

工事数量計算表

工事名：小町事業所造成及び進入路設置工事（3工区）

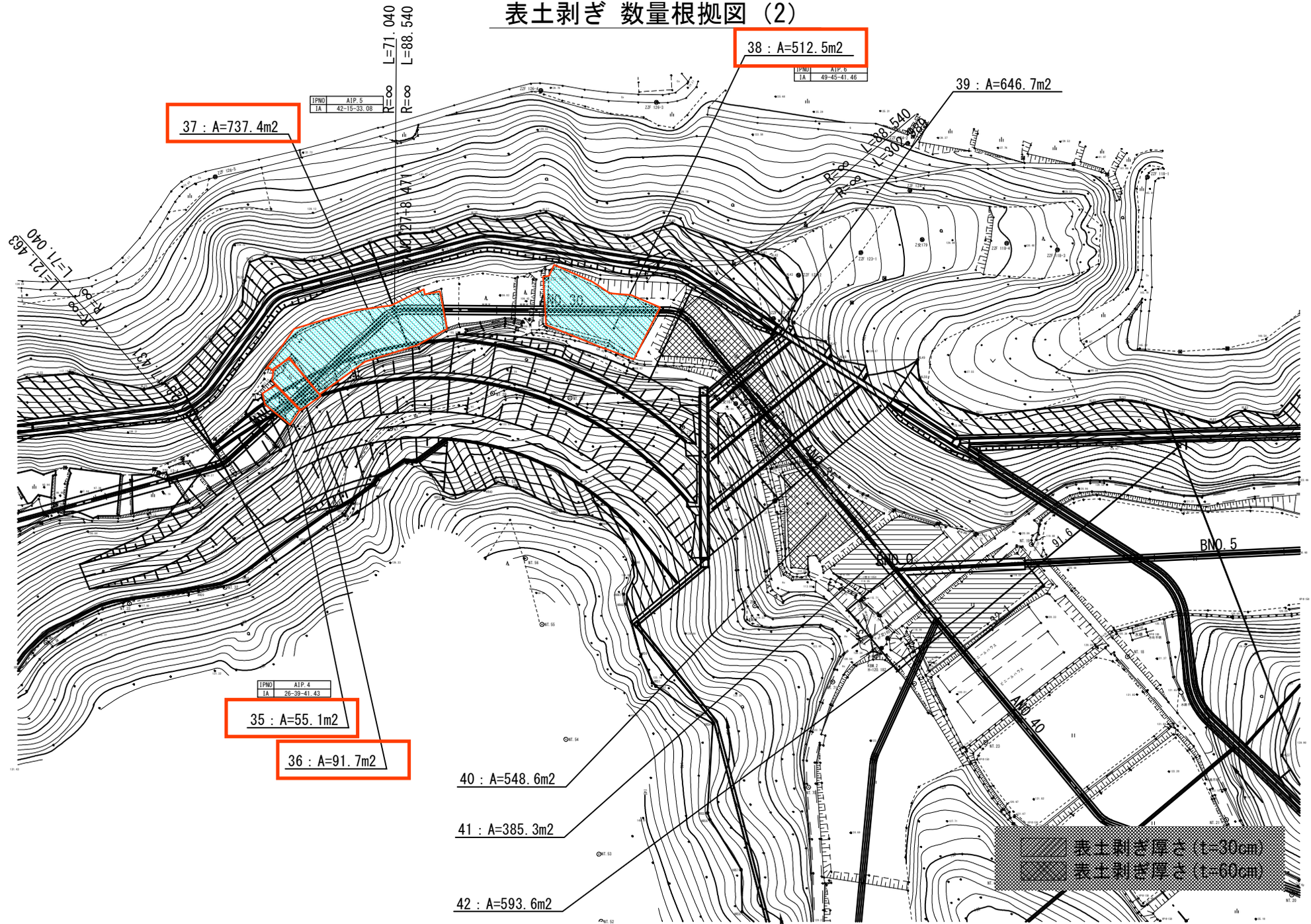
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地土工						
	表土剥ぎ	表土剥ぎ	t=30cm	m3	419.0	
	路体盛土工	路体盛土		m3	15,288.5	
地下排水工						
	作業土工	床掘り	土砂	m3	828.0	
		埋戻し	土砂	m3	201.0	
	地下排水工	1号本暗渠	金属樹脂複合管 (D900)	m	150.0	無孔管
		補助暗渠	有孔管 (D150)	m	118.0	
		竖集水工	有孔管 (D300)	m	12.0	
		竖集水工継手	T字継手	個	2	
埋蔵文化財現地調査整備						
	作業土工	不陸整正・締固め		m2	600.0	
	場内整備	路盤材敷均し・締固め		m2	600.0	
仮設工						
	敷鉄板	敷鉄板	t22×W1524×L3048 W=802kg/枚	枚	400.0	賃料 2工区から引継ぎ：328枚 新規リース：72枚
		敷鉄板設置		m2	334.4	(1524×3048)m2/枚×72枚

