

対象	入札公告(説明書) 別紙 継続契約方式対象工事について										
誤	<div style="text-align: right;">(別紙)</div> <p style="text-align: center;">継続契約方式対象工事について</p> <p>工事名) <u>長野自動車道 五常橋床版取替工事</u></p> <p>本工事は、継続契約方式の対象工事であり、以下に示す後発工事について、別途、本工事の受注者と協議を行ったうえで、継続契約(随意契約)を締結する対象工事である。 なお、後発工事の契約図書は、後発工事に係る契約手続きを行う際に交付する。</p> <p>1. 継続契約方式における後発工事 (※記載内容は本工事の入札公告日時点での予定であり、記載内容どりの工事発注を保証するものではない。)</p> <p>(1) 後発工事その1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事件名(仮称)</td> <td>長野自動車道 西宮橋床版取替工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>自) 長野県安曇野市 ~ 至) 長野県東筑摩郡麻績村</td> </tr> <tr> <td>工事内容</td> <td>本工事は、長野自動車道 安曇野 I C ~ 麻績 I C 間の五常橋(下り)他 5 橋の老朽化した床版を撤去し、新たにプレキャスト P C 床版を設置するものと合わせて耐震補強を行う工事である。</td> </tr> <tr> <td>工事概算数量</td> <td>五常橋(下り線) : 床版取替 約 1,900m² 滝ノ沢橋(下り線) : 床版取替 約 1,500m² 西宮橋(下り線) : 床版取替 約 1,400m²、耐震補強 1 橋 落水橋(下り線) : 床版取替 約 650m²、耐震補強 1 橋 大平橋(上り線) : 床版取替 約 1,170m²、耐震補強 1 橋 西沢橋(下り線) : 床版取替 約 450m²</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>令和 9 年度第四四半期 / 四半期 ~ 令和 12 年度 / 第四四半期 (約 1100 日間)</td> </tr> </table>	工事件名(仮称)	長野自動車道 西宮橋床版取替工事	工事場所	自) 長野県安曇野市 ~ 至) 長野県東筑摩郡麻績村	工事内容	本工事は、長野自動車道 安曇野 I C ~ 麻績 I C 間の五常橋(下り)他 5 橋の老朽化した床版を撤去し、新たにプレキャスト P C 床版を設置するものと合わせて耐震補強を行う工事である。	工事概算数量	五常橋(下り線) : 床版取替 約 1,900m ² 滝ノ沢橋(下り線) : 床版取替 約 1,500m ² 西宮橋(下り線) : 床版取替 約 1,400m ² 、耐震補強 1 橋 落水橋(下り線) : 床版取替 約 650m ² 、耐震補強 1 橋 大平橋(上り線) : 床版取替 約 1,170m ² 、耐震補強 1 橋 西沢橋(下り線) : 床版取替 約 450m ²	工期	令和 9 年度第四四半期 / 四半期 ~ 令和 12 年度 / 第四四半期 (約 1100 日間)
工事件名(仮称)	長野自動車道 西宮橋床版取替工事										
工事場所	自) 長野県安曇野市 ~ 至) 長野県東筑摩郡麻績村										
工事内容	本工事は、長野自動車道 安曇野 I C ~ 麻績 I C 間の五常橋(下り)他 5 橋の老朽化した床版を撤去し、新たにプレキャスト P C 床版を設置するものと合わせて耐震補強を行う工事である。										
工事概算数量	五常橋(下り線) : 床版取替 約 1,900m ² 滝ノ沢橋(下り線) : 床版取替 約 1,500m ² 西宮橋(下り線) : 床版取替 約 1,400m ² 、耐震補強 1 橋 落水橋(下り線) : 床版取替 約 650m ² 、耐震補強 1 橋 大平橋(上り線) : 床版取替 約 1,170m ² 、耐震補強 1 橋 西沢橋(下り線) : 床版取替 約 450m ²										
工期	令和 9 年度第四四半期 / 四半期 ~ 令和 12 年度 / 第四四半期 (約 1100 日間)										
正	<div style="text-align: right;">(別紙)</div> <p style="text-align: center;">継続契約方式対象工事について</p> <p>工事名) <u>長野自動車道 五常橋床版取替工事</u></p> <p>本工事は、継続契約方式の対象工事であり、以下に示す後発工事について、別途、本工事の受注者と協議を行ったうえで、継続契約(随意契約)を締結する対象工事である。 なお、後発工事の契約図書は、後発工事に係る契約手続きを行う際に交付する。</p> <p>1. 継続契約方式における後発工事 (※記載内容は本工事の入札公告日時点での予定であり、記載内容どりの工事発注を保証するものではない。)</p> <p>(1) 後発工事その1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事件名(仮称)</td> <td>長野自動車道 西宮橋床版取替工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>自) 長野県安曇野市 ~ 至) 長野県東筑摩郡麻績村</td> </tr> <tr> <td>工事内容</td> <td>本工事は、長野自動車道 安曇野 I C ~ 麻績 I C 間の五常橋(下り)他 3 橋の老朽化した床版を撤去し、新たにプレキャスト P C 床版を設置するものと合わせて耐震補強を行う工事である。</td> </tr> <tr> <td>工事概算数量</td> <td>五常橋(下り線) : 床版取替 約 1,900m² 西宮橋(下り線) : 床版取替 約 1,400m²、耐震補強 1 橋 落水橋(下り線) : 耐震補強 1 橋 大平橋(上り線) : 耐震補強 1 橋</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>令和 9 年度第四四半期 / 四半期 ~ 令和 12 年度 / 第四四半期 (約 1100 日間)</td> </tr> </table>	工事件名(仮称)	長野自動車道 西宮橋床版取替工事	工事場所	自) 長野県安曇野市 ~ 至) 長野県東筑摩郡麻績村	工事内容	本工事は、長野自動車道 安曇野 I C ~ 麻績 I C 間の五常橋(下り)他 3 橋の老朽化した床版を撤去し、新たにプレキャスト P C 床版を設置するものと合わせて耐震補強を行う工事である。	工事概算数量	五常橋(下り線) : 床版取替 約 1,900m ² 西宮橋(下り線) : 床版取替 約 1,400m ² 、耐震補強 1 橋 落水橋(下り線) : 耐震補強 1 橋 大平橋(上り線) : 耐震補強 1 橋	工期	令和 9 年度第四四半期 / 四半期 ~ 令和 12 年度 / 第四四半期 (約 1100 日間)
工事件名(仮称)	長野自動車道 西宮橋床版取替工事										
工事場所	自) 長野県安曇野市 ~ 至) 長野県東筑摩郡麻績村										
工事内容	本工事は、長野自動車道 安曇野 I C ~ 麻績 I C 間の五常橋(下り)他 3 橋の老朽化した床版を撤去し、新たにプレキャスト P C 床版を設置するものと合わせて耐震補強を行う工事である。										
工事概算数量	五常橋(下り線) : 床版取替 約 1,900m ² 西宮橋(下り線) : 床版取替 約 1,400m ² 、耐震補強 1 橋 落水橋(下り線) : 耐震補強 1 橋 大平橋(上り線) : 耐震補強 1 橋										
工期	令和 9 年度第四四半期 / 四半期 ~ 令和 12 年度 / 第四四半期 (約 1100 日間)										
備考	入札公告(説明書) 別紙 継続契約方式対象工事について 1.継続契約方式における後発工事 (1)後発工事 その1 工事内容、工事概算数量の記載内容修正										

対象 金抜設計書 特-(19) 床版の詳細設計

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	特-(18)	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①					
110		諸経費①	1	式			
111	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計A	1	式			見積対象
112	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計B	1	式			見積対象
113	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計C	1	式			見積対象
114	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計D	1	式			見積対象
115	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計E	1	式			見積対象
116	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計F	1	式			見積対象
117	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計G	1	式			見積対象
118	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計H	1	式			見積対象
119	特-(19)	床版の詳細設計 既設鋼桁照査(LR)	1	式			見積対象

正

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	特-(18)	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①					
110		諸経費①	1	式			
111	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計A	1	式			見積対象
112	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計B	1	式			見積対象
113	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計C	1	式			見積対象
114	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計E	1	式			見積対象
115	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計A	1	式			見積対象
116	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計B	1	式			見積対象
117	特-(20)	耐震補強詳細設計 上部工補強設計A	1	式			見積対象
118	特-(20)	耐震補強詳細設計 上部工補強設計B	1	式			見積対象

