

JSSC 低層一方向ラーメン・他方向ブレースシステム 設計仕様書・同解説
正誤表

2012/07/20

頁	該当箇所	誤	正
82	【5. 規模】【イ. 延べ面積】	1,212.0 m ²	1,219.7 m ²
"	【5. 規模】【ロ. 建築面積】	1,212.0 m ²	1,219.7 m ²
"	【5. 規模】【ホ. 高さ】	9.90 m	9.70 m
"	【6. 構造上の特徴】	1) 本建物は柱芯張間方向 28.0m×桁方向 42.0mの平面形状をもつ、高さ 9.90m、軒の高さ 9.00mの平家建て…	1) 本建物は柱芯張間方向 28.00m×桁方向 42.00mの平面形状をもつ、高さ 9.70 m、軒の高さ 9.00mの平家建て…
87	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/延べ面積	30m ² ≤ (1,212.0 m ²) m ² ≤ 10,000 m ²	30m ² ≤ (1,219.7) m ² ≤ 10,000 m ²
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/軒の高さ	4m ≤ (9.0m) m ≤ 9m	4m ≤ (9.00) m ≤ 9m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/建築物の高さ	(9.90m) m ≤ 13m	(9.70) m ≤ 13m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/張間方向最大スパン	(28.00m) m ≤ 30m	(28.00) m ≤ 30m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/桁方向最大スパン	(42.00m) m ≤ 12m	(6.00) m ≤ 12m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/最小スパン	(6.00m) m ≥ 3m	(6.00) m ≥ 3m
88	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/建築物の長さ	(42.00m) m ≤ 100m	(42.44m) m ≤ 100m
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/平面アスペクト比	(42.0) / (28.0) = (1.5) ≤ 10	基本計画/立面計画基準/平面アスペクト比 (42.44) / (28.74) = (1.5) ≤ 10
"	表 1.2 建築物チェックシート(2)	屋根勾配最大値 () % ≤ 5%	屋根勾配最大値 (5) % ≤ 5%

JSSC 低層一方向ラーメン・他方向ブレースシステム 設計仕様書・同解説
正誤表

頁	該当箇所	誤	正
	基本計画/立面計画基準/基本形状		
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/基本形状	大ばり勾配の最大値 () % ≤ 5%	大ばり勾配の最大値 (5) % ≤ 5%
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/塔状比	(9.9) / (28.0) = (0.35) ≤ 4	(9.70) / (28.74) = (0.34) ≤ 4
99	4. 許容スパンチェックシート 柱の構造長さ h(m)	9.0m ≥ (9.2) m	9.0m ≥ (9.00) m
114	【5. 規模】【イ. 延べ面積】	1,212.0 m ²	840.9 m ²
"	【5. 規模】【ロ. 建築面積】	1,212.0 m ²	840.9 m ²
"	【5. 規模】【ホ. 高さ】	9.90 m	8.50 m
"	【5. 規模】【ヘ. 軒の高さ】	9.00 m	8.00 m
"	【6. 構造上の特徴】	1) 本建物は柱芯張間方向 28.0m×桁方向 42.0m の平面形状をもつ、高さ 9.90m、軒の高さ 9.00m の平家建て…	1) 本建物は柱芯張間方向 20.00m×桁方向 40.50m の平面形状をもつ、高さ 8.50m、軒の高さ 8.00m の 平家建て…
119	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/延べ面積	30m ² ≤ (1,212.0 m ²) m ² ≤ 10,000 m ²	30m ² ≤ (840.9) m ² ≤ 10,000 m ²
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/軒の高さ	4m ≤ (9.0m) m ≤ 9m	4m ≤ (8.00) m ≤ 9m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/建築物の高さ	(9.90m) m ≤ 13m	(8.50) m ≤ 13m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/張間方向最大スパン	(28.00m) m ≤ 30m	(20.00) m ≤ 30m
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/桁方向最大スパン	(42.00m) m ≤ 12m	(4.50) m ≤ 12m

JSSC 低層一方向ラーメン・他方向ブレースシステム 設計仕様書・同解説
正誤表

頁	該当箇所	誤	正
"	1. 建築物チェックシート/表 1.1 基本計画/規模/最小スパン	(<u>6.00m</u>) m \geq 3m	(<u>4.50</u>) m \geq 3m
120	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/平面計画基準/建築物の長さ	(<u>42.00m</u>) m \leq 100m	(<u>40.94m</u>) m \leq 100m
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/平面アスペクト比	(<u>42.0</u>) / (<u>28.0</u>) = (<u>1.5</u>) \leq 10	(<u>40.94</u>) / (<u>20.54</u>) = (<u>2.0</u>) \leq 10
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/基本形状	屋根勾配最大値 () % \leq 5%	屋根勾配最大値 (<u>5</u>) % \leq 5%
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/基本形状	大ばり勾配の最大値 () % \leq 5%	大ばり勾配の最大値 (<u>5</u>) % \leq 5%
"	表 1.2 建築物チェックシート(2) 基本計画/立面計画基準/塔状比	(<u>9.9</u>) / (<u>28.0</u>) = (<u>0.35</u>) \leq 4	(<u>8.50</u>) / (<u>20.54</u>) = (<u>0.41</u>) \leq 4
123	表 1.4 建築物チェックシート(4) 荷重及び外力/風圧力/E の数値	$E = E_r^2 \cdot G_f = (1.534)$	$E = E_r^2 \cdot G_f = (1.459)$
"	表 1.4 建築物チェックシート(4)'' 荷重及び外力/風圧力/速度圧	$q = 0.6EV_0^2 = (1064.1)$	$q = 0.6EV_0^2 = (1012.1)$
"	表 1.4 建築物チェックシート(4) 荷重及び外力/地震力/設計用 1 次固有周期	略算法 (<u>0.28</u>) 秒	略算法 (<u>0.247</u>) 秒
132	4. 許容スパンチェックシート 柱の構造長さ h(m)	9.0m \geq (<u>8.2</u>) m	9.0m \geq (<u>8.00</u>) m
133	4. 許容スパンチェックシート 柱の構造長さ h(m)	9.0m \geq (<u>8.2</u>) m	9.0m \geq (<u>8.00</u>) m
149	【5. 規模】【ホ. 高さ】	設計 GL + <u>6.00</u> m	設計 GL + <u>6.50</u> m