

交付図書の訂正について

令和5年10月20日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 土渕工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者に送付致します。

令和6年3月12日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・ 入札公告（説明書）
- ・ 金抜設計書
- ・ 数量明細表
- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

秋 田 自 動 車 道

土 渕 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令和 6 年 3 月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横 手 工 事 事 務 所

対象			誤			正			備考
入札公告(説明書) P3 2-13 入札書の提出期限			2-5	競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日	競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から 7 日（休日を含まない）以内の休日を除く毎日、10 時 00 分から 16 時 00 分まで	2-5	競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日	競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から 7 日（休日を含まない）以内の休日を除く毎日、10 時 00 分から 16 時 00 分まで	訂正
			2-6	技術提案書の提出期限	【提出期限】 令和 5 年 12 月 8 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-3-5. (3)～(7)に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、4 部提出すること。	2-6	技術提案書の提出期限	【提出期限】 令和 5 年 12 月 8 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-3-5. (3)～(7)に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、4 部提出すること。	
			2-7	技術提案書に関するヒアリング期間	【実施期間】 令和 5 年 12 月 12 日 から 令和 6 年 1 月 9 日 までを予定 【実施場所】 NEXCO 東日本 東北支社 会議室 又は Web 会議システム	2-7	技術提案書に関するヒアリング期間	【実施期間】 令和 5 年 12 月 12 日 から 令和 6 年 1 月 9 日 までを予定 【実施場所】 NEXCO 東日本 東北支社 会議室 又は Web 会議システム	
			2-8	改善技術提案書の提出期限	【提出期限】 令和 6 年 1 月 19 日 16 時 00 分 【提出方法】 本書 2-6 に示す技術提案書の提出方法と同じ。	2-8	改善技術提案書の提出期限	【提出期限】 令和 6 年 1 月 19 日 16 時 00 分 【提出方法】 本書 2-6 に示す技術提案書の提出方法と同じ。	
			2-9	技術提案書の採否通知日	令和 6 年 2 月 16 日を予定	2-9	技術提案書の採否通知日	令和 6 年 2 月 16 日を予定	
			2-10	参考見積書の提出期限	本件競争入札においては非該当	2-10	参考見積書の提出期限	本件競争入札においては非該当	
			2-11	参考見積書に関する問い合わせ期間	本件競争入札においては非該当	2-11	参考見積書に関する問い合わせ期間	本件競争入札においては非該当	
			2-12	訂正参考見積書提出期限	本件競争入札においては非該当	2-12	訂正参考見積書提出期限	本件競争入札においては非該当	
			2-13	入札書の提出期限	【提出期限】 令和 6 年 3 月 21 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-4 に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提	2-13	入札書の提出期限	【提出期限】 令和 6 年 3 月 28 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-4 に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提	
			3			3			

対象		誤		正		備考
入札公告(説明書) P4 2-14 開札日時			出すること。 〔郵送入札の場合〕 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札ボンド（原本）を同封のうえ提出すること。 【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excel により提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ボンド		出すること。 〔郵送入札の場合〕 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札ボンド（原本）を同封のうえ提出すること。 【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excel により提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ボンド	訂正
		2-14	開札日時	令和6年3月22日 13時30分	令和6年3月29日 10時00分	
		2-15	開札執行場所	本書1-4.に示す契約担当部署	本書1-4.に示す契約担当部署	
		2-16	本件競争入札に関する質問受付期間	【受付期間】 入札公告の日 から 令和6年3月6日 16時00分まで 【受付場所】 本書1-4.に示す契約担当部署 【受付方法】 質問書面（様式自由）を電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。）により提出すること。 書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。 【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。	【受付期間】 入札公告の日 から 令和6年3月6日 16時00分まで 【受付場所】 本書1-4.に示す契約担当部署 【受付方法】 質問書面（様式自由）を電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。）により提出すること。 書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。 【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。	
		2-17	質問に対する回答期間	質問書受領日の翌日から原則として5日以内（休日を除く。）	質問書受領日の翌日から原則として5日以内（休日を除く。）	
		2-18	資料の閲覧期間 （設計業務成果品等の貸与）	本書1-11に示す設計業務成果品等を、競争参加希望者に対し貸与する。貸与する場合は、共通入札公告2-5-11に示す設計業務成果品等の貸与に関する事項を十分に確認すること。 【貸与期間】 入札公告の日から本書2-3「競争参加資格確認申請書の提出期限」前日までの休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで 【貸与場所】	本書1-11に示す設計業務成果品等を、競争参加希望者に対し貸与する。貸与する場合は、共通入札公告2-5-11に示す設計業務成果品等の貸与に関する事項を十分に確認すること。 【貸与期間】 入札公告の日から本書2-3「競争参加資格確認申請書の提出期限」前日までの休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで 【貸与場所】	
		4		4		

対象		単 価 表						正		備考	
金抜設計書 番号39 4-(17)基礎工 コンクリート基礎工B(F)		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	訂正	
		37	4 - (16)	裏込め碎石	2,628	m ²					
		38	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	1,124	m					
		39	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B (F)	544	m					
		40	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C (F)	439	m					
		41	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	59	m					
		42	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E	23	m					
		43	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 F	74	m					
		44	4 - (24)	補強土壁工 ジオテキスタイル補強土壁工	1,125	m ²					
		45	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 3 0 ・ O. 3 0	687	m					
		46	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 3 0 ・ O. 3 0 (R)	68	m					
		47	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 4 5 ・ O. 4 5	285	m					
		48	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 6 0 ・ O. 6 0	118	m					
		単 価 表									
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要		
		37	4 - (16)	裏込め碎石	2,628	m ²					
		38	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	1,124	m					
		39	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B (F)	546	m					
		40	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C (F)	439	m					
		41	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	59	m					
		42	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E	23	m					
		43	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 F	74	m					
		44	4 - (24)	補強土壁工 ジオテキスタイル補強土壁工	1,125	m ²					
		45	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 3 0 ・ O. 3 0	687	m					
		46	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 3 0 ・ O. 3 0 (R)	68	m					
		47	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 4 5 ・ O. 4 5	285	m					
		48	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ O. 6 0 ・ O. 6 0	118	m					

対象										正										備考									
金抜設計書 番号144 8-(3)鉄筋B																				訂正									
単 価 表																													
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																						
133	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	352	m³																									
134	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	55	m³																									
135	8 - (2)	型わく C	9,053	m²																									
136	8 - (2)	型わく C I	200	m²																									
137	8 - (2)	型わく D	184	m²																									
138	8 - (2)	型わく T	16,936	m²																									
139	8 - (2)	型わく R	89	m²																									
140	8 - (3)	鉄筋 A	352.38	t																									
141	8 - (3)	鉄筋 A (I)	54.48	t																									
142	8 - (3)	鉄筋 A (E)	182.71	t																									
143	8 - (3)	鉄筋 A (T)	223.30	t																									
144	8 - (3)	鉄筋 B	54.43	t																									
単 価 表																													
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																						
133	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	352	m³																									
134	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	55	m³																									
135	8 - (2)	型わく C	9,053	m²																									
136	8 - (2)	型わく C I	200	m²																									
137	8 - (2)	型わく D	184	m²																									
138	8 - (2)	型わく T	16,936	m²																									
139	8 - (2)	型わく R	89	m²																									
140	8 - (3)	鉄筋 A	352.38	t																									
141	8 - (3)	鉄筋 A (I)	54.48	t																									
142	8 - (3)	鉄筋 A (E)	182.71	t																									
143	8 - (3)	鉄筋 A (T)	223.30	t																									
144	8 - (3)	鉄筋 B	54.60	t																									

対象							正							備考	
金抜設計書 番号216 18-(3)簡易舗装工 切込碎石路盤工(t=20cm)														訂正	
単 価 表															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要								
205	15 - (1)	防護柵 ハンドレール	9	m											
206	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 2 (3)	456	m											
207	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 3 (3)	541	m											
208	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3)	189	m											
209	15 - (6)	立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 3 (3)	1	箇所											
210	15 - (6)	立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 4 (3)	1	箇所											
211	17 - (31)	はく落防止対策工 A	543	m ²											
212	17 - (31)	はく落防止対策工 B 1	427	m ²											
213	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	757	m ²											
214	18 - (2)	敷砂利工 (t = 1 0 cm)	268	m ²											
215	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 cm)	37	m ²											
216	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 cm)	58,995	m ²											