備考

金抜設計書
床版の詳細設計 床版の詳細設計D・床版の詳細設計F・床版の詳細設計G・床版の詳細設計H・既設鋼桁の照査(LR)の削除

対象 金抜設計書 特-(19) 床版の詳細設計

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
120	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計A	1	式			見積対象
121	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計B	1	式			見積対象
122	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計C	1	式			見積対象
123	特-(20)	耐震補強詳細設計 上部工補強設計A	1	式			見積対象
124	特-(20)	耐震補強詳細設計 上部工補強設計B	1	式			見積対象
		小 計					
		消費税及び地方消費税相当額					
		合 計					

正

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
100	特-(18)	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①					
110		経費①	1	式			
111	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計A	1	式			見積対象
112	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計B	1	式			見積対象
113	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計C	1	式			見積対象
114	特-(19)	床版の詳細設計 床版の詳細設計E	1	式			見積対象
115	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計A	1	式			見積対象
116	特-(19)	床版の詳細設計 管路・線路移転設計F	1	式			見積対象
117	特-(20)	耐震補強詳細設計 上部工補強設計A	1	式			見積対象
118	特-(20)	耐震補強詳細設計 上部工補強設計B	1	式			見積対象

備考

金抜設計書
床版の詳細設計 管路・線路移転設計Cの削除

対象	特記仕様書 18-1 部分引渡し												
誤	<p>18. 部分引渡し及び部分使用に関する事項</p> <p>18-1 部分引渡し</p> <p>契約書第39条の規定に基づく指定部分及びその引渡し時期は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定部分</th> <th>引渡し時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版の詳細設計</td> <td rowspan="10">令和9年4月</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計C</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計D</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計E</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計F</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計G</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計H</td> </tr> <tr> <td>既設鋼桁照査(LR)</td> </tr> <tr> <td>管路・線路移転設計C</td> </tr> </tbody> </table>	指定部分	引渡し時期	床版の詳細設計	令和9年4月	床版の詳細設計C	床版の詳細設計D	床版の詳細設計E	床版の詳細設計F	床版の詳細設計G	床版の詳細設計H	既設鋼桁照査(LR)	管路・線路移転設計C
指定部分	引渡し時期												
床版の詳細設計	令和9年4月												
床版の詳細設計C													
床版の詳細設計D													
床版の詳細設計E													
床版の詳細設計F													
床版の詳細設計G													
床版の詳細設計H													
既設鋼桁照査(LR)													
管路・線路移転設計C													
正		<p>18. 部分引渡し及び部分使用に関する事項</p> <p>18-1 部分引渡し</p> <p>契約書第39条の規定に基づく指定部分及びその引渡し時期は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定部分</th> <th>引渡し時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版の詳細設計</td> <td rowspan="3">令和9年4月</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計C</td> </tr> <tr> <td>床版の詳細設計E</td> </tr> </tbody> </table>	指定部分	引渡し時期	床版の詳細設計	令和9年4月	床版の詳細設計C	床版の詳細設計E					
指定部分	引渡し時期												
床版の詳細設計	令和9年4月												
床版の詳細設計C													
床版の詳細設計E													
備考	特記仕様書 18-1 部分引渡し_指定部分の削除												

対象 特記仕様書 24-33-3 床版の詳細設計 種別

誤

24-33-3 種別
床版の詳細設計の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	摘要	床版取替 工法
床版の詳細設計A	五常橋（上り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	幅員一括 取替工法
床版の詳細設計B	滝ノ沢橋（上り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
床版の詳細設計C	五常橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
床版の詳細設計D	滝ノ沢橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
床版の詳細設計E	西宮橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	幅員分割 取替工法
床版の詳細設計F	大平橋（上り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	幅員一括 取替工法
床版の詳細設計G	西沢橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
床版の詳細設計H	落水橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
既設鋼桁照査（LR）	大平橋（上り線）の鋼桁の既設RC床版の取替えを実施するにあたり、活荷重及び死荷重等による既設鋼桁の照査を行うものをいう。	詳細設計	—
管路・線路移転設計A	五常橋・対面通行区間における支障物移転に必要な管路・線路の検討をいう。	詳細設計	—
管路・線路移転設計B	滝ノ沢橋における支障物移転に必要な管路・線路の検討をいう。	詳細設計	—
管路・線路移転設計C	大平橋における支障物移転に必要な管路・線路の検討をいう。	詳細設計	—

正

24-33-3 種別
床版の詳細設計の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	摘要	床版取替 工法
床版の詳細設計A	五常橋（上り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	幅員一括 取替工法
床版の詳細設計B	滝ノ沢橋（上り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
床版の詳細設計C	五常橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	
床版の詳細設計E	西宮橋（下り線）の床版取替を行うための詳細設計及び施工計画検討をいう。	詳細設計	幅員分割 取替工法
管路・線路移転設計A	五常橋・対面通行区間における支障物移転に必要な管路・線路の検討をいう。	詳細設計	—
管路・線路移転設計B	滝ノ沢橋における支障物移転に必要な管路・線路の検討をいう。	詳細設計	—

備考

特記仕様書
24-33-3 種別_単価表の項目の削除

対象	特記仕様書 24-33-4 床版の詳細設計 設計												
誤	<p>24-33-4 設計</p> <p>(1) 詳細設計は、調査等共通仕様書5-7「構造物設計」及び監督員の指示に従って行うものとし、設計条件を十分に検討のうえ、構造上、施工上安全で合理的かつ経済的な設計を行わなければならない。</p> <p>(2) 材料手配、製作及び施工に先立ち、構造決定を行うが、構造決定にあたってはその対象となる部分における詳細設計完了後の図面、数量計算書及び照査報告書を監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>(3) 詳細設計において実施する内容は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th colspan="2">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版の詳細設計A 床版の詳細設計B 床版の詳細設計D 床版の詳細設計E 床版の詳細設計F 床版の詳細設計G 床版の詳細設計H</td> <td>主構造等</td> <td>プレキャストPC床版の製作・架設、場所打ちRC床版、プレキャスト壁高欄の製作・架設、場所打ち壁高欄（土工部含む）、排水管貫通孔、床版ブラケット等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>付属物</td> <td>既設鋼桁の耐力照査、伸縮装置、排水装置、検査路、排水管及び接続部、通信管路等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工計画</td> <td>既設床版撤去計画、新設床版架設計画（付属物施工を含む）、作業ヤード配置計画等</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	内容		床版の詳細設計A 床版の詳細設計B 床版の詳細設計D 床版の詳細設計E 床版の詳細設計F 床版の詳細設計G 床版の詳細設計H	主構造等	プレキャストPC床版の製作・架設、場所打ちRC床版、プレキャスト壁高欄の製作・架設、場所打ち壁高欄（土工部含む）、排水管貫通孔、床版ブラケット等		付属物	既設鋼桁の耐力照査、伸縮装置、排水装置、検査路、排水管及び接続部、通信管路等		施工計画	既設床版撤去計画、新設床版架設計画（付属物施工を含む）、作業ヤード配置計画等
単価表の項目	内容												
床版の詳細設計A 床版の詳細設計B 床版の詳細設計D 床版の詳細設計E 床版の詳細設計F 床版の詳細設計G 床版の詳細設計H	主構造等	プレキャストPC床版の製作・架設、場所打ちRC床版、プレキャスト壁高欄の製作・架設、場所打ち壁高欄（土工部含む）、排水管貫通孔、床版ブラケット等											
	付属物	既設鋼桁の耐力照査、伸縮装置、排水装置、検査路、排水管及び接続部、通信管路等											
	施工計画	既設床版撤去計画、新設床版架設計画（付属物施工を含む）、作業ヤード配置計画等											
正	<p>24-33-4 設計</p> <p>(1) 詳細設計は、調査等共通仕様書5-7「構造物設計」及び監督員の指示に従って行うものとし、設計条件を十分に検討のうえ、構造上、施工上安全で合理的かつ経済的な設計を行わなければならない。</p> <p>(2) 材料手配、製作及び施工に先立ち、構造決定を行うが、構造決定にあたってはその対象となる部分における詳細設計完了後の図面、数量計算書及び照査報告書を監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>(3) 詳細設計において実施する内容は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th colspan="2">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版の詳細設計A 床版の詳細設計B 床版の詳細設計E</td> <td>主構造等</td> <td>プレキャストPC床版の製作・架設、場所打ちRC床版、プレキャスト壁高欄の製作・架設、場所打ち壁高欄（土工部含む）、排水管貫通孔、床版ブラケット等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>付属物</td> <td>既設鋼桁の耐力照査、伸縮装置、排水装置、検査路、排水管及び接続部、通信管路等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工計画</td> <td>既設床版撤去計画、新設床版架設計画（付属物施工を含む）、作業ヤード配置計画等</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	内容		床版の詳細設計A 床版の詳細設計B 床版の詳細設計E	主構造等	プレキャストPC床版の製作・架設、場所打ちRC床版、プレキャスト壁高欄の製作・架設、場所打ち壁高欄（土工部含む）、排水管貫通孔、床版ブラケット等		付属物	既設鋼桁の耐力照査、伸縮装置、排水装置、検査路、排水管及び接続部、通信管路等		施工計画	既設床版撤去計画、新設床版架設計画（付属物施工を含む）、作業ヤード配置計画等
単価表の項目	内容												
床版の詳細設計A 床版の詳細設計B 床版の詳細設計E	主構造等	プレキャストPC床版の製作・架設、場所打ちRC床版、プレキャスト壁高欄の製作・架設、場所打ち壁高欄（土工部含む）、排水管貫通孔、床版ブラケット等											
	付属物	既設鋼桁の耐力照査、伸縮装置、排水装置、検査路、排水管及び接続部、通信管路等											
	施工計画	既設床版撤去計画、新設床版架設計画（付属物施工を含む）、作業ヤード配置計画等											
備考	特記仕様書 24-33-4 設計_単価表の項目の削除												

