

設計図面 1/297 数量総括表

下部工 数量総括表 (その1)

工 種	種 別		単位	PD28	PD29	PD30	PD31	PD32	PD33	PD34	PD35	PD36	PD37	PD38	PD39	PD40	PD41	PD42	PD43	PD44	PD45	PD46	PD47	PD48	小計	摘 要		
構造物掘削	普通部		m ³	-	217.5	430.1	442.3	427.7	421.8	419.8	433.7	411.0	416.6	418.7	417.1	418.7	418.2	421.8	412.0	375.7	402.3	591.6	-	194.8	7,691.4			
	特殊部A		m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	特殊部B		m ³	342.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375.6	-	717.7		
構造物表込め工	表込め工 B		m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基礎材	B		m ³	9.9	8.1	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	10.8	10.8	7.0	7.0	6.7	233.9	RC-40		
基礎杭	場所打ちコンクリート杭	機械掘削 Φ1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.0	126.0			
		機械掘削 Φ1200A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	748.5			
	鋼管杭Φ800		m	510.0	190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207.0	256.5	132.0	153.0	-	700.0		
	鋼管杭Φ1000		m	-	-	340.0	440.0	430.0	430.0	430.0	230.0	235.0	190.0	235.0	200.0	355.0	255.0	175.0	225.0	-	-	-	-	-	-	4,170.0		
コンクリート	A1-3		m ³	57.7	95.0	55.1	54.9	54.0	54.0	54.9	55.9	93.0	58.6	61.2	62.1	62.1	61.3	63.0	102.0	69.0	67.0	85.0	79.0	75.0	1,419.8	σ _{ck} =30N/mm ²		
	B2-1B		m ³	-	86.7	86.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.0	157.7	σ _{ck} =24N/mm ²	
	B2-1C		m ³	130.3	130.3	159.2	159.3	159.2	159.3	159.2	159.2	159.3	159.2	159.3	159.2	159.3	159.4	159.3	132.8	132.8	85.6	85.6	-	2,796.7	2,796.7	σ _{ck} =24N/mm ²		
	D1-1		m ³	4.9	4.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.4	5.4	3.5	3.5	3.4	116.9	116.9	σ _{ck} =18N/mm ²		
型わく	C		m ²	155.1	151.5	156.9	156.6	155.3	155.3	156.6	158.1	173.9	162.2	166.0	167.4	167.4	166.1	168.9	183.7	165.6	162.8	176.3	167.9	153.4	3,427.0			
	D		m ²	3.1	2.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	2.7	2.7	2.6	67.8			
鉄 筋	A	重ね継手	D13	t	1.215	0.351	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.700	0.700	-	-	-	-	-	-	11.126	SD345 杭頭鉄筋含む	
			D16~D25	t	4.584	9.295	9.402	11.556	11.546	11.544	11.534	9.394	8.419	9.075	11.316	11.351	11.351	11.442	8.993	8.716	8.959	8.667	7.162	6.447	6.509	197.262	" "	
			D29~D32	t	6.242	1.926	3.900	2.843	2.806	2.812	2.849	3.899	3.391	3.899	0.394	0.394	1.053	0.492	7.490	3.391	3.994	3.293	5.915	4.934	2.864	68.781	" "	
			D35	t	0.601	-	2.895	1.599	1.599	1.600	1.600	2.951	-	4.638	5.964	6.016	5.022	4.352	1.600	-	1.599	4.897	-	3.409	5.251	55.593	" "	
			D38	t	-	-	1.904	-	-	-	-	1.902	-	1.902	-	-	-	1.904	-	-	4.067	-	-	-	-	-	11.679	" "
			D41	t	2.240	1.430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.670	" "
			D51	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	" "	" "
			合 計	t	14.882	13.002	18.781	16.678	16.631	16.636	16.663	18.826	12.490	20.194	18.354	18.441	18.106	18.870	18.783	12.807	18.619	16.857	13.077	14.790	14.624	348.111	" "	
	A1	重ね継手	D29~D32	t	7.770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.770	SD490	
			D35	t	-	-	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	5.510	5.510	-	-	-	-	-	-	90.340	" "	
			合 計	t	7.770	-	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	5.510	5.510	-	-	-	-	-	-	98.110	" "	
	B	ガス圧接継手	D29~D32	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SD345	
			D35	t	2.162	-	-	-	-	-	-	-	2.725	-	-	-	-	-	-	2.724	-	-	-	-	-	-	7.611	" "
			合 計	t	2.162	-	-	-	-	-	-	-	2.725	-	-	-	-	-	-	2.724	-	-	-	-	-	-	7.611	" "
	C	機械式鉄筋定着	D13	t	-	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032	" "	
			D16~D25	t	2.806	1.546	4.790	3.084	3.053	3.053	3.084	4.854	2.321	3.182	3.992	2.750	3.992	3.992	2.782	2.697	2.237	2.100	1.183	1.088	1.494	60.080	" "	
			合 計	t	2.806	1.578	4.790	3.084	3.053	3.053	3.084	4.854	2.321	3.182	3.992	2.750	3.992	3.992	2.782	2.697	2.237	2.100	1.183	1.088	1.494	60.112	" "	
	Y	重ね継手	D13	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.117	0.117	0.072	0.072	0.072	0.450	" "	
			D16~D25	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.076	6.138	5.442	6.102	7.860	30.618	" "	
			D29~D32	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	" "	
			D35	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.868	14.868	" "
	Y1	重ね継手	合 計	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.193	6.255	5.514	6.174	22.800	45.936	" "	
			D16~D25	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.753	4.968	1.734	3.312	-	13.767	SD490	
			D35	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.517	30.429	21.084	17.856	-	101.886	" "	
	合 計		t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.270	35.397	22.818	21.168	-	115.653	" "		
はく落対策工			A	m ³	-	-	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.1	2.0	2.0	3.4	3.5	3.4	3.6	5.0	3.7	3.4	3.5	3.6	3.4	48.8			
鞘管工			A	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

