

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

3頁

B- 3 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
25	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 8 \text{ cm}$) (夜)	376	t			
26	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 12 \text{ cm}$)	63	t			
27	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 5 \text{ cm}$)	1,017	t			
28	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 5 \text{ cm}$) (夜)	229	t			
29	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 6 \text{ cm}$)	1,318	t			
30	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 6 \text{ cm}$) (夜)	800	t			
31	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工高機能 II 型 ($t = 4 \text{ cm}$)	457	t			
32	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工高機能 II 型 ($t = 4 \text{ cm}$) (夜)	763	t			
33	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 4 \text{ cm}$)	19	t			
34	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 4 \text{ cm}$) (夜)	130	t			
35	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 10 \text{ cm}$)	188	t			
36	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 10 \text{ cm}$) (夜)	1,002	t			

頁

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
25	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 8 \text{ cm}$) (夜)	376	t			
26	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 12 \text{ cm}$)	63	t			
27	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 5 \text{ cm}$)	1,017	t			
28	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 5 \text{ cm}$) (夜)	229	t			
29	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 6 \text{ cm}$)	1,318	t			
30	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート基層工 ($t = 6 \text{ cm}$) (夜)	800	t			
31	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工高機能 II 型 ($t = 4 \text{ cm}$)	395	t			
32	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工高機能 II 型 ($t = 4 \text{ cm}$) (夜)	826	t			
33	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 4 \text{ cm}$)	19	t			
34	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 4 \text{ cm}$) (夜)	130	t			
35	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 10 \text{ cm}$)	188	t			
36	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコングリート表層工半たわみ性混合物 ($t = 10 \text{ cm}$) (夜)	1,002	t			

頁

正

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

4頁

B- 4 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
37	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトシート表層工密粒 (t = 4 cm)	69	t			
38	13 - (8)	沥青材散布工 プライムコート	11,126	ℓ			
39	13 - (8)	沥青材散布工 タックコート A	7,116	ℓ			
40	13 - (8)	沥青材散布工 タックコート A (夜)	5,030	ℓ			
41	13 - (14)	レベリング工 アスファルト基層混合物	475	t			
42	13 - (14)	レベリング工 アスファルト基層混合物 (夜)	112	t			
43	13 - (14)	レベリング工 アスファルト安定処理混合物	140	t			
44	13 - (14)	レベリング工 アスファルト安定処理混合物 (夜)	13	t			
45	14 - (10)	舗装工 インターロッキングブロック舗装 A	2,269	m ²			
46	14 - (10)	舗装工 インターロッキングブロック舗装 B	67	m ²			
47	15 - (1)	防護柵 G r - B - 4 E (P)	1,002	m			
48	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E	903	m			

— 頁

誤

正

B- 4 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
37	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトシート表層工密粒 (t = 4 cm)	69	t			
38	13 - (8)	沥青材散布工 プライムコート	11,126	ℓ			
39	13 - (8)	沥青材散布工 タックコート A	8,679	ℓ			
40	13 - (8)	沥青材散布工 タックコート A (夜)	3,467	ℓ			
41	13 - (14)	レベリング工 アスファルト基層混合物	475	t			
42	13 - (14)	レベリング工 アスファルト基層混合物 (夜)	112	t			
43	13 - (14)	レベリング工 アスファルト安定処理混合物	153	t			
44	13 - (14)	レベリング工 アスファルト安定処理混合物 (夜)	1	t			
45	14 - (10)	舗装工 インターロッキングブロック舗装 A	2,269	m ²			
46	14 - (10)	舗装工 インターロッキングブロック舗装 B	67	m ²			
47	15 - (1)	防護柵 G r - B - 4 E (P)	1,002	m			
48	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E	903	m			

— 頁

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

5頁

B- 5 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
49	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B	92	m			
50	15 - (5)	立入防止柵 一般型非積雪地用	628	m			
51	15 - (5)	立入防止柵 A 2	193	m			
52	15 - (6)	立入防止柵の出入口 立入防止柵の出入口 A 2	2	箇所			
53	15 - (6)	立入防止柵の出入口 立入防止柵の出入口 B 1	2	箇所			
54	16 - (2)	標識基礎工 F 5	2	箇所			
55	16 - (2)	標識基礎工 F 7	1	箇所			
56	16 - (2)	標識基礎工 F 13 - 1	2	箇所			
57	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 216. 3, t 5. 8)	85	m			
58	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 267. 4, t 6. 6)	19	m			
59	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 318. 5, t 6. 0)	49	m			
60	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 457. 2, t 9. 5)	12	m			

_____ 頁

誤

正

B- 5 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
49	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B	92	m			
50	15 - (5)	立入防止柵 一般型非積雪地用	628	m			
51	15 - (5)	立入防止柵 A 2	193	m			
52	15 - (6)	立入防止柵の出入口 立入防止柵の出入口 A 2	2	箇所			
53	15 - (6)	立入防止柵の出入口 立入防止柵の出入口 B 1	2	箇所			
54	16 - (2)	標識基礎工 F 5	2	箇所			
55	16 - (2)	標識基礎工 F 7	1	箇所			
56	16 - (2)	標識基礎工 F 13 - 1	2	箇所			
57	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 216. 3, t 5. 8)	85	m			
58	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 267. 4, t 6. 6)	28	m			
59	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 318. 5, t 6. 0)	49	m			
60	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 457. 2, t 9. 5)	12	m			

_____ 頁

訂正箇所

正誤区分

金抜設計書
単価表

6頁

B- 6 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
61	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 508. 0, t 9. 5)	9	m			
62	16 - (3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (300 × 300 × 10 × 15)	5	m			
63	16 - (3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (400 × 400 × 13 × 21)	11	m			
64	16 - (4)	標識柱 A 1 - 1	8	基			
65	16 - (4)	標識柱 A 1 - 2	3	基			
66	16 - (4)	標識柱 B 1 - 1	2	基			
67	16 - (4)	標識柱 B 1 - 2	2	基			
68	16 - (4)	標識柱 D 1 - 1	68	基			
69	16 - (4)	標識柱 D 1 - 2	23	基			
70	16 - (4)	標識柱 F 1 - 1	5	基			
71	16 - (5)	標識板 反射式 A	202	m ²			
72	16 - (5)	標識板 反射式 A (A)	37	m ²			

_____ 頁

誤

正

単 価 表

B- 6 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
61	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 508. 0, t 9. 5)	9	m			
62	16 - (3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (300 × 300 × 10 × 15)	10	m			
63	16 - (3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (400 × 400 × 13 × 21)	22	m			
64	16 - (4)	標識柱 A 1 - 1	8	基			
65	16 - (4)	標識柱 A 1 - 2	3	基			
66	16 - (4)	標識柱 B 1 - 1	4	基			
67	16 - (4)	標識柱 B 1 - 2	2	基			
68	16 - (4)	標識柱 D 1 - 1	68	基			
69	16 - (4)	標識柱 D 1 - 2	23	基			
70	16 - (4)	標識柱 F 1 - 1	5	基			
71	16 - (5)	標識板 反射式 A	200	m ²			
72	16 - (5)	標識板 反射式 A (A)	37	m ²			

_____ 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
73	16 - (5)	標識板 反射式 B	4	m ²			
74	16 - (5)	標識板 反射式 D (A)	2	m ²			
75	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 A 1	2,706	m			
76	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 B 1	1,110	m			
77	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 B 1 (夜)	551	m			
78	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 C 1	323	m ²			
79	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 C 1 (夜)	1,154	m ²			
80	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 1	799	m			
81	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 1 (夜)	1,770	m			
82	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 2	25	m			
83	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 2 (夜)	17	m			
84	16 - (8)	視線誘導標 A 2 - 4	47	基			

一頁

誤

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
73	16 - (5)	標識板 反射式 B	4	m ²			
74	16 - (5)	標識板 反射式 D (A)	2	m ²			
75	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 A 1	2,706	m			
76	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 B 1	1,362	m			
77	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 B 1 (夜)	300	m			
78	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 C 1	951	m ²			
79	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 C 1 (夜)	526	m ²			
80	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 1	799	m			
81	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 1 (夜)	1,770	m			
82	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 2	25	m			
83	16 - (7)	路面標示工 仮路面標示工 D 2 (夜)	17	m			
84	16 - (8)	視線誘導標 A 2 - 4	47	基			

一頁

正

訂正箇所	正誤区分
特記仕様書 4頁 6. 作業日及び 作業期間に 関する事項 6-2 夜間作業	誤 <p>6-2 夜間作業</p> <p>単価表の項目において、(夜)と表記されているものについては、共通仕様書1-13「作業日」の規定にかかわらず夜間作業を行うことができるものとする。ただし、切削機等による騒音の発生する作業については、24時までに終了させるものとする。</p>
	正 <p>6-2 夜間作業</p> <p>単価表の項目において、(夜)と表記されているものについては、共通仕様書1-13「作業日」の規定にかかわらず夜間作業（20時～翌6時）を行うことができるものとする。ただし、切削機等による騒音の発生する作業については、24時までに終了させるものとする。</p>

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書
20頁
24-2
施工時間帯
による単価
表の表記区分

誤

24-2 施工時間帯による単価表の表記区分

単価表の項目末尾名称に、施工時間帯に応じて下表に示す区分表記を行うものとする。

施工時間	単価表の項目末尾の表記	備 考
夜間作業	(夜)	
昼間作業	無表記	

正

24-2 施工時間帯による単価表の表記区分

単価表の項目末尾名称に、施工時間帯に応じて下表に示す区分表記を行うものとする。

施工時間	単価表の項目末尾の表記	備 考
夜間作業	(夜)	20:00～翌06:00
昼間作業	無表記	

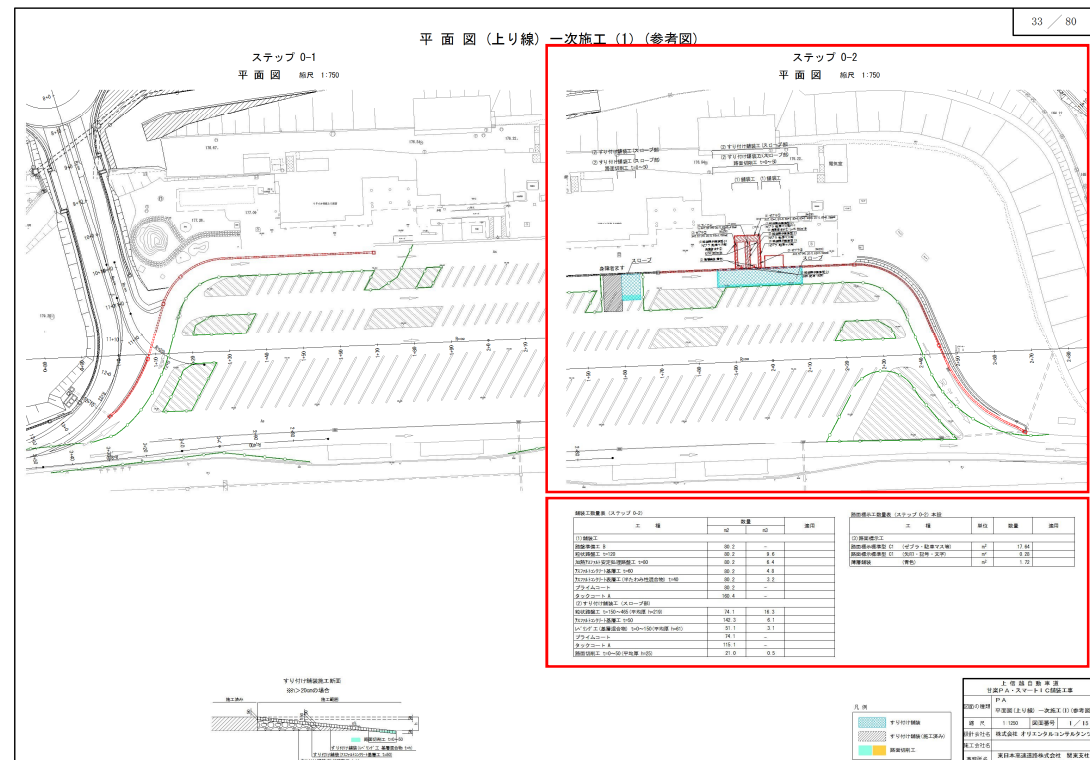
訂正箇所		正誤区分																																												
特記仕様書 26頁																																														
24-9 交通管理施 設工		<p>2 4 - 9 - 1 - 2 標識柱の製作及び設置工 共通仕様書 1 6 - 3 - 2 「標識柱の製作及び設置工」に、以下を追加する。 (2) 種別</p>																																												
24-9-1 標識工		<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分</th><th>標識標準図集No.</th><th>点検足場の有無</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標識柱 A 1 - 1</td><td>H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>新設複柱</td></tr> <tr> <td>標識柱 A 1 - 2</td><td>H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの</td></tr> <tr> <td>標識柱 B 1 - 1</td><td>H鋼 複柱 (H100~250) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>新設複柱</td></tr> <tr> <td>標識柱 B 1 - 2</td><td>H鋼 複柱 (H100~250) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの</td></tr> <tr> <td>標識柱 D 1 - 1</td><td>鋼管 単柱 (Φ101.6以下) 埋込み式 (鋼管杭基礎 F 1 ~ F 4 を含む)</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>矢印板以外</td></tr> <tr> <td>標識柱 D 1 - 2</td><td>鋼管 単柱 コンクリート基礎を含む</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>矢印板</td></tr> <tr> <td>標識柱 F 1 - 1</td><td>鋼管単柱わーべー・ハング・柱(F)べー ガーレー式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>なお、設計図書に示す既設遮音壁の遮音板については、標識柱の施工時における交通規制の開始、終了の都度、遮音板を撤去・復旧するものとする。これらの原形復旧に要する費用は関連項目の契約単価に含むものとし、別途支払は行なわないものとする。</p>					単価表の項目	区分	標識標準図集No.	点検足場の有無	備考	標識柱 A 1 - 1	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱	標識柱 A 1 - 2	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの	標識柱 B 1 - 1	H鋼 複柱 (H100~250) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱	標識柱 B 1 - 2	H鋼 複柱 (H100~250) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの	標識柱 D 1 - 1	鋼管 単柱 (Φ101.6以下) 埋込み式 (鋼管杭基礎 F 1 ~ F 4 を含む)	設計図書の通り	なし	矢印板以外	標識柱 D 1 - 2	鋼管 単柱 コンクリート基礎を含む	設計図書の通り	なし	矢印板	標識柱 F 1 - 1	鋼管単柱わーべー・ハング・柱(F)べー ガーレー式	設計図書の通り	なし	
単価表の項目	区分	標識標準図集No.	点検足場の有無	備考																																										
標識柱 A 1 - 1	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱																																										
標識柱 A 1 - 2	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの																																										
標識柱 B 1 - 1	H鋼 複柱 (H100~250) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱																																										
標識柱 B 1 - 2	H鋼 複柱 (H100~250) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの																																										
標識柱 D 1 - 1	鋼管 単柱 (Φ101.6以下) 埋込み式 (鋼管杭基礎 F 1 ~ F 4 を含む)	設計図書の通り	なし	矢印板以外																																										
標識柱 D 1 - 2	鋼管 単柱 コンクリート基礎を含む	設計図書の通り	なし	矢印板																																										
標識柱 F 1 - 1	鋼管単柱わーべー・ハング・柱(F)べー ガーレー式	設計図書の通り	なし																																											
24-9-1-2 標識柱の製 作及び設置 工	誤																																													
		<p>2 4 - 9 - 1 - 2 標識柱の製作及び設置工 共通仕様書 1 6 - 3 - 2 「標識柱の製作及び設置工」に、以下を追加する。 (2) 種別</p>																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>区分</th><th>標識標準図集No.</th><th>点検足場の有無</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標識柱 A 1 - 1</td><td>H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>新設複柱</td></tr> <tr> <td>標識柱 A 1 - 2</td><td>H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの</td></tr> <tr> <td>標識柱 B 1 - 1</td><td>H鋼 複柱 (H100~125) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>新設複柱</td></tr> <tr> <td>標識柱 B 1 - 2</td><td>H鋼 複柱 (H100~125) 埋込み式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの</td></tr> <tr> <td>標識柱 D 1 - 1</td><td>鋼管 単柱 埋込み式 (コンクリート基礎 F 1 ~ F 4 を含む)</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>矢印板以外</td></tr> <tr> <td>標識柱 D 1 - 2</td><td>鋼管 単柱 コンクリート基礎を含む</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td>矢印板</td></tr> <tr> <td>標識柱 F 1 - 1</td><td>鋼管単柱わーべー・ハング・柱(F)べー ガーレー式</td><td>設計図書の通り</td><td>なし</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>なお、設計図書に示す既設遮音壁の遮音板については、標識柱の施工時における交通規制の開始、終了の都度、遮音板を撤去・復旧するものとする。これらの原形復旧に要する費用は関連項目の契約単価に含むものとし、別途支払は行なわないものとする。</p>					単価表の項目	区分	標識標準図集No.	点検足場の有無	備考	標識柱 A 1 - 1	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱	標識柱 A 1 - 2	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの	標識柱 B 1 - 1	H鋼 複柱 (H100~125) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱	標識柱 B 1 - 2	H鋼 複柱 (H100~125) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの	標識柱 D 1 - 1	鋼管 単柱 埋込み式 (コンクリート基礎 F 1 ~ F 4 を含む)	設計図書の通り	なし	矢印板以外	標識柱 D 1 - 2	鋼管 単柱 コンクリート基礎を含む	設計図書の通り	なし	矢印板	標識柱 F 1 - 1	鋼管単柱わーべー・ハング・柱(F)べー ガーレー式	設計図書の通り	なし	
単価表の項目	区分	標識標準図集No.	点検足場の有無	備考																																										
標識柱 A 1 - 1	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱																																										
標識柱 A 1 - 2	H鋼 複柱 (H150~300) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの																																										
標識柱 B 1 - 1	H鋼 複柱 (H100~125) 埋込み式	設計図書の通り	なし	新設複柱																																										
標識柱 B 1 - 2	H鋼 複柱 (H100~125) 埋込み式	設計図書の通り	なし	既設複柱に補強H鋼支柱を施工するもの																																										
標識柱 D 1 - 1	鋼管 単柱 埋込み式 (コンクリート基礎 F 1 ~ F 4 を含む)	設計図書の通り	なし	矢印板以外																																										
標識柱 D 1 - 2	鋼管 単柱 コンクリート基礎を含む	設計図書の通り	なし	矢印板																																										
標識柱 F 1 - 1	鋼管単柱わーべー・ハング・柱(F)べー ガーレー式	設計図書の通り	なし																																											
	正																																													