対象 特記仕様書 24-33-5 管路・線路移転設計

誤

24-33-5 管路・線路移転設計

管路・線路移転設計とは、床版取替の施工にあたり支障となり移設が必要な光通信ケーブル等を把握し、監督員及び光通信ケーブル等管理者との協議に基づき、管路等の移設・復旧計画の立案を行うものをいい、線路の移転設計とは、支障移転に伴う線路の移設・復旧の検討を行うもので、その内容は次のとおりとする。

単価表の項目	内容		
管路・線路移転設計A 管路・線路移転設計B 管路・線路移転設計C	管路	対象ケーブルと区間	対象ケーブル：光通信ケーブル、メタル通信・電源ケーブル 対象区間：長野自動車道 40.5KP～42.3KP
		選定	移設する管路及びこれに付帯する施設の設置位置、管路条数、管径、ハンドホール型式等の選定
		強度計算	走行車両の荷重のかかる管路、添架金物等について強度計算を行う。
		管路直線図の作成	設計全区間を直線的に記載し、これに区間別の管種、管長、条数、通信構造物の種別、数量等を記載し集計する。
		管路布設平面図及び縦断図の作成	移設・復旧の管路等平面図及び縦断図を同一図面上に表示し、平面図は縮尺1/1000の図面上に径間長、管路条数、管種、ハンドホール種別、ハンドホール番号、設置位置及び各種防護方法その他施工に必要な事項を記入する。また、縦断図は縮尺水平1/1000、垂直1/200の図面上に記入するものとし、高架、橋梁の取付部、カルバート超え等の部分については、埋設深度その他施工上必要な事項を記入する。

正

24-33-5 管路・線路移転設計

管路・線路移転設計とは、床版取替の施工にあたり支障となり移設が必要な光通信ケーブル等を把握し、監督員及び光通信ケーブル等管理者との協議に基づき、管路等の移設・復旧計画の立案を行うものをいい、線路の移転設計とは、支障移転に伴う線路の移設・復旧の検討を行うもので、その内容は次のとおりとする。

単価表の項目	内容		
管路・線路移転設計A 管路・線路移転設計B	管路	対象ケーブルと区間	対象ケーブル：光通信ケーブル、メタル通信・電源ケーブル 対象区間：長野自動車道 40.5KP～42.3KP
		選定	移設する管路及びこれに付帯する施設の設置位置、管路条数、管径、ハンドホール型式等の選定
		強度計算	走行車両の荷重のかかる管路、添架金物等について強度計算を行う。
		管路直線図の作成	設計全区間を直線的に記載し、これに区間別の管種、管長、条数、通信構造物の種別、数量等を記載し集計する。
		管路布設平面図及び縦断図の作成	移設・復旧の管路等平面図及び縦断図を同一図面上に表示し、平面図は縮尺1/1000の図面上に径間長、管路条数、管種、ハンドホール種別、ハンドホール番号、設置位置及び各種防護方法その他施工に必要な事項を記入する。また、縦断図は縮尺水平1/1000、垂直1/200の図面上に記入するものとし、高架、橋梁の取付部、カルバート超え等の部分については、埋設深度その他施工上必要な事項を記入する。

備考

特記仕様書
24-33-5 管路・線路移転設計_単価表の項目の削除

対象	特記仕様書 24-33-9 床版の詳細設計 支払、24-33-10補足事項																																										
誤	<p>24-33-9 支払</p> <p>床版の詳細設計の支払いは、前項の規定に従って検測された数量に対し、1式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書および監督員の指示に従って行う床版取替、管路・線路移転のための詳細設計、施工計画、縮小版を含めた図面の作成、既設鋼桁照査（LR）の計画・照査設計、報告書の作成、電算使用料等本設計を完成するために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特一（19）</th> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計A</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計B</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計C</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計D</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計E</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計F</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計G</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計H</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設鋼桁照査（LR）</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管路・線路移転設計A</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管路・線路移転設計B</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管路・線路移転設計C</td> <td>式</td> </tr> </tbody> </table> <p>24-33-10 補足事項</p> <p>床版取替設計や道路橋示方書（平成24年）に基づく既設鋼桁照査で許容値を満たした場合は、既設鋼桁照査（LR）の対象範囲を減ずる場合がある。</p>	特一（19）	単価表の項目	検測の単位		床版の詳細設計			床版の詳細設計A	式		床版の詳細設計B	式		床版の詳細設計C	式		床版の詳細設計D	式		床版の詳細設計E	式		床版の詳細設計F	式		床版の詳細設計G	式		床版の詳細設計H	式		既設鋼桁照査（LR）	式		管路・線路移転設計A	式		管路・線路移転設計B	式		管路・線路移転設計C	式
特一（19）	単価表の項目	検測の単位																																									
	床版の詳細設計																																										
	床版の詳細設計A	式																																									
	床版の詳細設計B	式																																									
	床版の詳細設計C	式																																									
	床版の詳細設計D	式																																									
	床版の詳細設計E	式																																									
	床版の詳細設計F	式																																									
	床版の詳細設計G	式																																									
	床版の詳細設計H	式																																									
	既設鋼桁照査（LR）	式																																									
	管路・線路移転設計A	式																																									
	管路・線路移転設計B	式																																									
	管路・線路移転設計C	式																																									
正	<p>24-33-9 支払</p> <p>床版の詳細設計の支払いは、前項の規定に従って検測された数量に対し、1式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書および監督員の指示に従って行う床版取替、管路・線路移転のための詳細設計、施工計画、縮小版を含めた図面の作成、報告書の作成、電算使用料等本設計を完成するために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特一（19）</th> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計A</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計B</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計C</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版の詳細設計E</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管路・線路移転設計A</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管路・線路移転設計B</td> <td>式</td> </tr> </tbody> </table>	特一（19）	単価表の項目	検測の単位		床版の詳細設計			床版の詳細設計A	式		床版の詳細設計B	式		床版の詳細設計C	式		床版の詳細設計E	式		管路・線路移転設計A	式		管路・線路移転設計B	式																		
特一（19）	単価表の項目	検測の単位																																									
	床版の詳細設計																																										
	床版の詳細設計A	式																																									
	床版の詳細設計B	式																																									
	床版の詳細設計C	式																																									
	床版の詳細設計E	式																																									
	管路・線路移転設計A	式																																									
	管路・線路移転設計B	式																																									
備考	特記仕様書 24-33-9 支払_単価表の項目の削除及び24-33-10 補足事項の削除																																										

