

件名) 長野自動車道 五常橋床版取替工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計書(金抜) 番号20 段差防止構造M 鋼製ブラケット	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	(4)を想定しております。
2	設計書(金抜) 番号37 支承取替工 仮設鋼製ブラケット	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	支承取替工 仮設鋼製ブラケットは見積対象としており、特定の積算基準は想定していません。
3	設計書(金抜) 番号77 床版ブラケット工	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	(3)を想定しております。
4	設計書(金抜) 番号80~82 制震構造 制震ダンパー	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	制震構造は見積対象としており、特定の積算基準は想定していません。
5	設計書(金抜) 番号83 制震構造 鋼製ブラケット	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	(4)を想定しております。

6	設計書(金抜) 番号92～95 構造物補強工 補強部材の製作 A～D	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1)縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	(3)を想定しております。
7	設計書(金抜) 番号103～108 段差防止構造 A～F	「部材の工場製作」につきまして、どのように計上されていますでしょうか。 (1) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 大型部材の製作 (2) 土木工事積算基準 15- 4頁 3- 5 小型部材の製作 (3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 (4) 土木工事積算基準 31-32頁 3-4-2 (1)縁端拡幅工Mの製作費 (5) 土木工事積算基準 32-13頁 9-1 耐震補強鋼板の製作 (6) 特別調査	段差防止構造は見積対象としており、特定の積算基準は想定していません。