訂正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 38頁</p> <p>26 補足事項</p> <p>26-1 設計図書の 変更及び追 加について</p>	<p>2.6. 補足事項</p> <p>2.6-1 設計図書の変更及び追加について</p> <p>次に示す事項については、現在関係機関と協議中であり、関連する工事の設計内容を変更する可能性があるので、受注者は監督員と緊密な連絡を取ると共に、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。</p> <p>(1) 快適トイレを追加する場合がある。 (2) 埋設物調査結果等に基づく、近接施工対策工等を追加する場合がある。 (3) 既設標識等の撤去・移設等を追加する場合がある。 (4) 既設照明設備、通信・電源ケーブル等の撤去・移設を追加する場合がある。 (5) 仮設防護柵の設置期間中における安全対策等を追加する場合がある。 (6) 樹木伐採、建設発生木材処分を追加する場合がある。 (7) 休憩施設内の手すりや車止め等に関する撤去および処分を追加する場合がある。 (8) 地下埋設物の撤去・移設を追加する場合がある。 (9) 休憩施設及びスマートICに関する案内標識等について追加・変更する場合がある。 (10) 関係機関協議に伴い、路面標示や標識等の安全対策工等について追加・変更する場合がある。 (11) 樹脂系薄層舗装工の施工範囲等について変更する場合がある。 (12) 事前コア採取等の路面調査結果等により、施工範囲、厚さ及び工事の部分使用時期を変更する場合がある。 (13) 施工予定箇所以外の路面調査等を追加する場合がある。 (14) 工事規制等に関する案内看板等を追加する場合がある。 (15) 甘楽PAの施工割りや施工ステップ、すり付け舗装等について、駐車マス利用状況及びスマートIC舗装等の部分引渡し等により変更する場合がある。 (16) 高速道路事業のPR用に特別な看板の設置を追加する場合がある。 (17) 通信管路工を追加する場合がある。</p>
	<p>2.6. 補足事項</p> <p>2.6-1 設計図書の変更及び追加について</p> <p>次に示す事項については、現在関係機関と協議中であり、関連する工事の設計内容を変更する可能性があるので、受注者は監督員と緊密な連絡を取ると共に、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。</p> <p>(1) 快適トイレを追加する場合がある。 (2) 埋設物調査結果等に基づく、近接施工対策工等を追加する場合がある。 (3) 既設標識等の撤去・移設等を追加する場合がある。 (4) 既設照明設備、通信・電源ケーブル等の撤去・移設を追加する場合がある。 (5) 仮設防護柵の設置期間中における安全対策等を追加する場合がある。 (6) 樹木伐採、建設発生木材処分を追加する場合がある。 (7) 休憩施設内の手すりや車止め等に関する撤去および処分を追加する場合がある。 (8) 地下埋設物の撤去・移設を追加する場合がある。 (9) 休憩施設及びスマートICに関する案内標識等について追加・変更する場合がある。 (10) 関係機関協議に伴い、路面標示や標識等の安全対策工等について追加・変更する場合がある。 (11) 樹脂系薄層舗装工の施工範囲等について変更する場合がある。 (12) 事前コア採取等の路面調査結果等により、施工範囲、厚さ及び工事の部分使用時期を変更する場合がある。 (13) 施工予定箇所以外の路面調査等を追加する場合がある。 (14) 工事規制等に関する案内看板等を追加する場合がある。 (15) 甘楽PAの施工割りや施工ステップ、すり付け舗装、昼夜施工区分等について、駐車マス利用状況及びスマートIC舗装等の部分引渡し等により変更する場合がある。 (16) 高速道路事業のPR用に特別な看板の設置を追加する場合がある。 (17) 通信管路工を追加する場合がある。</p>

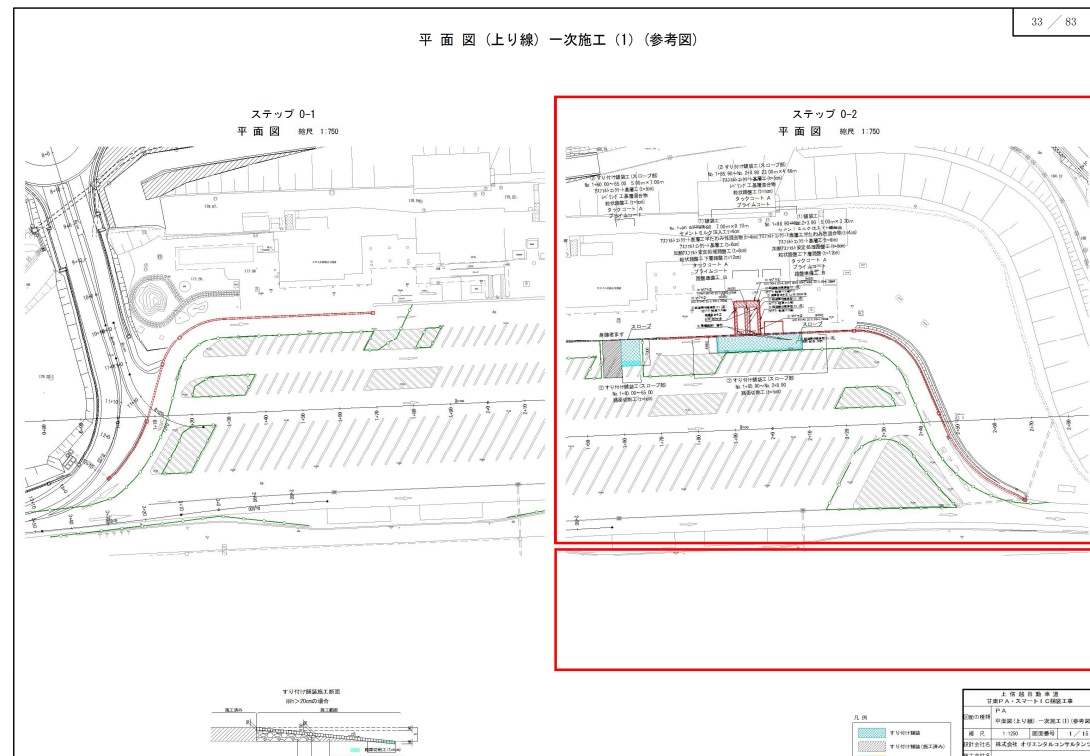
訂正箇所	
発注用図面 設計図	<p>目 次 (甘楽PA)</p> <p>1. 記号表 ----- 1 2. 平面図 (1/2500) ----- 2 3. 排水施設平面図 (1/1250) ----- 3 4. 交通安全施設平面図 (1/1250) ----- 4 5. 標準横断図 (1) ~ (6) ----- 5 6. 土工横断図 (1) ~ (5) ----- 11 7. 詳細平面図 (1/500) (1) ~ (2) ----- 16 8. 用排水工詳細図 (1) ~ (4) ----- 18 9. 路面標示工詳細図 (1) ~ (2) ----- 22 10. 身障者・二輪車駐車ます詳細図 ----- 24 11. 舗装全体平面図 (1) ~ (2) ----- 25 12. 舗装仕上げ詳細図 ----- 27 13. 歩道舗装詳細図 (1) ~ (3) ----- 28 14. 構造物等取壊し平面図 (1) ~ (2) ----- 31 15. ステップ平面図 (参考図) (1) ~ (15) ----- 33 16. 施工ステップ図 (参考図) (1) ~ (33) ----- 48</p>
誤	
正	<p>目 次 (甘楽PA)</p> <p>1. 記号表 ----- 1 2. 平面図 (1/2500) ----- 2 3. 排水施設平面図 (1/1250) ----- 3 4. 交通安全施設平面図 (1/1250) ----- 4 5. 標準横断図 (1) ~ (6) ----- 5 6. 土工横断図 (1) ~ (5) ----- 11 7. 詳細平面図 (1/500) (1) ~ (2) ----- 16 8. 用排水工詳細図 (1) ~ (4) ----- 18 9. 路面標示工詳細図 (1) ~ (2) ----- 22 10. 身障者・二輪車駐車ます詳細図 ----- 24 11. 舗装全体平面図 (1) ~ (2) ----- 25 12. 舗装仕上げ詳細図 ----- 27 13. 歩道舗装詳細図 (1) ~ (3) ----- 28 14. 構造物等取壊し平面図 (1) ~ (2) ----- 31 15. ステップ平面図 (参考図) (1) ~ (15) ----- 33 16. 施工ステップ図 (参考図) (1) ~ (33) ----- 48</p> <p>17. 昼夜施工数量表 (参考) (1) ~ (3) ----- 81</p>

訂正箇所
発注用図面
設計図甘楽PA
33頁平面図(上り線)
一次施工(1)
(参考図)

誤



正



訂正箇所

発注用図面 設計図

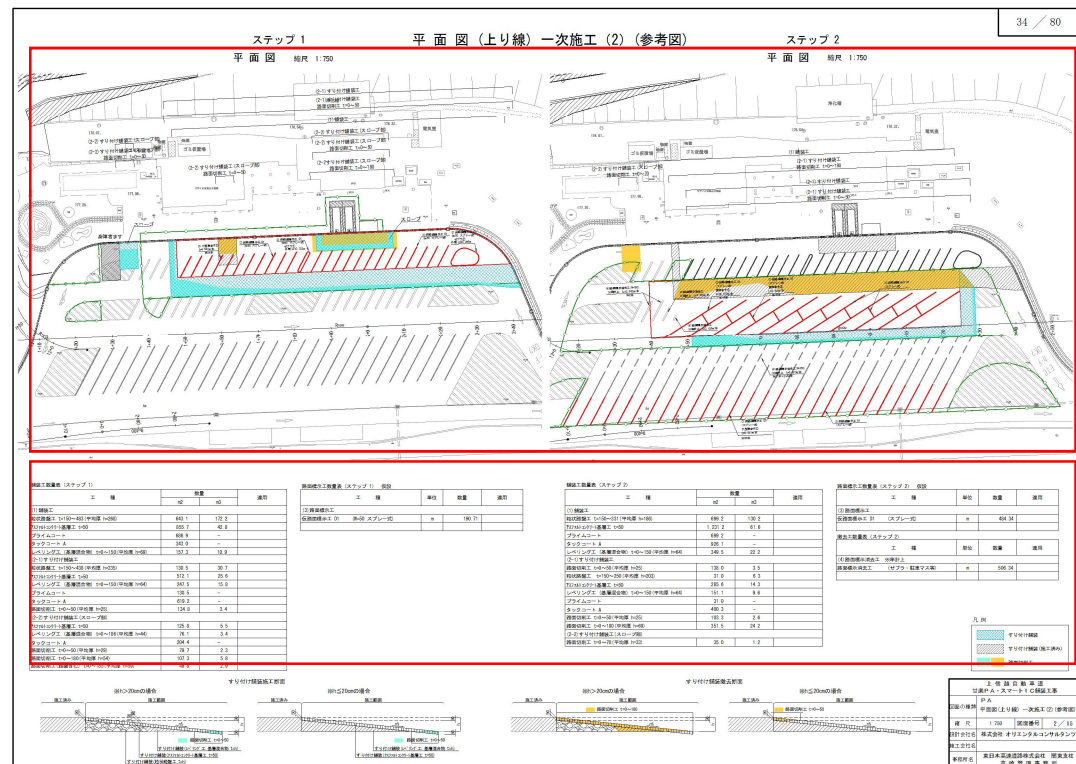
甘楽PA

34 頁

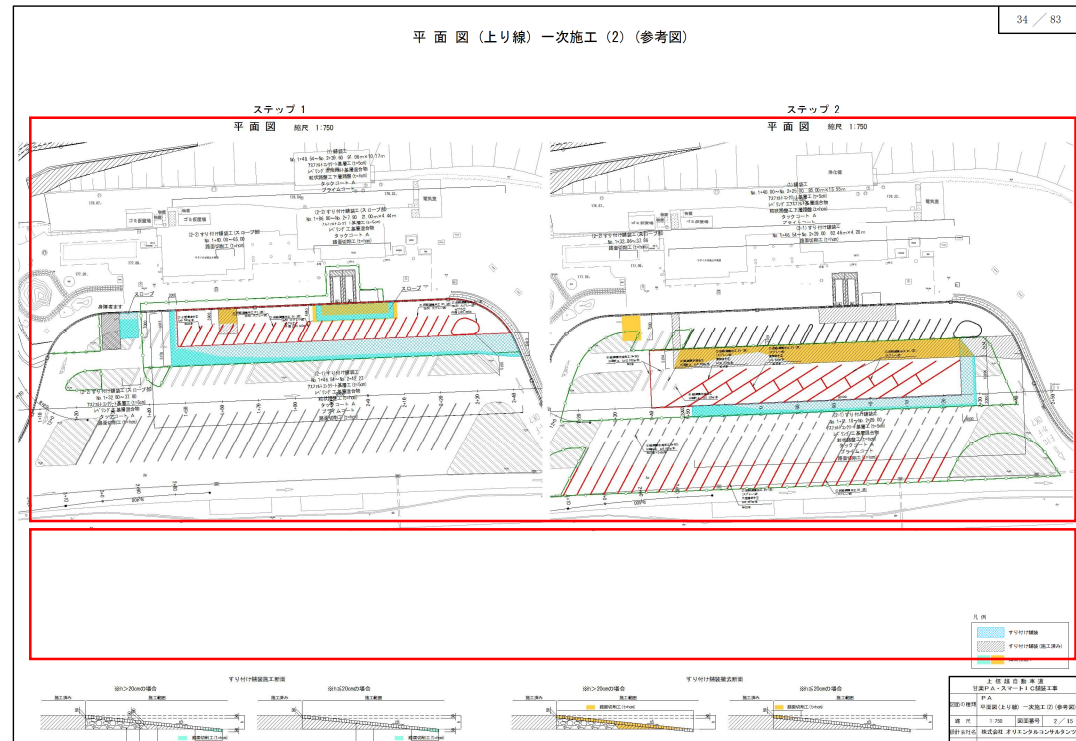
平面図(上り線)

一次施工(2) (参考図)

誤



正



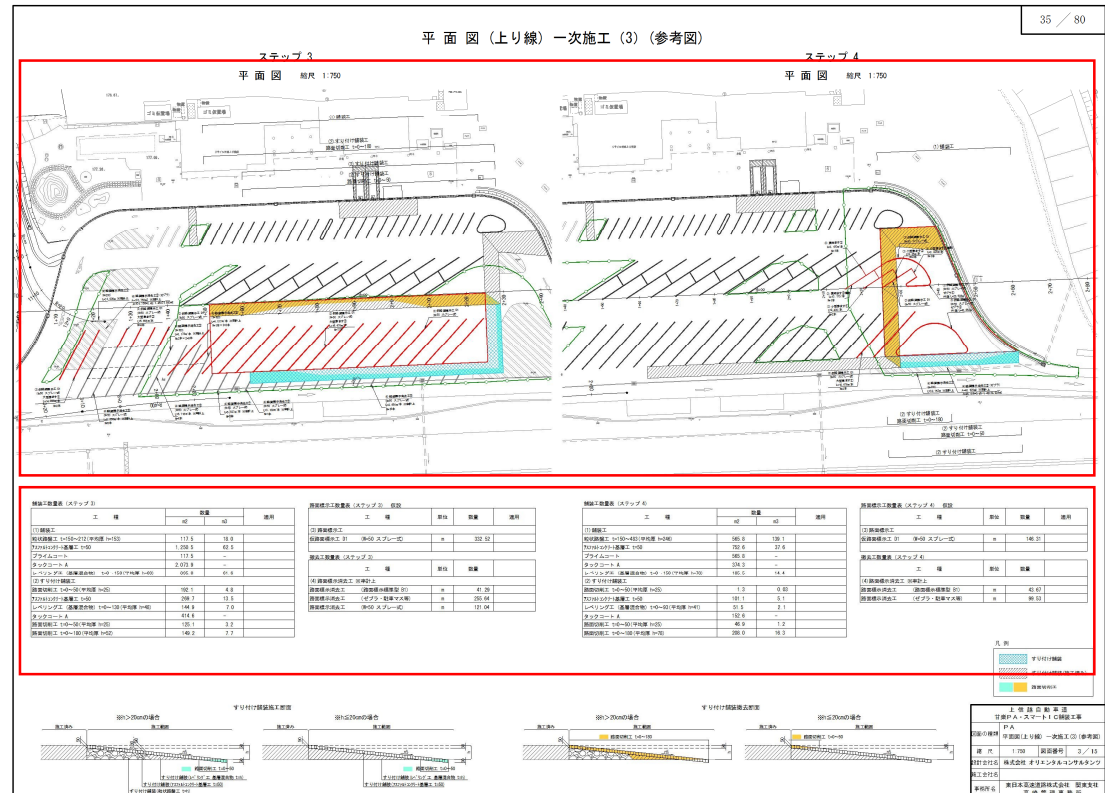
訂正箇所

発注用図面 設計図

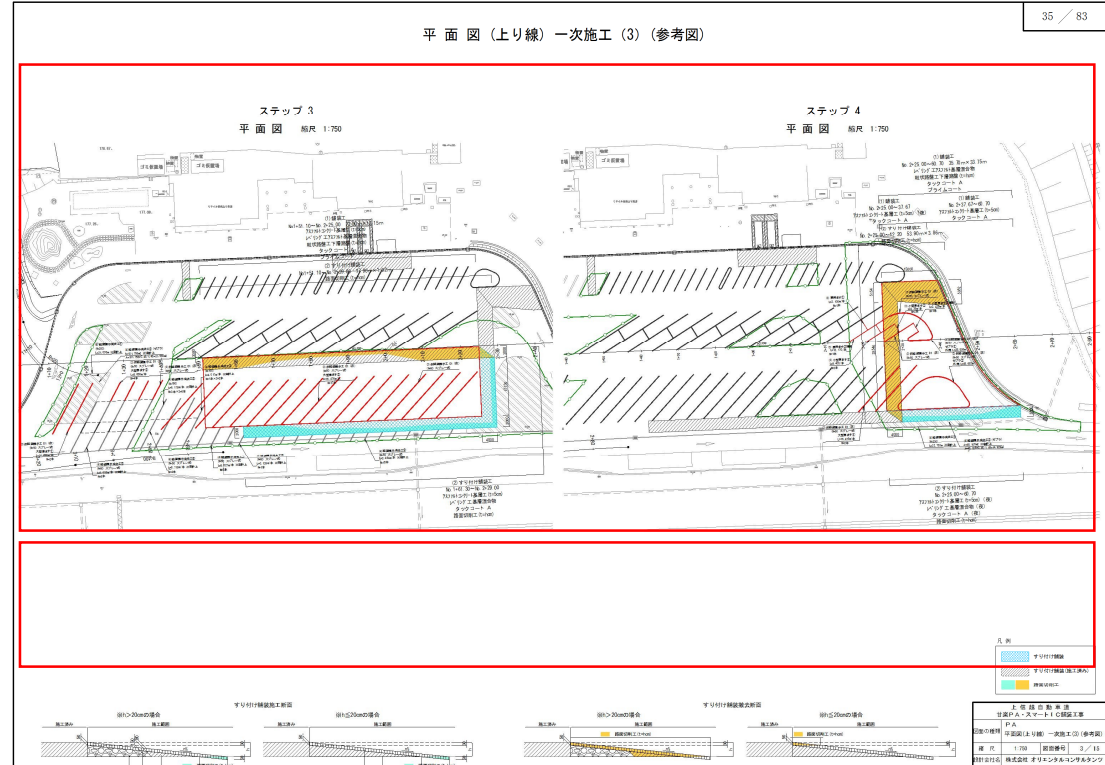
甘樂PA
35頁

平面図(上り 線) 一次施工(3) (参考図)

