

訂正箇所		正誤区分				
金抜設計書 単価表 5頁	誤	単 価 表				
		番号	項目番号	項 目	数量	単位
		49	8 - (2)	型わく R	510	m ²
		50	8 - (3)	鉄筋 A	777.08	t
		51	8 - (3)	鉄筋 A 1	330.84	t
		52	8 - (3)	鉄筋 B	316.47	t
		53	8 - (3)	鉄筋 C	152.14	t
		54	8 - (3)	鉄筋 Y	1,424.07	t
		55	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm)	6	m ²
		56	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 cm)	6	m ²
		57	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	881	m ³
		58	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	52	m ³
		59	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e A)	6	m ²
		60	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e B)	242	m ²
	正	単 価 表				
		番号	項目番号	項 目	数量	単位
		49	8 - (2)	型わく R	510	m ²
		50	8 - (3)	鉄筋 A	777.08	t
		51	8 - (3)	鉄筋 A 1	330.84	t
		52	8 - (3)	鉄筋 B	316.47	t
		53	8 - (3)	鉄筋 C	152.14	t
		54	8 - (3)	鉄筋 Y	1,424.07	t
		55	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm)	6	m ²
		56	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 cm)	6	m ²
		57	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	871	m ³
		58	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	52	m ³
		59	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e A)	6	m ²
		60	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e B)	242	m ²

訂正箇所		正誤区分				
金抜設計書 単価表 6頁	誤	単 価 表				
		番号	項目番号	項 目	数量	単位
		61	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート舗装版取壊し (T y p e A)	121	m ²
		62	18 - (17)	構造物等取壊し のり面吹付取壊し (T y p e A)	4,052	m ²
		63	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	1,817	人・日
		64	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,446	人・日
		65	特 - (1)	基盤整備工 A	11,212	m ³
		66	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 2 4 ・ 0 . 2 4	113	m
		67	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	497	m
		68	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	121	m
		69	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0	50	m
		70	特 - (2)	撤去工 P u L (K U S) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	12	m
		71	特 - (2)	撤去工 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0	162	m
		72	特 - (2)	撤去工 P - B x ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	28	m
正	正	単 価 表				
		番号	項目番号	項 目	数量	単位
		61	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート舗装版取壊し (T y p e A)	121	m ²
		62	18 - (17)	構造物等取壊し のり面吹付取壊し (T y p e A)	4,052	m ²
		63	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	1,817	人・日
		64	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,446	人・日
		65	特 - (1)	基盤整備工 A	11,222	m ³
		66	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 2 4 ・ 0 . 2 4	113	m
		67	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	497	m
		68	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	121	m
		69	特 - (2)	撤去工 P u L ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0	50	m
		70	特 - (2)	撤去工 P u L (K U S) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	12	m
		71	特 - (2)	撤去工 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0	162	m
		72	特 - (2)	撤去工 P - B x ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	28	m