一般計算書

種 別：表土剥ぎ
 ブロック：表土剥ぎ
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表土剥ぎ	表土剥ぎ数量根拠図より (厚さt=30cm)35~38 $V = (55.1 + 91.7 + 737.4 + 512.5) \times 0.3$ $= 419.0 \text{ m}^3$	419.0 m ³

表土剥ぎ 数量根拠図 (2)



 表土剥ぎ厚さ (t=30cm)
 表土剥ぎ厚さ (t=60cm)

造成盛土 数量計算書

種 別：造成盛土工
 ブロック：造成盛土工
 区 分：
 細 別：Ⅲゾーン
 規 格：

測 点	距 離(m)	造成盛土：A路線・8段目			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
ANO. 14+19.0	—	0.0	—	—	
ANO. 16	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 17	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 18	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 19	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 20	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 21	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 22	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 23	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 24	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 25	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 26	20.0	36.6	18.30	366.0	
ANO. 27	20.0	56.7	46.65	933.0	
ANO. 28	20.0	48.0	52.35	1,047.0	
ANO. 29	20.0	35.3	41.65	833.0	
ANO. 30	20.0	16.3	25.80	516.0	
ANO. 31	20.0	20.2	18.25	365.0	
ANO. 31+14.7	14.7	0.0	10.10	148.5	
小 計	134.7			4,208.5	
合 計	134.7			4,208.5	

造成盛土 数量計算書

種 別：造成盛土工
 ブロック：造成盛土工
 区 分：
 細 別：Ⅲゾーン
 規 格：

測 点	距 離(m)	造成盛土：A路線・9段目			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
ANO. 15+11.0	—	0.0	—	—	
ANO. 16+1.0	0.0	0.0	0.00	0.0	ANO. 16同断
ANO. 17	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 18	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 19	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 20	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 21	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 22	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 23	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 24	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 25	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 26	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 27	20.0	25.6	12.80	256.0	
ANO. 28	20.0	36.9	31.25	625.0	
ANO. 29	20.0	44.9	40.90	818.0	
ANO. 30	20.0	75.0	59.95	1,199.0	
ANO. 31	20.0	74.7	74.85	1,497.0	
ANO. 32	20.0	113.5	94.10	1,882.0	
ANO. 33	20.0	35.6	74.55	1,491.0	
ANO. 34	20.0	0.0	17.80	356.0	
ANO. 35	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 36	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 37	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 37+3.2	0.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	160.0			8,124.0	
合 計	160.0			8,124.0	

造成盛土 数量計算書

種 別：造成盛土工
 ブロック：造成盛土工
 区 分：
 細 別：Ⅲゾーン
 規 格：

測 点	距 離(m)	造成盛土：A路線・10段目			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
ANO. 16+2.9	—	0.0	—	—	
ANO. 16+12.7	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 17	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 18	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 19	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 20	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 21	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 22	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 23	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 24	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 25	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 26	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 27	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 28	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 29	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 30	20.0	19.9	9.95	199.0	
ANO. 31	20.0	32.8	26.35	527.0	
ANO. 32	20.0	95.1	63.95	1,279.0	
ANO. 33	20.0	0.0	47.55	951.0	
ANO. 34	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 35	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 36	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 37	0.0	0.0	0.00	0.0	
ANO. 37+3.2	0.0	0.0	0.00	0.0	ANO. 37同断
ANO. 37+11.9	0.0	0.0	0.00	0.0	ANO. 38同断
小 計	80.0			2,956.0	
8段目～10段目 合 計				15,288.5	