単 価 表															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要								
205	15 - (1)	防護柵 ハンドレール	9	m											
206	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 2 (3)	456	m											
207	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 3 (3)	541	m											
208	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3)	189	m											
209	15 - (6)	立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 3 (3)	1	箇所											
210	15 - (6)	立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 4 (3)	1	箇所											
211	17 - (31)	はく落防止対策工 A	543	m ²											
212	17 - (31)	はく落防止対策工 B 1	427	m ²											
213	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	757	m ²											
214	18 - (2)	敷砂利工 (t = 1 0 cm)	268	m ²											
215	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 cm)	37	m ²											
216	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 cm)	58,695	m ²											

数量明細表 番号39 4-(17)基礎工 コンクリート基礎工B(F)		数量明細表																訂正	
工事名)秋田自動車道 土浜工事 事務所名)横手工事事務所		数量明細表																備考	
番号	名称	単価 項目	37 4-(16)	38	39	40	41	42	43	44 4-(24)	45	46	47	48					
			裏込め砕石	基礎工				補強土壁工				用・排水溝							
				コンクリート 基礎工 A (F)	コンクリート 基礎工 B (F)	コンクリート 基礎工 C (F)	コンクリート 基礎工 D (F)	コンクリート 基礎工 E	コンクリート 基礎工 F	ジオテキスタ イル補強土 壁工	PuL-O. 3 O-O. 30 (R)	PuL-O. 3 O-O. 30 (R)	PuL-O. 4 5-O. 45	PuL-O. 6 O-O. 60					
		単位	m³	m	m	m	m	m	m	m²	m	m	m	m	m				
1	本線(上り線)										507.2		178.7	83.5					
2	溝渠工(函渠工・管渠工)																		
3	力石橋下部工																		
4	横手川橋下部工																		
5	相野々橋下部工																		
6	岩瀬橋下部工																		
7	土浜橋下部工																		
8	土浜トンネル										170.9								
9	附帯工		2,628.4	1,123.5	544.1	438.5	58.6	22.8	74.0										
10	工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮橋									1,125.3	9.3	68.2	106.3	34.6					
11	雑工																		
合 計			2,628.4	1,123.5	544.1	438.5	58.6	22.8	74.0	1,125.3	687.4	68.2	285.0	118.1					
契約数量			2,628	1,124	544	439	59	23	74	1,125	687	68	285	118					

4 / 25 ページ

工事名)秋田自動車道 土浜工事 事務所名)横手工事事務所		数量明細表																訂正	
工事名)秋田自動車道 土浜工事 事務所名)横手工事事務所		数量明細表																備考	
番号	名称	単価 項目	37 4-(16)	38	39	40	41	42	43	44 4-(24)	45	46	47	48					
			裏込め砕石	基礎工				補強土壁工				用・排水溝							
				コンクリート 基礎工 A (F)	コンクリート 基礎工 B (F)	コンクリート 基礎工 C (F)	コンクリート 基礎工 D (F)	コンクリート 基礎工 E	コンクリート 基礎工 F	ジオテキスタ イル補強土 壁工	PuL-O. 3 O-O. 30 (R)	PuL-O. 3 O-O. 30 (R)	PuL-O. 4 5-O. 45	PuL-O. 6 O-O. 60					
		単位	m³	m	m	m	m	m	m	m²	m	m	m	m	m				
1	本線(上り線)										507.2		178.7	83.5					
2	溝渠工(函渠工・管渠工)																		
3	力石橋下部工																		
4	横手川橋下部工																		
5	相野々橋下部工																		
6	岩瀬橋下部工																		
7	土浜橋下部工																		
8	土浜トンネル										170.9								
9	附帯工		2,628.4	1,123.5	546.2	438.5	58.6	22.8	74.0										
10	工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮橋									1,125.3	9.3	68.2	106.3	34.6					
11	雑工																		
合 計			2,628.4	1,123.5	546.2	438.5	58.6	22.8	74.0	1,125.3	687.4	68.2	285.0	118.1					
契約数量			2,628	1,124	546	439	59	23	74	1,125	687	68	285	118					

4 / 25 ページ

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土洩工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	8-(1)												8-(2)												8-(3)											
			コンクリート												型わく												鉄筋											
			T3-4 (D I -L)		T3-4 (C II -S)		C	C1	D	T	R	A	A (1)	A (E)	A (T)	B																						
			m ³	m ³	m ²	m ²											m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t													
		単位	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t																						
1	本線(上り線)																																					
2	溝渠工(函渠工・管渠工)				790.7		101.4				24.448																											
3	カ石橋下部工				685.0		7.5				37.780		16.829																									
4	横手川橋下部工				1,071.7		13.7		9.1		32.631	14.872	25.585		5.333																							
5	相野々橋下部工				1,920.9		21.7		19.8		85.440	29.712	40.967			41.084																						
6	岩瀬橋下部工				1,056.8		10.5		57.6		33.360	9.899	29.637																									
7	土洩橋下部工				1,430.7		13.2				55.556		33.712																									
8	土洩トンネル		351.7	55.0	1,196.7	200.2	3.3	16,935.6			58.048			223.300	6.399																							
9	附帯工				900.1		12.4		2.8		25.118		35.984			1.616																						
10	工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮橋																																					
11	雑工																																					
合 計			351.7	55.0	9,052.6	200.2	183.7	16,935.6	89.3	352.381	54.483	182.714	223.300		54.432																							
契約数量			352	55	9,053	200	184	16,936	89	352.38	54.48	182.71	223.30		54.43																							

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土洩工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	8-(1)												8-(2)												8-(3)											
			コンクリート			型わく									鉄筋																							
			T3-4 (D I-L)		T3-4 (C II-S)	C	C1	D	T	R	A	A(1)	A(E)	A(T)	B																							
			m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t																						
単位			m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t	t																				
1	本線(上り線)																																					
2	溝渠工(函渠工・管渠工)				790.7		101.4				24.448																											
3	力石橋下部工				685.0		7.5				37.780		16.829																									
4	横手川橋下部工				1,071.7		13.7		9.1	32.631	14.872	25.585					5.333																					
5	相野々橋下部工				1,920.9		21.7		19.8	85.440	29.712	40.967																										
6	岩瀬橋下部工				1,056.8		10.5		57.6	33.360	9.899	29.637																										
7	土洩橋下部工				1,430.7		13.2			55.556		33.712																										
8	土洩トンネル		351.7	55.0	1,196.7	200.2	3.3	16,935.6		58.048				223.300			6.565																					
9	附帯工				900.1		12.4		2.8	25.118		35.984					1.616																					
10	工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮橋																																					
11	雑工																																					
合 計			351.7	55.0	9,052.6	200.2	183.7	16,935.6	89.3	352.381	54.483	182.714	223.300					54.598																				
契約数量			352	55	9,053	200	184	16,936	89	352.38	54.48	182.71	223.30					54.60																				

対象

数量明細表
番号216
18-(3)簡易舗装工
切込碎石路盤工(t=20cm)

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土淵工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	205 15-(1)		206	207 15-(5)		208	209	210 15-(6)		211	212	213	214	215	216
		防護柵		立入防止柵		立入防止柵の出入口		はく落防止対策工		敷砂利工(t=10cm)		切込碎石路盤工(t=20cm)		簡易舗装工		
単価項目	単位	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	A	B1	コンクリート表面被覆工	敷砂利工(t=10cm)	切込碎石路盤工(t=20cm)	簡易舗装工	
1	本線(上り線)			455.7	540.9	189.4	1	1								
2	溝渠工(面渠工・管渠工)									103.5			28.0	36.8		
3	力石橋下部工	8.5														
4	横手川橋下部工										147.6					
5	相野々橋下部工								32.5							
6	岩瀬橋下部工									1.0			161.0			
7	土淵橋下部工								9.6				165.7			
8	土淵トンネル								372.9	427.2						
9	附帯工									23.1			239.5			
10	工事用道路・工事用進入路・施工ヤード・工事用仮設橋														33,062.6	
11	雑工														25,932.1	
合計		8.5	455.7	540.9	189.4	1	1	1	542.6	427.2	756.8	267.5	36.8	58,994.7		
契約数量		9	456	541	189	1	1	1	543	427	757	268	37	58,995		