訂正箇所		正誤区分																																																																																																			
特記仕様書 6頁 13-1 工事用 道路の指定	誤	<p>1 3 . 工事用道路に関する事項</p> <p>1 3 - 1 工事用道路の指定</p> <p>共通仕様書 1 - 2 2 - 1 の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table><tr><th>番号</th><th>路線名又は場所</th><th>巾 員</th><th>延 長</th><th>路 面</th><th>用 地</th><th>使用開始時期</th><th>施工者</th><th>備 考</th></tr><tr><td>①</td><td>工事用道路</td><td>6.0m(全巾)</td><td>3,700m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>2020年8月</td><td>牛久工事</td><td>新設</td></tr><tr><td>②</td><td>つくば市道6-1127号線</td><td>5.0m(全巾)</td><td>220m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>③</td><td>つくば市道1級71号線</td><td>3.5m</td><td>200m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>④</td><td>牛久市道 1 号線</td><td>3.5m</td><td>130m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑤</td><td>県道牛久赤塚線</td><td>3.5m</td><td>2,400m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑥</td><td>国道 6 号</td><td>3.5m</td><td>2,020m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑦</td><td>国道 4 0 8 号</td><td>3.0m</td><td>2,280m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑧</td><td>牛久市道 3 号線</td><td>4.0m(全巾)</td><td>1,170m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑨</td><td>牛久市道 2 1 号線</td><td>3.0m</td><td>2,300m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑩</td><td>つくば市道2級43号線</td><td>3.5m</td><td>2,010m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr></table>	番号	路線名又は場所	巾 員	延 長	路 面	用 地	使用開始時期	施工者	備 考	①	工事用道路	6.0m(全巾)	3,700m	舗 装	無 償	2020年8月	牛久工事	新設	②	つくば市道6-1127号線	5.0m(全巾)	220m	舗 装	無 償	—	—	既設	③	つくば市道1級71号線	3.5m	200m	舗 装	無 償	—	—	既設	④	牛久市道 1 号線	3.5m	130m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑤	県道牛久赤塚線	3.5m	2,400m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑥	国道 6 号	3.5m	2,020m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑦	国道 4 0 8 号	3.0m	2,280m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑧	牛久市道 3 号線	4.0m(全巾)	1,170m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑨	牛久市道 2 1 号線	3.0m	2,300m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑩	つくば市道2級43号線	3.5m	2,010m	舗 装	無 償	—	—	既設
		番号	路線名又は場所	巾 員	延 長	路 面	用 地	使用開始時期	施工者	備 考																																																																																											
		①	工事用道路	6.0m(全巾)	3,700m	舗 装	無 償	2020年8月	牛久工事	新設																																																																																											
		②	つくば市道6-1127号線	5.0m(全巾)	220m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		③	つくば市道1級71号線	3.5m	200m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		④	牛久市道 1 号線	3.5m	130m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑤	県道牛久赤塚線	3.5m	2,400m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑥	国道 6 号	3.5m	2,020m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑦	国道 4 0 8 号	3.0m	2,280m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑧	牛久市道 3 号線	4.0m(全巾)	1,170m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
⑨	牛久市道 2 1 号線	3.0m	2,300m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																													
⑩	つくば市道2級43号線	3.5m	2,010m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																													
正		<p>1 3 . 工事用道路に関する事項</p> <p>1 3 - 1 工事用道路の指定</p> <p>共通仕様書 1 - 2 2 - 1 の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table><tr><th>番号</th><th>路線名又は場所</th><th>巾 員</th><th>延 長</th><th>路 面</th><th>用 地</th><th>使用開始時期</th><th>施工者</th><th>備 考</th></tr><tr><td>①</td><td>工事用道路</td><td>6.0m(全巾)</td><td>3,700m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>2020年8月</td><td>牛久工事</td><td>新設</td></tr><tr><td>②</td><td>つくば市道6-1127号線</td><td>5.0m(全巾)</td><td>220m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>③</td><td>つくば市道1級71号線</td><td>3.5m</td><td>200m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>④</td><td>牛久市道 1 号線</td><td>3.5m</td><td>130m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑤</td><td>県道牛久赤塚線</td><td>3.5m</td><td>3,000m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑥</td><td>国道 6 号</td><td>3.5m</td><td>2,020m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑦</td><td>国道 4 0 8 号</td><td>3.0m</td><td>2,280m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑧</td><td>牛久市道 3 号線</td><td>4.0m(全巾)</td><td>1,170m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑨</td><td>牛久市道 2 1 号線</td><td>3.0m</td><td>2,300m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr><tr><td>⑩</td><td>つくば市道2級43号線</td><td>3.5m</td><td>2,010m</td><td>舗 装</td><td>無 償</td><td>—</td><td>—</td><td>既設</td></tr></table>	番号	路線名又は場所	巾 員	延 長	路 面	用 地	使用開始時期	施工者	備 考	①	工事用道路	6.0m(全巾)	3,700m	舗 装	無 償	2020年8月	牛久工事	新設	②	つくば市道6-1127号線	5.0m(全巾)	220m	舗 装	無 償	—	—	既設	③	つくば市道1級71号線	3.5m	200m	舗 装	無 償	—	—	既設	④	牛久市道 1 号線	3.5m	130m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑤	県道牛久赤塚線	3.5m	3,000m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑥	国道 6 号	3.5m	2,020m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑦	国道 4 0 8 号	3.0m	2,280m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑧	牛久市道 3 号線	4.0m(全巾)	1,170m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑨	牛久市道 2 1 号線	3.0m	2,300m	舗 装	無 償	—	—	既設	⑩	つくば市道2級43号線	3.5m	2,010m	舗 装	無 償	—	—	既設
		番号	路線名又は場所	巾 員	延 長	路 面	用 地	使用開始時期	施工者	備 考																																																																																											
		①	工事用道路	6.0m(全巾)	3,700m	舗 装	無 償	2020年8月	牛久工事	新設																																																																																											
		②	つくば市道6-1127号線	5.0m(全巾)	220m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		③	つくば市道1級71号線	3.5m	200m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		④	牛久市道 1 号線	3.5m	130m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑤	県道牛久赤塚線	3.5m	3,000m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑥	国道 6 号	3.5m	2,020m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑦	国道 4 0 8 号	3.0m	2,280m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
		⑧	牛久市道 3 号線	4.0m(全巾)	1,170m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																											
⑨	牛久市道 2 1 号線	3.0m	2,300m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																													
⑩	つくば市道2級43号線	3.5m	2,010m	舗 装	無 償	—	—	既設																																																																																													