対象
誤

設計図 図面目録(1/4)

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (1/4)

図番	図面名称	図番	図面名称
1 ~ 4	数量総括表 (その1) ~ (その4)	62	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版割付図
5	位置図	63 ~ 66	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版構造図 (その1) ~ (その4)
	五常橋(床版取替)	67 ~ 78	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版配筋図 (その1) ~ (その12)
6 ~ 7	五常橋(上り線)橋梁一般図 (その1) ~ (その2)	79	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版接合部配筋図
8 ~ 10	五常橋(上り線)橋形図 (その1) ~ (その3)	80	滝ノ沢橋(上り線)ソールスボンジ詳細図
11	五常橋(上り線)プレキャストPC床版割付図	81	滝ノ沢橋(上り線)スタッド詳細図
12 ~ 15	五常橋(上り線)プレキャストPC床版構造図 (その1) ~ (その4)	82 ~ 83	滝ノ沢橋(上り線)場所打ちRC床版構造図 (その1) ~ (その2)
16 ~ 27	五常橋(上り線)プレキャストPC床版配筋図 (その1) ~ (その12)	84 ~ 87	滝ノ沢橋(上り線)場所打ちRC床版配筋図 (その1) ~ (その4)
28	五常橋(上り線)プレキャストPC床版接合部配筋図	88	滝ノ沢橋(上り線)プレキャスト壁高欄割付図(参考図)
29	五常橋(上り線)ソールスボンジ詳細図	89	滝ノ沢橋(上り線)プレキャスト壁高欄共通詳細図(参考図)
30	五常橋(上り線)スタッド詳細図	90 ~ 91	滝ノ沢橋(上り線)橋台改良図 (その1) ~ (その2)
31 ~ 32	五常橋(上り線)場所打ちRC床版構造図 (その1) ~ (その2)	92 ~ 93	滝ノ沢橋(上り線)橋台壁高欄配筋図 (その1) ~ (その2)
33 ~ 39	五常橋(上り線)場所打ちRC床版配筋図 (その1) ~ (その4)	94 ~ 96	滝ノ沢橋(上り線)増設ブランク詳細図 (その1) ~ (その2)
37	五常橋(上り線)プレキャスト壁高欄割付図(参考図)	98	滝ノ沢橋(上り線)差分け区分図
39	五常橋(上り線)プレキャスト壁高欄共通詳細図(参考図)	97	滝ノ沢橋(上り線)排水装置(例)詳細図
39 ~ 40	五常橋(上り線)橋台改良図 (その1) ~ (その2)	98 ~ 101	滝ノ沢橋(上り線)伸縮装置詳細図 (その1) ~ (その4)
41 ~ 42	五常橋(上り線)橋台壁高欄配筋図 (その1) ~ (その2)	102	滝ノ沢橋(上り線)舗装工・床版防水工詳細図
43 ~ 44	五常橋(上り線)増設ブランク詳細図 (その1) ~ (その2)	103	滝ノ沢橋(上り線)はく清防止対策工一般図
45	五常橋(上り線)差分け区分図	104	滝ノ沢橋(上り線)既設床版撤去施工要領図(参考図)
46	五常橋(上り線)排水装置(例)詳細図	105	滝ノ沢橋(上り線)既設床版切断位置図(参考図)
47 ~ 50	五常橋(上り線)伸縮装置詳細図 (その1) ~ (その4)	106	滝ノ沢橋(上り線)床版取替施工要領図(参考図)
51	五常橋(上り線)舗装工・床版防水工詳細図		床版取替工 共通項目
52	五常橋(上り線)はく清防止対策工一般図	107 ~ 111	全体平面図 (その1) ~ (その5)
53	五常橋(上り線)既設床版撤去施工要領図(参考図)	112 ~ 115	交通規制図 (その1) ~ (その4)
54	五常橋(上り線)既設床版切断位置図(参考図)	116 ~ 117	施工計画図(参考図) (その1) ~ (その2)
55 ~ 56	五常橋(上り線)床版取替施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)	118 ~ 122	光通信ケーブル等配置図 (その1) ~ (その5)
	滝ノ沢橋(床版取替)		五常橋(耐震補強)
57 ~ 58	滝ノ沢橋(上り線)橋梁一般図 (その1) ~ (その2)	123 ~ 124	五常橋(上り線)耐震補強一般図 (その1) ~ (その2)
59 ~ 61	滝ノ沢橋(上り線)橋形図 (その1) ~ (その3)	125 ~ 126	五常橋(下り線)耐震補強一般図 (その1) ~ (その2)

正

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (1/4)

図番	図面名称	図番	図面名称
1 ~ 3	数量総括表 (その1) ~ (その3)	61	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版割付図
4	位置図	62 ~ 65	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版構造図 (その1) ~ (その4)
	五常橋(床版取替)	66 ~ 77	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版配筋図 (その1) ~ (その12)
5 ~ 6	五常橋(上り線)橋梁一般図 (その1) ~ (その2)	78	滝ノ沢橋(上り線)プレキャストPC床版接合部配筋図
7 ~ 9	五常橋(上り線)橋形図 (その1) ~ (その3)	79	滝ノ沢橋(上り線)ソールスボンジ詳細図
10	五常橋(上り線)プレキャストPC床版割付図	80	滝ノ沢橋(上り線)スタッド詳細図
11 ~ 14	五常橋(上り線)プレキャストPC床版構造図 (その1) ~ (その4)	81 ~ 82	滝ノ沢橋(上り線)場所打ちRC床版構造図 (その1) ~ (その2)
15 ~ 26	五常橋(上り線)プレキャストPC床版配筋図 (その1) ~ (その12)	83 ~ 86	滝ノ沢橋(上り線)場所打ちRC床版配筋図 (その1) ~ (その4)
27	五常橋(上り線)プレキャストPC床版接合部配筋図	87	滝ノ沢橋(上り線)プレキャスト壁高欄割付図(参考図)
28	五常橋(上り線)ソールスボンジ詳細図	88	滝ノ沢橋(上り線)プレキャスト壁高欄共通詳細図(参考図)
29	五常橋(上り線)スタッド詳細図	89 ~ 90	滝ノ沢橋(上り線)橋台改良図 (その1) ~ (その2)
30 ~ 31	五常橋(上り線)場所打ちRC床版構造図 (その1) ~ (その2)	91 ~ 92	滝ノ沢橋(上り線)橋台壁高欄配筋図 (その1) ~ (その2)
32 ~ 39	五常橋(上り線)場所打ちRC床版配筋図 (その1) ~ (その4)	93 ~ 94	滝ノ沢橋(上り線)増設ブランク詳細図 (その1) ~ (その2)
37	五常橋(上り線)プレキャスト壁高欄割付図(参考図)	95	滝ノ沢橋(上り線)差分け区分図
39	五常橋(上り線)プレキャスト壁高欄共通詳細図(参考図)	96	滝ノ沢橋(上り線)排水装置(例)詳細図
39 ~ 40	五常橋(上り線)橋台改良図 (その1) ~ (その2)	97 ~ 100	滝ノ沢橋(上り線)伸縮装置詳細図 (その1) ~ (その4)
40 ~ 41	五常橋(上り線)橋台壁高欄配筋図 (その1) ~ (その2)	101	滝ノ沢橋(上り線)舗装工・床版防水工詳細図
42 ~ 43	五常橋(上り線)増設ブランク詳細図 (その1) ~ (その2)	102	滝ノ沢橋(上り線)はく清防止対策工一般図
44	五常橋(上り線)差分け区分図	103	滝ノ沢橋(上り線)既設床版撤去施工要領図(参考図)
45	五常橋(上り線)排水装置(例)詳細図	104	滝ノ沢橋(上り線)既設床版切断位置図(参考図)
46 ~ 49	五常橋(上り線)伸縮装置詳細図 (その1) ~ (その4)	105	滝ノ沢橋(上り線)床版取替施工要領図(参考図)
50	五常橋(上り線)舗装工・床版防水工詳細図		床版取替工 共通項目
51	五常橋(上り線)はく清防止対策工一般図	106 ~ 110	全体平面図 (その1) ~ (その5)
52	五常橋(上り線)既設床版撤去施工要領図(参考図)	111 ~ 114	交通規制図 (その1) ~ (その4)
53	五常橋(上り線)既設床版切断位置図(参考図)	115 ~ 116	施工計画図(参考図) (その1) ~ (その2)
54 ~ 55	五常橋(上り線)床版取替施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)	117 ~ 121	光通信ケーブル等配置図 (その1) ~ (その5)
	滝ノ沢橋(床版取替)		五常橋(耐震補強)
56 ~ 57	滝ノ沢橋(上り線)橋梁一般図 (その1) ~ (その2)	122 ~ 123	五常橋(上り線)耐震補強一般図 (その1) ~ (その2)
58 ~ 60	滝ノ沢橋(上り線)橋形図 (その1) ~ (その3)	124 ~ 125	五常橋(下り線)耐震補強一般図 (その1) ~ (その2)

