

質問に対する回答について

工事名) 東北自動車道 R 6 福島管内舗装補修工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>平面図 (その 51) 282.600KP~282.632KP の走行車線 <math>L=32.0\text{m}</math>、<math>A=136\text{m}^2</math> は幅員 <math>4.25\text{m}</math> となりますが、横断図⑤走行車線は検測幅員 <math>3.600</math> です。また、平面図 (その 57) 288.100KP~288.600KP も同じく横断図⑥走行車線は検測幅員 <math>3.600</math> です、どちらが正しいのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>検測幅員は、横断図⑤、⑥に記載のとおり <math>3.600\text{m}</math> です。従って、平面図 (その 51) 走行車線 282.600KP~282.632KP は、<math>L=32.0\text{m} \cdot A=115.2\text{m}^2</math> となります。</p> <p>平面図 (その 57) 走行車線 288.100KP~288.350KP は、<math>L=250.0\text{m} \cdot A=900.0\text{m}^2</math>、上り走行車線 288.400KP~288.500KP は、<math>L=100.0\text{m} \cdot A=360.0\text{m}^2</math>、同じく走行車線 288.500KP~288.600KP は、<math>L=100.0\text{m} \cdot A=360.0\text{m}^2</math> となります。</p> <p>上記については、後日訂正公告を行います。</p>
2	<p>設計図 16/128 平面図 (その 15) 244.500KP~244.800KP 上り線 走行車線の施工面積を計算すると幅 <math>4.25</math> となります。</p> <p>一方、設計図 69/128 横断構成一覧 (その 1) には横断図⑤と記載があり、幅 <math>3.600</math> と記載されています。同様に、設計図 20/128 平面図 (その 19) 248.600KP~248.800KP 上り線 走行車線、平面図 (その 21) 250.400KP~250.600KP 走行車線、平面図 (その 50) 282.300KP~282.600KP 走行車線、平面図 (その 51) 282.600KP~282.632KP 走行車線、平面図 (その 56) 287.200KP~287.500KP 走行車線、平面図 (その 57) 288.100KP~288.350KP・288.400KP~288.600KP 走行車線、も横断図の幅員と面積から算出した幅員が合致しません。ご確認をお願いします。</p>	<p>全ての箇所において、横断図の検測幅員が正しく、平面図 (その 15) 244.500KP~244.800KP 上り線の検測幅員は <math>3.6\text{m}</math> です。</p> <p>また、(その 19) 248.600KP~248.800KP 上り線 走行車線は <math>3.5\text{m}</math>、(その 21) 250.400KP~250.600KP 走行車線は <math>3.5\text{m}</math>、(その 50) 282.300KP~282.600KP 走行車線は <math>3.600</math>、(その 51) 282.600KP~282.632KP 走行車線 <math>3.600</math>、(その 56) 287.200KP~287.500KP 走行車線は、<math>3.600</math>、(その 57) 288.100KP ~ 288.350KP ・ 288.400KP ~ 288.600KP 走行車線は <math>3.600</math> です。</p> <p>上記については、後日訂正公告を行います。</p>
3	<p>平面図 (その 65) 294.800KP~294.851KP 上下追越車線 <math>L=51.0\text{m}</math>、<math>A=211.7\text{m}^2</math> は幅員 <math>4.15\text{m}</math> となりますが、横断図①および⑩の追越車線は検測幅員 <math>4.25\text{m}</math> です。どちらが正しいのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>検測幅員は横断図①および⑩に記載のとおり <math>4.25\text{m}</math> です。従って、平面図 (その 65) 上下追越車線 294.800KP~294.851KP は、<math>L=51.0\text{m} \cdot A=216.8\text{m}^2</math> となります。</p> <p>上記については、後日訂正公告を行います。</p>