訂正箇所		正誤区分															
特記仕様書 13頁 18-2 建設副 産物の活用等	誤	<div>(2) 再資源化（最終処分）をする施設の名称及び所在地</div> <table><tr><th>特定建設資材 廃棄物の種類</th><th>施設の名称</th><th>所 在 地</th><th>受 入 条 件</th></tr><tr><td>コンクリート塊</td><td>(株)つくば資源セン ター 竜ヶ崎工場</td><td>茨城県龍ヶ崎市貝原塚 町2177-1</td><td>定休日 ：日曜日・祝日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下</td></tr><tr><td>アスファルト・コ ンクリート塊</td><td>(株)美浦クリーン</td><td>茨城県稲敷郡美浦村大 字布佐字七曲り1732-1</td><td>定休日 ：日曜日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下</td></tr></table>				特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受 入 条 件	コンクリート塊	(株)つくば資源セン ター 竜ヶ崎工場	茨城県龍ヶ崎市貝原塚 町2177-1	定休日 ：日曜日・祝日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下	アスファルト・コ ンクリート塊	(株)美浦クリーン	茨城県稲敷郡美浦村大 字布佐字七曲り1732-1	定休日 ：日曜日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下
	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受 入 条 件													
コンクリート塊	(株)つくば資源セン ター 竜ヶ崎工場	茨城県龍ヶ崎市貝原塚 町2177-1	定休日 ：日曜日・祝日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下														
アスファルト・コ ンクリート塊	(株)美浦クリーン	茨城県稲敷郡美浦村大 字布佐字七曲り1732-1	定休日 ：日曜日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下														
	正	<div>(2) 再資源化（最終処分）をする施設の名称及び所在地</div> <table><tr><th>特定建設資材 廃棄物の種類</th><th>施設の名称</th><th>所 在 地</th><th>受 入 条 件</th></tr><tr><td>コンクリート塊</td><td>(有)つくば資源セン ター 竜ヶ崎工場</td><td>茨城県龍ヶ崎市貝原塚 町2177-1</td><td>定休日 ：日曜日・祝日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下</td></tr><tr><td>アスファルト・コ ンクリート塊</td><td>(株)美浦クリーン</td><td>茨城県稲敷郡美浦村大 字布佐字七曲り1732-1</td><td>定休日 ：日曜日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下</td></tr></table>				特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受 入 条 件	コンクリート塊	(有)つくば資源セン ター 竜ヶ崎工場	茨城県龍ヶ崎市貝原塚 町2177-1	定休日 ：日曜日・祝日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下	アスファルト・コ ンクリート塊	(株)美浦クリーン	茨城県稲敷郡美浦村大 字布佐字七曲り1732-1	定休日 ：日曜日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受 入 条 件														
コンクリート塊	(有)つくば資源セン ター 竜ヶ崎工場	茨城県龍ヶ崎市貝原塚 町2177-1	定休日 ：日曜日・祝日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下														
アスファルト・コ ンクリート塊	(株)美浦クリーン	茨城県稲敷郡美浦村大 字布佐字七曲り1732-1	定休日 ：日曜日 受入時間：8：00-17：00 小割条件：30cm×30cm×30cm以下														