備考

設計図
図面目録の記載訂正

対象
誤

設計図 図面目録(2/4)

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (2/4)

図番	図面名称
127	五常橋(上下線)耐震補強一般図(その3)
128 ~ 138	五常橋(上下線)P1橋脚 構造物側面図 特殊部A (その1) ~ (その11)
139 ~ 140	五常橋(上下線)塗替塗装・塗膜除去工 塗分け区分図 (その1) ~ (その2)
141	五常橋(上り線)A1橋台 段差防止構造M配置図
142	五常橋(上り線)A1橋台 段差防止構造M詳細図
143	五常橋(下り線)A1橋台 段差防止構造M配置図
144	五常橋(下り線)A1橋台 段差防止構造M詳細図
145	五常橋(上り線)A2橋台 段差防止構造M配置図
146	五常橋(上り線)A2橋台 段差防止構造M詳細図
147	五常橋(下り線)A2橋台 段差防止構造M配置図
148	五常橋(下り線)A2橋台 段差防止構造M詳細図
149	五常橋(上下線)P1橋脚 構造物補修工 一般図
150	五常橋(上り線)A1橋台 支取替工配置図
151 ~ 153	五常橋(上り線)A1橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)
154 ~ 155	五常橋(上り線)A1橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
156	五常橋(下り線)A1橋台 支取替工配置図
157 ~ 159	五常橋(下り線)A1橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)
160	五常橋(下り線)A1橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図
161	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工配置図
162 ~ 165	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)
166 ~ 167	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
168	五常橋(下り線)P1橋脚 支取替工配置図
169 ~ 172	五常橋(下り線)P1橋脚 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)
173 ~ 174	五常橋(下り線)P1橋脚 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
175	五常橋(上り線)A2橋台 支取替工配置図
176 ~ 178	五常橋(上り線)A2橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)
179 ~ 180	五常橋(上り線)A2橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
181	五常橋(下り線)A2橋台 支取替工配置図
182 ~ 184	五常橋(下り線)A2橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)

図番	図面名称
185	五常橋(下り線)A2橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図
186 ~ 187	五常橋(上下線)既設段差防止構造配置図 (その1) ~ (その2)
188 ~ 190	五常橋(上り線)A1・A2橋台 支取替工施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その3)
191 ~ 193	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その3)
194	五常橋(上り線)コンクリート構造物取壊しTypeB4詳細図
195	五常橋(上り線)A1橋台 制震構造配置図
196 ~ 201	五常橋(上り線)A1橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
202 ~ 203	五常橋(上り線)A1橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
204	五常橋(下り線)A1橋台 制震構造配置図
205 ~ 210	五常橋(下り線)A1橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
211	五常橋(下り線)A1橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図
212	五常橋(上り線)A2橋台 制震構造配置図
213 ~ 219	五常橋(上り線)A2橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その7)
220 ~ 221	五常橋(上り線)A2橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
222	五常橋(下り線)A2橋台 制震構造配置図
223 ~ 228	五常橋(下り線)A2橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
229 ~ 230	五常橋(下り線)A2橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
231	五常橋(上り線)P1橋脚 アーチ補修巻き立て工 詳細図
232 ~ 233	五常橋(上り線)構造物補修工(当り板補強)配置図 (その1) ~ (その2)
234 ~ 269	五常橋(上り線)構造物補修工(当り板補強)詳細図 (その1) ~ (その36)
270 ~ 271	五常橋(下り線)構造物補修工(当り板補強)配置図 (その1) ~ (その2)
272 ~ 307	五常橋(下り線)構造物補修工(当り板補強)詳細図 (その1) ~ (その36)
308	五常橋(上り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)配置図
309 ~ 312	五常橋(上り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)
313	五常橋(下り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)配置図
314 ~ 317	五常橋(下り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)
318	五常橋(上り線)P1橋脚 構造物補修工(支取替)配置図
319 ~ 324	五常橋(上り線)P1橋脚 構造物補修工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その6)
325	五常橋(下り線)P1橋脚 構造物補修工(支取替)配置図

正

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (2/4)

図番	図面名称
126	五常橋(上下線)耐震補強一般図(その3)
127 ~ 137	五常橋(上下線)P1橋脚 構造物側面図 特殊部A (その1) ~ (その11)
138 ~ 139	五常橋(上下線)塗替塗装・塗膜除去工 塗分け区分図 (その1) ~ (その2)
140	五常橋(上り線)A1橋台 段差防止構造M配置図
141	五常橋(上り線)A1橋台 段差防止構造M詳細図
142	五常橋(下り線)A1橋台 段差防止構造M配置図
143	五常橋(下り線)A1橋台 段差防止構造M詳細図
144	五常橋(上り線)A2橋台 段差防止構造M配置図
145	五常橋(上り線)A2橋台 段差防止構造M詳細図
146	五常橋(下り線)A2橋台 段差防止構造M配置図
147	五常橋(下り線)A2橋台 段差防止構造M詳細図
148	五常橋(上下線)P1橋脚 構造物補修工 一般図
149	五常橋(上り線)A1橋台 支取替工配置図
150 ~ 152	五常橋(上り線)A1橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その3)
153 ~ 154	五常橋(上り線)A1橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
155	五常橋(下り線)A1橋台 支取替工配置図
156 ~ 158	五常橋(下り線)A1橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)
159	五常橋(下り線)A1橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図
160	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工配置図
161 ~ 164	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)
165 ~ 166	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
167	五常橋(下り線)P1橋脚 支取替工配置図
168 ~ 171	五常橋(下り線)P1橋脚 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)
172 ~ 173	五常橋(下り線)P1橋脚 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
174	五常橋(上り線)A2橋台 支取替工配置図
175 ~ 177	五常橋(上り線)A2橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)
178 ~ 179	五常橋(上り線)A2橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
180	五常橋(下り線)A2橋台 支取替工配置図
181 ~ 183	五常橋(下り線)A2橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その3)

図番	図面名称
184	五常橋(下り線)A2橋台 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図
185 ~ 186	五常橋(上下線)既設段差防止構造配置図 (その1) ~ (その2)
187 ~ 189	五常橋(上り線)A1・A2橋台 支取替工施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その3)
190 ~ 192	五常橋(上り線)P1橋脚 支取替工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その3)
193	五常橋(上り線)コンクリート構造物取壊しTypeB4詳細図
194	五常橋(上り線)A1橋台 制震構造配置図
195 ~ 200	五常橋(上り線)A1橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
201 ~ 202	五常橋(上り線)A1橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
203	五常橋(下り線)A1橋台 制震構造配置図
204 ~ 209	五常橋(下り線)A1橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
210	五常橋(下り線)A1橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図
211	五常橋(上り線)A2橋台 制震構造配置図
212 ~ 218	五常橋(上り線)A2橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その7)
219 ~ 220	五常橋(上り線)A2橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
221	五常橋(下り線)A2橋台 制震構造配置図
222 ~ 227	五常橋(下り線)A2橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
228 ~ 229	五常橋(下り線)A2橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
230	五常橋(上り線)P1橋脚 アーチ補修巻き立て工 詳細図
231 ~ 232	五常橋(上り線)構造物補修工(当り板補強)配置図 (その1) ~ (その2)
233 ~ 268	五常橋(上り線)構造物補修工(当り板補強)詳細図 (その1) ~ (その36)
269 ~ 270	五常橋(下り線)構造物補修工(当り板補強)配置図 (その1) ~ (その2)
271 ~ 306	五常橋(下り線)構造物補修工(当り板補強)詳細図 (その1) ~ (その36)
307	五常橋(上り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)配置図
308 ~ 311	五常橋(上り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)
312	五常橋(下り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)配置図
313 ~ 316	五常橋(下り線)A1橋台 構造物補修工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)
317	五常橋(上り線)P1橋脚 構造物補修工(支取替)配置図
318 ~ 323	五常橋(上り線)P1橋脚 構造物補修工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その6)
324	五常橋(下り線)P1橋脚 構造物補修工(支取替)配置図

