



<p>W1</p> <p>144 72 72 12.59.5 100.9.512.5 GB-R t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W1</p> <p>108 54.5 54.5 12.59.5 66.9.512.5 GB-R t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W1-R</p> <p>122 50 72 100.9.512.5 GB-R t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W1-K</p> <p>87 32.5 54.5 66.9.512.5 GB-R t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W2</p> <p>144 72 72 12.59.5 100.9.512.5 GW t=50 GB-R (GB-S) t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W2-R</p> <p>108 54.5 54.5 12.59.5 66.9.512.5 GW t=50 GB-R (GB-S) t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W2-K</p> <p>122 50 72 100.9.512.5 GW t=50 GB-R (GB-S) t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W2-K</p> <p>87 32.5 54.5 66.9.512.5 GW t=50 GB-R (GB-S) t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W2-K</p> <p>108 54.5 54.5 9.512.5 66.9.512.5 GW t=50 GB-R (GB-S) t=12.5 GB-NC t=8.5</p> <p>(不)</p>	<p>W5</p> <p>GW t=50 (40k g/m²) 126 63 63 9.512.5 66.9.512.5 GB-R-H t=8.5 GB-F t=21</p> <p>(不)</p>	<p>W6</p> <p>126 63 63 9.512.5 66.9.512.5 GW t=50 GB-R-H t=8.5 GB-F t=21</p> <p>(不)</p>	<p>W6-K</p> <p>126 63 63 9.512.5 66.9.512.5 GW t=50 GB-R-H t=8.5 GB-F t=21</p> <p>(不)</p>	<p>W7-G</p> <p>60 13 50 22 30 115 ECP t=80</p>	<p>W8</p> <p>22.5 35 12.5 GB-R t=12.5</p>	<p>W8-R</p> <p>1522.5 50 12.5 クレタ付 t=15 GB-NC t=12.5</p>	<p>W8-B</p> <p>1527.5 55 12.5 クレタ付 t=15 GB-NC t=12.5</p>	<p>W8-C</p> <p>8.5 21 12.5 GB-R t=12.5</p>	<p>W9</p> <p>20 コンクリート打設</p> <p>(内装打設)</p>	<p>W10</p> <p>142 67.5 74.5 100.9.512.5 GB-F t=21 GB-F t=21</p> <p>(不)</p>
---	--	---	---	--	---	--	--	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--

竣工図

設計番号	03000-010	工事名称	青梅市新庁舎建設建築工事	図面	D1-113
図面名	4F 壁種別図 (2)	縮尺	1/100	通し番号	154