

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	3月18日	設計図 (詳細図)	17~20/55		踏掛版の詳細図で面積を求めると300m2となり金抜設計書の289m2と合致していないので、ご確認をお願いします。	「踏掛版工」の設計数量は、300m2が正となります。上記について、設計図書を訂正いたします。
2	3月18日	参考積算条件書 (その1)	2		盛土用土砂(上部路床)が記載されていますが、設計図書には上部路床の購入材は記載されておらず見積条件が不明確なので、ご確認をお願いします。	参考積算条件書の「盛土用土砂(上部路床)」は本工事で使用しない材料を記載しておりました。なお、上記については参考積算条件書(その2)をご参照ください。
3	3月27日	特記仕様書	25	25-3-2	盛土工に使用する材料の割増率は、1.4と解釈して宜しいでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
4	3月27日	設計図 (詳細図)	1/55	-	材料表にある『残土』は、はねつけと解釈して宜しいでしょうか。	特記仕様書25-3-1(1)及び25-5-1(2)に示すとおりです。
5	3月27日	特記仕様書	18	17-2-(2)	施設名として『(有)富士建材』が記載されていますが、問い合わせたところ、現在は取り扱ってないそうです。どこの施設でお考えでしょうか。	当社材料価格調査時点では受入れ可能でしたが、再確認の結果、受け入れていない状況が確認されました。上記について、設計図書を訂正いたします。
6	3月27日	設計図 (詳細図)	17~20/55	-	踏掛版の鉄筋量が数量計算書と相違してます。図面を優先すれば宜しいでしょうか。	「踏掛版工」の鉄筋量は、設計図のとおりです。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
7	3月27日	特記仕様書	45	25-11-2	t=10cmは、不陸整正を含まず、箱抜きも含まないと解釈して宜しいでしょうか。	不陸整正は含まませんが、特記仕様書25-11-2(3)に示す内容に誤りがありました。 上記については、設計図書を訂正いたします。 なお、箱抜きは特記仕様書25-11-2(2)のとおりです。
8	4月2日	特記仕様書	20	20-2-4	特記仕様書P20. 20-2-4熱中症対策実施報告書の提出において「なお、技術提案事項にて実施予定とした熱中症対策については、費用計上の対象外とするため、報告書内に明記することとする。」と記載がございますが、今回技術提案はないという認識でよろしかったでしょうか。	そのとおりです。
9	4月2日	発注図面	9/15		発注図面【平面図9/15】「Gr-A-GFPC(S)」と記載があるところは「Gr-A-GFPC(S)(P)」の間違いという認識でよろしいでしょうか。また、【平面図10/15】「Gr-A-2E(P)」と記載があるところは「Gr-A-2E(S)(P)」の間違いという認識でよろしいでしょうか。	「Gr-A-GFPC(S)(P)」、「Gr-A-2E(S)(P)」が正となります。 上記について、設計図書を訂正いたします。
10	4月2日	数量明細書、 平面図			「Gr-A-4E(S)(P)」、「Gr-Am-Mo」、「FENCE-S4(3)-E」、「立入禁止版」の数量について、数量明細書と平面図が合致しません。どちらが正しいかご教示願います。	「Gr-A-4E(S)(P)」の設計数量は、5298mが正となります。 「Gr-Am-Mo」の設計数量は、87mが正となります。 「FENCE-S4(3)-E」の設計数量は、2箇所が正となります。 「立入禁止版」の設計数量は、25枚が正となります。 上記について、設計図書を訂正いたします。
11	4月2日	単価表		31	単価表番号31セメント安定処理路盤工 下層路盤(t=20cm)について、発注図面【標準横断面図】の中に記載が無く、施工箇所が不明です。ご教示願います。	「セメント安定処理路盤工 下層路盤(t=20cm)」の施工箇所は、詳細図(25/55、31/55)に示すとおりです。
12	4月2日	発注図面	16/55		発注図面【詳細図16/55】道路掘削・路面切削工詳細図に記載ある各表について、「路面掘削工」は「路面切削工」の間違いという認識でよろしいでしょうか。	「路面切削工」が正となります。 上記について、設計図書を訂正いたします。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