誤



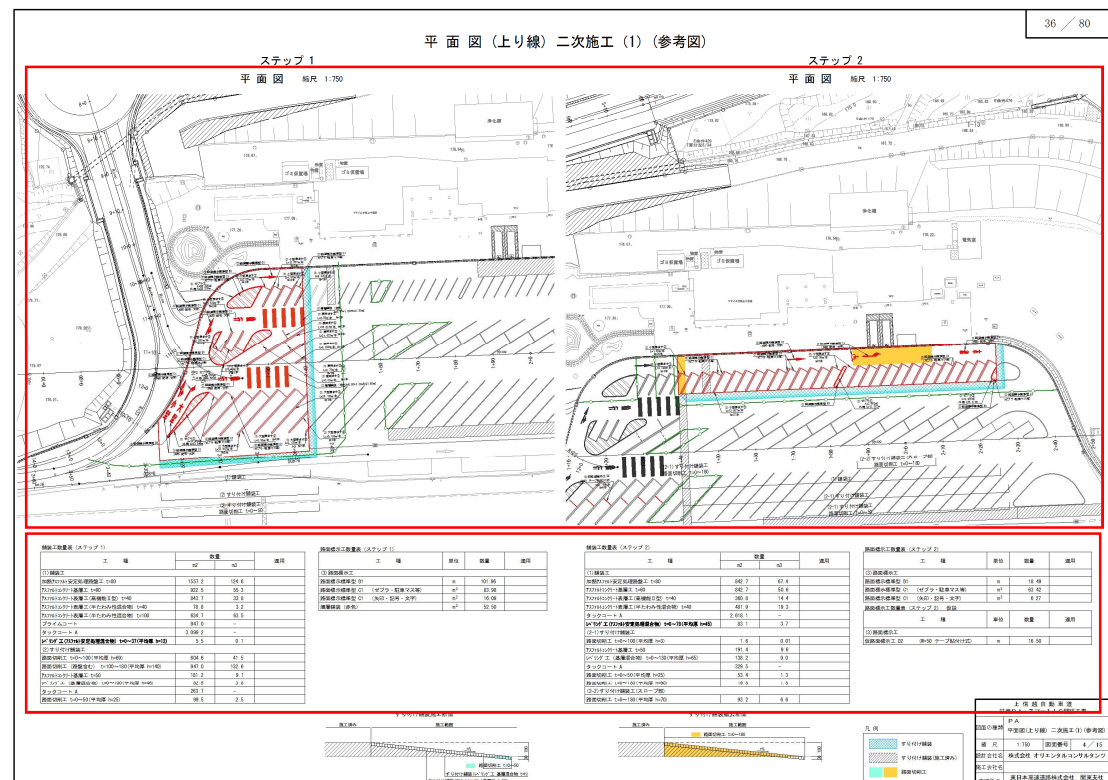
正



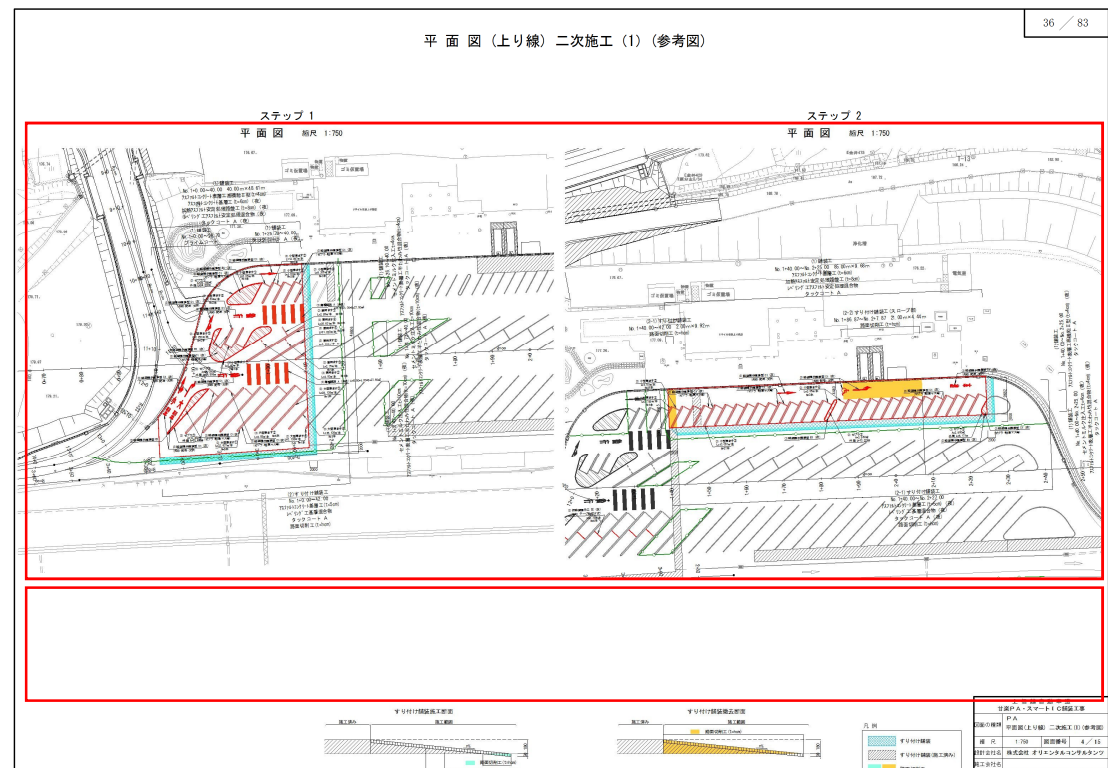
訂正箇所

発注用図面
設計図甘楽PA
36頁平面図(上り
線)
二次施工(1)
(参考図)

誤



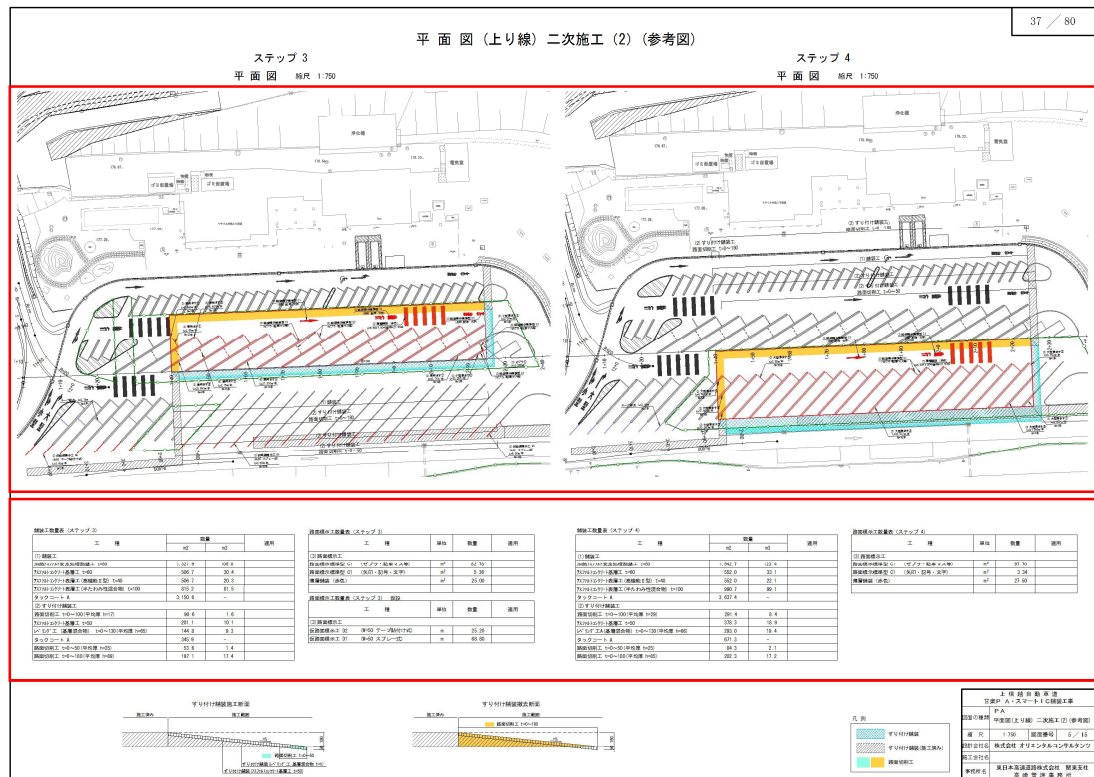
正



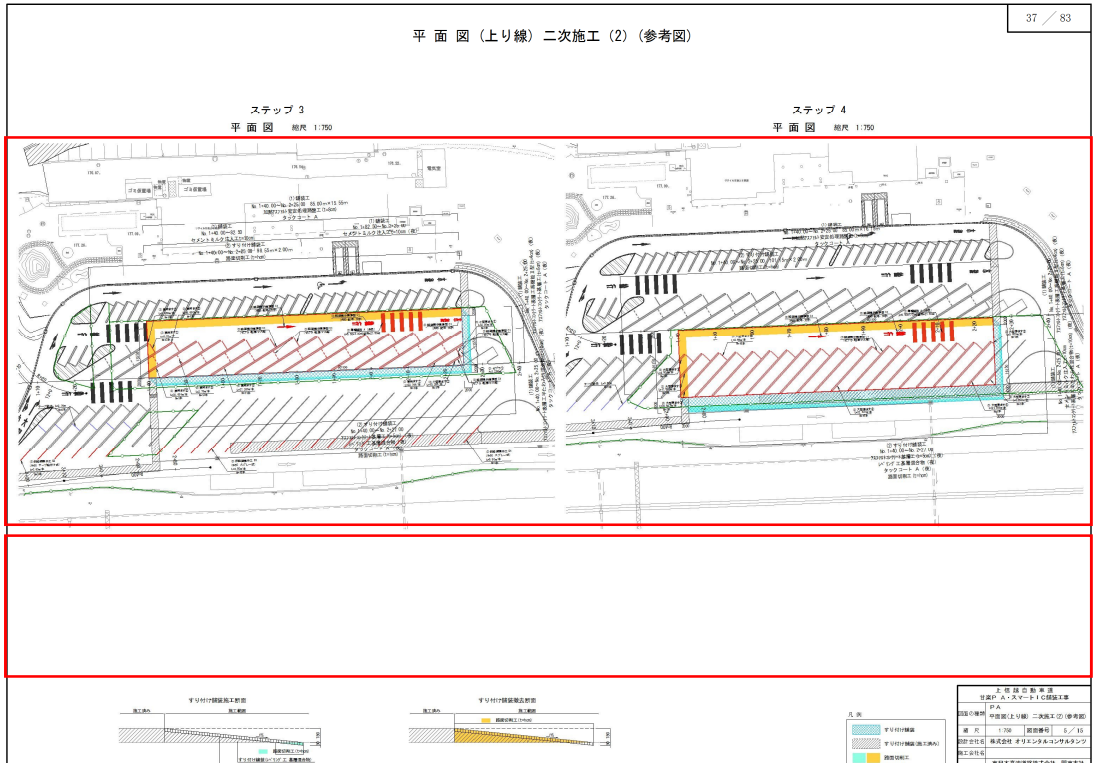
発注用図面
設計図甘楽PA
37頁平面図(上り
線)
二次施工(2)
(参考図)

誤

正誤区分



正



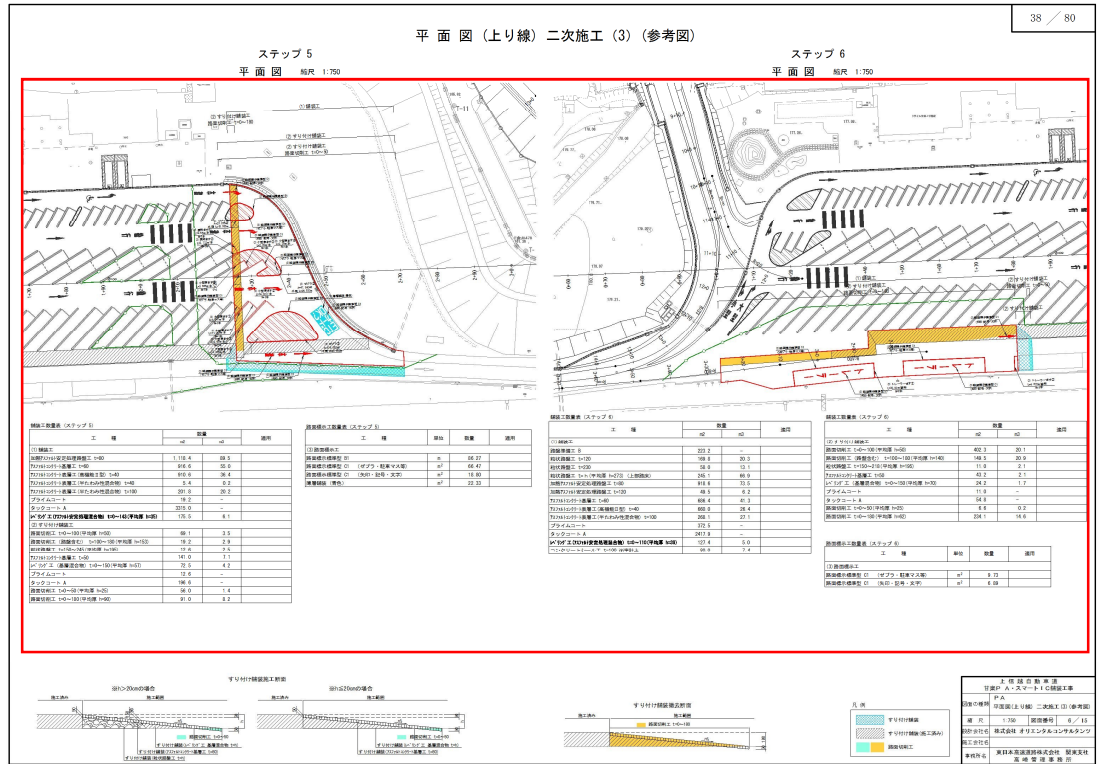
訂正箇所

発注用図面 設計図

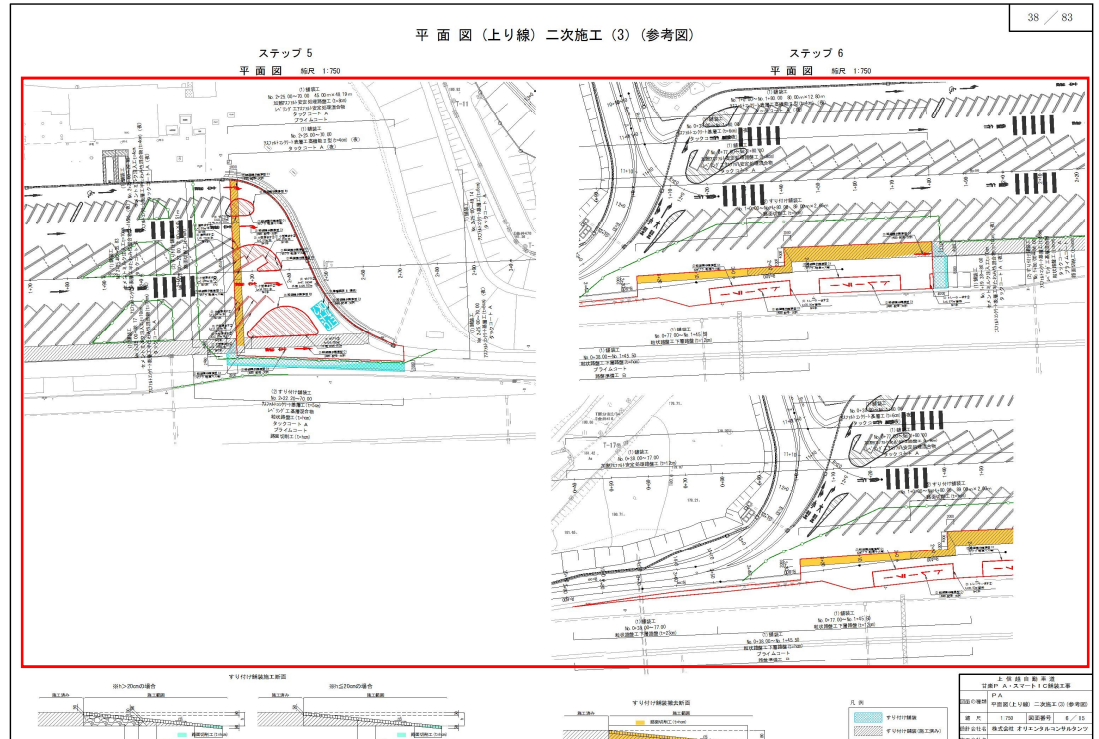
甘樂PA
38頁

平面図(上り 線) 二次施工(3) (参考図)

誤

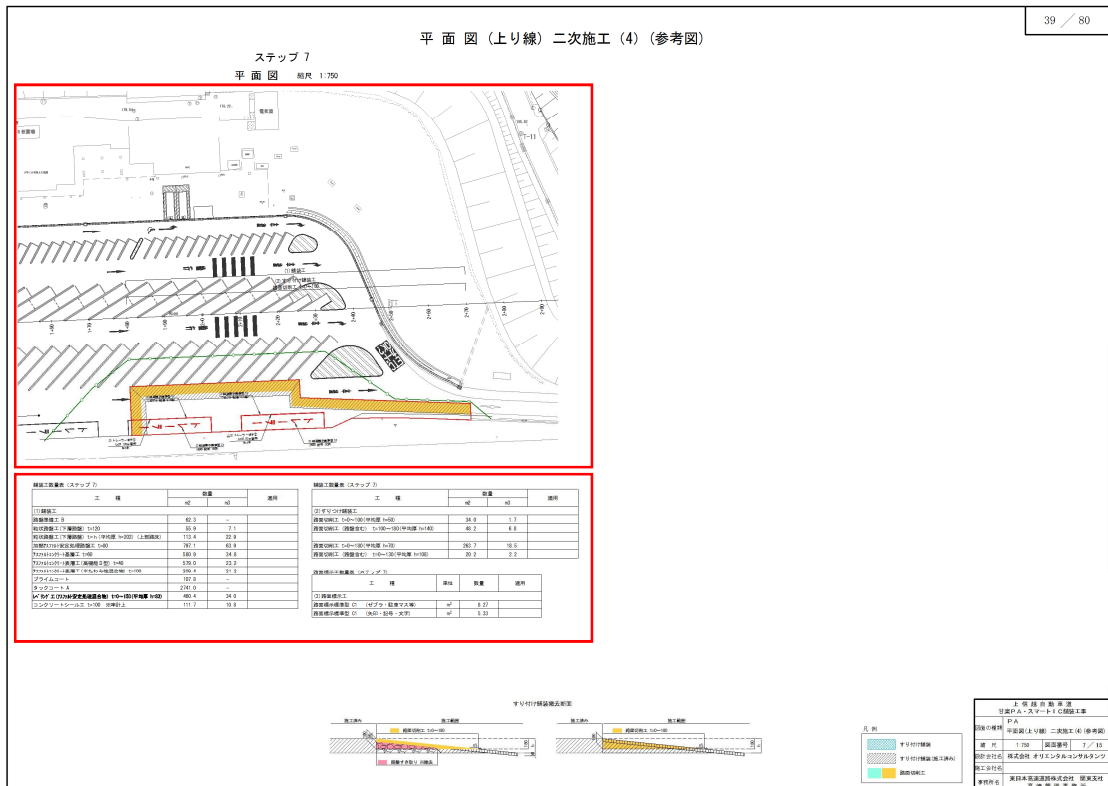


正

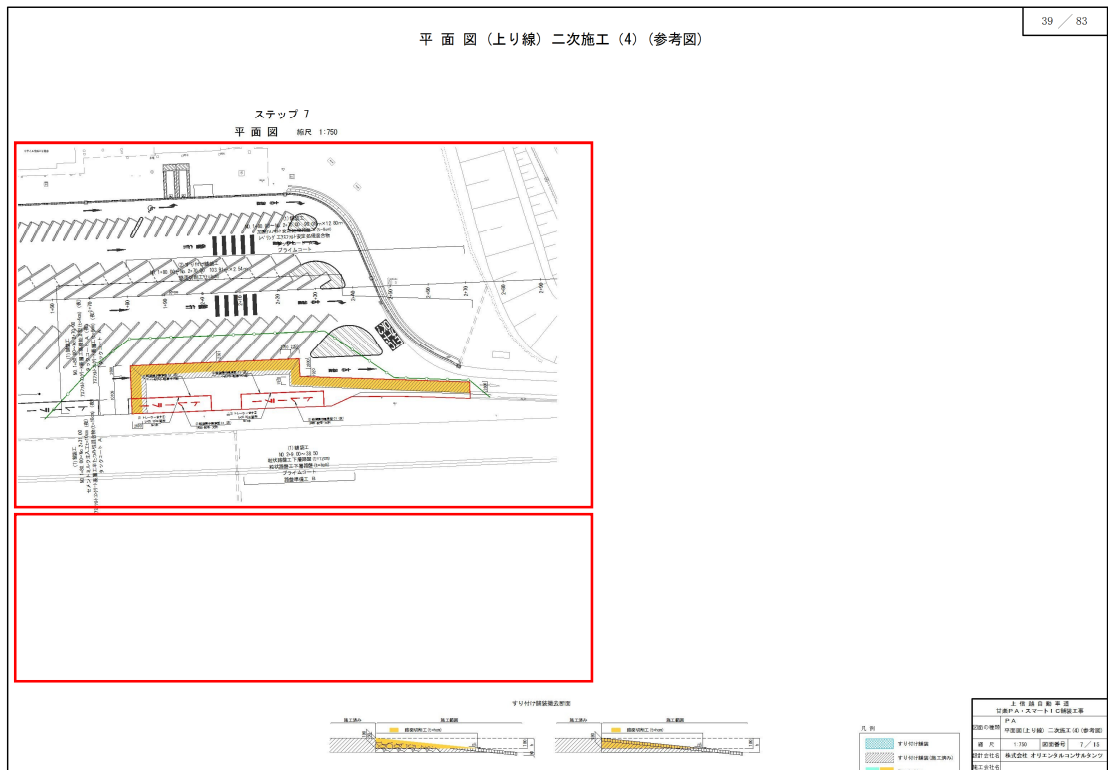


発注用図面
設計図甘楽PA
39頁平面図(上り
線)
二次施工(4)
(参考図)