18 / 25 ページ

正

工事名)秋田自動車道 土淵工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	205 15-(1)		206	207 15-(5)		208	209	210 15-(6)		211	212	213	214	215	216
		防護柵		立入防止柵		立入防止柵の出入口		はく落防止対策工		敷砂利工(t=10cm)		切込碎石路盤工(t=20cm)		簡易舗装工		
単価項目	単位	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	A	B1	コンクリート表面被覆工	敷砂利工(t=10cm)	切込碎石路盤工(t=20cm)	簡易舗装工	
1	本線(上り線)			455.7	540.9	189.4	1	1								
2	溝渠工(面渠工・管渠工)									103.5			28.0	36.8		
3	力石橋下部工	8.5											147.6			
4	横手川橋下部工												127.2			
5	相野々橋下部工								32.5				155.3			
6	岩瀬橋下部工									1.0			161.0			
7	土淵橋下部工								9.6				165.7			
8	土淵トンネル								372.9	427.2						
9	附帯工									23.1			239.5			
10	工事用道路・工事用進入路・施工ヤード・工事用仮設橋														32,762.6	
11	雑工														25,932.1	
合計		8.5	455.7	540.9	189.4	1	1	1	542.6	427.2	756.8	267.5	36.8	58,994.7		
契約数量		9	456	541	189	1	1	1	543	427	757	268	37	58,995		

18 / 25 ページ

備考

訂正

対象

数量明細表
番号216
18-(3)簡易舗装工
切込碎石路盤工(t=20cm)

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土淵工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	205 15-(1)		206	207 15-(5)		208	209	210 15-(6)		211	212	213	214	215	216
		防護柵		立入防止柵		立入防止柵の出入口		はく落防止対策工		敷砂利工(t=10cm)		切込碎石路盤工(t=20cm)		簡易舗装工		
単価項目	単位	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	A	B1	コンクリート表面被覆工	敷砂利工(t=10cm)	切込碎石路盤工(t=20cm)	簡易舗装工	
1	本線(上り線)			455.7	540.9	189.4	1	1								
2	溝渠工(面渠工・管渠工)									103.5			28.0	36.8		
3	力石橋下部工	8.5														
4	横手川橋下部工										147.6					
5	相野々橋下部工								32.5							
6	岩瀬橋下部工									1.0			161.0			
7	土淵橋下部工								9.6				165.7			
8	土淵トンネル								372.9	427.2						
9	附帯工								23.1				239.5			
10	工事用道路・工事用進入路・施工ヤード・工事用仮設橋														33,062.6	
11	雑工														25,932.1	
合計		8.5	455.7	540.9	189.4	1	1	1	542.6	427.2	756.8	267.5	36.8	58,994.7		
契約数量		9	456	541	189	1	1	1	543	427	757	268	37	58,995		

18 / 25 ページ

正

工事名)秋田自動車道 土淵工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	205 15-(1)		206	207 15-(5)		208	209	210 15-(6)		211	212	213	214	215	216
		防護柵		立入防止柵		立入防止柵の出入口		はく落防止対策工		敷砂利工(t=10cm)		切込碎石路盤工(t=20cm)		簡易舗装工		
単価項目	単位	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	A	B1	コンクリート表面被覆工	敷砂利工(t=10cm)	切込碎石路盤工(t=20cm)	簡易舗装工	
1	本線(上り線)			455.7	540.9	189.4	1	1								
2	溝渠工(面渠工・管渠工)									103.5			28.0	36.8		
3	力石橋下部工	8.5											147.6			
4	横手川橋下部工												127.2			
5	相野々橋下部工								32.5				155.3			
6	岩瀬橋下部工									1.0			161.0			
7	土淵橋下部工								9.6				165.7			
8	土淵トンネル								372.9	427.2						
9	附帯工								23.1				239.5			
10	工事用道路・工事用進入路・施工ヤード・工事用仮設橋														32,762.6	
11	雑工														25,932.1	
合計		8.5	455.7	540.9	189.4	1	1	1	542.6	427.2	756.8	267.5	36.8	58,994.7		
契約数量		9	456	541	189	1	1	1	543	427	757	268	37	58,995		

18 / 25 ページ

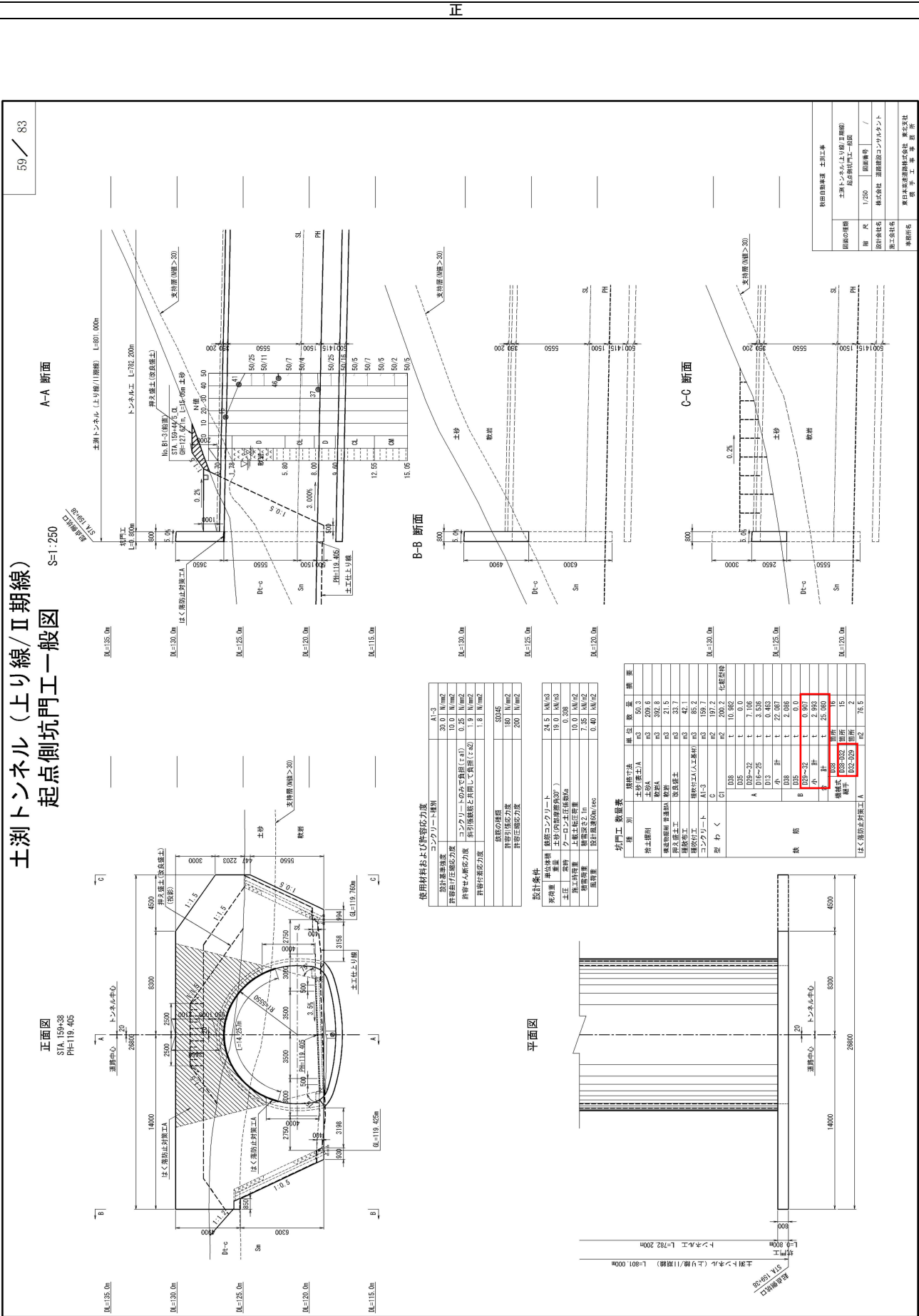
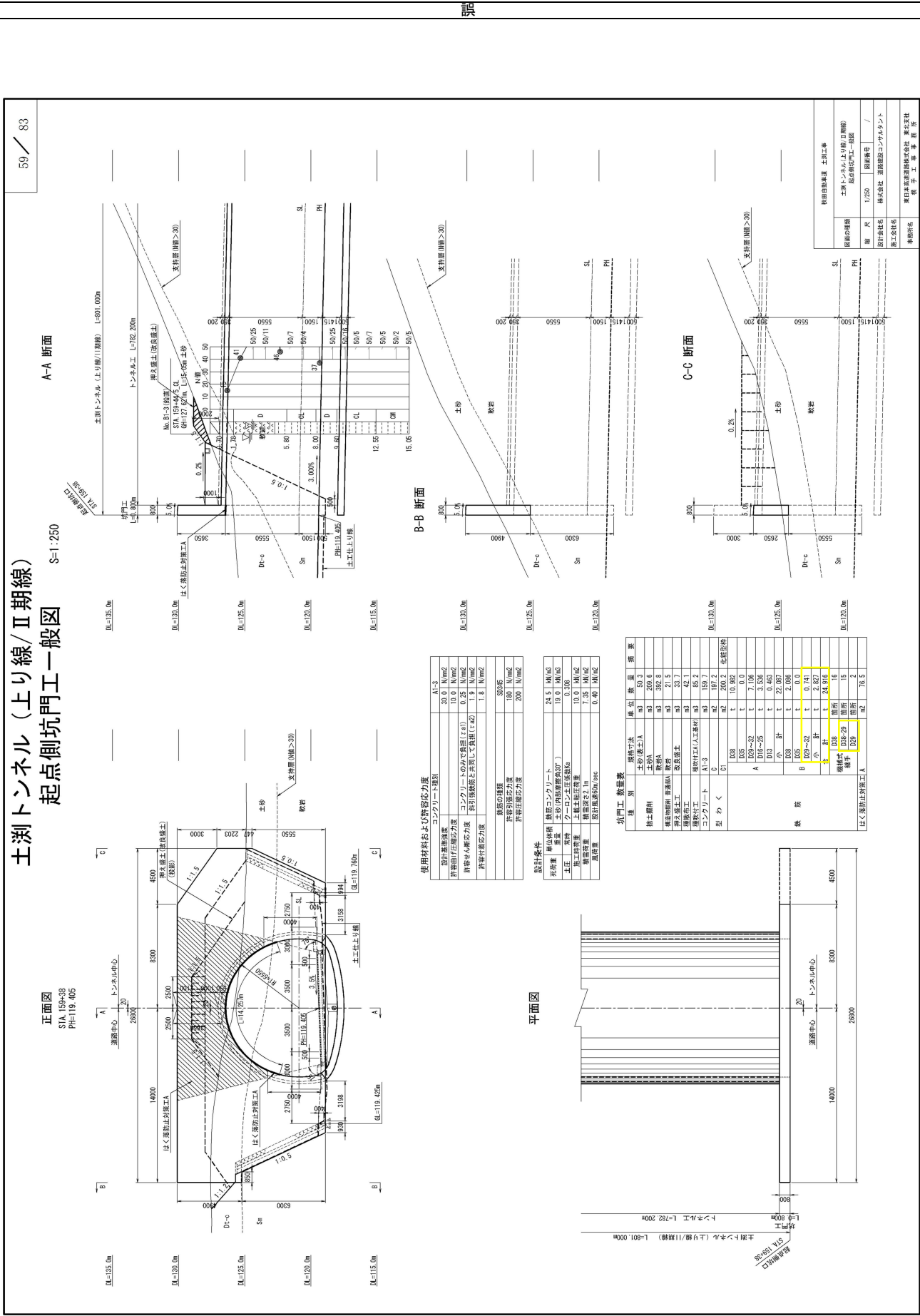
備考