訂正箇所		正誤区分																																								
特記仕様書 22,23頁 22-10 仮設排水工	誤	2 2－1 0 仮設排水工 (1) 定 義 仮設排水工とは、設計図書及び監督員の指示に従って本工事の施工に必要なとなる、水路等の切回しを行うため、切り回し水路の設置及び水中ポンプによる切回しを行うことをいう。 (2) 種 別 仮設排水工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。	<table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>仮設排水工 P(Po-B)・φD(A○)</td><td>仮設足場による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。</td><td>購入品</td></tr><tr><td>仮設排水工 P(Po-B)・φD(B○)</td><td>地中埋設または既設の用・排水溝による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。</td><td>購入品</td></tr><tr><td>仮設排水工 P(Po-B)・φD(C)</td><td>地表面敷設による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。</td><td>購入品</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工A</td><td>水中ポンプ200V、6インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約35m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工B</td><td>水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約65m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工C</td><td>水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約65m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工D</td><td>水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約20m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工E</td><td>水中ポンプ200V、8インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約40m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工F</td><td>水中ポンプ200V、8インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約20m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工G</td><td>水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約35m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工H</td><td>水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約40m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工I</td><td>水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。</td><td>購入品 ホース延長約35m</td></tr></table>	単価表の項目	区分内容	摘要	仮設排水工 P(Po-B)・φD(A○)	仮設足場による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	購入品	仮設排水工 P(Po-B)・φD(B○)	地中埋設または既設の用・排水溝による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	購入品	仮設排水工 P(Po-B)・φD(C)	地表面敷設による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	購入品	仮設排水工 ポンプ排水工A	水中ポンプ200V、6インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約35m	仮設排水工 ポンプ排水工B	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約65m	仮設排水工 ポンプ排水工C	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約65m	仮設排水工 ポンプ排水工D	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約20m	仮設排水工 ポンプ排水工E	水中ポンプ200V、8インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約40m	仮設排水工 ポンプ排水工F	水中ポンプ200V、8インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約20m	仮設排水工 ポンプ排水工G	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約35m	仮設排水工 ポンプ排水工H	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約40m	仮設排水工 ポンプ排水工I	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約35m
		単価表の項目	区分内容	摘要																																						
		仮設排水工 P(Po-B)・φD(A○)	仮設足場による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	購入品																																						
		仮設排水工 P(Po-B)・φD(B○)	地中埋設または既設の用・排水溝による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	購入品																																						
		仮設排水工 P(Po-B)・φD(C)	地表面敷設による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	購入品																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工A	水中ポンプ200V、6インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約35m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工B	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約65m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工C	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約65m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工D	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約20m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工E	水中ポンプ200V、8インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約40m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工F	水中ポンプ200V、8インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約20m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工G	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約35m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工H	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約40m																																						
		仮設排水工 ポンプ排水工I	水中ポンプ200V、3インチによる切回し排水を行うもの。	購入品 ホース延長約35m																																						
正	2 2－1 0 仮設排水工 (1) 定 義 仮設排水工とは、設計図書及び監督員の指示に従って本工事の施工に必要なとなる、水路等の切回しを行うため、切り回し水路の設置及び水中ポンプによる切回しを行うことをいう。 (2) 種 別 仮設排水工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。	<table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>仮設排水工 P(Po-B)・φD(A○)</td><td>仮設足場による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。</td><td>・購入品</td></tr><tr><td>仮設排水工 P(Po-B)・φD(B○)</td><td>地中埋設または既設の用・排水溝による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。</td><td>・購入品</td></tr><tr><td>仮設排水工 P(Po-B)・φD(C)</td><td>地表面敷設による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。</td><td>・購入品</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工A</td><td>6インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約35m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工B</td><td>3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約65m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工C</td><td>3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約65m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工D</td><td>3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約20m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工E</td><td>8インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約40m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工F</td><td>8インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約20m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工G</td><td>3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約35m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工H</td><td>3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約40m</td></tr><tr><td>仮設排水工 ポンプ排水工I</td><td>3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。</td><td>・購入品 ・ホース延長約35m</td></tr></table>	単価表の項目	区分内容	摘要	仮設排水工 P(Po-B)・φD(A○)	仮設足場による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	・購入品	仮設排水工 P(Po-B)・φD(B○)	地中埋設または既設の用・排水溝による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	・購入品	仮設排水工 P(Po-B)・φD(C)	地表面敷設による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	・購入品	仮設排水工 ポンプ排水工A	6インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約35m	仮設排水工 ポンプ排水工B	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約65m	仮設排水工 ポンプ排水工C	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約65m	仮設排水工 ポンプ排水工D	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約20m	仮設排水工 ポンプ排水工E	8インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約40m	仮設排水工 ポンプ排水工F	8インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約20m	仮設排水工 ポンプ排水工G	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約35m	仮設排水工 ポンプ排水工H	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約40m	仮設排水工 ポンプ排水工I	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約35m	
	単価表の項目	区分内容	摘要																																							
	仮設排水工 P(Po-B)・φD(A○)	仮設足場による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	・購入品																																							
	仮設排水工 P(Po-B)・φD(B○)	地中埋設または既設の用・排水溝による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	・購入品																																							
	仮設排水工 P(Po-B)・φD(C)	地表面敷設による高密度ポリエチレン管の切回し仮設排水を設置するもの。	・購入品																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工A	6インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約35m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工B	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約65m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工C	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約65m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工D	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約20m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工E	8インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約40m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工F	8インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約20m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工G	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約35m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工H	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約40m																																							
	仮設排水工 ポンプ排水工I	3インチ水中ポンプ200V及びビニールサクシオンホースによる切回し排水を行うもの。	・購入品 ・ホース延長約35m																																							