誤



正



訂正箇所

発注用図面
設計図

甘楽PA
40頁

平面図(下り線)
一次施工(1)
(参考図)

誤

平面図 (下り線) 一次施工 (1) (参考図)

ステップ 0-1
平面図 比例 1:750

ステップ 0-2
平面図 比例 1:750

40 / 80

平面図 (下り線) 一次施工 (1) (参考図)

ステップ 0-1
平面図 比例 1:750

ステップ 0-2
平面図 比例 1:750

40 / 80

訂正箇所

正

平面図 (下り線) 一次施工 (1) (参考図)

ステップ 0-1
平面図 比例 1:750

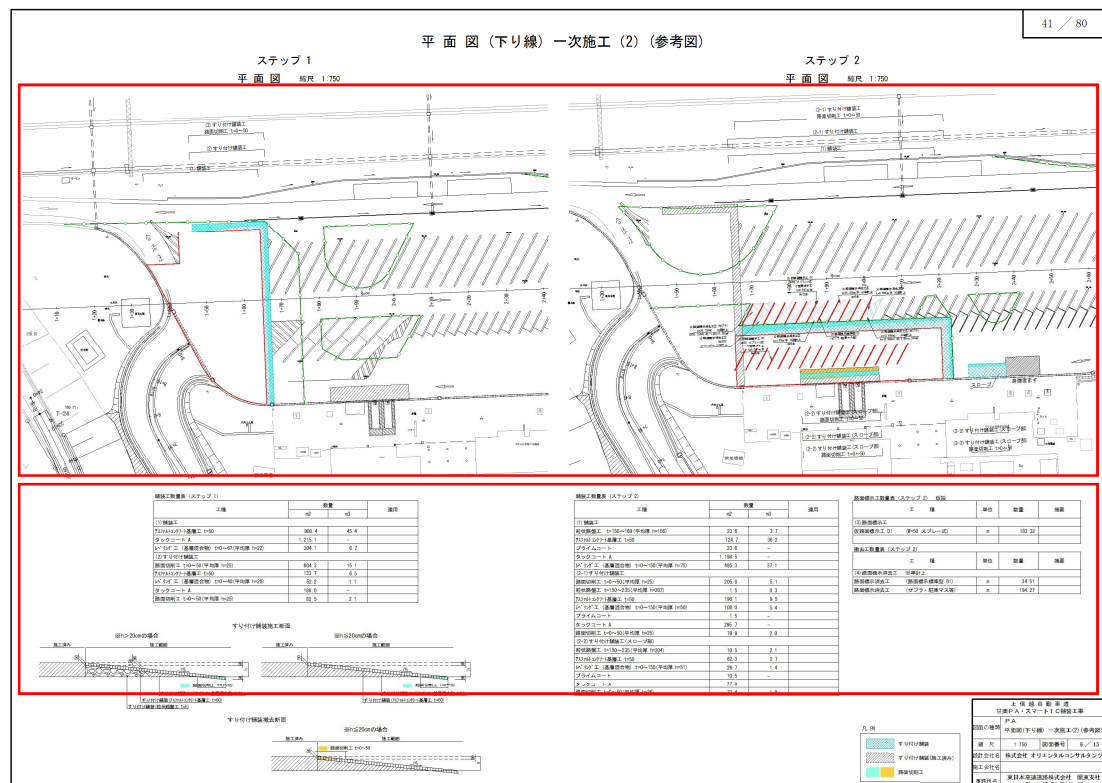
ステップ 0-2
平面図 比例 1:750

40 / 83

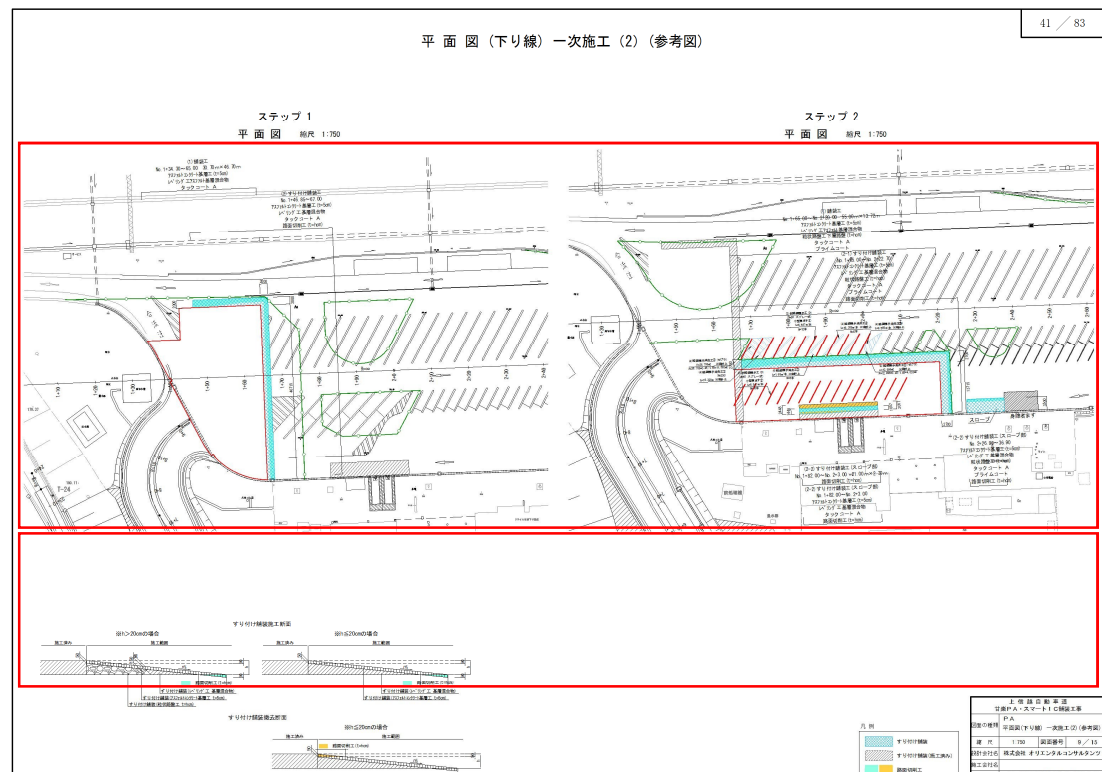
訂正箇所

発注用図面
設計図甘楽PA
41頁平面図(下り線)
一次施工(2)
(参考図)

誤

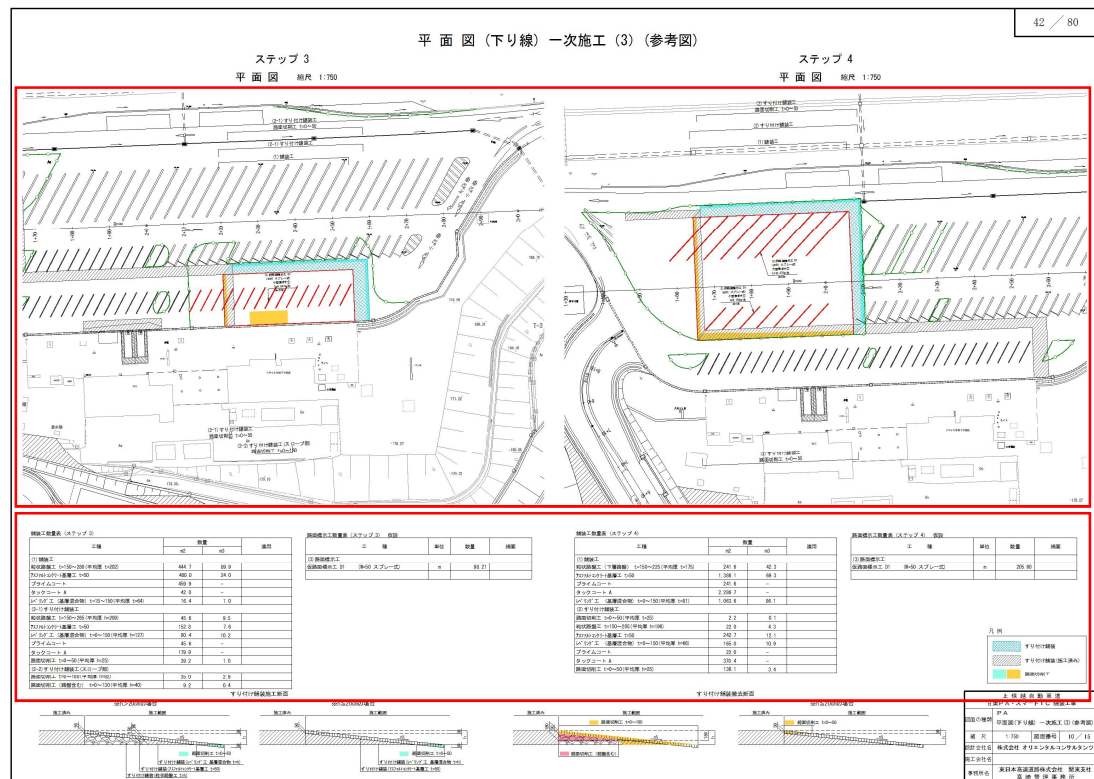


正

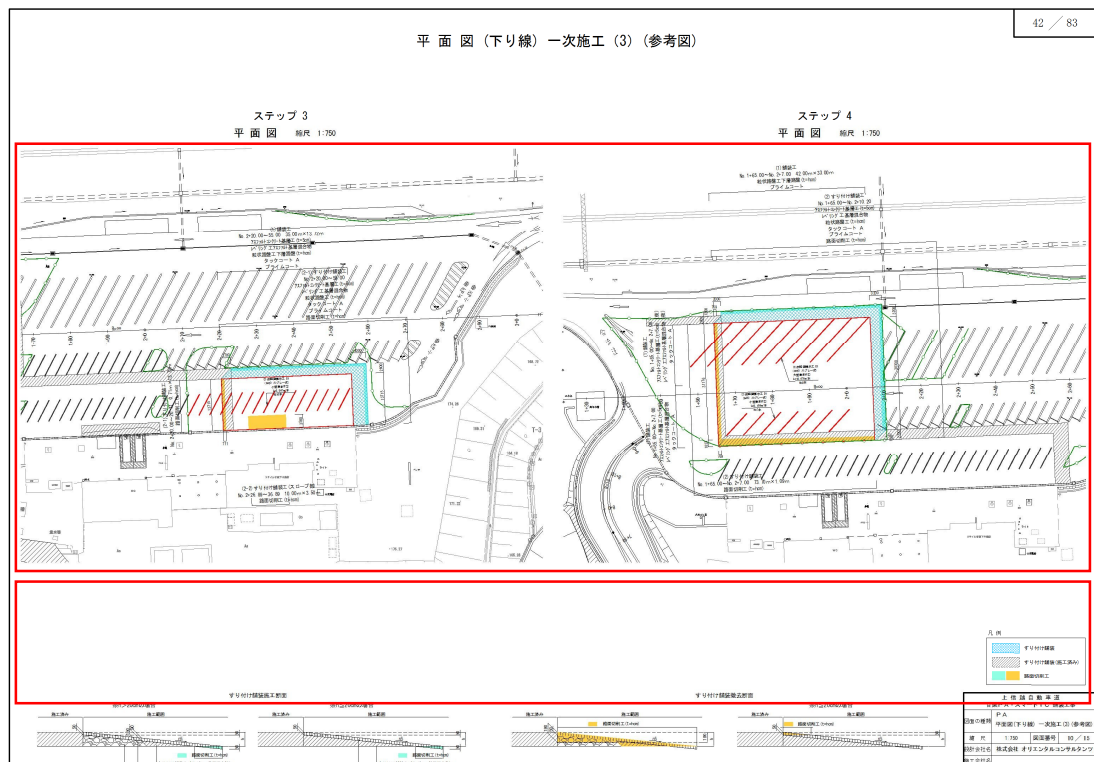


発注用図面
設計図甘楽PA
42頁平面図(下り線)
一次施工(3)
(参考図)

誤



正



発注用図面

光活性用因面 設計図

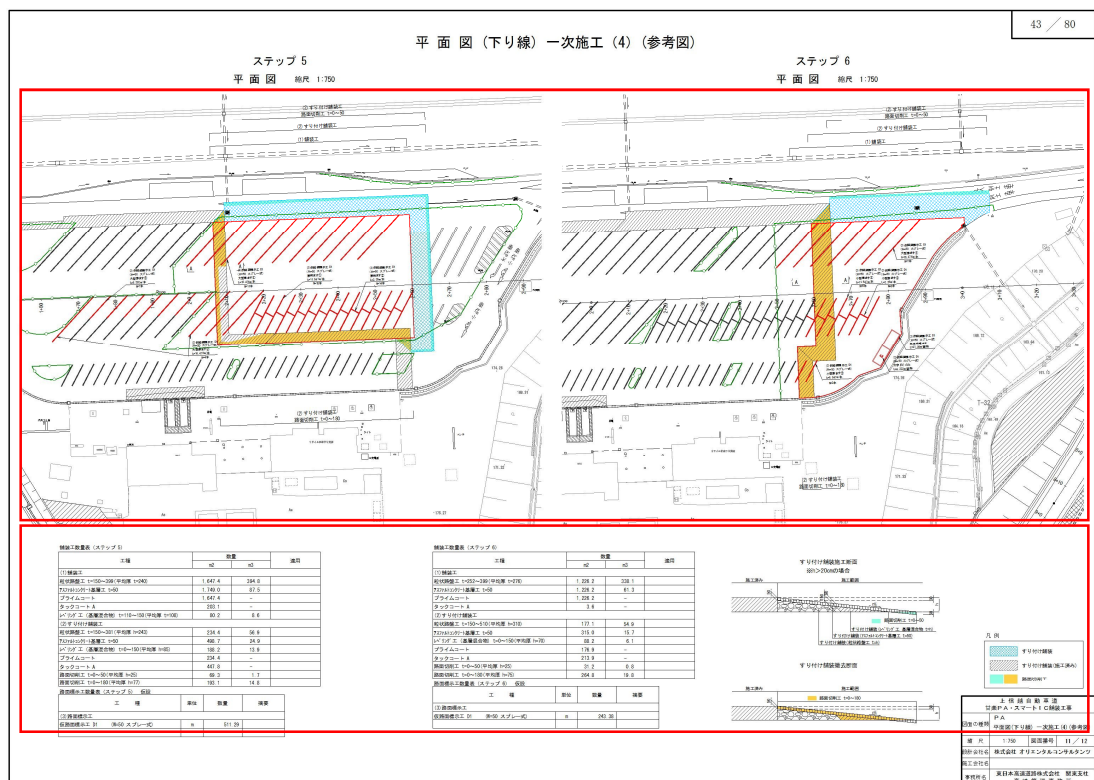
甘楽PA

43頁

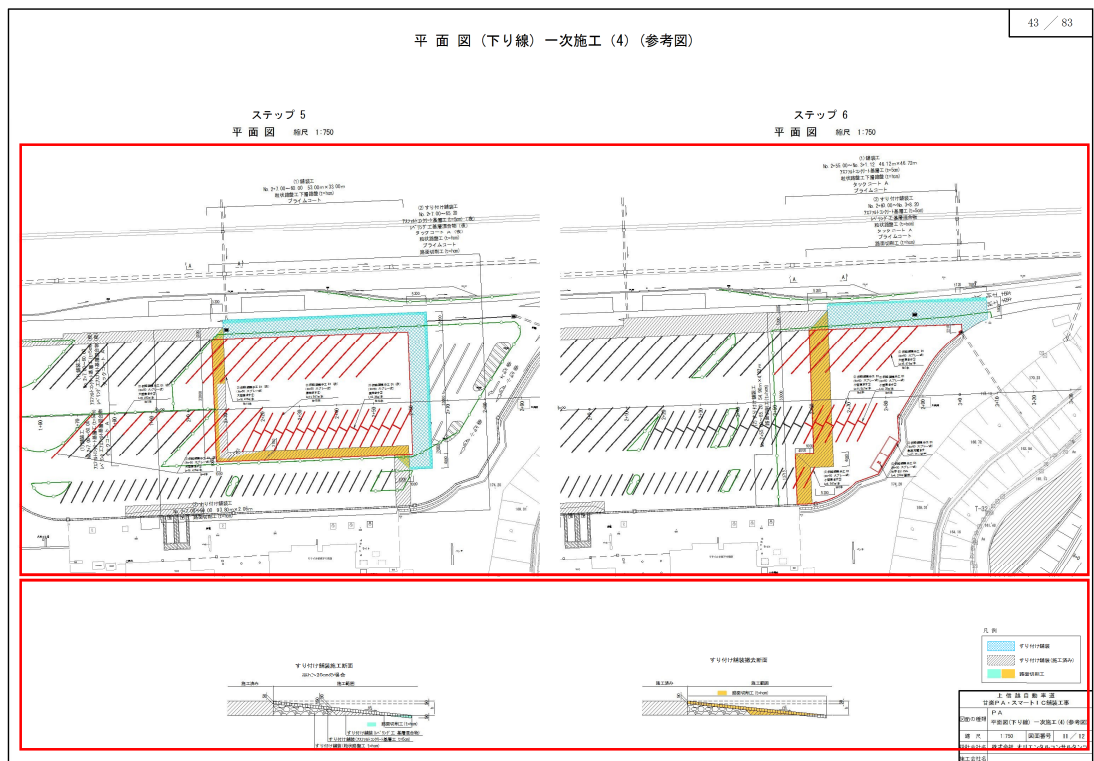
平面図(下り線)