備考

設計図
図面目録の記載訂正

対象
誤

設計図 図面目録(3/4)

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (3/4)

図番	図面名称	図番	図面名称
326 ~ 331	五常橋(下り線) P1橋脚 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その6)	379 ~ 388	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
332	五常橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)配置図	381 ~ 382	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 支取替工配置図 (その1) ~ (その2)
333 ~ 339	五常橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)	383 ~ 386	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)
340	五常橋(下り線) A6橋台 構造物補強工(支取替)配置図	387	滝ノ沢橋(上り線) 既設段差防止構造配置図
338 ~ 341	五常橋(下り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)	388 ~ 389	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その2)
342	五常橋(下り線) A1橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	390 ~ 391	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その2)
343	五常橋(下り線) A1橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	392	滝ノ沢橋(上り線) コンクリート構造物取直し(TypeB5)詳細図
344	五常橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	393	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 制震構造配置図
345	五常橋(下り線) A2橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	394 ~ 399	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
346	五常橋 施工計画図(参考図)	400 ~ 401	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
347	五常橋 施工フロー(参考図)	402	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 制震構造配置図
348 ~ 349	五常橋 足場工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その6)	403 ~ 407	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
351	五常橋(下り線) P1橋脚 構造物掘削工 施工要領図(参考図)	408 ~ 409	滝ノ沢橋(下り線) P1橋脚 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
352	五常橋(上り線) A1橋台 支取替工 施工要領図(参考図)	410	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 制震構造配置図
353 ~ 354	五常橋(上り線) P1橋脚 支取替工 施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)	411 ~ 416	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
355	五常橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強) / バイパス転載用計画図(参考図)	417 ~ 418	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
356	五常橋(下り線) 構造物補強工(当て板補強) / バイパス転載用計画図(参考図)	419	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 アラミド繊維巻立て工A 詳細図
357	五常橋 交通誘導警備員配置計画図(参考図)	420	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 アラミド繊維巻立て工B 詳細図
	滝ノ沢橋(前震補強)	421 ~ 422	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強)配置図 (その1) ~ (その2)
358 ~ 360	滝ノ沢橋(上り線) 前震補強一般図 (その1) ~ (その3)	423 ~ 427	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強)詳細図 (その1) ~ (その5)
361	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物掘削工 普通部	473	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補強工(支取替)配置図
362	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 構造物掘削工 普通部	474 ~ 479	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その6)
363 ~ 364	滝ノ沢橋(上り線) 支取替工 区分区分図 (その1) ~ (その2)	480	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 構造物補強工(前震構造)詳細図
365	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補修工 一般図	461 ~ 462	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補強工(前震構造)詳細図 (その1) ~ (その2)
366 ~ 367	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 ばく動防止対策工B1一般図 (その1) ~ (その2)	463	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(前震構造)詳細図
368 ~ 369	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工配置図 (その1) ~ (その2)	464	滝ノ沢橋(上り線) 施工計画図(参考図)
370 ~ 373	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)	485	滝ノ沢橋(上り線) 施工フロー(参考図)
374	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工配置図	486 ~ 487	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工 施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)
375 ~ 378	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)	488 ~ 489	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工 施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)

正

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (3/4)

図番	図面名称	図番	図面名称
325 ~ 330	五常橋(下り線) P1橋脚 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その6)	370 ~ 379	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工 仮設鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
331	五常橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)配置図	380 ~ 381	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 支取替工配置図 (その1) ~ (その2)
332 ~ 335	五常橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)	382 ~ 385	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)
336	五常橋(下り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)配置図	386	滝ノ沢橋(上り線) 既設段差防止構造配置図
337 ~ 340	五常橋(下り線) A2橋台 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その4)	387 ~ 390	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その2)
341	五常橋(上り線) A1橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	391	滝ノ沢橋(上り線) コンクリート構造物取直し(TypeD5)詳細図
342	五常橋(下り線) A1橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	392	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 制震構造配置図
343	五常橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	393 ~ 398	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
344	五常橋(下り線) A2橋台 構造物補強工(制震構造)詳細図	399 ~ 400	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
345	五常橋 施工計画図(参考図)	401	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 制震構造配置図
346	五常橋 施工フロー(参考図)	402 ~ 406	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 制震構造詳細図 (その1) ~ (その5)
347 ~ 348	五常橋 足場工 施工ステップ図(参考図) (その1) ~ (その5)	407 ~ 408	滝ノ沢橋(下り線) P1橋脚 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
350	五常橋(下り線) P1橋脚 構造物掘削工 施工要領図(参考図)	409	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 制震構造配置図
351	五常橋(上り線) A1橋台 支取替工 施工要領図(参考図)	410 ~ 415	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 制震構造詳細図 (その1) ~ (その6)
352 ~ 353	五常橋(上り線) P1橋脚 支取替工 施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)	416 ~ 417	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 制震構造 鋼製ブラケット 構造図 (その1) ~ (その2)
354	五常橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強) / バイパス転載用計画図(参考図)	418	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 アラミド繊維巻立て工A 詳細図
355	五常橋(下り線) 構造物補強工(当て板補強) / バイパス転載用計画図(参考図)	419	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 アラミド繊維巻立て工B 詳細図
356	五常橋 交通誘導警備員配置計画図(参考図)	420 ~ 421	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強)配置図 (その1) ~ (その2)
	滝ノ沢橋(前震補強)	422 ~ 427	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強)詳細図 (その1) ~ (その5)
357 ~ 358	滝ノ沢橋(上り線) 前震補強一般図 (その1) ~ (その3)	472	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補強工(支取替)配置図
360	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物掘削工 普通部	473 ~ 478	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補強工(支取替)詳細図 (その1) ~ (その6)
361	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 構造物掘削工 普通部	479	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 構造物補強工(前震構造)詳細図
362 ~ 363	滝ノ沢橋(上り線) 支取替工 区分区分図 (その1) ~ (その2)	480 ~ 481	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補強工(前震構造)詳細図 (その1) ~ (その2)
364	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 構造物補修工 一般図	482	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 構造物補強工(前震構造)詳細図
365 ~ 366	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 ばく動防止対策工B1一般図 (その1) ~ (その2)	483	滝ノ沢橋(上り線) 施工計画図(参考図)
367 ~ 368	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工配置図 (その1) ~ (その2)	484	滝ノ沢橋(上り線) 施工フロー(参考図)
369 ~ 372	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)	485 ~ 486	滝ノ沢橋(上り線) A1橋台 支取替工 施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)
373	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工配置図	487 ~ 488	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工 施工要領図(参考図) (その1) ~ (その2)
374 ~ 377	滝ノ沢橋(上り線) P1橋脚 支取替工詳細図 (その1) ~ (その4)		

備考

設計図
図面目録の記載訂正

対象
誤

設計図 図面目録(4/4)

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (4/4)

図番	図面名称	図番	図面名称
490 ~ 491	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 支承取替工 施工要領(参考図) (その1) ~ (その2)		
492	滝ノ沢橋(上り線) A1・A2橋台 支承取替工(段差防止構造) 施工要領(参考図)		
493	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強) 施工要領(参考図)		
494	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強) バイパス板取替計画(参考図)		
	段差防止構造		
495 ~ 496	落水橋(上下線) 全体一般図 (その1) ~ (その2)		
497	落水橋(上り線) 段差防止構造A・D配置図		
498 ~ 502	御蔵橋(下り線) 全体一般図 (その1) ~ (その5)		
503	御蔵橋(下り線) 段差防止構造C配置図		
504 ~ 507	羽黒橋(下り線) 全体一般図 (その1) ~ (その4)		
508	羽黒橋(下り線) 段差防止構造D配置図		
509 ~ 512	千曲川橋(上下線) 全体一般図 (その1) ~ (その4)		
513	千曲川橋(下り線) 段差防止構造E配置図		
514 ~ 516	清野橋(下り線) 全体一般図 (その1) ~ (その3)		
517	清野橋(下り線) 段差防止構造F配置図		
	参考図		
518 ~ 520	五常橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その3)		
521 ~ 522	西沢橋(下り線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その2)		
523 ~ 524	落水橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その2)		
525 ~ 527	滝ノ沢橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その3)		
528 ~ 529	大平橋(上り線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その2)		
530 ~ 532	西宮橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その3)		