訂正

対象	誤				正				備考
割掛対象表参考内訳書 仮設材運搬費	割掛対象表参考内訳書				割掛対象表参考内訳書				訂正
	【共通仮設費】				【共通仮設費】				
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	
	工事用機械 分解組立費 （土工関係）	土工施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	湿地ブルドーザ20t 1台－1往復 2回現場内移動 湿地ブルドーザ20t 1台－1往復 1回現場内移動 ブルドーザ32t 1台－1往復 リッパブルドーザ32t 1台－1往復 1回現場内移動 油圧バックホウ1.0㎡（平積） 1台－1往復 2回現場内移動 油圧バックホウ1.0㎡（平積） 1台－1往復 1回現場内移動 クラムシェル0.6㎡ 1台－2往復 テレスコピッククレーン70t 1台－1往復		工事用機械 分解組立費 （土工関係）	土工施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	湿地ブルドーザ20t 1台－1往復 2回現場内移動 湿地ブルドーザ20t 1台－1往復 1回現場内移動 ブルドーザ32t 1台－1往復 リッパブルドーザ32t 1台－1往復 1回現場内移動 油圧バックホウ1.0㎡（平積） 1台－1往復 2回現場内移動 油圧バックホウ1.0㎡（平積） 1台－1往復 1回現場内移動 クラムシェル0.6㎡ 1台－2往復 テレスコピッククレーン70t 1台－1往復		
	工事用機械 分解組立費 （地盤改良関係）	地盤改良施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	中層混合処置機 1台－1往復		工事用機械 分解組立費 （地盤改良関係）	地盤改良施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	中層混合処置機 1台－1往復		
	工事用機械 分解組立費 （基礎杭関係）	基礎杭施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	クラムシェル0.4㎡ 1台－1往復		工事用機械 分解組立費 （基礎杭関係）	基礎杭施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	クラムシェル0.4㎡ 1台－1往復		
	工事用機械 分解組立費 （トンネル関係）	トンネル施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	自由断面トンネル掘進機 200KW級 1台－1往復 トンネル用機械－2ブームホイールジャンボ150kg級 1台－1往復 トンネル用機械－コンクリート吹付機 20㎡/h級 1台－1往復		工事用機械 分解組立費 （トンネル関係）	トンネル施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	自由断面トンネル掘進機 200KW級 1台－1往復 トンネル用機械－2ブームホイールジャンボ150kg級 1台－1往復 トンネル用機械－コンクリート吹付機 20㎡/h級 1台－1往復		
	工事用機械 分解組立費 （工事用仮栈橋）	工事用仮栈橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	クローラクレーン 200 t 吊 1台－1往復 クローラクレーン 90 t 吊 1台－1往復 クローラクレーン 65 t 吊 1台－1往復 クローラクレーン 50 t 吊 1台－1往復		工事用機械 分解組立費 （工事用仮栈橋）	工事用仮栈橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	クローラクレーン 200 t 吊 1台－1往復 クローラクレーン 90 t 吊 1台－1往復 クローラクレーン 65 t 吊 1台－1往復 クローラクレーン 50 t 吊 1台－1往復		
	仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	運搬距離80.10km(片道)		仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	運搬距離80.30km(片道)		
	電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費－高圧A・総電力使用量 92.5万kwh ・東北電力株式会社		電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費－高圧A・総電力使用量 92.5万kwh ・東北電力株式会社		
	地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	STA.148+40 C-BOX ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 STA.171+29 C-BOX ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所		地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	STA.148+40 C-BOX ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 STA.171+29 C-BOX ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所		
	1				1				