一次施工(4) (参考図)

語



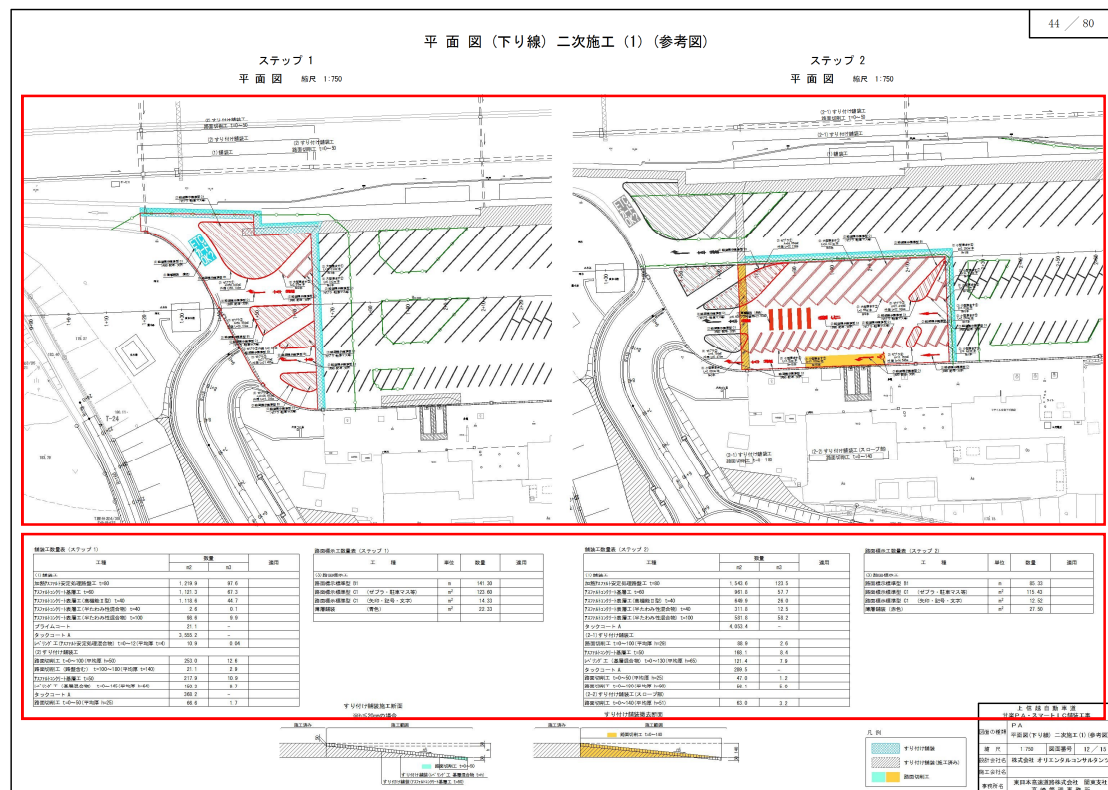
正



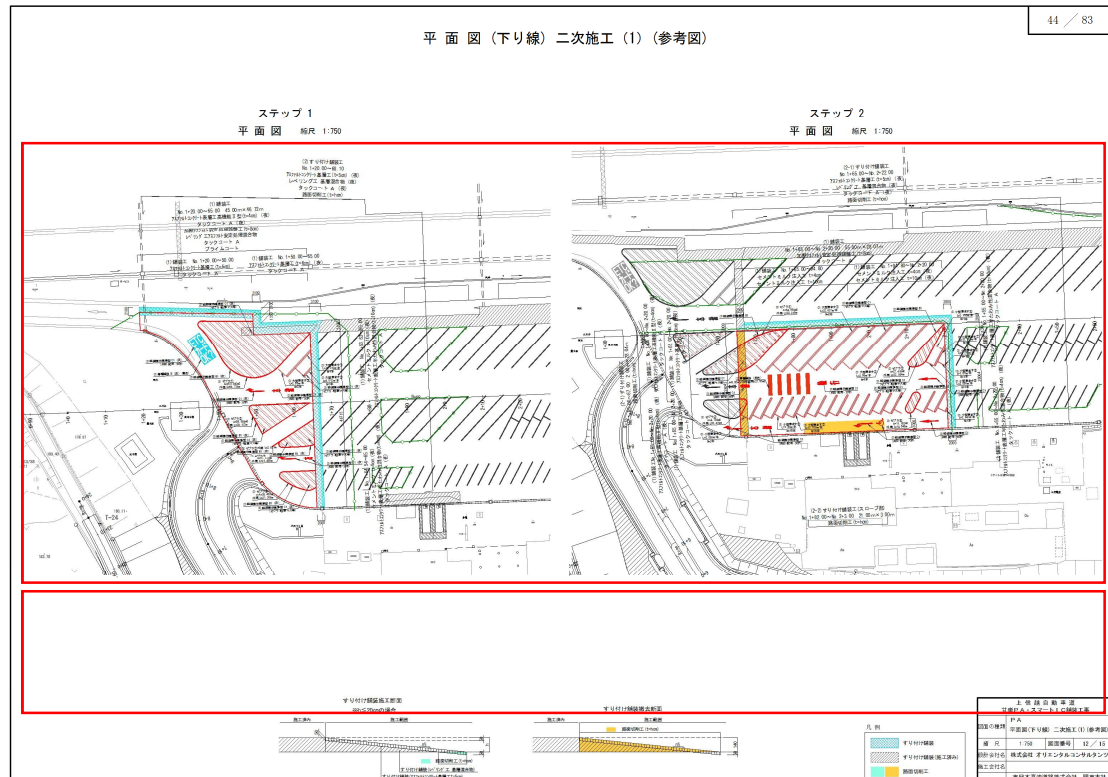
訂正箇所

発注用図面
設計図甘楽PA
44頁平面図(下り線)
二次施工(1)
(参考図)

誤



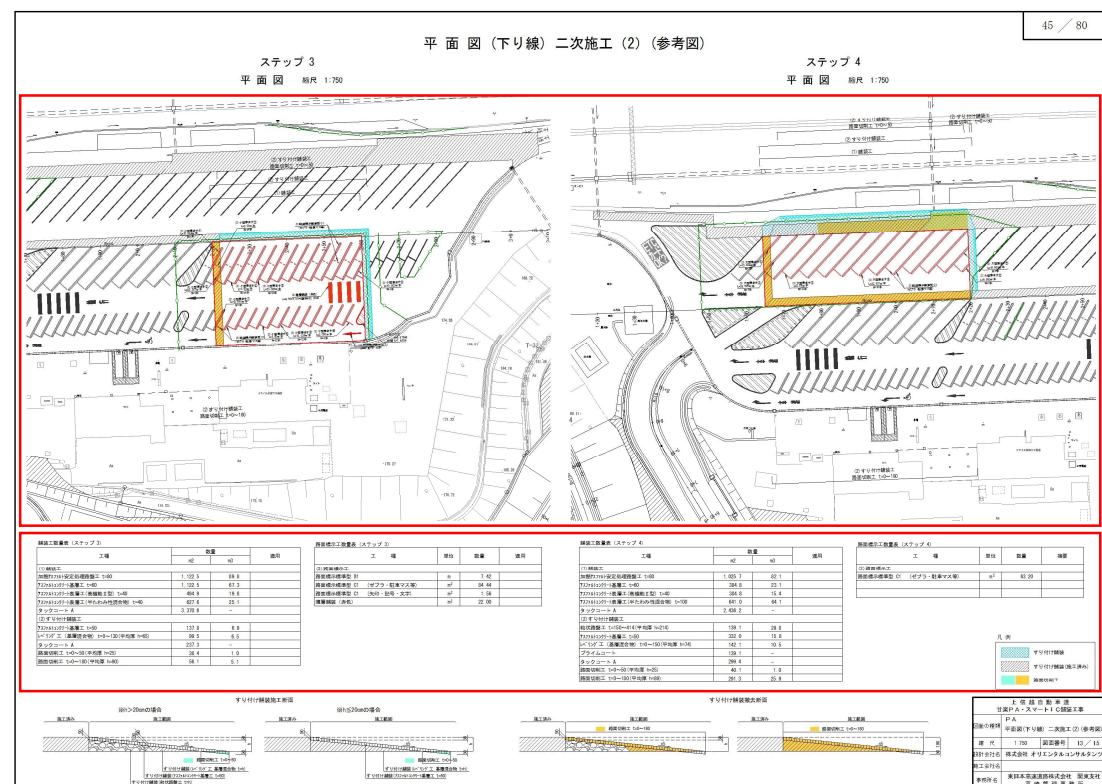
正



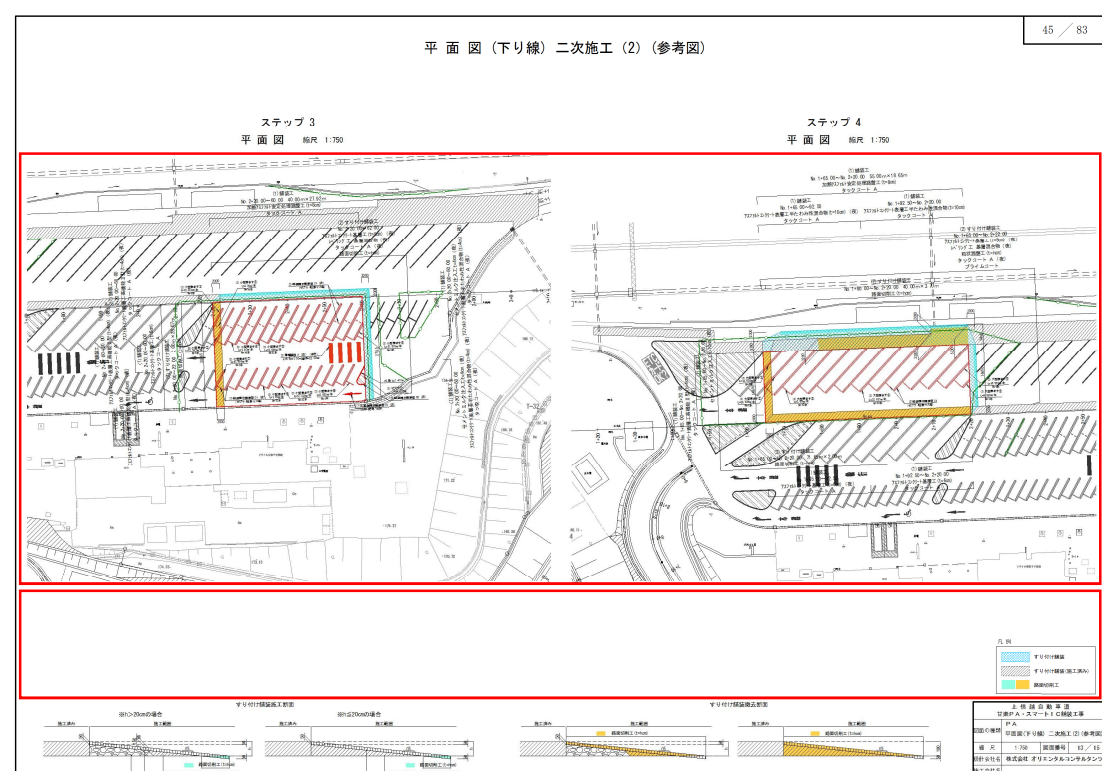
訂正箇所

発注用図面
設計図甘楽PA
45頁平面図(下り線)
二次施工(2)
(参考図)

誤



正



訂正箇所

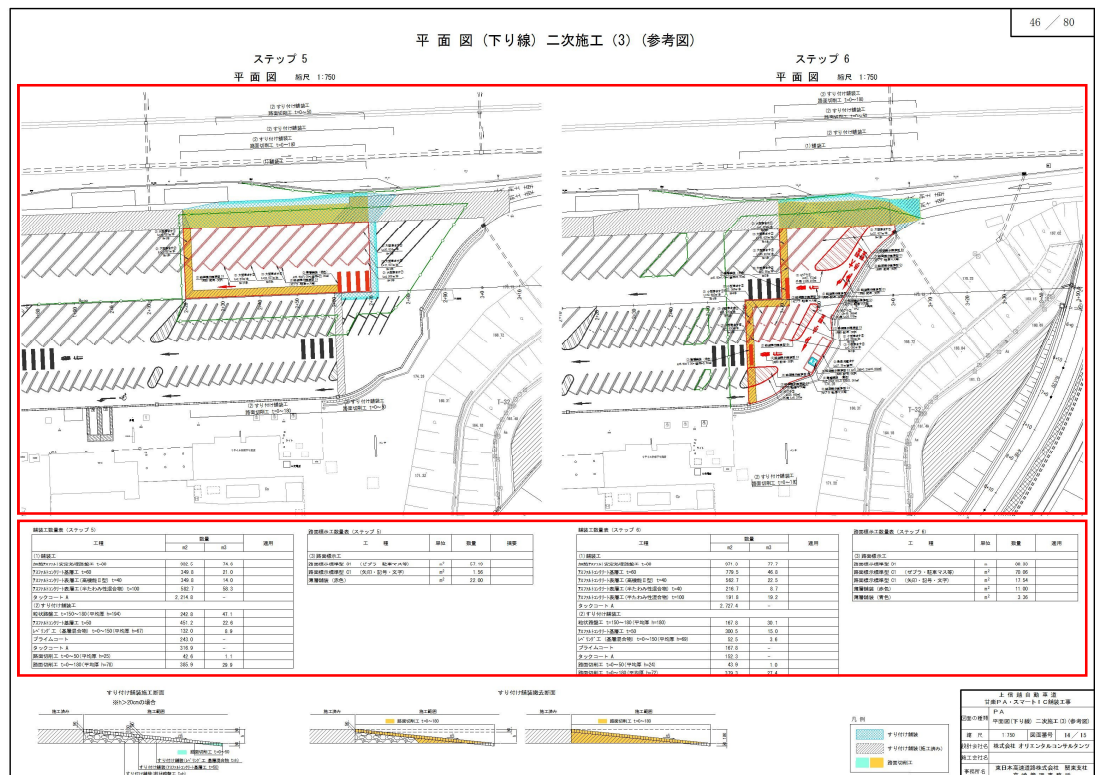
発注用図面 設計図

甘楽PA

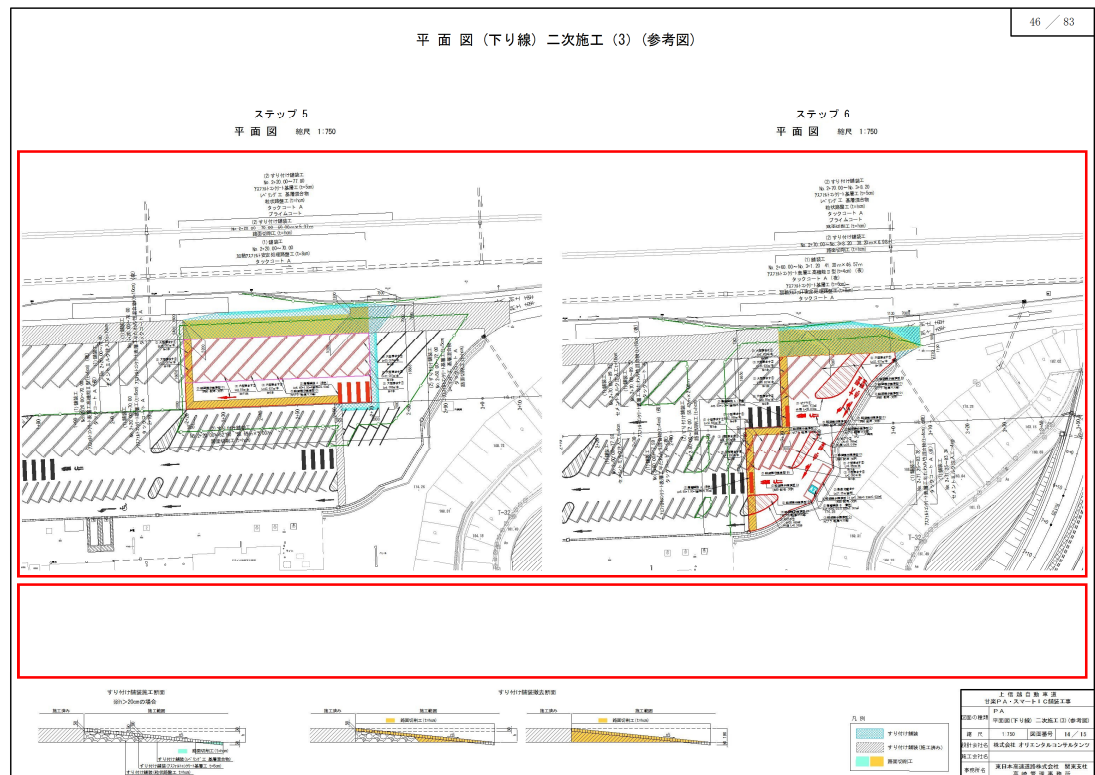
46 頁

平面図(下り 線) 二次施工(3) (参考図)