訂正箇所

正誤区分

発注用図面
下部工
3頁

誤

				突合せ溶接継手
.364	12.492	14.688	235.732	
			1,994.0	突合せ溶接継手
.526		17.154	177.010	
				突合せ溶接継手
	13.800		168.975	
				突合せ溶接継手
.040	26.454	32.085	586.229	
			1,994.0	突合せ溶接継手

正

				ガス圧接継手
.364	12.492	14.688	235.732	
			1,994.0	ガス圧接継手
.526		17.154	177.010	
				ガス圧接継手
	13.800		168.975	
				ガス圧接継手
.040	26.454	32.085	586.229	
			1,994.0	ガス圧接継手

訂正箇所

正誤区分

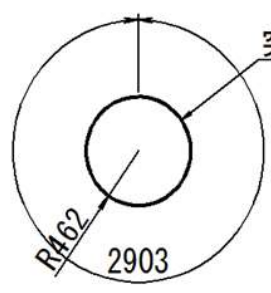
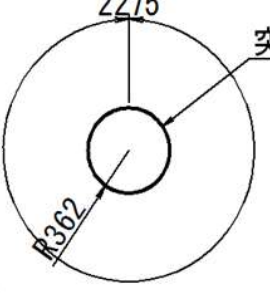
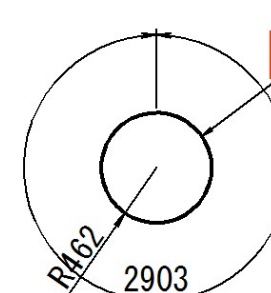
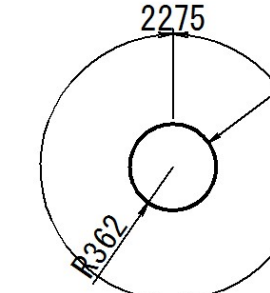
発注用図面
下部工
5頁

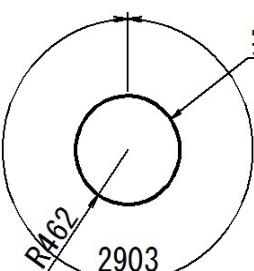
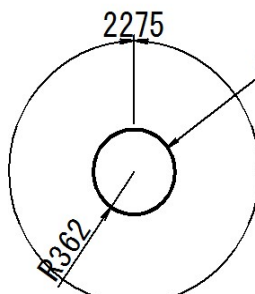
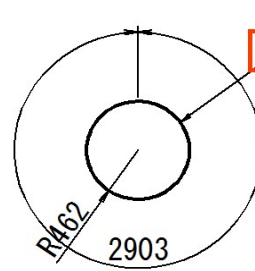
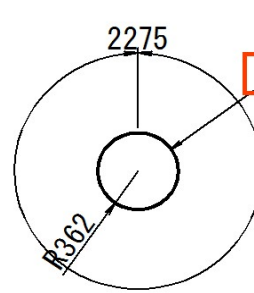
誤