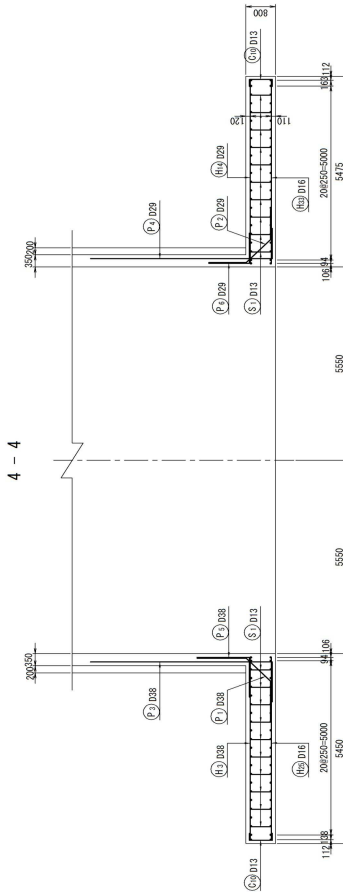
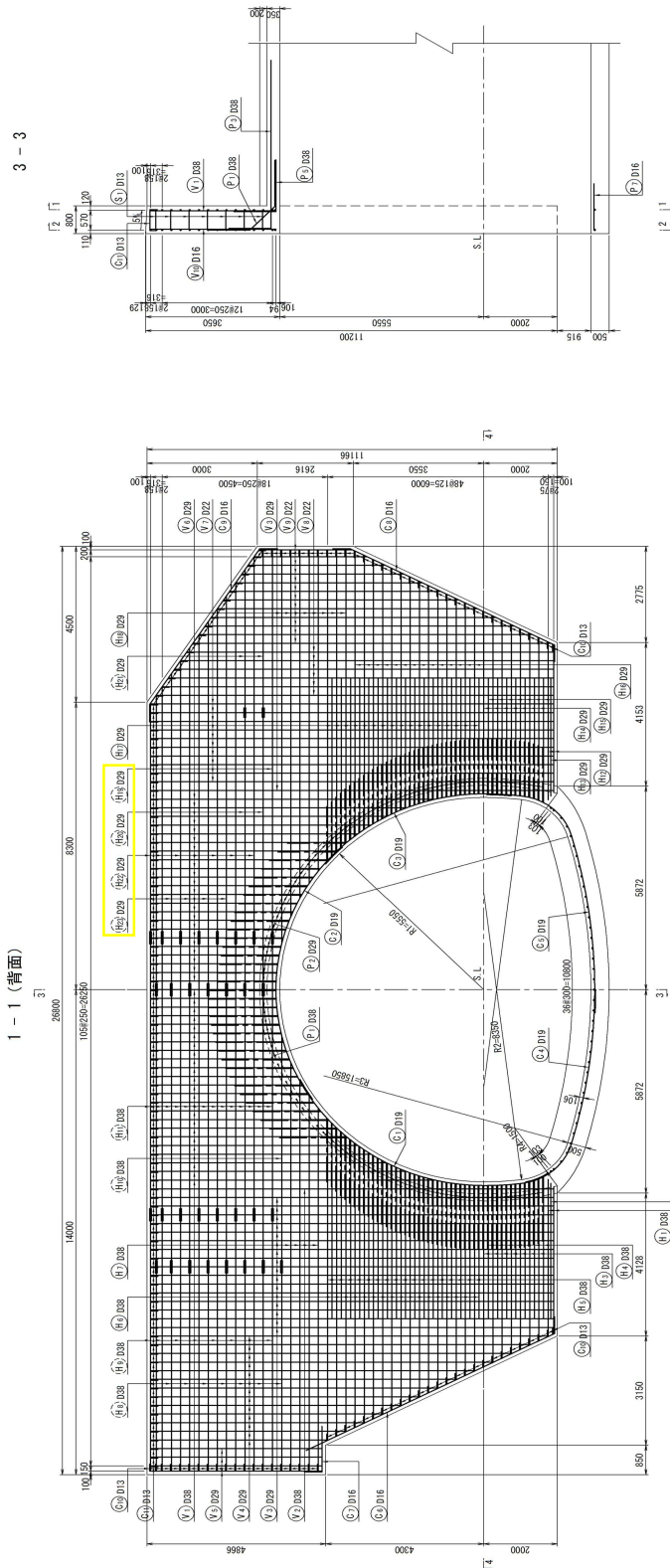
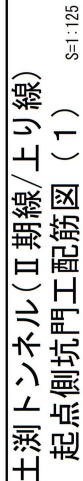
対象		誤		正		備考
割掛対象表参考内訳書 換気設備費		割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	訂正
		吹付け設備 費	トンネルの吹付けコンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付けプラント設備組立解体 1 式－設置期間 16.9 ヶ月 コンクリートの敷設・撤去・処分－50 m³	○	
		積卸し設備 費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10 t 吊－18.9 ヶ月 黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4 t－18.9 ヶ月		
		換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	切羽50m到達～500mまで ・送風機運転 1台 15.4ヶ月 切羽500m到達～上半完了まで ・送風機運転 1台 7.8ヶ月 ・集じん機運転 1台 7.8ヶ月 送風管損料 難燃性ビニール風管 (Φ1500mm) 1式		
		給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	【水槽→坑内】 タービンポンプ7.5kw－18.9ヶ月、給水槽16.25m³(設置・撤去) 1箇所－18.9ヶ月 ガス管白ネジ付 坑内－783m・坑外－92m	○	
		工事用電力 設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	受配電設備・架空線 1 式	○	
		工事用電力 費	トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電気料をいう。	主要使用設備 1 式 電力使用期間 21 ヶ月 契約電力量 351kw		
		足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車 損料・組立・解体 1 式－使用延長 778m		
		汚濁水処理 設備上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。	吹付設備上屋－2 間×6 間－17.9 ヶ月	○	10
						10
						訂正
		割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	
		吹付け設備 費	トンネルの吹付けコンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	吹付けプラント設備組立解体 1 式－設置期間 16.9 ヶ月 コンクリートの敷設・撤去・処分－50 m³	○	
		積卸し設備 費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10 t 吊－18.9 ヶ月 黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4 t－18.9 ヶ月		
		換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	切羽50m到達～500mまで ・送風機運転 1台 7.6ヶ月 切羽500m到達～上半完了まで ・送風機運転 1台 7.8ヶ月 ・集じん機運転 1台 7.8ヶ月 送風管損料 難燃性ビニール風管 (Φ1500mm) 1式		
		給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	【水槽→坑内】 タービンポンプ7.5kw－18.9ヶ月、給水槽16.25m³(設置・撤去) 1箇所－18.9ヶ月 ガス管白ネジ付 坑内－783m・坑外－92m	○	
		工事用電力 設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	受配電設備・架空線 1 式	○	
		工事用電力 費	トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電気料をいう。	主要使用設備 1 式 電力使用期間 21 ヶ月 契約電力量 351kw		
		足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。	足場台車 損料・組立・解体 1 式－使用延長 778m		
		汚濁水処理 設備上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。	吹付設備上屋－2 間×6 間－17.9 ヶ月	○	

対象
設計図(8/12)
土洩トンネル
59/83
起点側坑門工一般図



備考
訂正

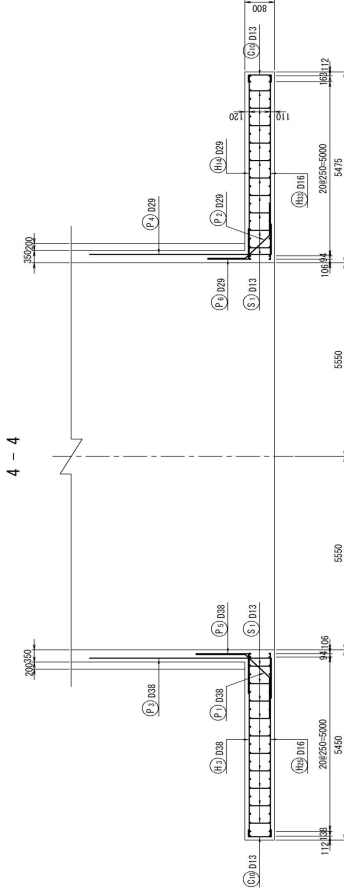
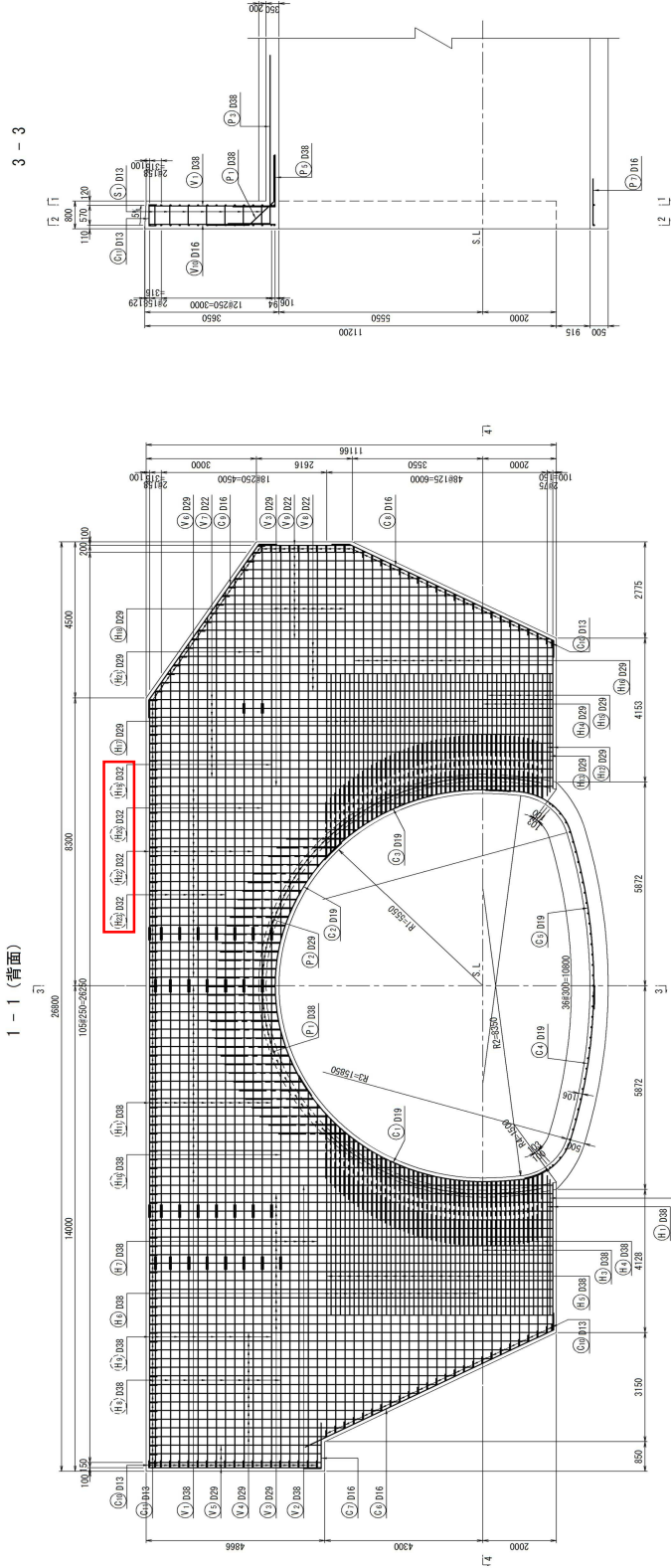
対象
設計図(8/12) 土渕トンネル 60/83 起点側坑門工配筋図(1)