誤



正



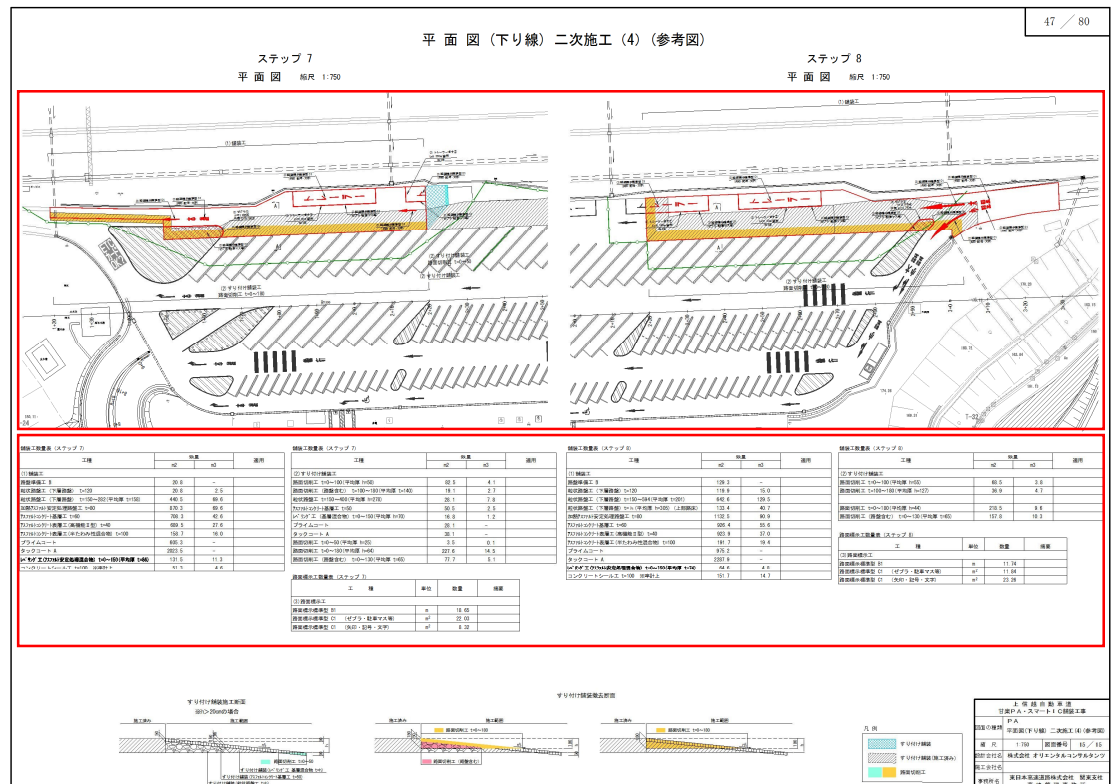
訂正箇所

発注用図面 設計図

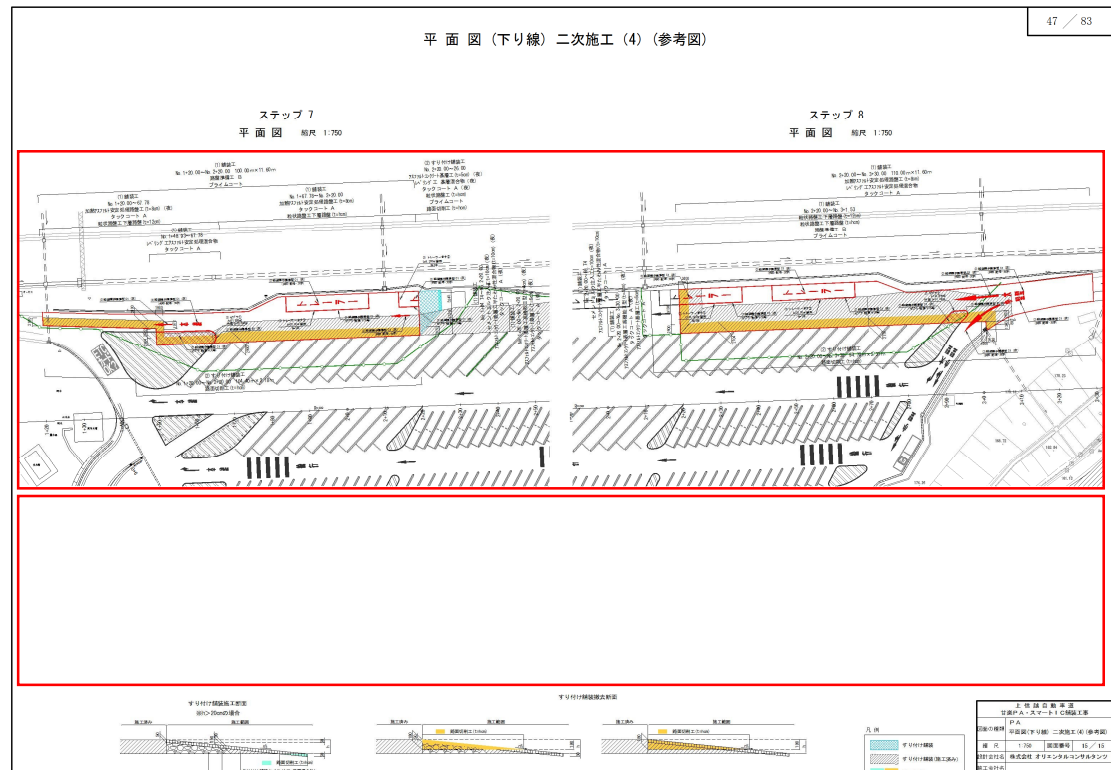
甘樂PA
47頁

平面図(下り線) 二次施工(4) (参考図)

誤

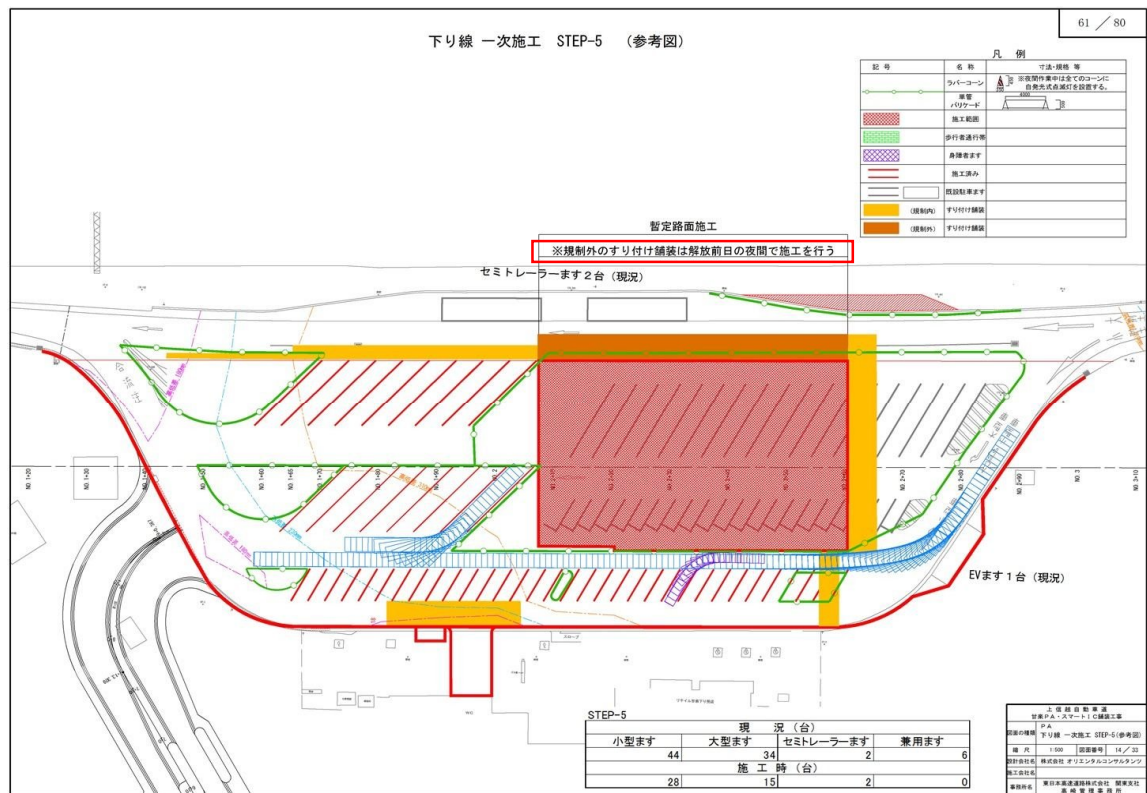


正

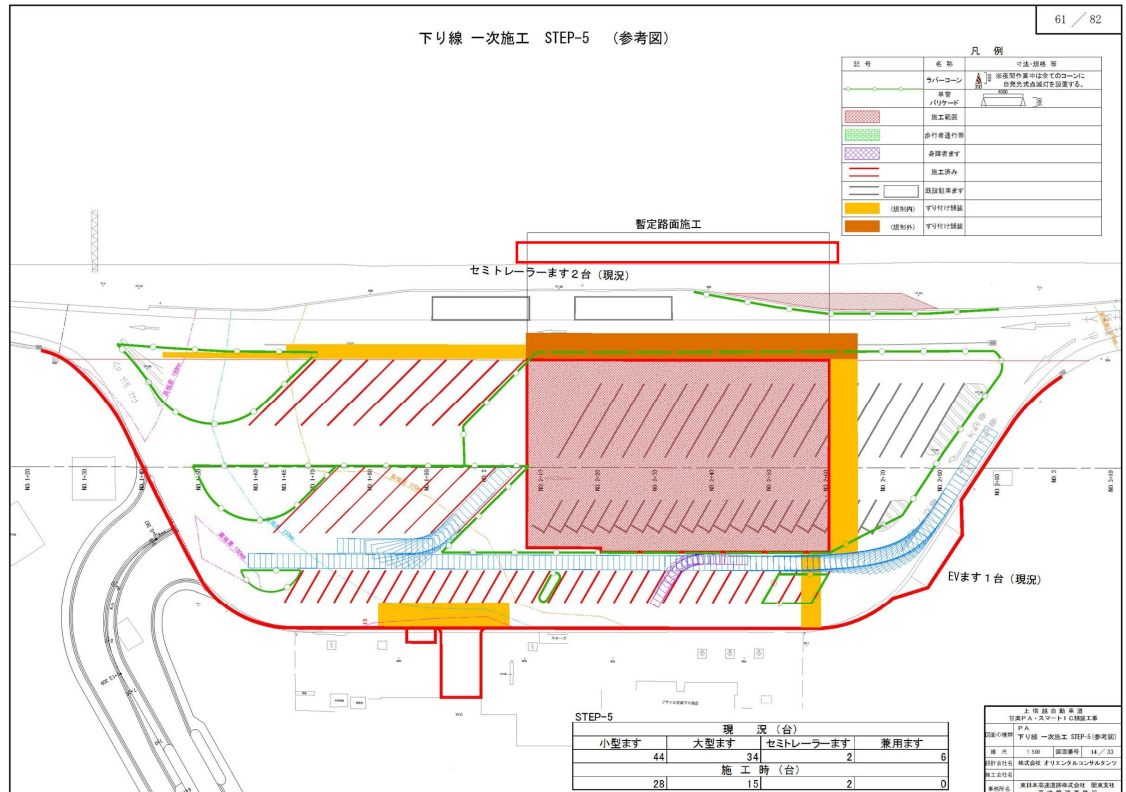


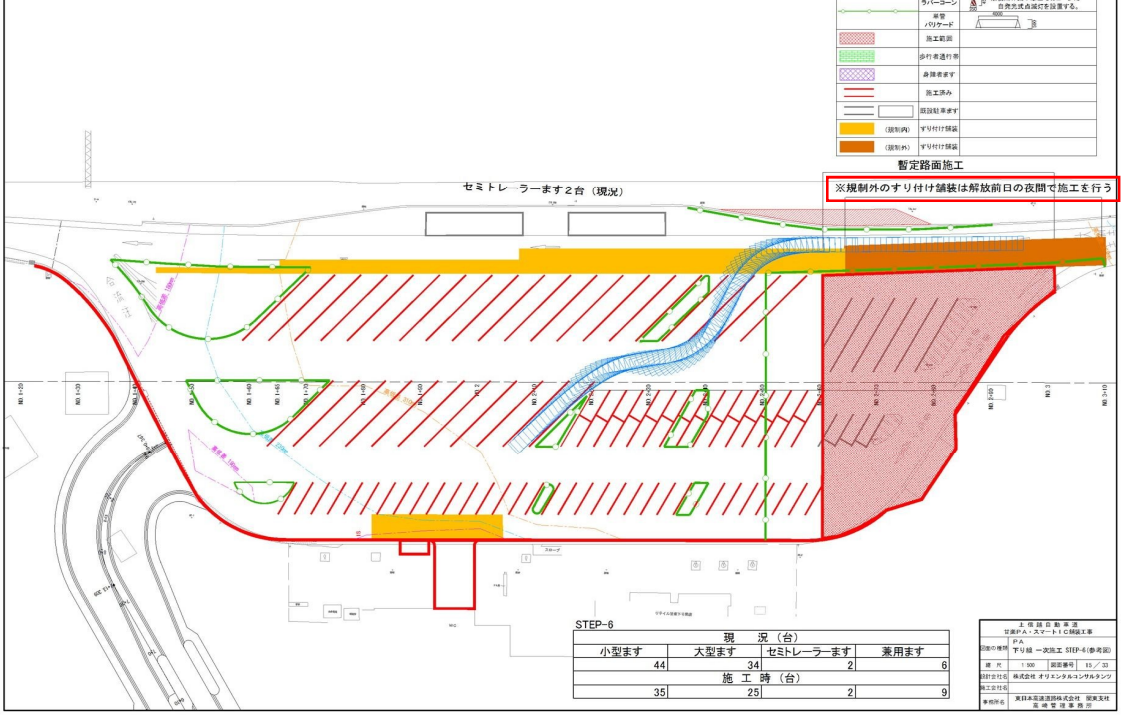
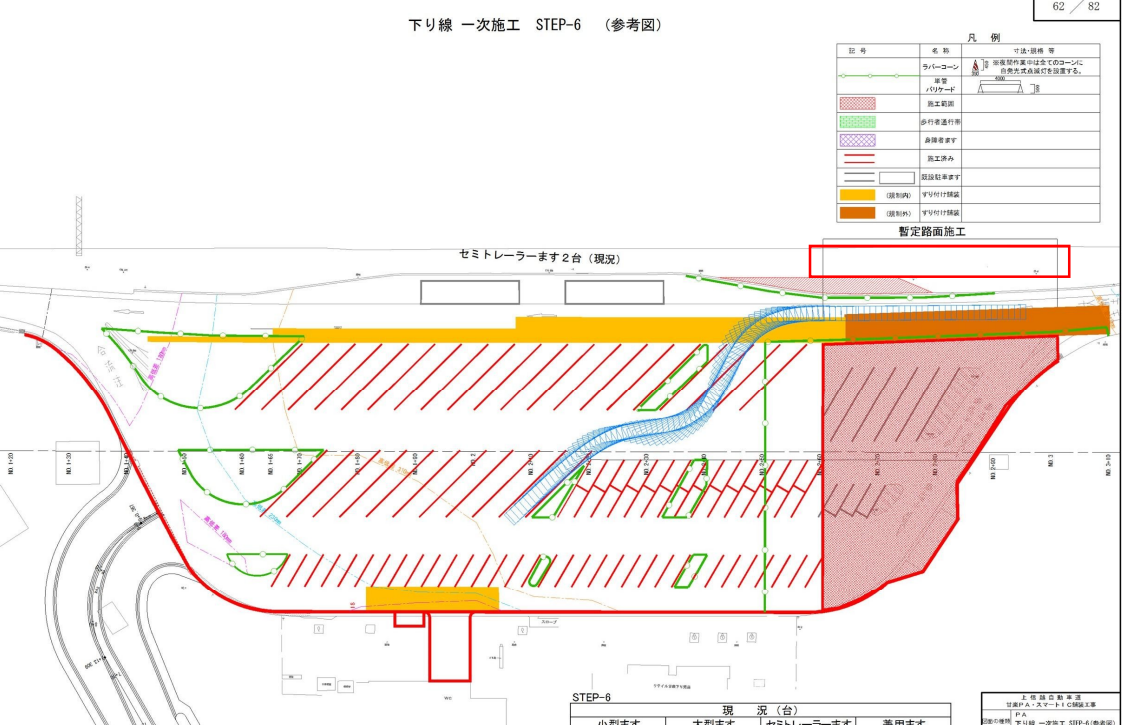
発注用図面
設計図甘楽PA
61頁下り線
一次施工
STEP-5
(参考図)

誤



正

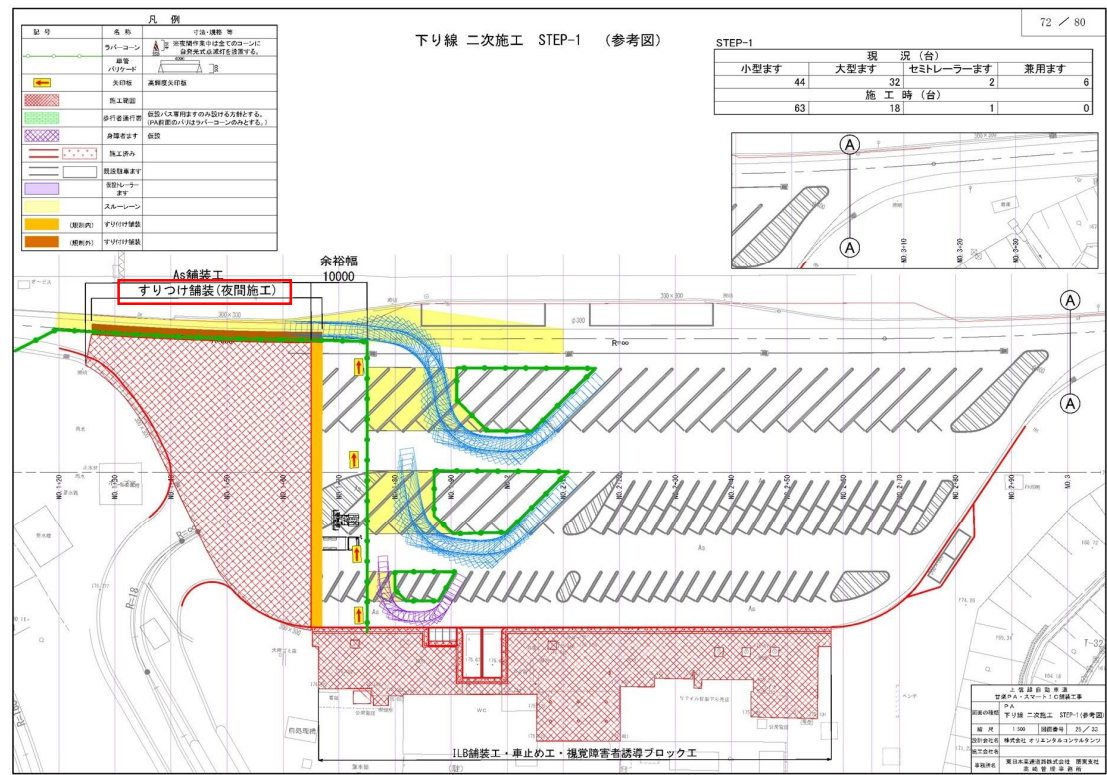


訂正箇所		正誤区分																	
発注用図面 設計図																			
甘楽PA 62頁																			
下り線 一次施工 STEP-6 (参考図)		<p>下り線 一次施工 STEP-6 (参考図)</p>  <p>※規制外のすり付け舗装は解放前日の夜間に施工を行う</p> <p>セミトレーラー2台 (現況)</p> <p>STEP-6 現況 (台)</p> <table border="1"> <tr> <th>小型ます</th><th>大型ます</th><th>セミトレーラーます</th><th>兼用ます</th></tr> <tr> <td>44</td><td>34</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr> <th>施工時 (台)</th><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>25</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table> <p>規制外施工: パーカード</p> <p>規制内施工: すり付け舗装</p> <p>規制内施工: パーカード</p>	小型ます	大型ます	セミトレーラーます	兼用ます	44	34	2	6	施工時 (台)				35	25	2	9	
小型ます	大型ます	セミトレーラーます	兼用ます																
44	34	2	6																
施工時 (台)																			
35	25	2	9																
誤																			
正		<p>下り線 一次施工 STEP-6 (参考図)</p>  <p>セミトレーラー2台 (現況)</p> <p>STEP-6 現況 (台)</p> <table border="1"> <tr> <th>小型ます</th><th>大型ます</th><th>セミトレーラーます</th><th>兼用ます</th></tr> <tr> <td>44</td><td>34</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr> <th>施工時 (台)</th><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>25</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table> <p>規制外施工: パーカード</p> <p>規制内施工: すり付け舗装</p> <p>規制内施工: パーカード</p>	小型ます	大型ます	セミトレーラーます	兼用ます	44	34	2	6	施工時 (台)				35	25	2	9	
小型ます	大型ます	セミトレーラーます	兼用ます																
44	34	2	6																
施工時 (台)																			
35	25	2	9																

