B2-1	-
	2.5m \leq W $<$ 4.0m	B2-2	-
	W $<$ 2.5m	B2-3	-
床掘り	1.0m \leq W $<$ 2.0m	G2	-
埋戻し	W $<$ 1.0m	R	-