秋田自動車道 土庫工事	
図面の種類 土木測丁ネンル(計路線/上り線) 起点側門工配図面 (1)	
縮尺	1/25
図面番号	/
設計会社名	株式会社 道新建設コンサルタント
施工会社名	
事務所名	夏口高遠建築株式会社 東北支社 仙台市青葉区

鉄筋A	鉄筋B

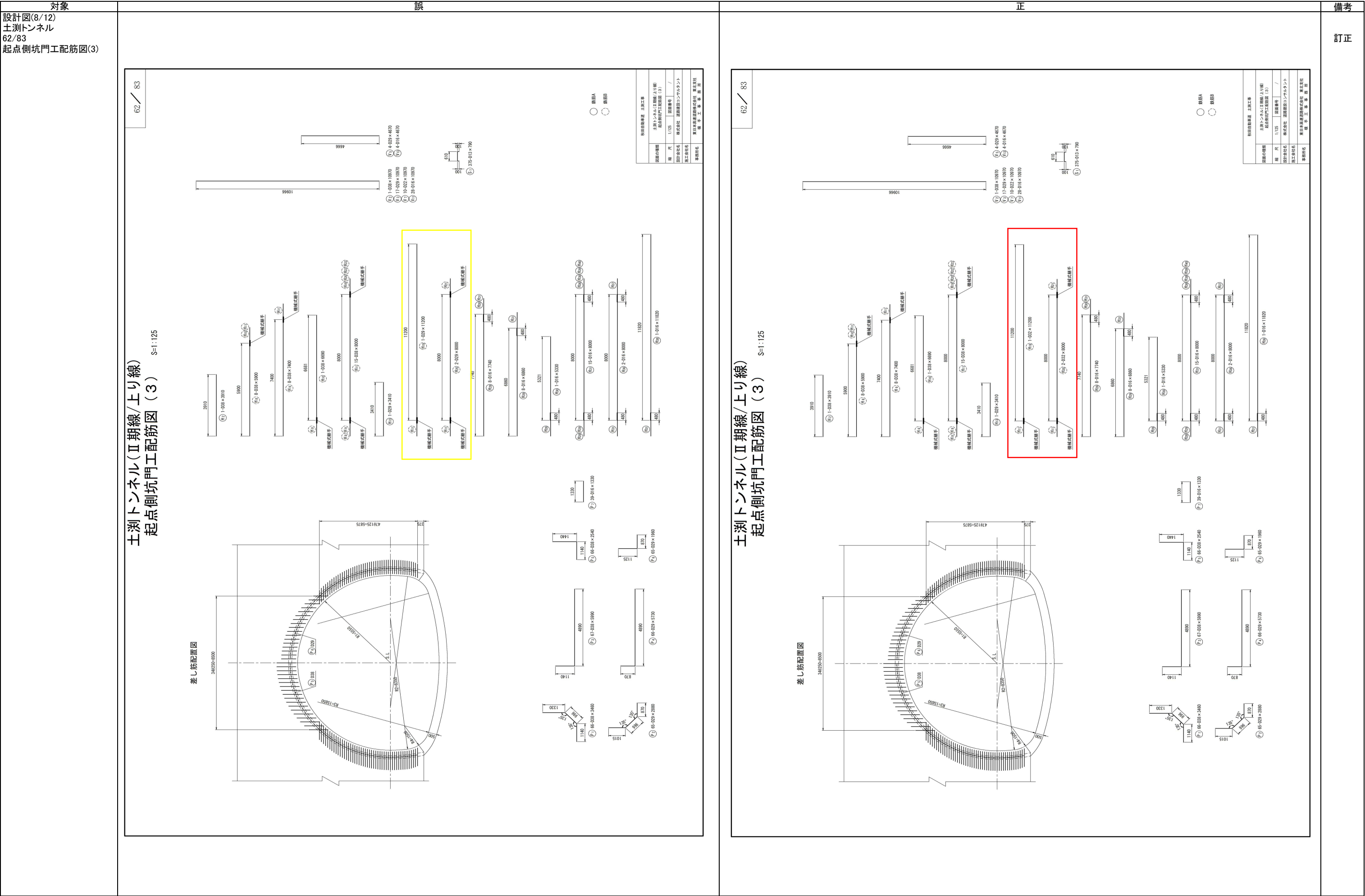
土洩トンネル(Ⅱ期線/上り線)
起点側坑門工配筋図(1)



秋田自動車道 土庫工事	取組の種類	土庫トンネル(Ⅲ相掘)上り側) 起馬崎境門工区掘削(Ⅰ)		
	縮 尺	1/125	図面番号	/
	設計会社名	株式会社 道路建設コンサルタント		
	施工会社名			
	事務所名	東日本建設流通株式会社 東北支社 機 手 工 事 課 所		

鉄筋 鉄筋 

訂正



設計図(8/12) 土洩トンネル 64/83 起点側坑門工配筋図(5)	対象	頭	正	備考
	鉄筋集計表	鉄筋集計表	鉄筋集計表	訂正
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	
	鉄筋 A 質量表	鉄筋 B 質量表	鉄筋 B 質量表	

対象
設計図(9/12)
附帯工
63/81
土洩橋(上り線)L型擁壁工
数量総括表

土洩橋（上り線）L型擁壁工数量総括表

下部工（下部工程施工分）数量総括表

項 目	種 別	単位	A1構台前面	合 計	備 考
地下排水工	Du-P(Du)φ0.15×0.50×0.50	m	13.4	13.4	
	A1-3	m3	204.4	204.4	H<20m σ<6×20k/mm2 擁壁躯体
	B2-1	m3	162.0	162.0	H<20m σ<6×18k/mm2 擁壁フーチング
	D1-1	m3	21.6	21.6	H<20m σ<6×18k/mm2 均しコンクリート、置換えコンクリート
型枠工	C	m2	358.1	358.1	H<20m 擁壁躯体・フーチング
	D	m2	6.0	6.0	H<20m 均しコンクリート、置換えコンクリート
	D16~D25	t	2.153	2.153	H<25m
	D26~D32	t	10.804	10.804	S3045
鉄 筋	A	t	12.857	12.857	
	D13	t	0.274	0.274	
	D16	t	4.860	4.860	
	D18~D25	t	---	---	H<25m
	D26~D32	t	2.705	2.705	S3045、エポキシ樹脂塗装鉄筋
	D35	t	8.026	8.026	
	計	t	15.885	15.885	
	D26~D32	t	1.616	1.616	
	計	t	1.616	1.616	H<25m
	機械式掘削箇所	箇所	24	24	S3045
C	計	t	2.196	2.196	H<25m
	D16	箇所	180	180	S3045
	計	箇所	180	180	
	機械式掘削箇所	箇所	10.5	10.5	
	計	m2	10.5	10.5	

※欄外は数量欄外で計上

秋田自動車道 土洩工事			
図面の種類	土洩橋（上り線） L型擁壁工数量総括表		
欄 尺	図示	図面番付	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名	夏日本成建設株式会社 東北支社 盛岡工事事務所		
事務所名			