首都圏中央連絡自動車道 飯沼川高架橋(下部工)東工事				
図面の種類	下部工 数量総括表(その1)			
種 別	図示	図面番号	/	
設計会社名				
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社	つくば工 事 務 所		

下部工 数量総括表 (その1)

工 種	種 別		単位	PD28	PD29	PD30	PD31	PD32	PD33	PD34	PD35	PD36	PD37	PD38	PD39	PD40	PD41	PD42	PD43	PD44	PD45	PD46	PD47	PD48	小計	摘 要			
構造物掘削		普通部	m ³	-	217.5	430.1	442.3	427.7	421.8	419.8	433.7	411.0	416.6	418.7	417.1	418.7	418.2	421.8	412.0	375.7	402.3	591.6	-	194.8	7,691.4				
		特殊部A	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		特殊部B	m ³	342.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375.6	-	717.7			
構造物表込め工		表込め工 B	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
基礎材		B	m ³	9.9	8.1	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	10.8	10.8	7.0	7.0	6.7	233.9	RC-40			
基礎杭	場所打ちコンクリート杭	機械掘削 Φ1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.0	126.0			
		機械掘削 Φ1200A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207.0	256.5	132.0	153.0	-	748.5			
鋼管杭工	鋼管杭Φ800	m	510.0	190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	708.0			
		鋼管杭Φ1000	m	-	-	340.0	440.0	430.0	430.0	430.0	230.0	235.0	190.0	235.0	200.0	355.0	255.0	175.0	225.0	-	-	-	-	-	-	4,170.0			
コンクリート	A1-3	m ³	57.7	95.0	55.1	54.9	54.0	54.0	54.9	55.9	93.0	58.6	61.2	62.1	62.1	61.3	63.0	102.0	69.0	67.0	85.0	79.0	75.0	1,419.8	σ _{ck} =30N/mm ²				
		m ³	-	86.4	86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.0	157.4	σ _{ck} =24N/mm ²			
		m ³	130.2	130.2	159.2	159.3	159.2	159.3	159.2	159.2	159.3	159.2	159.3	159.2	159.3	159.2	159.3	159.4	159.3	132.8	132.8	85.6	85.6	-	2,796.6	σ _{ck} =24N/mm ²			
		m ³	4.9	4.9	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.4	5.4	3.5	3.5	3.4	116.9	116.9	σ _{ck} =18N/mm ²			
型わく	C	m ²	155.1	151.5	156.9	156.6	155.3	155.3	156.6	158.1	173.9	162.2	166.0	167.4	167.4	166.1	168.9	183.7	165.6	162.8	176.3	167.9	153.4	3,427.0					
		D	m ²	3.1	2.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	2.7	2.7	2.6	67.8				
鉄 筋	A	重ね継手	D13	t	1.215	0.351	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.700	0.700	-	-	-	-	-	-	11.126	SD345	杭頭鉄筋含む	
			Φ16~Φ25	t	4.584	9.295	9.402	11.556	11.544	11.544	11.534	9.394	8.419	9.075	11.316	11.351	11.351	11.442	8.993	8.716	8.959	8.667	7.162	6.447	6.509	197.262	〃	〃	
			D29~D32	t	6.242	1.926	3.900	2.843	2.806	2.812	2.849	3.899	3.391	3.899	0.394	0.394	1.053	0.492	7.490	3.391	3.994	3.293	5.915	4.934	2.864	68.781	〃	〃	
			D35	t	0.601	-	2.885	1.599	1.599	1.600	1.600	2.951	-	4.638	5.964	6.016	5.022	4.352	1.600	-	1.599	4.897	-	3.409	5.251	55.593	〃	〃	
			D38	t	-	-	1.904	-	-	-	-	1.902	-	1.902	-	-	-	1.904	-	-	4.067	-	-	-	-	-	11.679	〃	〃
			D41	t	2.240	1.430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.670	〃	〃	
	A1	重ね継手	D51	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	〃	〃		
			合 計	t	14.882	13.002	18.781	16.678	16.631	16.636	16.663	18.826	12.490	20.194	18.354	18.441	18.106	18.870	18.783	12.807	18.619	16.857	13.077	14.790	14.624	348.111	〃	〃	
			D29~D32	t	7.770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.770	SD490		
			D35	t	-	-	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	5.510	5.510	-	-	-	-	-	90.340	〃	〃	
			合 計	t	7.770	-	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	6.610	5.510	5.510	-	-	-	-	-	98.110	〃	〃	
			B	ガス圧接継手	D29~D32	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SD345
D35	t	2.162			-	-	-	-	-	-	-	2.725	-	-	-	-	-	-	2.724	-	-	-	-	-	7.611	〃	〃		
合 計	t	2.162			-	-	-	-	-	-	-	2.725	-	-	-	-	-	-	2.724	-	-	-	-	-	7.611	〃	〃		
D13	t	-			0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032	〃	〃		
D16~D25	t	2.806			1.546	4.790	3.084	3.053	3.053	3.084	4.854	2.321	3.182	3.992	2.750	3.992	3.992	2.782	2.697	2.237	2.100	1.183	1.088	1.494	60.080	〃	〃		
合 計	t	2.806			1.578	4.790	3.084	3.053	3.053	3.084	4.854	2.321	3.182	3.992	2.750	3.992	3.992	2.782	2.697	2.237	2.100	1.183	1.088	1.494	60.112	〃	〃		
Y	重ね継手	D13	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.117	0.117	0.072	0.072	0.450	〃	〃		
		D16~D25	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.076	6.138	5.442	6.102	7.860	30.618	〃	〃	
		D29~D32	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	〃	〃		
		D35	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.868	14.868	〃	〃	
		合 計	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.868	14.868	〃	〃	
		D16~D25	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.193	6.255	5.514	6.174	22.800	45.936	〃	〃	
Y1	重ね継手	D16~D25	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.753	4.968	1.734	3.312	-	13.767	SD490			
		D35	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.517	30.429	21.084	17.856	-	101.886	〃	〃		
合 計	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.270	35.397	22.818	21.168	-	115.653	〃	〃		
はく落対策工	A	m ³	-	-	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.1	2.0	2.0	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	5.0	3.7	3.4	3.5	3.6	3.4	48.8					
鞘管工	A	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