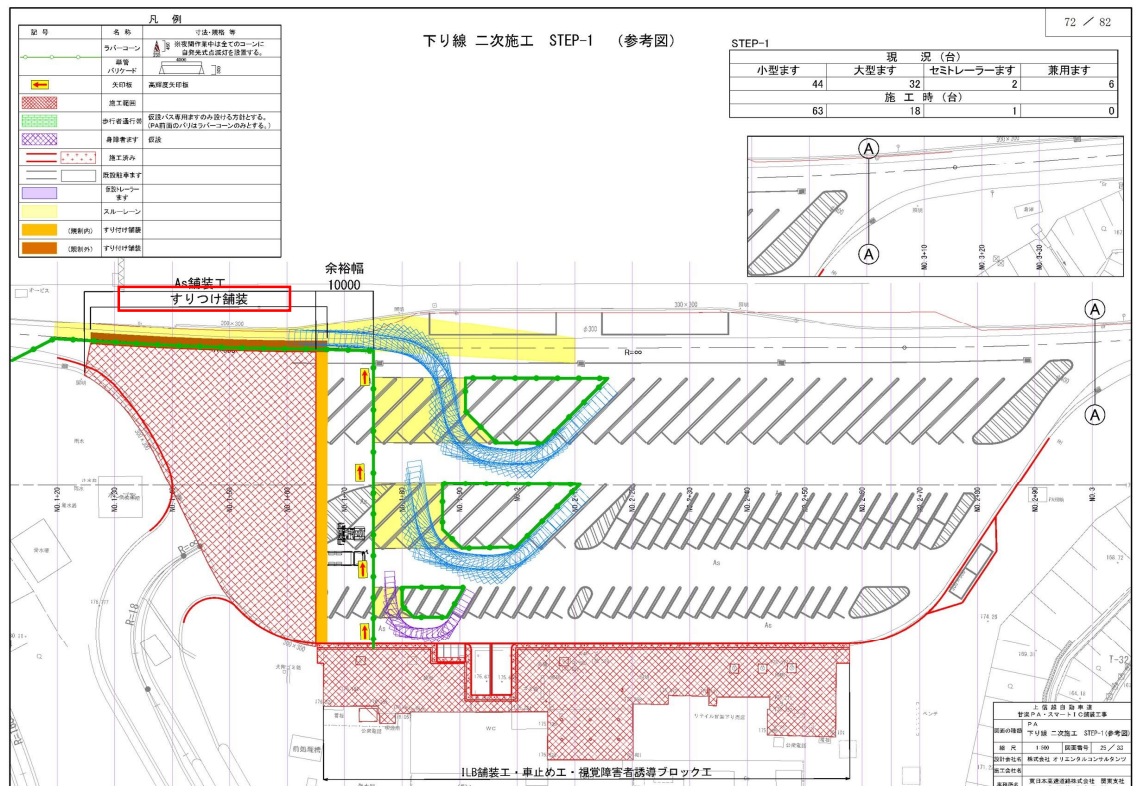
発注用図面
設計図甘楽PA
72頁下り線
二次施工
STEP-1
(参考図)

正誤区分

誤



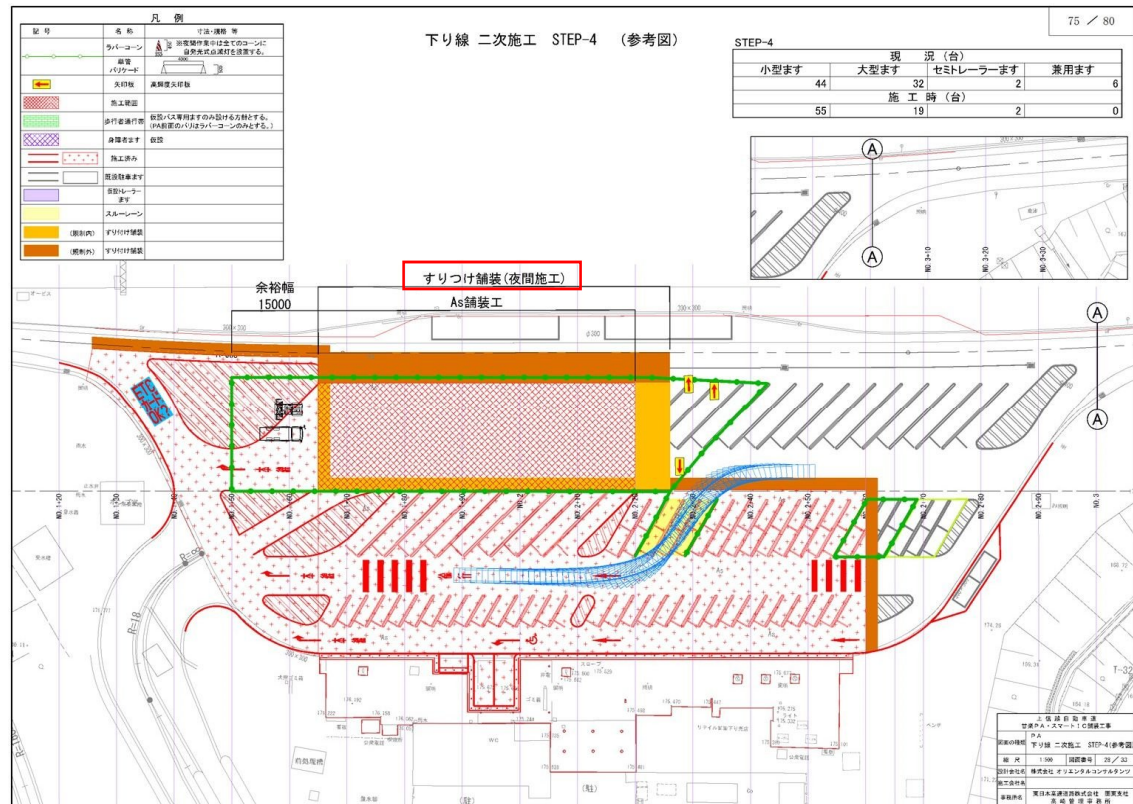
正



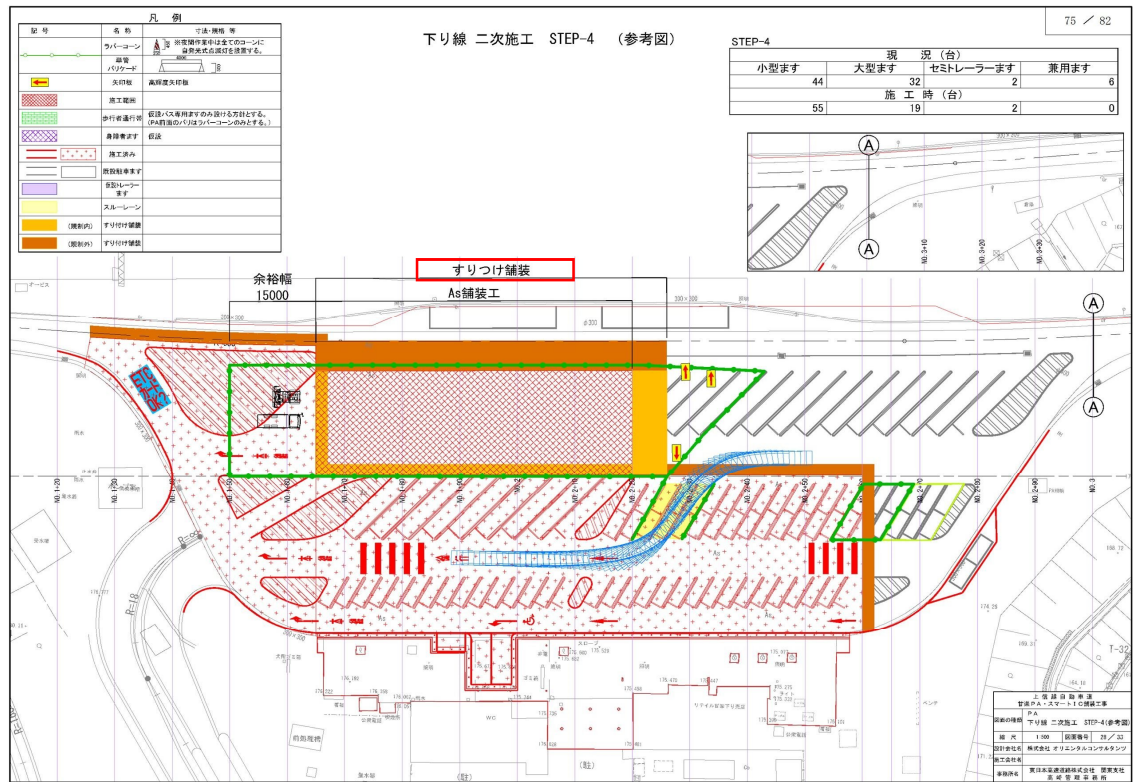
発注用図面
設計図甘楽PA
75頁下り線
二次施工
STEP-4
(参考図)

正誤区分

誤

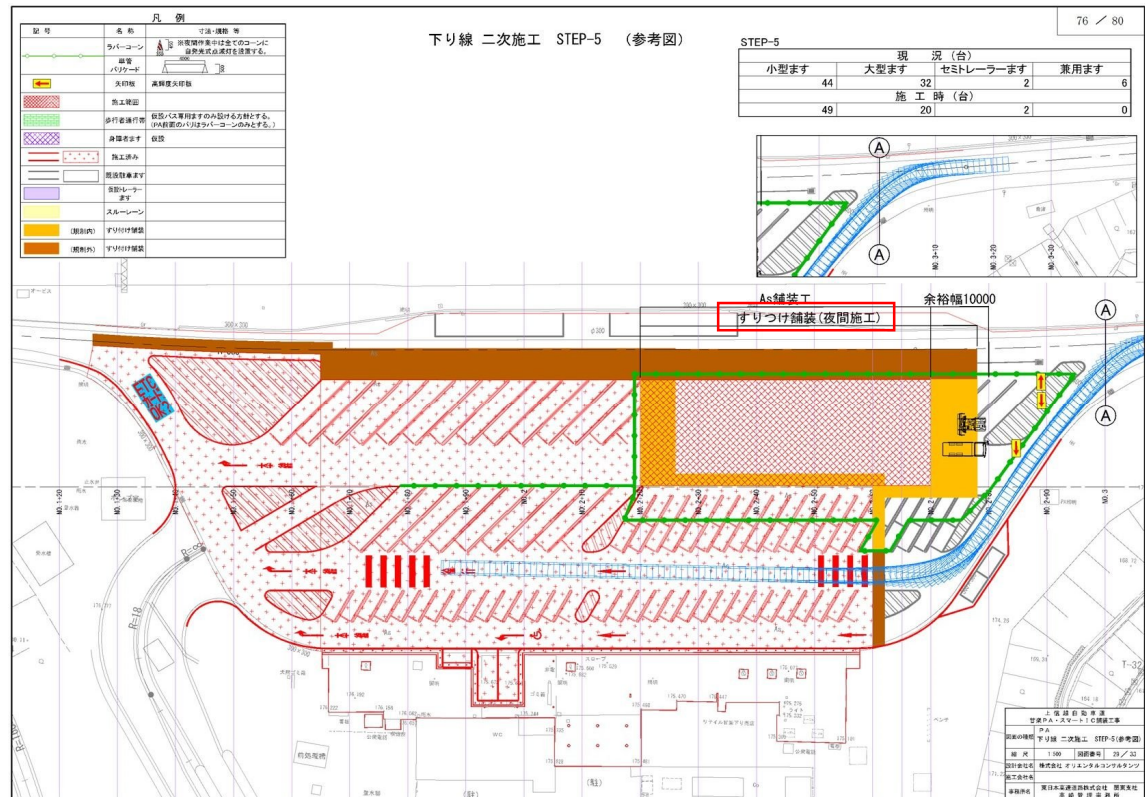


正

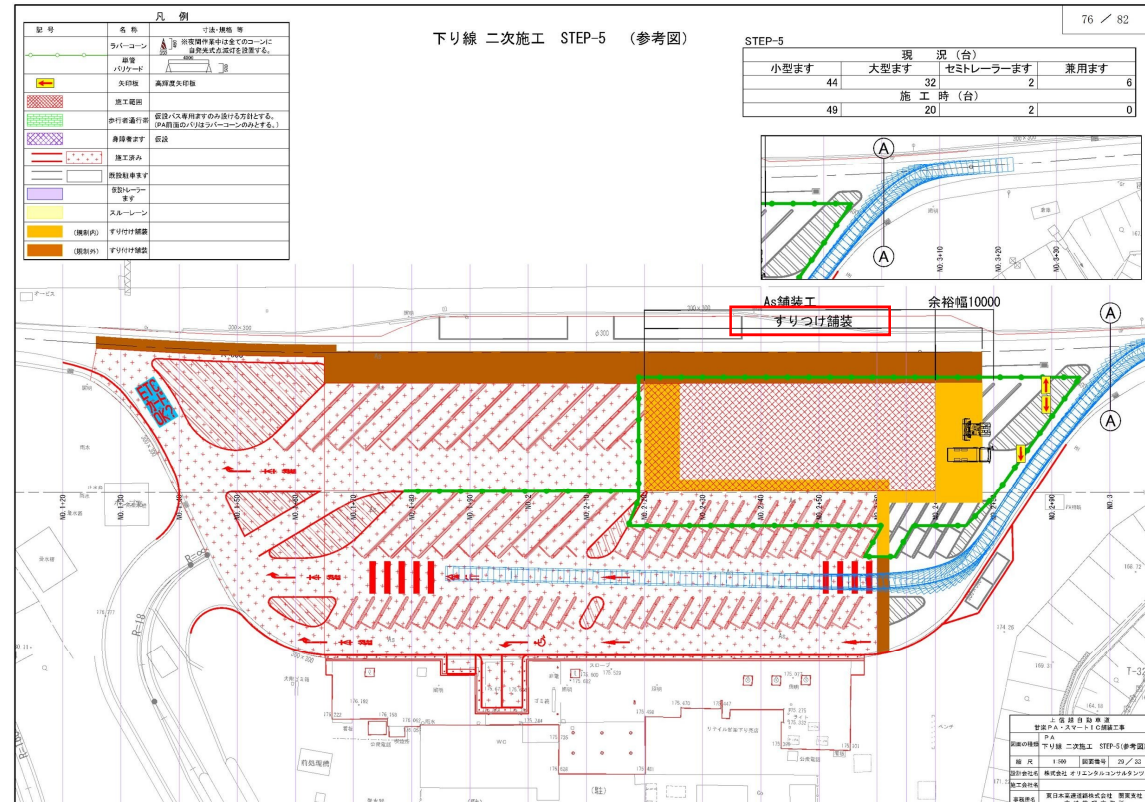


発注用図面
設計図甘楽PA
76頁下り線
二次施工
STEP-5
(参考図)

誤

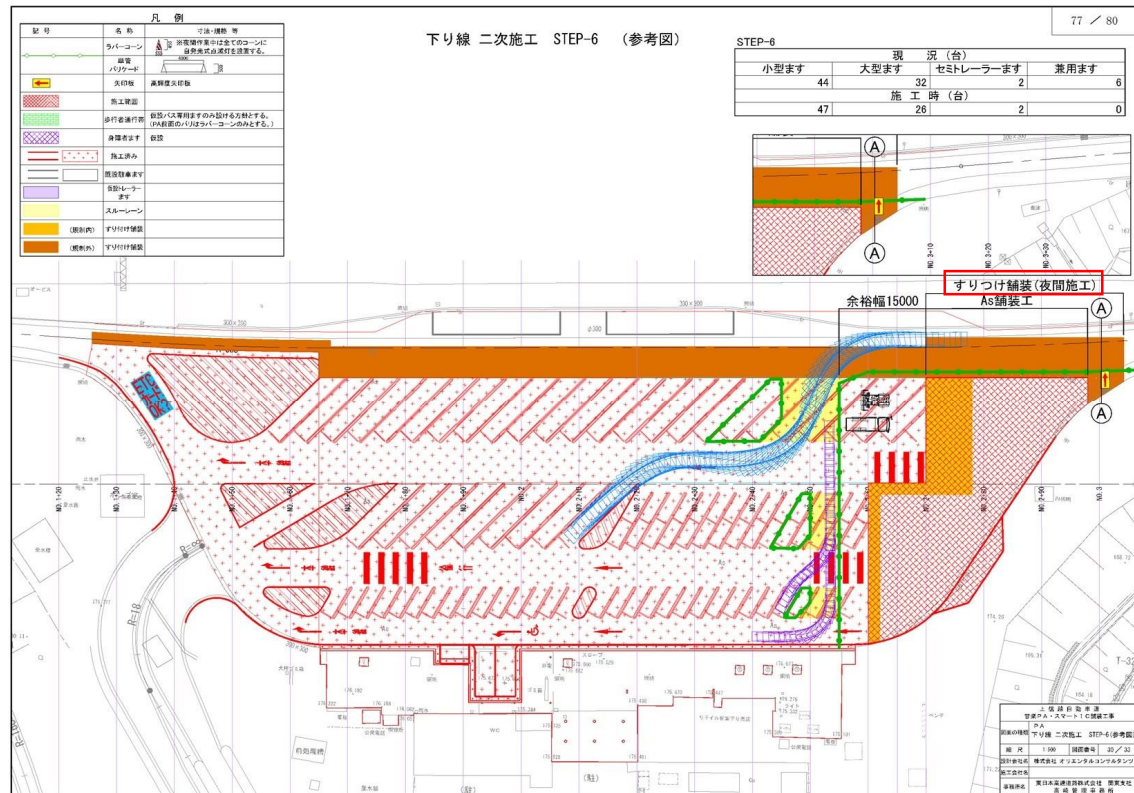


正

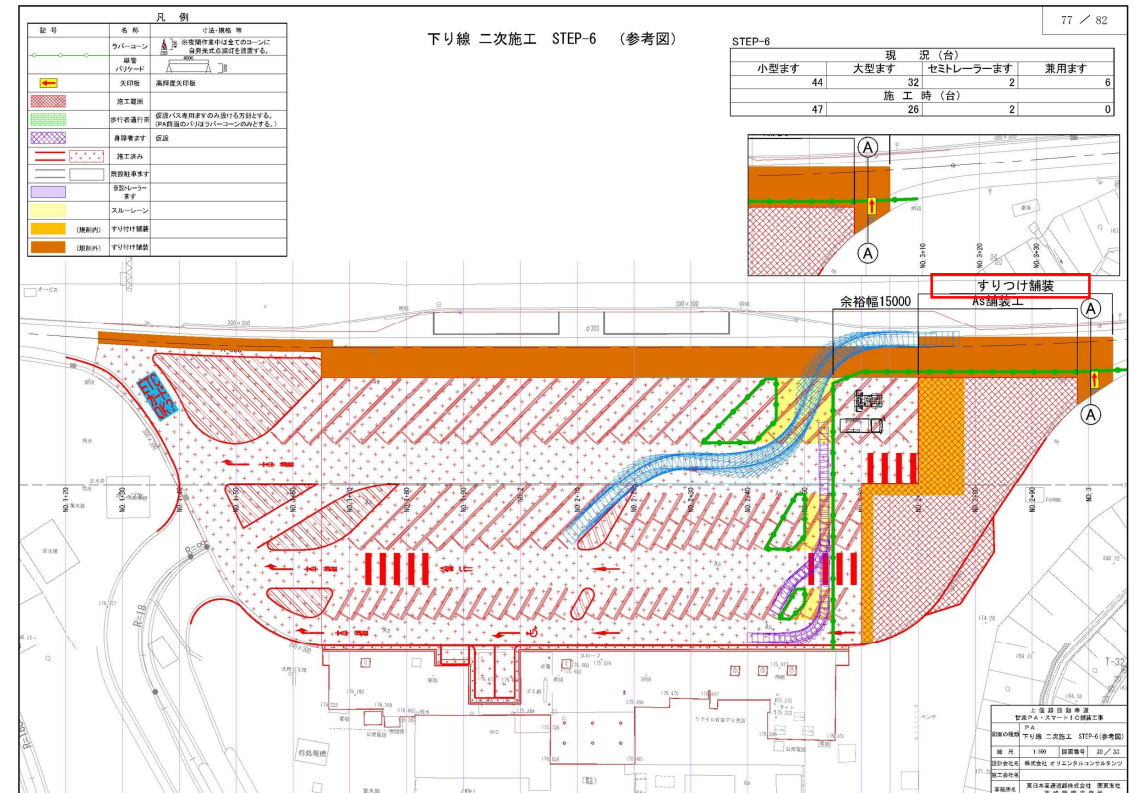


発注用図面
設計図甘楽PA
77頁下り線
二次施工
STEP-6
(参考図)