土洩橋（上り線）L型擁壁工数量総括表

下部工（下部工程施工分）数量総括表

項 目	種 別	単位	A1構台前面	合 計	備 考
地下排水工	Du-P(Du)φ0.15×0.50×0.50	m	13.4	13.4	
	A1-3	m3	204.4	204.4	H<20m σ<6×20k/mm2 擁壁躯体
	B2-1	m3	162.0	162.0	H<20m σ<6×18k/mm2 擁壁フーチング
	D1-1	m3	21.6	21.6	H<20m σ<6×18k/mm2 均しコンクリート、置換えコンクリート
型枠工	C	m2	358.1	358.1	H<20m 擁壁躯体・フーチング
	D	m2	6.0	6.0	H<20m 均しコンクリート、置換えコンクリート
	D16~D25	t	2.153	2.153	H<25m
	D26~D32	t	10.804	10.804	S3045
鉄 筋	A	t	12.857	12.857	
	D13	t	0.274	0.274	
	D16	t	4.860	4.860	
	D18~D25	t	---	---	H<25m
	D26~D32	t	2.705	2.705	S3045、エポキシ樹脂塗装鉄筋
	D35	t	8.026	8.026	
	計	t	15.885	15.885	
	D26~D32	t	1.616	1.616	
	計	t	1.616	1.616	H<25m
	機械式掘削箇所	箇所	24	24	S3045
C	計	t	2.196	2.196	H<25m
	D16	箇所	180	180	S3045
	計	箇所	180	180	
	機械式掘削箇所	箇所	10.5	10.5	
	計	m2	10.5	10.5	

※欄外は数量欄外で計上

秋田自動車道 土洩工事			
図面の種類	土洩橋（上り線） L型擁壁工数量総括表		
欄 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社エイト日本技術開発		
施工会社名	夏日本成建設株式会社 東北支社 盛岡工事事務所		
事務所名			

訂正

対象
設計図(10/12)
工事用道路・工事用進入路
施工ヤード・工事用仮栈橋
1/273
数量総括表

工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表

1 / 273

項目	種別	単位	力石橋 工事用 道路	施工 ヤード	機手川橋 工事用 道路	施工 ヤード	山内 バスストップ 工事用進入路	相野々橋 工事用 道路	施工 ヤード	工事用 道路	岩瀬橋 施工 ヤード	土瀬橋 施工 ヤード	虫内 工事用 進入路	土瀬ト ンネル 工事用 道路	合計	備考
道路掘削	土砂 A	m3	30.0	459.1	232.2	-	0.3	192.0	3,487.5	192.1	1,904.6	926.2	-	-	7,424.0	
	土砂(表土) A	m3	628.6	39.2	895.8	-	161.4	3,041.0	1,006.8	1,512.9	106.6	-	406.6	-	7,798.9	
客土掘削	土砂 A	m3	-	-	-	-	2,448.6	-	-	-	-	-	6,477.3	-	8,925.9	
客土掘削	土砂 A	m3	-	-	-	-	-	1,009.9	1,715.3	163.4	836.7	-	-	-	3,725.3	
種敷布工	種吹付 A(人工基材)	m	515.5	78.5	630.4	-	1,063.6	266.3	23.4	1,458.4	845.2	56.8	696.2	-	5,634.3	
種吹付工	PuL・0. 30・0. 30	m	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
用・排水溝	PuL・0. 30・0. 30(R)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	-	68.2	既設水路撤去・再設置(再利用)
	PuL・0. 45・0. 45	m	-	-	-	-	106.3	-	-	-	-	-	-	-	106.3	
	PuL・0. 60・0. 60	m	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	34.6	
	U [〃] (D2)・0. 30・0. 30(F)	m	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	23.8	
	U [〃] (D2)・0. 60・0. 60(F)	m	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
	Ev-B(A)	m	-	-	14.4	-	85.2	-	-	60.7	-	-	-	-	160.3	
	Ev-C(A)	m	184.9	-	378.2	-	-	381.3	-	685.1	-	-	74.3	-	1,703.8	
	Ev-K1(A)	m	-	-	-	-	-	-	-	66.3	-	-	-	-	66.3	
	Ev-K2(A)	m	103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.0	
用・排水管	P(H)・2・φ0. 30(Sd-B)	m	20.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8	
	P(H)・2・φ0. 80(Sd-B)	m	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	11.6	
	P(Po-B)・φ0. 30(Sd-B)	m	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.1	
地下排水工	Du-O. 50・0. 50	m	-	-	43.7	-	-	44.5	-	-	-	-	-	-	88.2	
簡易舗装工	切込砕石路盤工(t=20cm)	m	1,128.0	3,845.3	1,956.5	803.9	431.7	4,109.9	-	2,936.6	8,647.2	3,537.4	1,447.1	4,219.0	33,062.6	
	加熱アスファルト表層工(t=5cm)	m	-	-	-	-	431.7	-	-	-	-	-	1,447.1	1,923.0	3,801.8	
撤去工	PuL・0. 30・0. 30	m	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	
	PuL・0. 60・0. 60	m	-	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7	
	P(H)-φ0. 70	m	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	
仮設物設置・撤去工	大型土のう 製作・設置	袋	10	57	6	-	-	-	74	66	556	247	30	-	1,046	
	大型土のう 撤去	袋	-	-	-	-	-	-	74	-	556	-	-	-	630	
	仮設防護柵 設置	m	36.0	82.0	-	-	83.4	-	-	183.8	-	-	64.7	-	449.9	Gr-A-2B
	土木シート 設置	m	938.2	4,315.3	2,145.7	915.0	602.4	3,929.6	-	5,523.8	7,367.9	1,869.8	1,824.1	-	29,431.8	
	土木シート 撤去	m	-	-	-	-	-	3,929.6	-	-	-	-	-	-	3,929.6	
	仮囲い 設置A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.0	230.0	
	敷設板 設置	m	-	46.5	18.6	-	167.4	-	-	288.0	-	-	130.1	-	650.6	1524mm×6096mm t=22mm
	防護ネット 設置	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	52.0	
撤去・復旧工	Bt・0. 250・0. 175	m	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8.6	

秋田自動車道 土工工事

図面の種別
工事用道路・工事用進入路
・施工ヤード 数量総括表

種 尺
図面番号
/

設計会社
監工会社
施工会社

業務所名
東北支社 橋土工事業所

1 / 273

工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表

項目	種別	単位	力石橋 工事用 道路	橋手川橋 工事用 道路	山内 バスストップ 工事用進入路	相野々橋 工事用 道路	岩瀬橋 工事用 道路	岩瀬橋～土瀬橋 岩瀬橋 施工 ヤード	土瀬橋 施工 ヤード	虫内 工事用 進入路	土瀬トンネル 工事用 道路	合計	備考			
道路掘削	土砂 A	m3	30.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	262.5				
	土砂 A1	m3	1,733.6	797.7	-	1,956.7	1,900.8	4,284.5	5,538.0	1,799.3	-	18,010.6				
	土砂(表土) A	m3	628.6	39.2	895.8	-	3,041.0	1,006.8	1,512.9	106.6	-	7,798.9				
	土砂 A	m3	-	-	2,831.6	-	-	-	-	-	-	5,799.6				
	土砂 A	m3	-	-	-	-	2,778.7	1,900.8	187.0	2,659.1	-	7,525.6				
種敷布工	種吹付 A(人工基材)	m	515.5	78.5	630.4	-	1,063.6	266.3	23.4	1,458.4	845.2	56.8	696.2	-	5,634.3	
	PuL・0. 30・0. 30	m	30.7	18.9	82.2	-	4.2	58.0	291.8	55.0	-	153.6	-	694.4		
	PuL・0. 30・0. 30(R)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3		
	PuL・0. 45・0. 45	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	既設水路撤去・再設置(再利用)	
	PuL・0. 60・0. 60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.3		
用・排水溝	U [〃] (D2)・0. 30・0. 30(F)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8		
	U [〃] (D2)・0. 60・0. 60(F)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3		
	Ev-B(A)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160.3		
	Ev-C(A)	m	184.9	-	378.2	-	381.3	-	685.1	-	74.3	-	-	1,703.8		
	Ev-K1(A)	m	-	-	-	-	-	-	66.3	-	-	-	-	66.3		
用・排水管	Ev-K2(A)	m	103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.0		
	P(H)・2・φ0. 30(Sd-B)	m	20.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8		
	P(H)・2・φ0. 80(Sd-B)	m	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	11.6		
	P(Po-B)・φ0. 30(Sd-B)	m	-	-	32.4	-	8.7	-	-	-	-	-	-	41.1		
	Du-O. 50・0. 50	m	-	-	43.7	-	44.5	-	-	-	-	-	-	88.2		
地下排水工	切込砕石路盤工(t=20cm)	m	1,128.0	3,845.3	1,956.5	803.9	431.7	4,109.9	-	2,636.6	8,647.2	3,537.4	1,447.1	4,219.0	32,762.6	
	加熱アスファルト表層工(t=5cm)	m	-	-	-	-	431.7	-	-	-	-	-	1,447.1	1,923.0	3,801.8	
	PuL・0. 30・0. 30	m	-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5		
	PuL・0. 60・0. 60	m	-	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7		
	P(H)-φ0. 70	m	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6.0		
仮設物設置・撤去工	大型土のう 製作・設置	袋	10	57	6	-	-	-	74	66	556	247	30	-	1,046	
	大型土のう 撤去	袋	-	-	-	-	-	-	74	-	556	-	-	630		
	仮設防護柵 設置	m	36.0	82.0	-	-	83.4	-	-	183.8	-	-	64.7	-	449.9	Gr-A-2B
	土木シート 設置	m	938.2	4,315.3	2,145.7	915.0	602.4	3,929.6	-	5,523.8	7,367.9	1,869.8	1,824.1	-	29,431.8	
	土木シート 撤去	m	-	-	-	-	-	3,929.6	-	-	-	-	-	-	3,929.6	
撤去・復旧工	仮囲い 設置A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.0		
	仮囲い 撤去	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.0		
	敷設板 設置	m	-	46.5	18.6	-	167.4	-	-	288.0	-	-	130.1	-	650.6	1524mm×6096mm t=22mm
	防護ネット 設置	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	52.0	
	撤去・復旧工	Bt・0. 250・0. 175	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6