下部工 数量総括表（その2）

工 種	種 別		単位	PD49	PD50	PD51	PD52	PD53	PD54	PD55	PD56	PD57	PD58	PD59	PD60	PD61	PD62	AD2	小計						合計	摘 要				
構造物掘削	普通部		m ³	335.3	-	-	-	756.0	423.4	443.7	383.9	-	265.7	-	-	-	-	-	2,608.0						10,299.4					
	特殊部 A		m ³	-	274.5	313.4	-	-	-	-	-	175.4	-	-	-	-	-	-	763.3						763.3					
	特殊部 B		m ³	-	-	-	342.6	-	-	-	-	-	-	-	361.1	423.3	389.1	265.3	513.6	2,295.0					3,012.7					
構造物裏込め工	裏込め工 B		m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789.2	789.2					789.2					
基礎材	B		m ³	6.7	6.7	7.9	11.8	17.4	11.8	13.4	11.0	6.7	11.0	11.0	11.0	11.0	6.9	8.9	153.2						387.1	RC-40				
基礎杭	場所打ちコンクリート杭		m	183.0	110.0	-	-	-	-	-	-	180.0	244.0	-	-	248.0	189.0	236.0	1,360.0						1,486.0					
	機械掘削 Φ1200A		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.0	256.0	-	-	512.0						1,260.5					
鋼管杭工	鋼管杭Φ800		m	-	-	270.0	440.0	460.0	456.0	464.0	472.0	-	-	-	-	-	-	-	2,578.0						3,286.0					
	鋼管杭Φ1000		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,170.0										
	A1-3		m ³	86.0	111.0	69.0	79.9	78.1	84.9	77.5	127.5	91.0	95.0	86.3	87.3	83.0	87.9	191.1	1,435.5						2,855.3	σ _{ck} =30N/mm ²				
	B2-1B		m ³	71.0	-	-	131.4	-	132.4	132.4	-	71.0	114.7	-	114.7	72.9	-	-	822.8	822.8						980.5	σ _{ck} =24N/mm ²			
コンクリート	B2-1C		m ³	-	77.4	94.0	-	217.3	-	170.1	145.1	-	-	-	132.9	-	-	109.7	946.5						3,743.2	σ _{ck} =30N/mm ²				
	D1-1		m ³	3.4	3.3	4.0	5.9	8.7	5.9	6.7	5.5	3.4	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5	4.4	76.7						193.6	σ _{ck} =18N/mm ²				
型わく	C		m ²	168.7	171.8	151.6	173.1	194.2	180.1	183.4	205.3	175.8	192.8	180.8	191.5	175.9	172.1	383.7	2,900.8						6,327.8					
	D		m ²	2.6	2.5	2.7	3.3	3.9	3.3	3.5	3.2	2.6	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	46.2						114.0					
鉄 筋	A	重ね継手	D13	t	-	-	0.450	0.656	0.990	0.720	0.880	0.880	-	-	-	-	-	-	0.516	5.092						16.218	SD345 杭頭鉄筋含む			
			D16~D25	t	6.288	8.930	6.209	7.081	7.828	6.368	8.486	10.307	6.377	9.472	7.873	10.331	9.880	5.776	12.837	124.043						321.305	" "			
			D29~D32	t	4.089	2.431	4.496	14.337	3.747	9.920	7.170	2.192	2.864	1.448	1.909	5.329	0.394	3.220	2.935	66.481						135.262	" "			
			D35	t	-	1.780	-	-	2.827	7.328	-	1.138	1.599	5.820	4.378	-	7.208	1.509	1.440	35.027						90.620	" "			
			D38	t	1.599	-	1.902	-	3.871	-	6.469	-	5.258	-	2.401	2.005	-	5.096	-	28.601						40.280	" "			
			D41	t	5.772	-	-	-	5.289	-	-	-	-	-	7.797	-	-	-	18.050							22.528	" "			
			D51	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.703	-	9.238	8.475	-	27.416							27.416	" "			
			合 計	t	17.748	13.141	13.057	22.074	24.552	24.336	23.005	14.517	16.098	26.443	24.358	26.903	25.957	15.601	17.728	305.518						653.629	" "			
			D29~D32	t	-	-	3.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.780							11.550	SD490		
			D35	t	-	-	-	-	9.918	-	8.816	8.816	-	-	-	-	-	-	-	27.550							117.890	" "		
	合 計	t	-	-	3.780	-	9.918	-	8.816	8.816	-	-	-	-	-	-	-	31.330							129.440	" "				
	A1	重ね継手	D29~D32	t	-	-	-	-	2.574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.574							2.574	SD345		
			D35	t	-	-	-	-	3.799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.799							11.410	" "		
			合 計	t	-	-	-	-	6.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.373							13.984	" "		
			D13	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032							0.032	" "		
			D16~D25	t	2.413	1.456	1.844	1.172	3.129	1.267	2.522	1.891	1.259	2.415	2.032	2.202	3.120	1.930	0.991	29.643							89.723	" "		
			合 計	t	2.413	1.456	1.844	1.172	3.129	1.267	2.522	1.891	1.259	2.415	2.032	2.202	3.120	1.930	0.991	29.643							89.755	" "		
			D13	t	0.072	0.048	-	-	-	-	-	-	-	0.078	0.104	0.104	0.104	0.104	0.078	0.096	0.788						1.238	" "		
			D16~D25	t	11.020	5.576	-	-	-	-	-	-	-	12.936	14.144	15.000	6.224	14.224	9.624	0.592	97.436						120.054	" "		
			D29~D32	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.414	13.168	-	-	15.544	7.260	-	45.386						45.386	" "		
	Y	重ね継手	D35	t	10.278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.456	-	-	-	-	29.734							44.602	" "		
			合 計	t	21.378	5.624	-	-	-	-	-	-	-	22.428	27.416	34.648	6.328	29.872	16.962	8.688	173.344						219.280	" "		
			D16~D25	t	-	3.828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.584	-	-	8.200	20.612						34.379	SD490		
			D35	t	-	7.748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.272	-	-	19.104	48.124							150.010	" "		
			合 計	t	-	11.576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.856	-	-	27.304	68.736							184.389	" "		
			A	m ³	4.1	5.4	3.2	0.6	3.7	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	25.0							73.8		
			鞘管工	A	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0							1.0	