埋蔵文化財現地調査整備 平面図

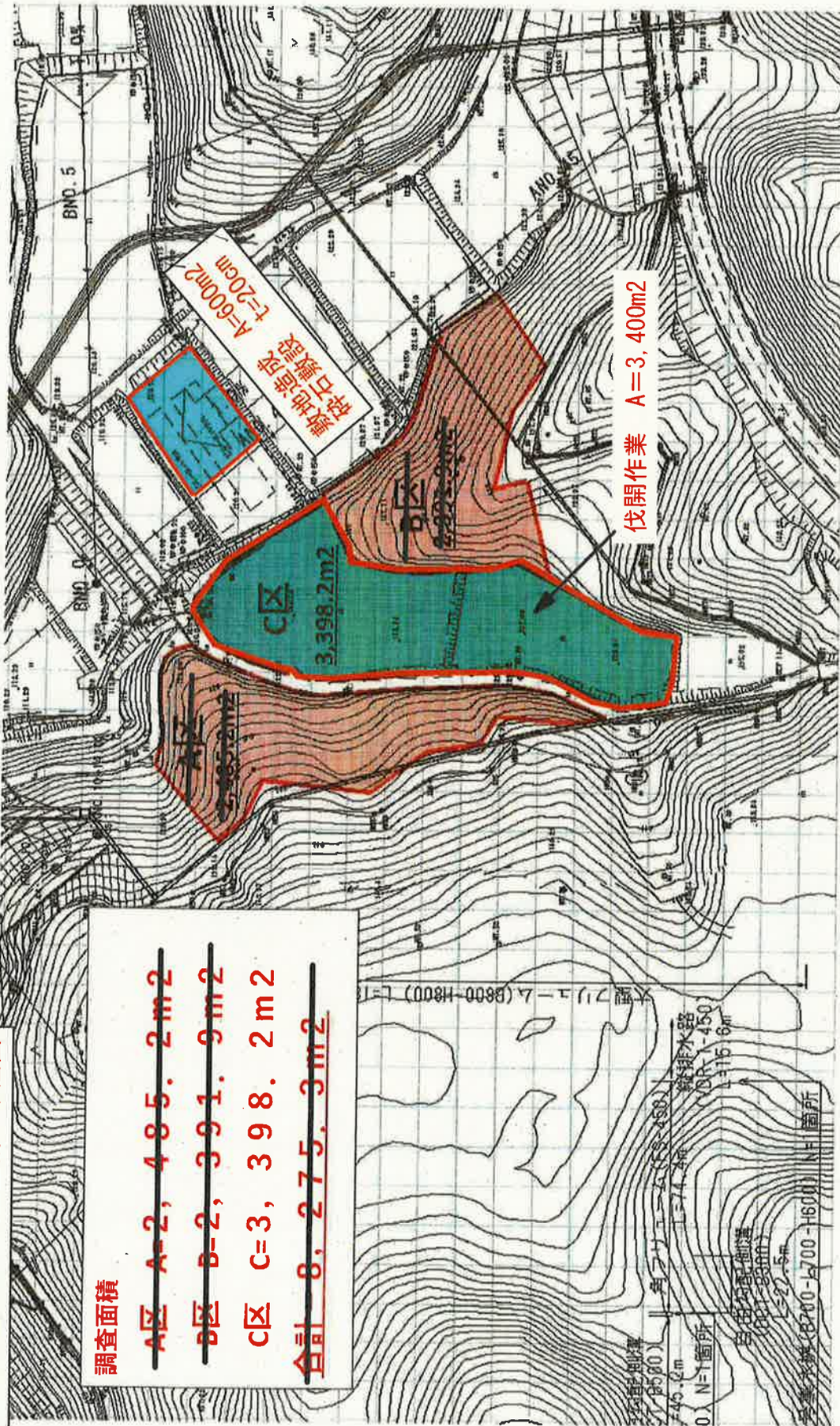
調査面積

A区 A=2, 485.2m²