秋田自動車道 土工工事			
図面の種類	工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表		
種 尺	図面番号 /		
設計会社名	-		
施工会社名	-		
業務所名	東北支社 橋土工事業所		

備考
訂正

対象
設計図(11/12)
雑工
29/31
防護柵工詳細図(2)

対象

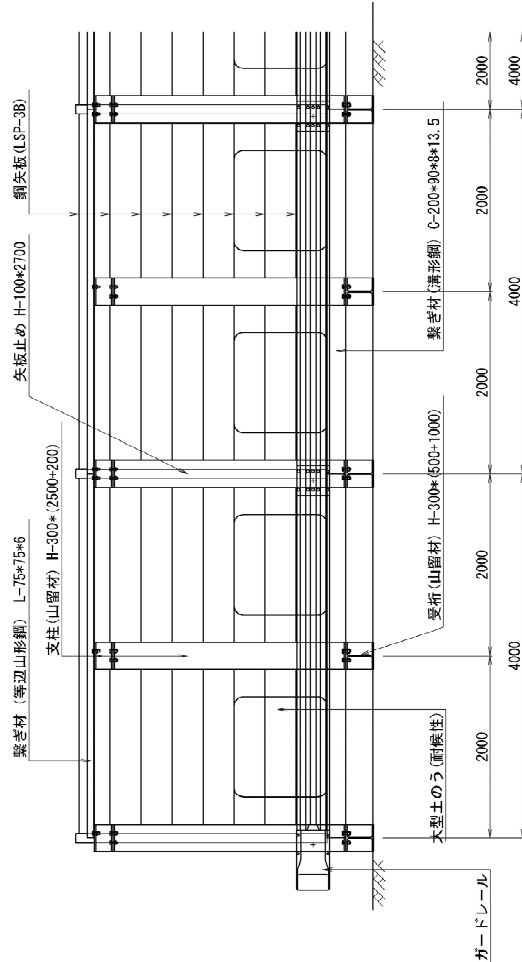
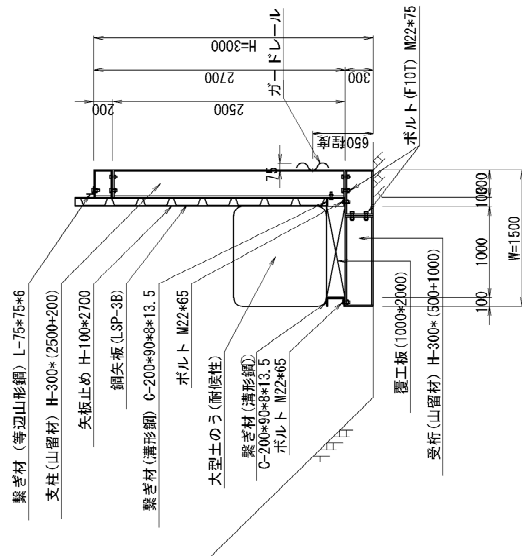
防護柵工詳細図 (2)

假設落石防護柵

$$\frac{29}{31}$$

新画面

面正



数量表	名 称	規格	単位	数量	備 考
支柱	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	1.000	△2、△3
受胎	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	7.15	△1、△5
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	1.750	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	2.500	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	6000	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	685	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	2527	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	100.0	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	612	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	306	
鋼材	φ100×1500	H=200×300×10×15	m	50.0	

秋田自動車道 土瀬工事					
区間の種類	防護柵仕様細図(2)				
	幅 尺	1:50	図面番号	/	
	設計者による				
	竣工後による				
資料名	東北土木建設株式会社 東北土木建設工事業部所管				

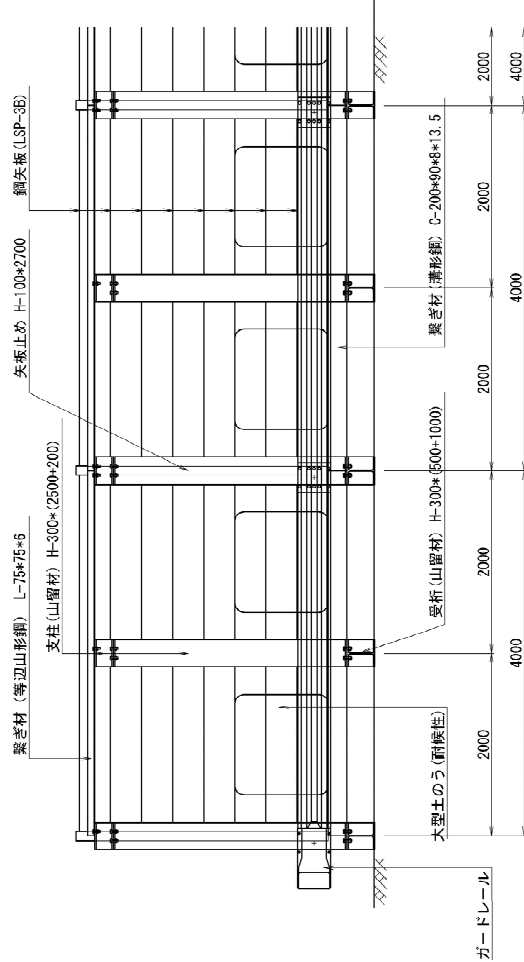
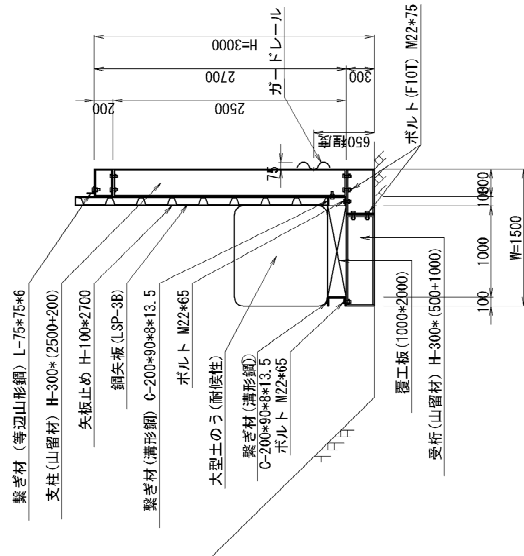
防護柵工詳細図 (2)

假設落石防護柵

$$\frac{31}{29}$$

近
恒
通

正反面



数量表	仕様	数量	単位	備 考
支柱	H=100×200×10×15	137.70	kg	1.2×0.2
束ね	H=300×300×10×15	17.69	kg	1.1×0.5
短工束ね	150×150	17.59	kg	
短工束ね	100×200	21.52	kg	
短工束ね	C=200×100	9.00	kg	
短工束ね	L75×75	48.5	kg	
束ねはり	H100×100	23.27	kg	
ギードルー	ギア	100	個	
B・N	F101 M2 L=165	612	本	
	M2 L=165	303	本	
大土留の土		59.0	kg	

秋田自動車道 土湯工事	
道路の種別	防護柵工詳細区 (2)
幅 尺	1.50
区間番号	/
区間材料名	
施工材料名	
事業所名	東北自動車道建設株式会社 東北支社土木工務部防子

	備考
	訂正

対象
設計図(12/12)
参考図
47/75
工事工程表(参考図)