首都圏中央連絡自動車道 飯沼川高架橋（下部工）東工事				
図面の種類	下部工 数量総括表（その2）			
縮 尺	図示	図面番号	/	
設計会社名				
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 務 所			

下部工 数量総括表（その2）

工 種	種 別		単位	PD49	PD50	PD51	PD52	PD53	PD54	PD55	PD56	PD57	PD58	PD59	PD60	PD61	PD62	AD2	小計					合計	摘 要	
構造物掘削	普通部		m ³	335.3	-	-	-	756.0	423.4	443.7	383.9	-	265.7	-	-	-	-	-	2,608.0					10,299.4		
	特殊部A		m ³	-	274.5	313.4	-	-	-	-	-	175.4	-	-	-	-	-	-	763.3					763.3		
	特殊部B		m ³	-	-	-	342.6	-	-	-	-	-	-	361.1	423.3	389.1	265.3	513.6	2,295.0					3,012.7		
構造物表込め工	表込め工 B		m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789.2	789.2						
基礎杭	B		m ³	6.7	6.7	7.9	11.8	17.4	11.8	13.4	11.0	6.7	11.0	11.0	11.0	11.0	6.9	8.9	153.2					387.1	RC-40	
基礎杭	場所打ちコンクリート杭	機械掘削 Φ1200	m	153.0	110.0	-	-	-	-	-	-	180.0	244.0	-	-	248.0	189.0	236.0	1,360.0					1,486.0		
		機械掘削 Φ1200A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.0	256.0	-	-	-	512.0					1,260.5		
鋼管杭工	鋼管杭Φ800		m	-	-	270.0	448.0	468.0	456.0	464.0	472.0	-	-	-	-	-	-	-	2,578.0					3,286.0		
	鋼管杭Φ1000		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,170.0					4,170.0	
コンクリート	A1-3		m ³	86.0	111.0	69.0	79.9	78.1	84.9	77.5	127.5	91.0	95.0	86.3	87.3	83.0	87.9	191.1	1,435.5					2,855.3	σ _{ck} =30N/mm ²	
	B2-1B		m ³	71.0	-	-	131.4	-	132.3	132.3	-	71.0	114.7	114.7	-	114.7	72.9	-	822.7	822.7				980.1	σ _{ck} =24N/mm ²	
	B2-1C		m ³	-	77.4	94.0	-	217.3	-	170.1	145.1	-	-	-	132.9	-	-	-	109.7	946.5				3,743.1	σ _{ck} =18N/mm ²	
	D1-1		m ³	3.4	3.3	4.0	5.9	8.7	5.9	6.7	5.5	3.4	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5	4.4	76.7					193.6		
型わく	C		m ²	168.7	171.8	151.6	173.1	194.2	180.1	183.4	205.3	175.8	192.8	180.8	191.5	175.9	172.1	383.7	2,900.8					6,327.8		
	D		m ²	2.6	2.5	2.7	3.3	3.9	3.3	3.5	3.2	2.6	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	2.6	46.2					114.0		
鉄 筋	A	重ね継手	D13	t	-	-	0.450	0.656	0.990	0.720	0.880	0.880	-	-	-	-	-	-	0.516	5.092				16,216	SD345 杭頭鉄筋含む	
			D16~D25	t	6.288	8.930	6.209	7.081	7.828	6.368	8.486	10.307	6.377	9.472	7.873	10.331	9.880	5.776	12.837	124.043				321.305	" "	
			D20~D32	t	4.080	2.431	4.406	14.337	3.747	9.020	7.170	2.192	2.864	1.448	1.000	5.320	0.394	3.220	2.935	66.481				136.562	" "	
			D35	t	-	1.780	-	-	2.827	7.328	-	1.138	1.599	5.820	4.378	-	7.208	1.509	1.440	35.027				90.620	" "	