誤

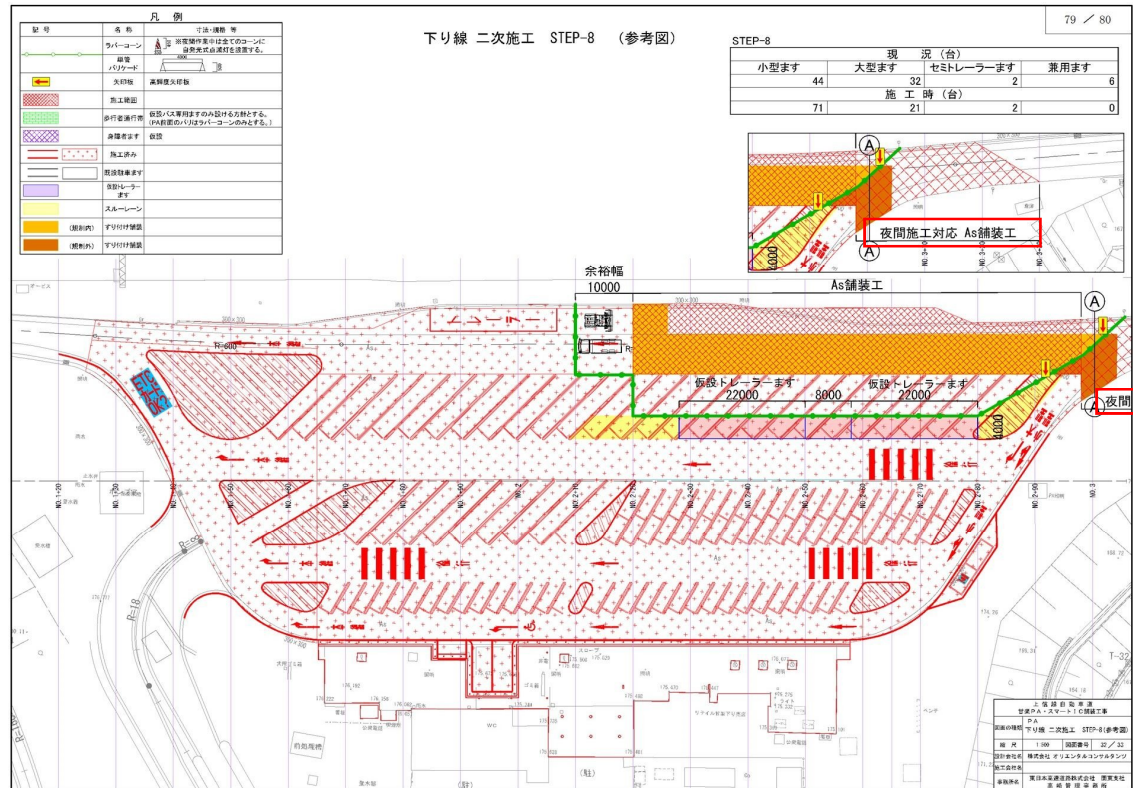


正

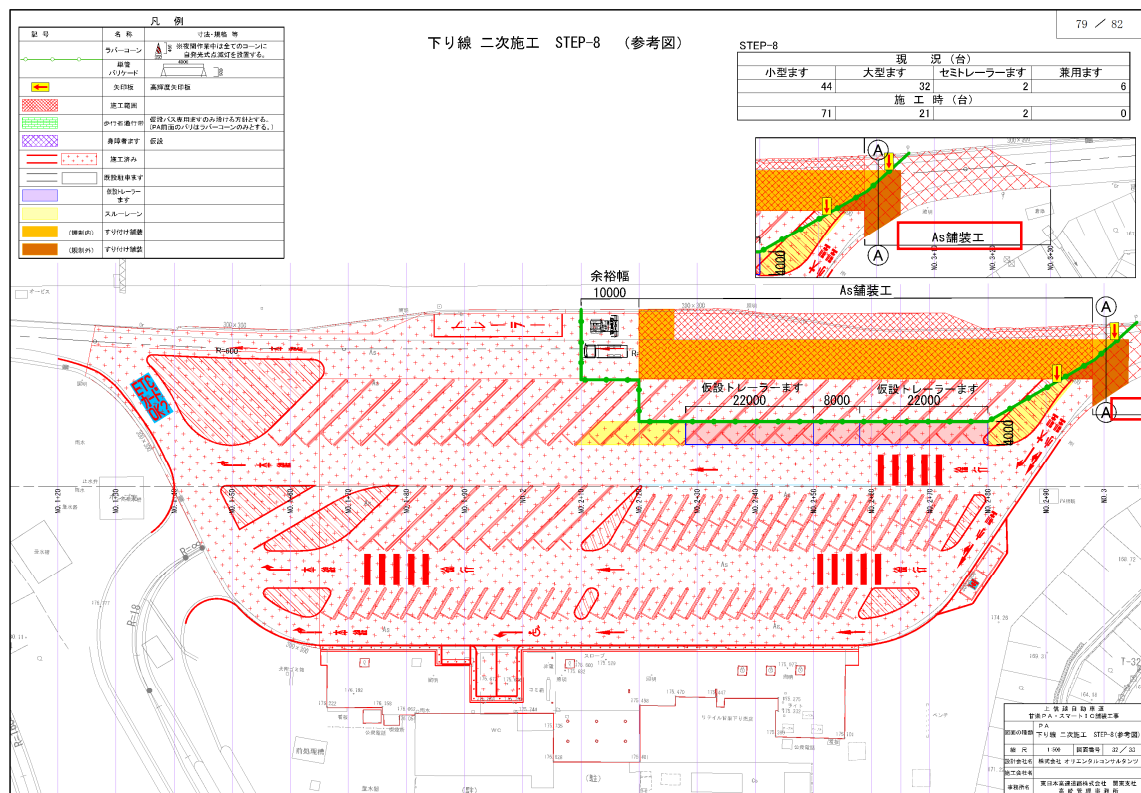


発注用図面
設計図甘楽PA
79頁下り線
二次施工
STEP-8
(参考図)

誤



正

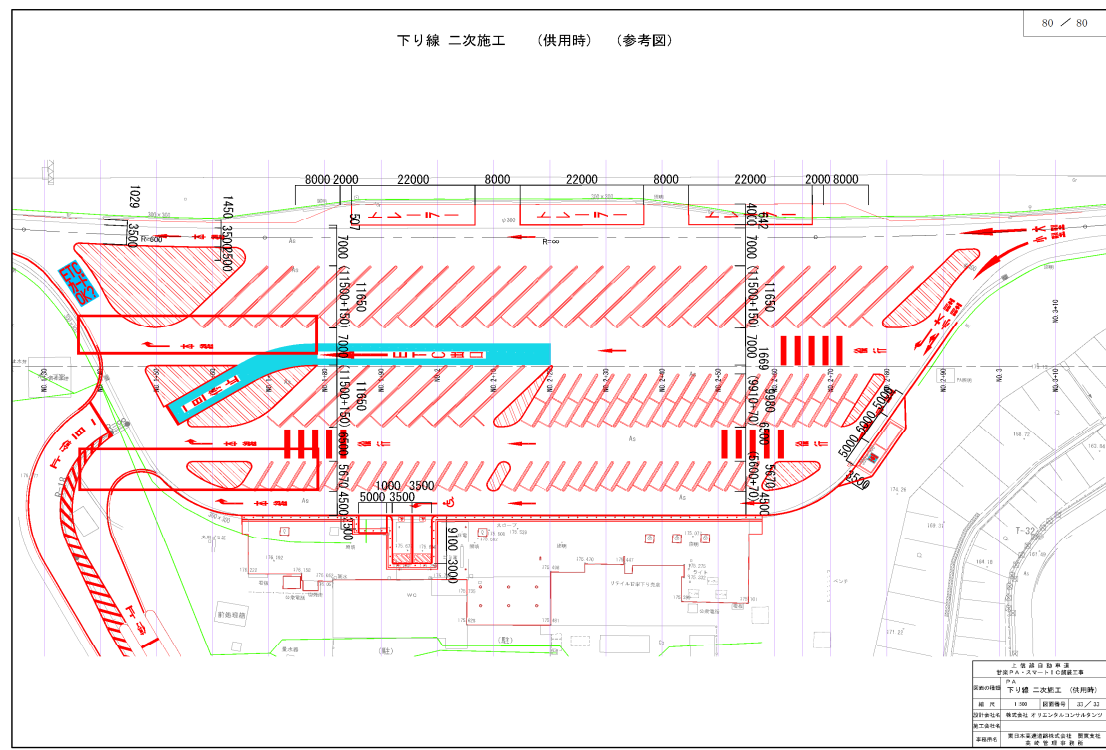


訂正箇所

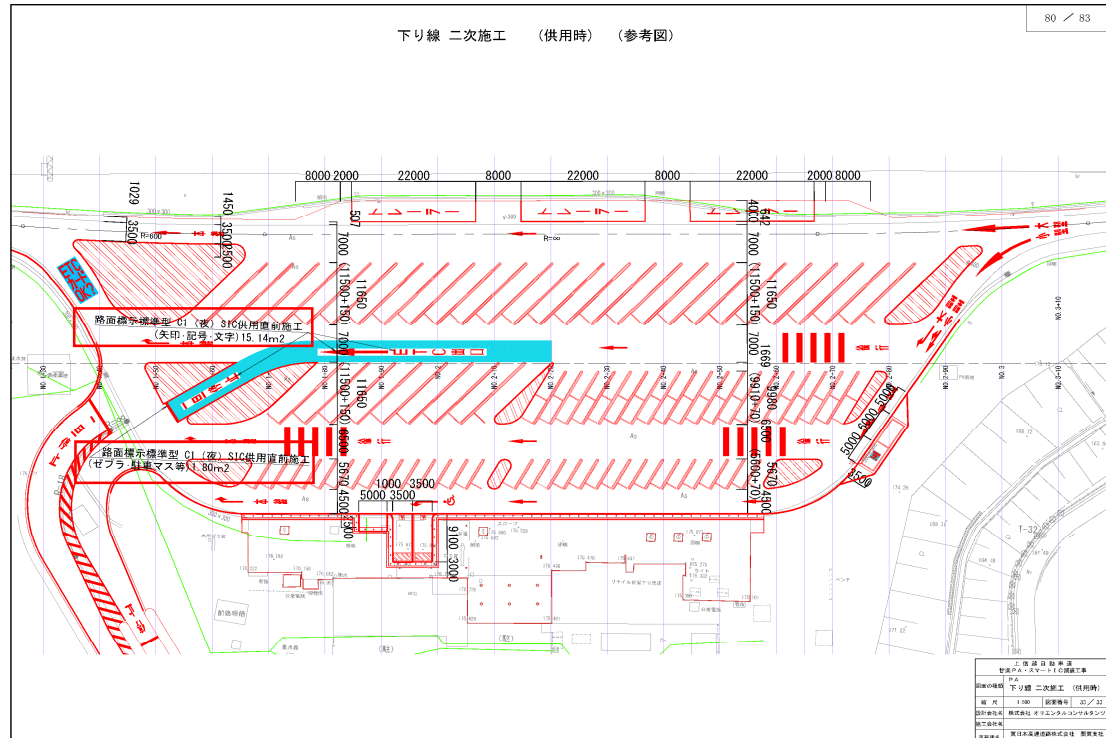
発注用図面
設計図甘楽PA
80頁下り線
二次施工
(供用時)
(参考図)

正誤区分

誤



正



訂正箇所	正誤区分
発注用図面 設計図 甘楽PA 昼夜施工数 量表(1)	誤 なし(新規追加図面)

誤

なし(新規追加図面)

正

訂正箇所

正誤区分

発注用図面 設計図

甘楽PA 昼夜施工数 量表(2)

誤

なし(新規追加図面)

昼夜施工数量表(2)

訂正箇所	正誤区分
発注用図面 設計図 甘楽PA 昼夜施工数 量表(3)	誤 なし(新規追加図面)

語

なし(新規追加図面)

正

83 / 83

昼夜施工数量表(3)

番号	99	100	101	102	103	104	105	106	108	109	110	111	112	113	114	115	116
項目番号	神(-)								神(-)								
項目	セメント・タルク 注入工				樹脂系高強度工												
単位	t(-)	t(-)	t(-)	t(-)	A	A	B	B	栓抜強度工	レバーフレーム工 系高強度工	レバーリング工 系高強度工	アラミド繊維 基盤工	アラミド繊維 基盤工	プライムコート 糊工	タックコート 糊工	タックコート 糊工	表面粗削工
単位	m2	m2	m2	m2	(K)	(K)	(K)	(K)	(t = h cm)	(t = h cm)	(t = h cm)	(t = h cm)	(t = h cm)	A	A(次)	(t = h cm)	m2
1(計)																	
1-1(計)																	
1-2(計)																	
1-3(計)																	
1-4(計)																	
1-5(計)																	
1-6(計)																	
1-7(計)																	
1-8(計)																	
1-9(計)																	
1-10(計)																	
1-11(計)																	
1-12(計)																	
1-13(計)																	
1-14(計)																	
1-15(計)																	
1-16(計)																	
1-17(計)																	
1-18(計)																	
1-19(計)																	
1-20(計)																	
1-21(計)																	
1-22(計)																	
1-23(計)																	
1-24(計)																	
1-25(計)																	
1-26(計)																	
1-27(計)																	
1-28(計)																	
1-29(計)																	
1-30(計)																	
1-31(計)																	
1-32(計)																	
1-33(計)																	
1-34(計)																	
1-35(計)																	
1-36(計)																	
1-37(計)																	
1-38(計)																	
1-39(計)																	
1-40(計)																	
1-41(計)																	
1-42(計)																	
1-43(計)																	
1-44(計)																	
1-45(計)																	
1-46(計)																	
1-47(計)																	
1-48(計)																	
1-49(計)																	
1-50(計)																	
1-51(計)																	
1-52(計)																	
1-53(計)																	
1-54(計)																	
1-55(計)																	
1-56(計)																	
1-57(計)																	
1-58(計)																	
1-59(計)																	
1-60(計)																	
1-61(計)																	
1-62(計)																	
1-63(計)																	
1-64(計)																	
1-65(計)																	
1-66(計)																	
1-67(計)																	
1-68(計)																	
1-69(計)																	
1-70(計)																	
1-71(計)																	
1-72(計)																	
1-73(計)																	
1-74(計)																	
1-75(計)																	
1-76(計)																	
1-77(計)																	
1-78(計)																	
1-79(計)																	
1-80(計)																	
1-81(計)																	
1-82(計)																	
1-83(計)																	
1-84(計)																	
1-85(計)																	
1-86(計)																	
1-87(計)																	
1-88(計)																	
1-89(計)																	
1-90(計)																	
1-91(計)																	
1-92(計)																	
1-93(計)																	
1-94(計)																	
1-95(計)																	
1-96(計)																	
1-97(計)																	
1-98(計)																	
1-99(計)																	
1-100(計)																	
1-101(計)																	
1-102(計)																	
1-103(計)																	
1-104(計)																	
1-105(計)																	
1-106(計)																	
1-107(計)																	
1-108(計)																	
1-109(計)																	
1-110(計)																	
1-111(計)																	
1-112(計)																	
1-113(計)																	
1-114(計)																	
1-115(計)																	
1-116(計)																	
計	617.2	1,268.0	3,569.3	1,997.9	165.5	23.0	29.1	22.3	309.7	229.4	210.4	418.7	265.7	1,662.5	937.1	636.0	10,566.5

発注用図面
設計図甘楽標識
目次

誤

目 次 (甘楽標識)

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. 標識平面図 (甘楽PA) (1) ~ (2) ----- | 1 |
| 2. 標識平面図 (甘楽S I C) (3) ~ (4) ----- | 3 |
| 3. 標識平面図 (本線) (5) ~ (15) ----- | 5 |
| 4. 標識一般図 (1) ~ (8) ----- | 16 |
| 5. 案内標識柱 (F型式) 一般図 (1) ~ (5) ----- | 24 |
| 6. 標識板レイアウト図 (1) ~ (3) ----- | 29 |

正

目 次 (甘楽標識)

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. 対象標識内訳一覧表 ----- | 1 |
| 2. 標識平面図 (甘楽PA) (1) ~ (2) ----- | 2 |
| 3. 標識平面図 (甘楽S I C) (3) ~ (4) ----- | 4 |
| 4. 標識平面図 (本線) (5) ~ (17) ----- | 6 |
| 5. 標識一般図 (1) ~ (8) ----- | 19 |
| 6. 案内標識柱 (F型式) 一般図 (1) ~ (5) ----- | 27 |
| 7. 標識板レイアウト図 (1) ~ (3) ----- | 32 |

訂正箇所

工事工程表
(概算工程
表)

正誤区分

別紙-1

工事工程表(概略工程表)
工事名) 上信越自動車道 甘楽PA・スマートIC舗装工事

工程	単位	数量	令和3年度												令和4年度												備考					
			9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月			
余裕期間																																
準備工	式	1																														60日間(舗装工事)
上りPA舗装																																
PA導線																																
SIC-アクセス道路																																
SIC標識																																
下りPA舗装																																
PA導線																																
SIC-アクセス道路																																
SIC標識																																
本線標識																																
附帯工・施工																																
後片付け	式	1																														60日間

誤

○特記事項			令和3年度												令和4年度												備考						
内容	対応者	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
関係機関との協議完了予定期間																																	
1) 下り電柱・架空線移設	発注者																																
2) 下り線上水道移設	発注者																																
3) 光ケーブル等近接協議	受注者																																
工事着手可能時期																																	
1) SICランプ	受注者																																
2) SICランプ路樋断部	受注者																																
3) アクセス道路部	受注者																																
4) PA歩道部	受注者																																
部分引渡し																																	
1) SIC、PAセミ舗装、排水工、安全施設	受注者																																
部分使用																																	
1) SIC料金所周辺のアイランド	受注者																																
年末年始等交通規制抑制期間																																	

工程	単位	数量	令和3年度												令和4年度												備考						
			9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月				
余裕期間																																	
準備工	式	1																														60日間(舗装工事)	
上りPA舗装																																	
PA導線																																	
SIC-アクセス道路																																	
SIC標識																																	
下りPA舗装																																	
PA導線																																	
SIC-アクセス道路																																	
SIC標識																																	
本線標識																																	
附帯工・施工																																	
後片付け	式	1																															60日間

正

工程	単位	数量	令和3年度												令和4年度												備考
			9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月							