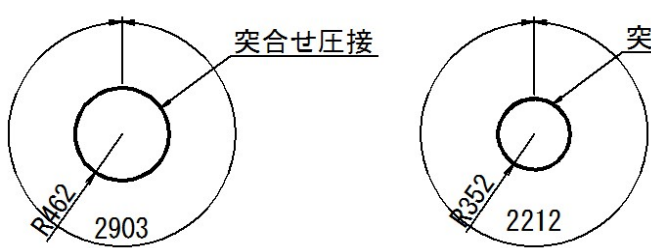
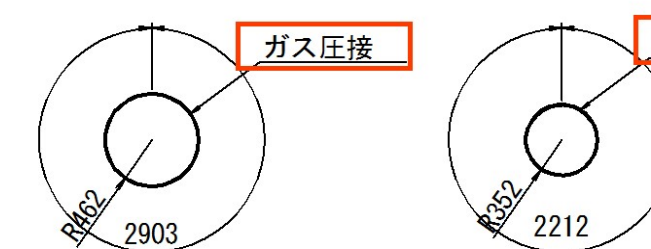
				突合せ溶接継手
8.616		240.949	476.681	
864.0		6,264.0	8,258.0	突合せ溶接継手
		216.474	393.484	
				突合せ溶接継手
69.036		374.991	543.966	
				突合せ溶接継手
77.952		837.840	1,424.069	
864.0		6,264.0	8,258.0	突合せ溶接継手

正

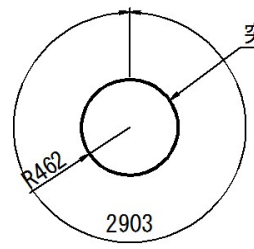
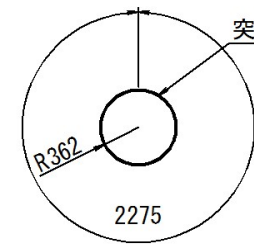
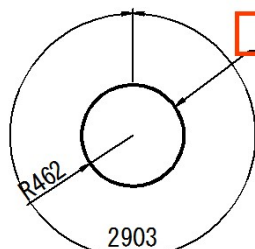
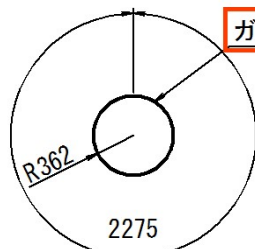
				ガス圧接継手
8.616		240.949	476.681	
864.0		6,264.0	8,258.0	ガス圧接継手
		216.474	393.484	
				ガス圧接継手
69.036		374.991	543.966	
				ガス圧接継手
77.952		837.840	1,424.069	
864.0		6,264.0	8,258.0	ガス圧接継手

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 294頁</p>	<p>誤</p> <div>   <p>※(K₄) 10-D16×2910 (B鉄筋) (K₆) 41-D16×2910 (Y鉄筋)</p> <p>※(K₅) 10-D16×2280 (B鉄筋) (K₇) 41-D16×2280 (Y鉄筋)</p> <p>注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用する。</p> </div>
<p>正</p>	<div>   <p>※(K₄) 10-D16×2910 (B鉄筋) (K₆) 41-D16×2910 (Y鉄筋)</p> <p>※(K₅) 10-D16×2280 (B鉄筋) (K₇) 41-D16×2280 (Y鉄筋)</p> <p>注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用する。</p> </div>

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 295頁</p>	<div>   <p>※(K₃) 9-D16×2910 (B鉄筋)</p> <p>(K₅) 38-D16×2910 (Y鉄筋)</p> <p>※(K₄) 9-D16×2280 (B鉄筋)</p> <p>(K₆) 38-D16×2280 (Y鉄筋)</p> <p>注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p> </div>
<p>正</p>	<div>   <p>※(K₃) 9-D16×2910 (B鉄筋)</p> <p>(K₅) 38-D16×2910 (Y鉄筋)</p> <p>※(K₄) 9-D16×2280 (B鉄筋)</p> <p>(K₆) 38-D16×2280 (Y鉄筋)</p> <p>注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p> </div>

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 312頁</p>	<p>誤</p> <div>  <p>※(K₃) 10-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₄) 10-D16×2220 (B鉄筋) (K₅) 36-D16×2910 (Y鉄筋) (K₂) 36-D16×2220 (Y鉄筋) 注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p> </div>
<p>正</p>	<div>  <p>※(K₃) 10-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₄) 10-D16×2220 (B鉄筋) (K₅) 36-D16×2910 (Y鉄筋) (K₂) 36-D16×2220 (Y鉄筋) 注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p> </div>

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 322頁</p>	<div> </div> <div> <p>※(K₃) 10-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₄) 10-D16×2220 (B鉄筋) (K₅) 43-D16×2910 (Y鉄筋) (K₉) 43-D16×2220 (Y鉄筋)</p> </div> <p>注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p>
<p>誤</p>	<div> </div> <div> <p>※(K₃) 10-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₄) 10-D16×2220 (B鉄筋) (K₅) 43-D16×2910 (Y鉄筋) (K₉) 43-D16×2220 (Y鉄筋)</p> </div> <p>注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p>