			D38	t	1.599	-	1.902	-	3.871	-	6.469	-	5.258	-	2.401	2.005	-	5.096	-	28.601				40.280	" "	
			D41	t	5.772	-	-	-	5.289	-	-	-	-	-	7.797	-	-	-	-	18.858				22.528	" "	
			D51	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.703	-	9.238	8.475	-	27.416				27.416	" "		
			合 計	t	17.748	13.141	13.057	22.074	24.552	24.336	23.005	14.517	16.098	26.443	24.358	26.903	25.957	15.601	17.728	305.518				653.629	" "	
	A1	重ね継手	D29~D32	t	-	-	3.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.780				11.550	SD490		
			D35	t	-	-	-	-	9.918	-	8.816	8.816	-	-	-	-	-	-	27.550				117.890	" "		
			合 計	t	-	-	3.780	-	9.918	-	8.816	8.816	-	-	-	-	-	-	31.330				129.440	" "		
			D29~D32	t	-	-	-	-	2.574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.574				2.574	SD345		
	B	ガス圧接継手	D35	t	-	-	-	-	3.799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.799				11.410	" "		
			合 計	t	-	-	-	-	6.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.373				13.984	" "		
			D13	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.032	" "		
			D16~D25	t	2.413	1.456	1.844	1.172	3.129	1.267	2.522	1.891	1.259	2.415	2.032	2.202	3.120	1.930	0.991	29.643				89.723	" "	
	C	機械式鉄筋定着	合 計	t	2.413	1.456	1.844	1.172	3.129	1.267	2.522	1.891	1.259	2.415	2.032	2.202	3.120	1.930	0.991	29.643				89.755	" "	
			D13	t	0.072	0.048	-	-	-	-	-	-	-	0.078	0.104	0.104	0.104	0.078	0.096	0.788				1.238	" "	
			D16~D25	t	11.028	5.576	-	-	-	-	-	-	-	12.936	14.144	15.088	6.224	14.224	9.624	8.592	97.436				128.054	" "
			D29~D32	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.414	13.168	-	-	15.544	7.260	-	45.386				45.386	" "
	Y	重ね継手	D35	t	10.278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.456	-	-	-	29.734				44.602	" "	
			合 計	t	21.378	5.624	-	-	-	-	-	-	-	22.428	27.416	34.648	6.328	29.872	16.962	8.688	173.344				219.280	" "
			D16~D25	t	-	3.828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.584	-	-	8.200	20.612				34.379	SD490
			D35	t	-	7.748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.272	-	-	19.104	48.124				150.010	" "
	Y1	重ね継手	合 計	t	-	11.576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.856	-	-	27.304	68.736				184.389	" "	
					m ²	4.1	5.4	3.2	0.6	3.7	4.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	25.0				73.8	
はく落対策工	A																									
鞘管工	A		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0					1.0		