13	4月2日	発注図面	37/55		発注図面【詳細図37/55】防草シート工詳細図、防草シートB施工区間(下り線)-Step0の表において、各施工区間の総延長と合計欄(2843.2m)が合いません。ご教示願います。	防草シート工B-施工区間(下り線)-STEP0の延長合計は、2843.2mが正となりますが、各施工区間の内容に誤りがありました。上記について、設計図書を訂正いたします。
14	4月2日	発注図面	2/123		発注図面【契約参考図書2/123】数量明細表(2)において耐火対策FFとございますが、詳細が不明です。詳細図等でご教示願います。	率計上項目に関する質問事項は、「03-05_設計図(率計上項目1)」の表紙に示すとおり受け付けておりません。
15	4月2日	特記仕様書	11	13-1	支給品の仮設防護柵「H鋼基礎式A種相当品」および「ポリエチレン制水充填式」の、それぞれの重量をご教授願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
16	4月2日	特記仕様書	24	25-3-1(1)	道路掘削土砂A1」の作業内容について作業内容の1)、2)、4)、5)、6)のそれぞれに対する土量をご教授願います。	「道路掘削 土砂A1」の作業内容に示す各土量は、設計図に示すとおりです。
17	4月2日	特記仕様書	25	25-3-1(2)	細池工区への運搬について細池工区への運搬は4tダンプトラックと記載されています。近隣との協議等の制約から大型ダンプではなく、4tダンプでの運搬としているのでしょうか。また、細池工区での作業に使用する重機等の規格等にも制約はあるのでしょうか。	当該工区の土運搬は、地元協議の制約から4tダンプに限定しています。なお、その他の重機等の制約についてはありません。
18	4月2日	特記仕様書	25	25-3-2(1)	材料について購入材料(切込碎石C-40)を使用すると記載されています。参考積算条件書で材料価格掲載予定項目が記載されていますが、②骨材関係「切込碎石40～0mmJISによる」で見込まれているのでしょうか。それとも「盛土用土砂(上部路床)」でしょうか。ご教示願います。	「盛土工 C」の材料は、購入材料「切込碎石40～0mm JISによる」で見込んでおります。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
19	4月2日	金抜設計書	4	16	「集水ますTypeG」の数量について 「集水ますTypeG」の数量が35基と記載されています。平面図から「Dc [^] -S-As」が13基、「Dc [^] -S-St」が20基と思われます。数量は35基で正しいでしょうか。もし違っているのなら、それぞれの数量をご教授願います。	「集水ます TypeG」の数量については、設計図書のとおり35基です。
20	4月2日	金抜設計書	4	21	「集水ますTypeJ1」の数量について 「集水ますTypeJ1」の数量が33基と記載されています。平面図から「Dc [^] -S-St(S)」が2基、「Dc [^] -S-StU」が1基と思われます。数量は33基で正しいでしょうか。もし違っているのなら、それぞれの数量をご教授願います。	「集水ます TypeJ1」は、「Dc [^] -S-St(S)」、「Dc [^] -S-StU」、「Dc [^] -St(Sw)φ0.20(T)」の3種類が正となります。上記について、設計図書を訂正いたします。
21	4月2日	金抜設計書	4	24	「粒状路盤工下層路盤(t=10cm)」に使用する材料について 「切込碎石40～0mm」でしょうか。	そのとおりです。
22	4月2日	金抜設計書	5	25	「粒状路盤工下層路盤(t=17cm)」に使用する材料について 「切込碎石40～0mm」でしょうか。	そのとおりです。
23	4月2日	金抜設計書	5	26	「粒状路盤工上層路盤(t=8cm)」に使用する材料について 「粒度調整碎石40～0mm」でしょうか。	そのとおりです。
24	4月2日	金抜設計書	5	27	「粒状路盤工上層路盤(t=15cm)」に使用する材料について 「粒度調整碎石40～0mm」でしょうか。	そのとおりです。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
25	4月2日	金抜設計書	5	28	「粒状路盤工上層路盤(t=16cm)」に使用する材料について「粒度調整碎石40~0mm」でしょうか。	そのとおりです。
26	4月2日	金抜設計書	7~8	59~68	防護柵工のアスファルト舗装部のコア削孔について特記仕様書41ページに、アスファルト舗装部のコア削孔について記載されています。設計図等にコア削孔の数量が記載されてなく、各防護柵工のコア削孔数量をご教授願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
27	4月2日	金抜設計書	8	71, 72	立入防護柵兼用型について「コンクリートシール」は、それぞれの単価項目に含まれているのでしょうか。	そのとおりです。