4	設計図 77/128 土工部横断図（その5）の追越車線の表層施工範囲が 4.570 となっておりますが、上の切削オーバーレイ工の検測幅員 4.25 と円形水路上面の舗装幅員 200 と 40 を足しても 4.570 にはなりません。どのような計算からかご教示ください。 ※ほかの横断図でも同様の記載があります。	土工部横断図（その5）の表層施工範囲は、4,490 から 4,590 となります。併せて、横断図（その6）も同様です。また、横断図（その7）の表層施工範囲は 4,490 です。 上記については、後日訂正公告を行います。
5	特記仕様書 23-10-2 規制時間の交通規制工 車線規制（昼夜連続）福島西 IC～白石 IC のテーパー設置 20:00 以降との記載がありますが、正しくは 6:30 以降でよろしいでしょうか。ご教示願います。	車線規制（昼夜連続）福島西 IC～白石 IC のテーパー設置は 6:00 以降です。 上記については、後日訂正公告を行います。
6	特記仕様書 P 41 23-10-2 規制時間 車線規制（昼夜連続）L×N×M×J の規制時間に、規制初日 5:00～規制最終日 17:30 と記載がありますが、テーパー設置が 20:00 以降となっております。ご確認をお願いします。	上記回答のとおり。
7	特記仕様書 P 41 23-10-2 規制時間に、車線規制 L×N×M (FT) について、規制時間等の情報が記載されていません。昼間の時間帯での規制と思われそうですが、詳細をご教示ください。	規制設置開始（標識設置開始）5:30(7:00)から規制撤去完了（標識撤去完了 17:30(16:00)までです。なお、( ) 内は、交通規制内の施工可能時間となります。 上記については、後日訂正公告を行います。
8	車線規制 II×1×0 (FT) に該当する図面と車線規制 II×1×0 に関する事項が、特記仕様書（41 ページ）にも記載がありません。ご教示願います。	車線規制 II×1×0 (FT) に該当する図面は設計図 118/128 となります。 上記については、後日訂正公告を行います。  車線規制 II×1×0 に関する事項は、特記仕様書 23-10-2 に記載のとおりです。
9	設計図に車線規制 L×N×M (FT)（※昼間がない）と路肩規制（割掛項目で必要）の図面がないので、追加でご教示ください。	車線規制 II×1×0 (FT) に該当する図面及び路肩規制の図面を作成しました。 上記については、後日訂正公告を行います。
10	土工部 標準横断図（その3）A部（施工端部）詳細図の路面標示標準型 D 1 との位置関係が読み取れませんので、ご教示願います。	標準横断図に記載のとおり走行車線端部から登坂車線側に表示幅 450mm の施工となります。

1 1	<p>交通保安要員について</p> <p>交通保安要員について、実働時間 4.5 時間未満および 4.5～6.0 時間未満の単価がありますが、それらの交通保安要員の単価は半日分または 1 日分として計上するのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>交通保安要員の単価は貴社にて必要な費用を計上してください。</p>
1 2	<p>設計図 103/128 既設伸縮装置 (M2) の撤去後の処分について</p> <p>既設伸縮装置ですが、発生品 (残存物件) として、指定された引き渡し場所に運搬するのでしょうか? 詳細をご教授願います。</p>	<p>特記仕様書に記載のとおり、再資源化施設へ搬出してください。</p>
1 3	<p>設計図 126/128 床版防水工機械について</p> <p>舗装補修工事機械現場内移動の表にある床版防水工機械ですが、割掛対象参照内訳書では、舗装補修工事及び防護柵工事が対象となっております。床版防水工機械は、積算に計上されているのでしょうか。又、計上されている場合は、機械の詳細を含めご教授願います。</p>	<p>舗装補修工事機械現場内移動の表にある床版防水工機械とは、割掛対象表参考内訳書に記載している残アスファルト合材等の取り除き費を示しています。</p>
1 4	<p>令和 5 年 11 月 27 日に材料価格等の資料掲載に BLG (橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物) の単価は含まれますか。</p>	<p>BLG (橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物) の単価は掲載しません。</p>
1 5	<p>投雪禁止区域指定標示板の図面をご教示ください。</p>	<p>標識標準図集に記載のとおりです。</p>