正

令和6年度 長野自動車道 五常橋床版取替工事 設計図 図面目録 (4/4)

図番	図面名称	図番	図面名称
489 ~ 490	滝ノ沢橋(上り線) A2橋台 支承取替工 施工要領(参考図) (その1) ~ (その2)		
491	滝ノ沢橋(上り線) A1・A2橋台 支承取替工(段差防止構造) 施工要領(参考図)		
492	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強) 施工要領(参考図)		
493	滝ノ沢橋(上り線) 構造物補強工(当て板補強) バイパス板取替計画(参考図)		
	段差防止構造		
494 ~ 495	落水橋(上下線) 全体一般図 (その1) ~ (その2)		
496	落水橋(上り線) 段差防止構造A・D配置図		
497 ~ 501	御蔵橋(下り線) 全体一般図 (その1) ~ (その5)		
502	御蔵橋(下り線) 段差防止構造C配置図		
503 ~ 506	羽黒橋(下り線) 全体一般図 (その1) ~ (その4)		
507	羽黒橋(下り線) 段差防止構造D配置図		
508 ~ 511	千曲川橋(上下線) 全体一般図 (その1) ~ (その4)		
512	千曲川橋(下り線) 段差防止構造E配置図		
513 ~ 515	清野橋(下り線) 全体一般図 (その1) ~ (その3)		
516	清野橋(下り線) 段差防止構造F配置図		
	参考図		
517 ~ 518	五常橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その3)		
520 ~ 521	落水橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その2)		
522 ~ 524	滝ノ沢橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その3)		
525 ~ 526	大平橋(上り線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その2)		
527 ~ 529	西宮橋(上下線) 全体一般図(参考図) (その1) ~ (その3)		

備考

設計図
図面目録の記載訂正

対象
誤

設計図 数量総括表(その2)

数量総括表(その2)

2/532

項目	1.1 (2.1)						1.2 (2.2)						1.3 (2.3)					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.2.5	1.2.6	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.3.4	1.3.5	1.3.6
数量
単価
合計

設計図 数量
数量総括表(その2)

図 号 - 数量表 2/532

作成者
承認者

正

数量総括表(その2)

2/529

項目	1.1 (2.1)						1.2 (2.2)						1.3 (2.3)					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.2.5	1.2.6	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.3.4	1.3.5	1.3.6
数量
単価
合計

設計図 数量
数量総括表(その2)