28	4月2日	金抜設計書	11	103	「コンクリートシールエt=10cm」について基面整形は含まれていないと考えてよろしいでしょうか。	基面整形は含みませんが、特記仕様書25-11-2(3)に示す内容に誤りがありました。上記について、設計図書を訂正いたします。
29	4月2日	金抜設計書	11	104	「コンクリートシールエt=15cm」について基面整形は含まれていないと考えてよろしいでしょうか。	基面整形は含みませんが、特記仕様書25-11-2(3)に示す内容に誤りがありました。上記について、設計図書を訂正いたします。
30	4月2日	金抜設計書	11	108	交通監視員A2について数量9人・日は、交代要員も含まれた数量でしょうか。	「交通保安要員 交通監視員A2」の設計数量が、交代要員を考慮していない数量となっております。上記について、設計図書を訂正いたします。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
31	4月2日	金抜設計書	12	109	交通監視員A2(HY)について 特記仕様書51ページに記載されている作業日数の合計が67日で、単価表の数量は67人・日となっています。 交代による配置になりますが、数量の67人・日は、1日1人として67日の数量と考えてよろしいでしょうか。	「交通保安要員 交通監視員A2(HY)」の設計数量が、交代要員を考慮していない数量となっております。 上記について、設計図書を訂正いたします。
32	4月2日	金抜設計書	12	109	交通監視員A2(HY)について 数量67人・日は、交代要員も含まれた数量でしょうか。	「交通保安要員 交通監視員A2(HY)」の設計数量が、交代要員を考慮していない数量となっております。 上記について、設計図書を訂正いたします。
33	4月2日	金抜設計書	12	112	交通誘導警備員B2-1(Y)について 数量30人・日は、交代要員も含まれた数量でしょうか。	「交通保安要員 交通誘導警備員B2-1(Y)」の設計数量が、交代要員を考慮していない数量となっております。 上記について、設計図書を訂正いたします。
34	4月2日	金抜設計書	12	115, 116	「防草シート工A」、「防草シート工B」について 盛土部ののり面仕上が含まれていると考えてよろしいでしょうか。	のり面仕上げは含みません。
35	4月2日	参考図	6/25	-	敷鉄板について 敷鉄板の配置位置が記載されており、割掛け工事費に運搬費についてのみ記載されています。 敷鉄板は、現地にすでに設置されているのでしょうか。 または、本工事の受注者が「設置・撤去・賃料」を負担するのでしょうか。その場合の費用は、どの単価項目で計上するのでしょうか。それとも共通仮設費(率)に含まれるのでしょうか。	敷鉄板は本工事で設置・存置・撤去を見込んでおり、割掛項目「工事中進入路設置撤去費」に含みますが、記載がされておりました。 上記について、設計図書を訂正いたします。
36	4月2日	参考図	6/25	-	土砂等崩落防止柵について 「土砂等崩落防止柵」の設置位置が記載されていますが、構造図等は提示できますでしょうか。	土木工事積算基準(令和7年7月版)第7編4をご参照ください。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
37	4月2日	参考図	6/25,7/25	-	立入防止柵撤去設置について 防止柵を設置する際の材料は、撤去した材料を再利用と考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
38	4月2日	①金抜き設計書 ②05-03_設計図 (詳細図)	②17~ 20/55	①番号102	金抜き設計書 踏掛版工289m2に対して詳細図「踏掛版配筋図(1)~(4)」の合計面積が300.16m2で合致しません。数量のご確認をお願いします。	本回答書(番号1)をご確認ください。
39	4月2日	特記仕様書	41	25-9-1	防護柵工(3)施工2)アスファルト舗装部に設置される防護柵の施工に先立ちアスファルト舗装をコア削孔するものとする記述について、削孔費用を算出するため、コア削孔する厚さと個数が分かる資料の公表をお願いします。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
40	4月2日	05-03_設計図 (詳細図)	9/55		床版防水工詳細図 床版防水工Aの防水層仕様が不明です。床版防水層の要求性能および下地処理の仕様をご教示ください。	土木工事共通仕様書13-9のとおりです。