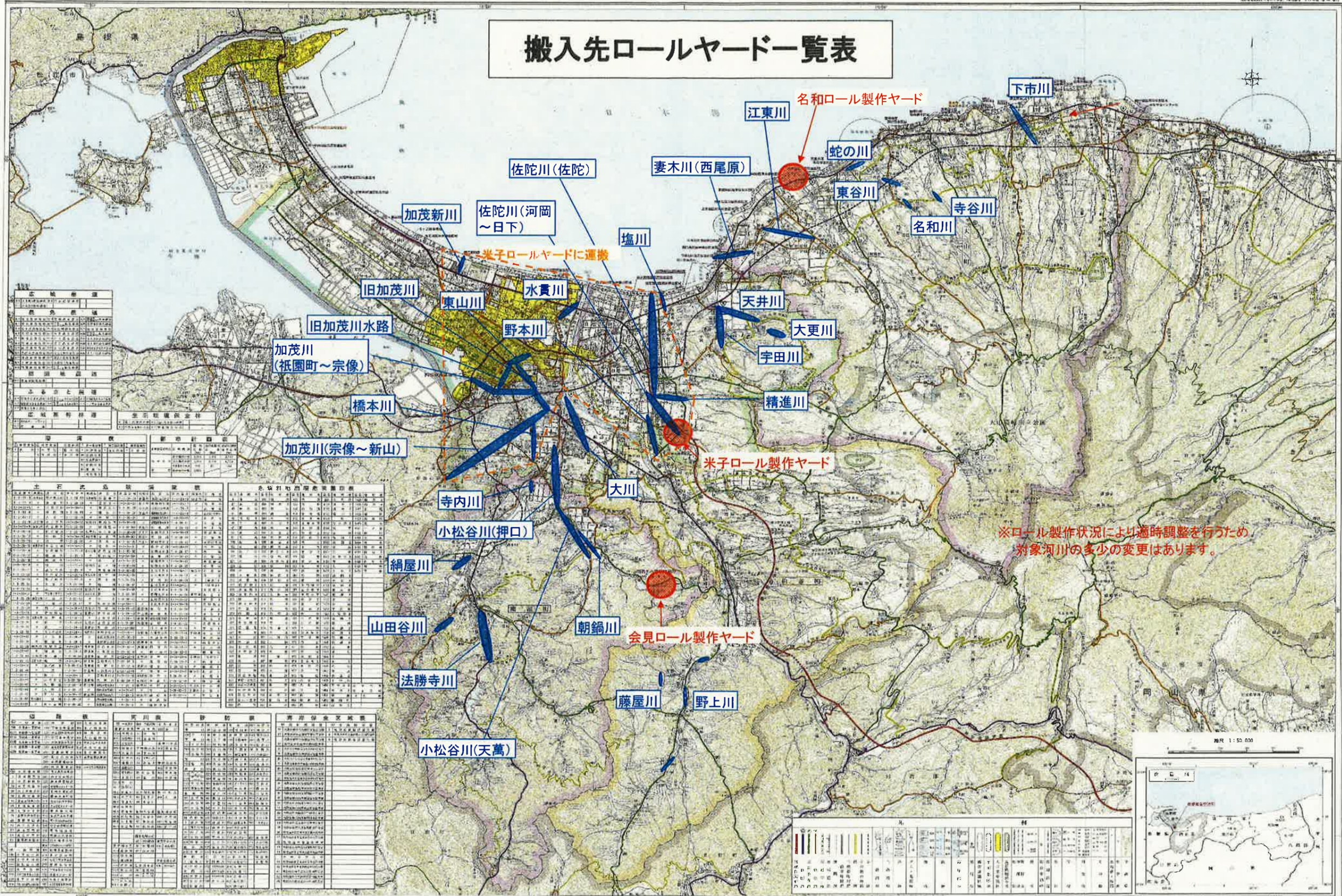
B区 B=2, 391.9m²

C区 C=3, 398.2m²

合計 8, 275.3m²



搬入先ロールヤード一覧表



会見ロールヤード