図 号 - 数量表 2/529

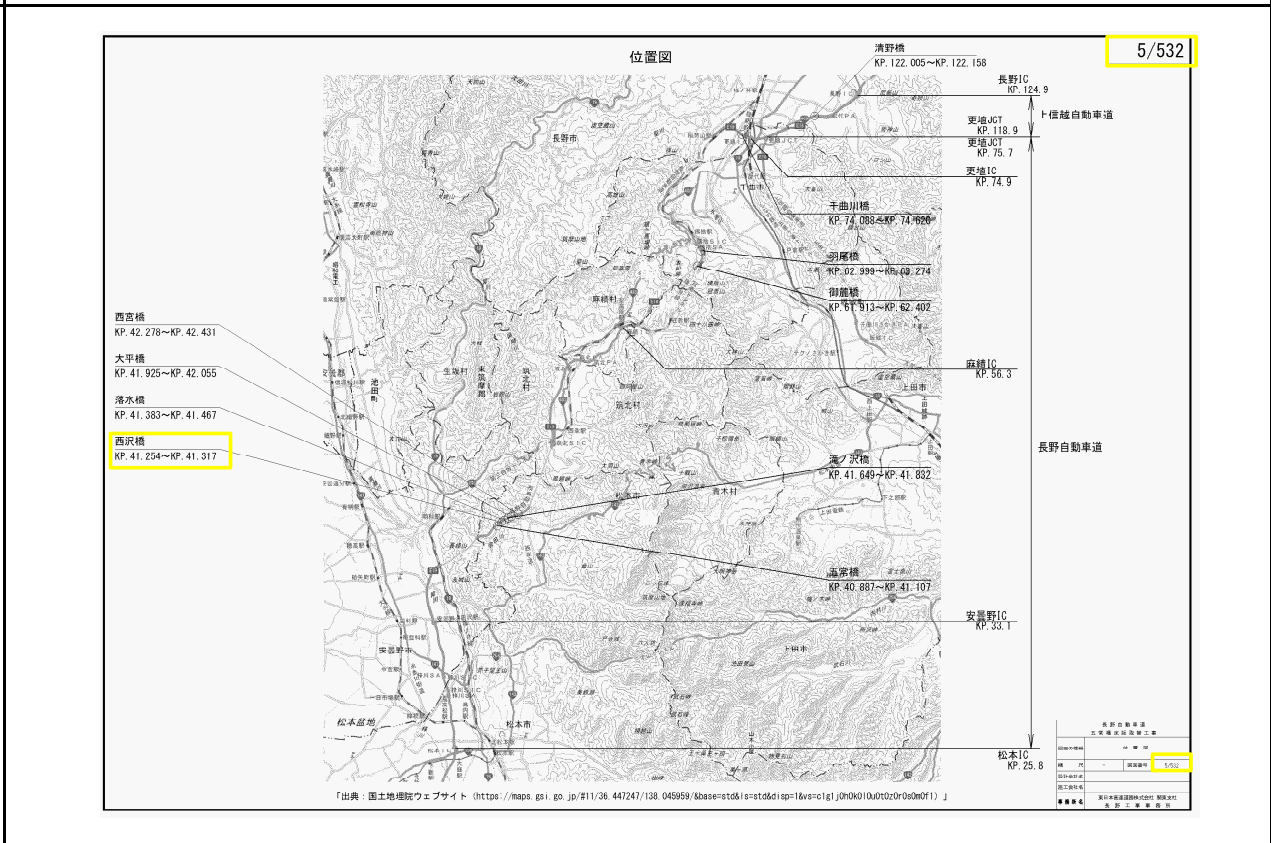
作成者
承認者

備考

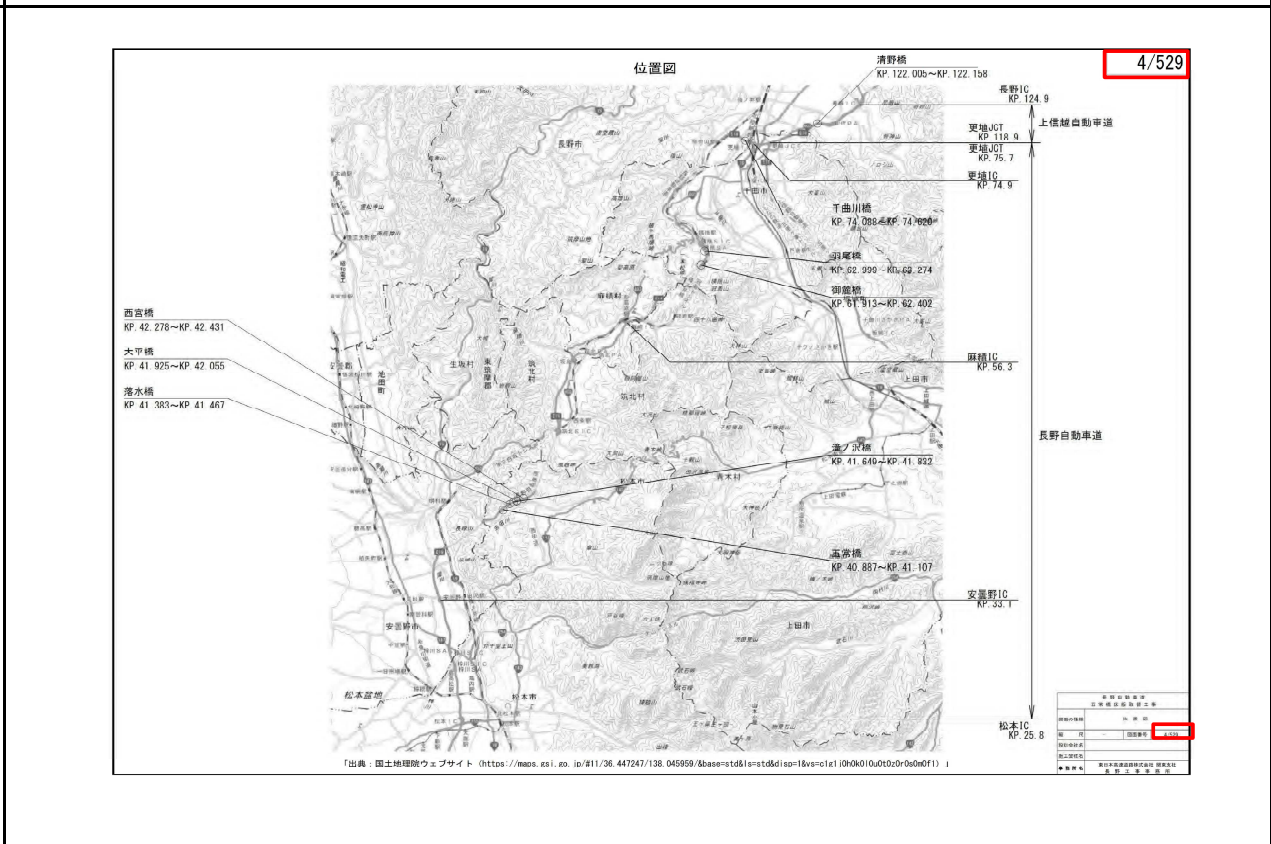
設計図
数量総括表(その2)の記載訂正

対象 設計図 位置図

誤



正

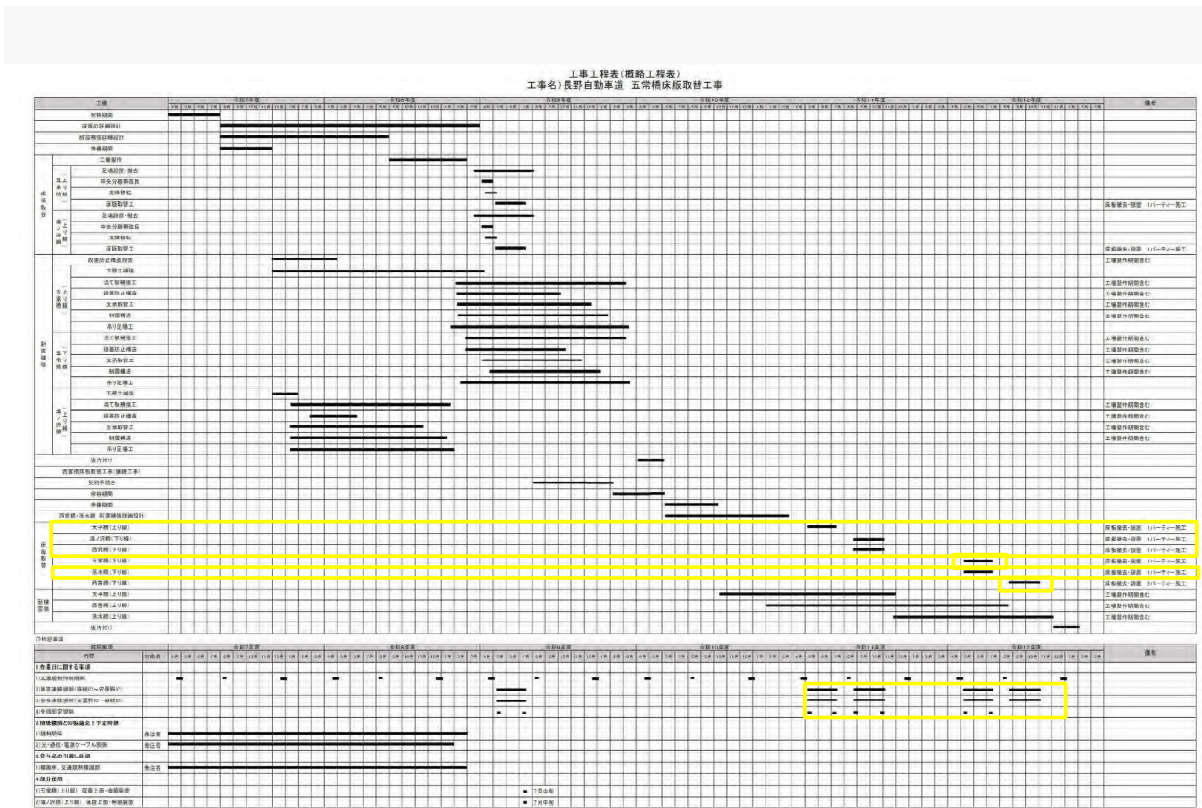


備考

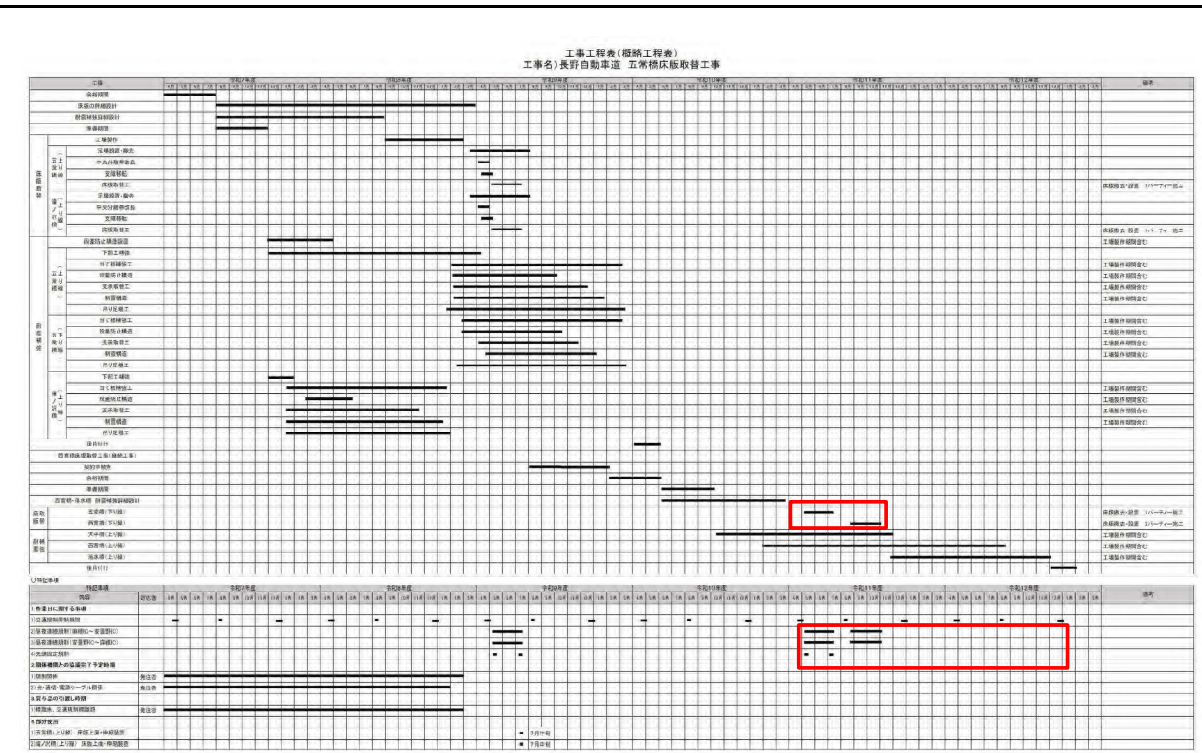
設計図 位置図の「西沢橋」旗揚げ削除

対象
誤

工事概略工程表



正



備考

工事概略工程表
床版取替・大平橋(上り線)・滝ノ沢橋(下り線)・西沢橋(下り線)・落水橋(下り線)の削除、五常橋(下り線)・西宮橋(下り線)の工事時期の訂正、昼夜連続規制の訂正