41	4月2日	①特記仕様書 ②割掛対象参考 内訳書	①60・66	①25-21・27-2 ②【共通仮設費】	25-21仮設防護柵工および27-2割掛対象表に示す工事内容A・B1・B2・C・移設A2・移設Bの運搬が割掛と重複しているため、ご確認をお願いします。	特記仕様書25-21仮設防護柵に示す工事内容のうち、運搬については特記仕様書27-2割掛対象表に示す工事内容に含まれ、費用は重複していません。
42	4月2日	特記仕様書	18	17-2	アスファルト・コンクリート塊(有)富士建材の受入時間8:00~17:00の記述について切削オハレ(Y)の廃棄物受入先について、夜間作業で発生する廃棄物の受入についてご教示願います。	本回答書(番号5)をご確認ください。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
43	4月2日	特記仕様書	51	25-13-1(4)	交通保安要員の配置位置(工用進入路4か所)及び作業時間・日数が記載されておりますが、交通誘導警備員B1-1において367日間すべてで4か所の配置を見込んでいるのでしょうか。または1箇所ずつ配置して総日数が367人日ということでしょうか。配置人数の考え方についてご教示願います。	「交通保安要員 交通誘導警備員B1-1」の設計数量は、4箇所の総日数で367人日です。
44	4月2日	05-03_設計図 (詳細図)	42・43/55		固定規制A及び固定規制Bにおいて設置及び撤去時の機材車(トラック)は規制内にて常に存置なのでしょうか。または設置日及び撤去日のみの供用となるのでしょうか。規制内の配置についてご教示願います。	固定規制の配置計画は詳細図(42/55、43/55)に示すとおりです。
45	4月2日	05-03_設計図 (詳細図)	13/55		設計図(詳細図)13/55において上から2段目のSTEP2(夜間1～4日目)STA.733+50～STA.734+0の延長と幅員から計算する施工面積と記載の面積が合致しませんが、どちらが正でしょうか。ご確認をお願いします。	施工箇所に誤りがあり、STA.731+40～STA.731+80が正となります。上記について、設計図書を訂正いたします。
46	4月2日	05-03_設計図 (詳細図)	13/55		設計図(詳細図)13/55において上から4段目のSTEP4、STA.721+8～STA.724+0の延長と幅員から計算する施工面積と記載の面積が合致しませんが、どちらが正でしょうか。ご確認をお願いします。	施工箇所に誤りがあり、STA.721+80～STA.724+00が正となります。上記について、設計図書を訂正いたします。
47	4月2日	05-03_設計図 (詳細図)	16/55		05-03設計図(詳細図)16/55に記載の数量表において 路面掘削工A及び路面掘削工Bと表記されていますが、これはそれぞれ路面切削工A及び路面切削工Bで解釈してよろしいでしょうか。ご確認をお願いします。	本回答書(番号12)をご確認ください。
48	4月2日	05-03_設計図 (詳細図)	16/55		STEP0で施工する路面切削工Aはその前段階で路肩側は路盤まで施工を完了後As舗装端部を大型切削機を用いて切削すると考えてよろしいでしょうか。施工順序についてご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。

質問事項に対する回答書(その他事項(設計図書等)に関すること)

(件名) 磐越自動車道 小松地区舗装工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
49	4月2日	①金抜き設計書 ②特記仕様書 ③平面図	①3 ②28 ③7/15~ 15/15	②25-5-4	金抜き設計書 21番5-(3)集水柵 TypeJ1は数量が33箇所となっております。また、特記仕様書25-5-4では記号Dc [^] -S-St(S)とDc [^] -S-StUが当項目に該当するものとなっております。平面図から当記号に適応する箇所は3箇所しかありません。数量のご確認をお願いします。	本回答書(番号20)をご確認ください。
50	4月2日	06_参考図	6/25		工事中進入路Dに敷設する鉄板1枚当たりの重さおよび寸法が不明です。また敷き鉄板の設置及び撤去費、賃料の計上先が不明です。仕様と費用計上先についてご教示願います。	敷鉄板の仕様は、貴社の施工計画に基づきお考えください。費用計上先は、本回答書(番号35)をご確認ください。
51	4月2日	02_入札公告 (説明書)	4	2-19	合材価格は令和8年4月17日の参考積算条件で開示されますが、中東情勢を反映した価格ですか、またスライド対象になりますか。	入札公告(説明書)に記載のとおり、参考積算条件書に掲載の単価及び内容についての質問・問合せには一切応じられません。また、スライド対象については工事請負契約書第26条のとおりです。