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 324頁</p>	<div>   <p>6) D13</p> <p>※(K₃) 9-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₇) 9-D16×2280 (B鉄筋) (K₄) 1 (K₈) 40-D16×2910 (Y鉄筋) (K₉) 40-D16×2280 (Y鉄筋) 注) 帯鉄 注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用すること。 注) 重ね</p> </div>
<p>正</p>	<div>   <p>3</p> <p>※(K₃) 9-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₇) 9-D16×2280 (B鉄筋) (K₄) 12 (K₈) 40-D16×2910 (Y鉄筋) (K₉) 40-D16×2280 (Y鉄筋) 注) 帯鉄 注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用すること。 注) 重ね</p> </div>

発注用図面
下部工
324頁

誤

鉄筋重量表

種 別	径	長 さ	本 数	単位重量	一本当り重量	重 量	摘 要
K 1	D32	11000	36	6.23	68.5	2466	I
K 2	D32	5000	24	6.23	31.2	749	I
※ K 3	D16	2910	9	1.56	4.54	41	○ [9]
K 4	D16	4180	12	1.56	6.52	78	⊙
K 5	D13	1080	12	0.995	1.07	13	└─┘ (平均長)
K 6	D13	310	24	0.995	0.308	7	ㄣ
※ K 7	D16	2280	9	1.56	3.56	32	○ [9]
K 8	D16	2910	40	1.56	4.54	182	○ [40]
K 9	D16	2280	40	1.56	3.56	142	○ [40]
						3710	kg
杭 1 本当り							
B				総質量	橋脚1基当り		
D16			73 [18]	73 kg	× 9 =	657 kg	[162]
合 計			73 [18]	73 kg	× 9 =	657 kg	[162]
杭 1 本当り							
Y				総質量	橋脚1基当り		
D13			20	20 kg	× 9 =	180 kg	
D16			402 [80]	402 kg	× 9 =	3618 kg	[720]
D32			3215	3215 kg	× 9 =	28935 kg	
合 計			3637 [80]	3637 kg	× 9 =	32733 kg	[720]

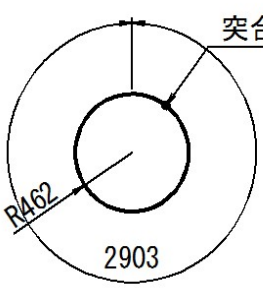
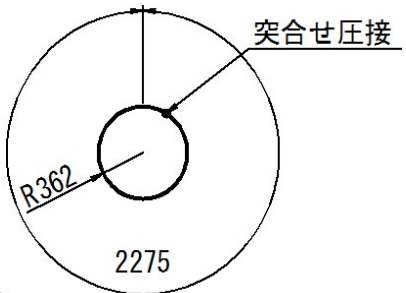
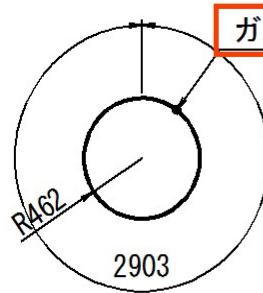
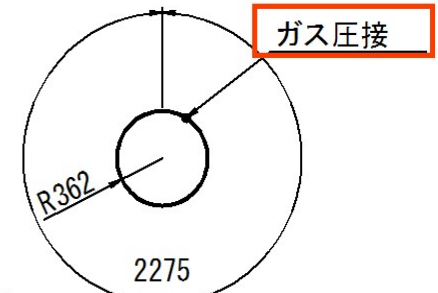
注: コンクリート強度 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ (呼び強度 $ck=30\text{N/mm}^2$)
鉄筋の材質はSD345である。

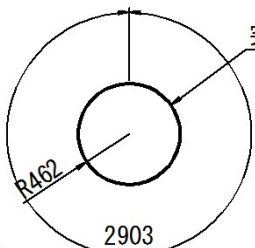
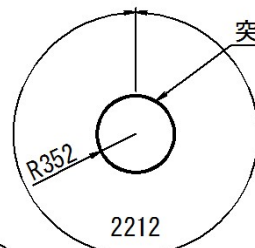
正