誤

訂正箇所

金抜設計書

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
25	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	2, 855	m³			
26	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1 B	981	m³			
27	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1 C	3, 743	m³			
28	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	194	m³			
29	8 - (2)	型わく C	6, 328	m²			
30	8 - (2)	型わく D	114	m²			
31	8 - (3)	鉄筋 A	653. 63	t			
32	8 - (3)	鉄筋 A 1	129. 44	t			
33	8 - (3)	鉄筋 B	13. 98	t			
34	8 - (3)	鉄筋 C	89. 76	t			
35	8 - (3)	鉄筋 Y	219. 28	t			
36	8 - (3)	鉄筋 Y 1	184. 39	t			

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	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	2, 855	m³			
26	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1 B	980	m³			
27	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1 C	3, 743	m³			
28	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	194	m³			
29	8 - (2)	型わく C	6, 328	m²			
30	8 - (2)	型わく D	114	m²			
31	8 - (3)	鉄筋 A	653. 63	t			
32	8 - (3)	鉄筋 A 1	129. 44	t			
33	8 - (3)	鉄筋 B	13. 98	t			
34	8 - (3)	鉄筋 C	89. 76	t			
35	8 - (3)	鉄筋 Y	219. 28	t			
36	8 - (3)	鉄筋 Y 1	184. 39	t			