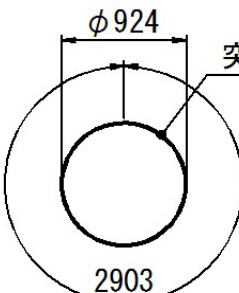
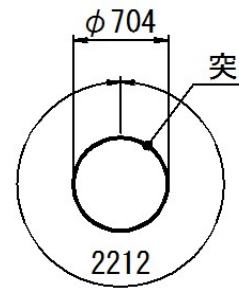
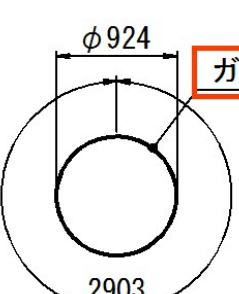
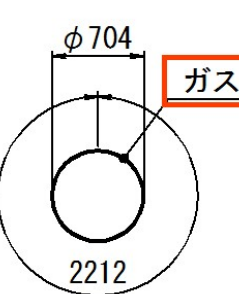
鉄筋重量表

種 別	径	長 さ	本 数	単位重量	一本当り重量	重 量	摘 要
K 1	D32	11000	36	6.23	68.5	2466	I
K 2	D32	5000	24	6.23	31.2	749	I
※ K 3	D16	2910	9	1.56	4.54	41	○ [9]
K 4	D16	4180	12	1.56	6.52	78	⊙
K 5	D13	1080	12	0.995	1.07	13	└─┘ (平均長)
K 6	D13	310	24	0.995	0.308	7	ㄣ
※ K 7	D16	2280	9	1.56	3.56	32	○ [9]
K 8	D16	2910	40	1.56	4.54	182	○ [40]
K 9	D16	2280	40	1.56	3.56	142	○ [40]
						3710	kg
杭 1 本当り							
B				総質量	橋脚1基当り		
D16			73 [18]	73 kg	× 9 =	657 kg	[162]
合 計			73 [18]	73 kg	× 9 =	657 kg	[162]
杭 1 本当り							
Y				総質量	橋脚1基当り		
D13			20	20 kg	× 9 =	180 kg	
D16			402 [80]	402 kg	× 9 =	3618 kg	[720]
D32			3215	3215 kg	× 9 =	28935 kg	
合 計			3637 [80]	3637 kg	× 9 =	32733 kg	[720]

注: コンクリート強度 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ (呼び強度 $ck=30\text{N/mm}^2$)
鉄筋の材質はSD345である。

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 325頁</p>	<div>   </div> <div> <p>※(K₄) 9-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₅) 9-D16×2280 (B鉄筋) 3 (K₆) 40-D16×2910 (Y鉄筋) (K₇) 40-D16×2280 (Y鉄筋)</p> </div> <div> <p>注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用する。</p> </div>
<p>正</p>	<div>   </div> <div> <p>※(K₄) 9-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₅) 9-D16×2280 (B鉄筋) 3 (K₆) 40-D16×2910 (Y鉄筋) (K₇) 40-D16×2280 (Y鉄筋)</p> </div> <div> <p>注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用する。</p> </div>

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 330頁</p>	<div>  <p>突合せ圧接</p> <p>2903</p> <p>※(K₃) 10-D16×2910 (B鉄筋)</p> <p>(K₅) 43-D16×2910 (Y鉄筋)</p> </div> <div>  <p>突合せ圧接</p> <p>2212</p> <p>※(K₄) 10-D16×2220 (B鉄筋)</p> <p>(K₆) 43-D16×2220 (Y鉄筋)</p> </div> <p>注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用すること。</p>

訂正箇所	正誤区分
<p>発注用図面 下部工 331頁</p>	<div>   </div> <div> <p>※(K₇) 10-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₈) 10-D16×2220 (B鉄筋)</p> <p>(K₉) 38-D16×2910 (Y鉄筋) (K₁₀) 38-D16×2220 (Y鉄筋)</p> </div> <div> <p>注) 突合せ圧接は、2段配筋の断面で使用する。</p> </div>
<p>誤</p>	<div>   </div> <div> <p>※(K₇) 10-D16×2910 (B鉄筋) ※(K₈) 10-D16×2220 (B鉄筋)</p> <p>(K₉) 38-D16×2910 (Y鉄筋) (K₁₀) 38-D16×2220 (Y鉄筋)</p> </div> <div> <p>注) ガス圧接は、2段配筋の断面で使用する。</p> </div>