

BCCS施工実績一覧表

No.1

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
1	福岡県田川土木事務所	谷口組 前田組	英彦山香春線道路改良工事	PC 1000×2000	30.0	S.56.09	
				PC 3500×3000 (二分割)	29.0	S.56.10	
2	福岡県田川土木(事)	中川建設	赤村橋下工事	PC 1500×1500	24.0	S.56.10	
3	福岡市交通局	鹿島建設	千代町地区下水道工事	PRC 1300×1200	248.0	S.57.06	
				PRC 1900×1250	304.0	S.57.08	
4	福岡県田川市役所	水谷建設工業	栄町下水排水路工事	PRC 3500×1600	62.5	S.63.05	
5	福岡県直方土木事務所	有田建設	中島橋橋渠設備工事	PC 3500×5000 (二分割)	24.0	S.63.10	
6	熊本市役所	山本建設	上熊本都市下水路造成工事	PRC 1850×1850	186.0	S.63.10	
7	福岡県筑紫野市役所	三軌建設	都府楼南二日市間雨水幹線工事	PRC 2600×1000	36.7	H.1.01	
8	建設省福岡国道工事事務所	徳倉建設	月隈地区函渠設置工事	PC 2500×1500	119.6	H.1.01	
9	北九州市役所	三鉦建設工業	響南5号線道路改良工事	RC 2000×2000	20.0	H.1.09	
10	長崎県佐世保市役所	北松、相浦JV	相浦都市下水路工事	PC 1800×1600	78.0	H.2.03	
11	石炭鉱害事業団(飯塚)	山本工務店	飯田地区(3)水路復旧工事	PC 4000×1350	60.0	H.2.07	
				PC 3200×1350	50.0	H.2.07	
12	福岡県田川土木事務所	桑野組	田川直方線復旧工事(1工区)	RC 1800×1800	125.0	H.2.10	
13	福岡県田川土木事務所	巽工業	田川直方線復旧工事(2工区)	RC 1800×1800	180.0	H.2.11	
14	福岡県田川土木事務所	田川建設	田川直方線復旧工事(3工区)	RC 1800×1800	41.0	H.2.12	
15	北九州市役所	松尾建設	沼川2号線污水幹線工事	PC 3000×1800	105.0	H.3.10	
				PC 1000×1000	60.0	H.4.11	
16	北九州市役所	関門コンクリート	曾根水路改良工事	PRC 1250×1750	70.0	H.3.11	
17	北九州市役所	喜秀建設	下上津役排水工事	RC 1400×1400	100.0	H.4.03	
18	北九州市役所	金丸建設	津田川改修工事	PC 2500×1200	150.0	H.4.10	
19	北九州市役所	星山土建	新々堀川改修工事	RC 1000×1000	80.0	H.4.10	
20	建設省北九州国道工事事務所	坡平建設	国道201号秋松地区改良工事	PC 1500×1500	36.0	H.4.11	
21	山口県萩市役所	松村建設	椿東都市下水路管渠布設工事	RC 2200×1100	96.0	H.5.11	
				RC 1900×1100	24.0	H.6.01	
				RC 1900×800	70.0	H.6.08	
22	建設省山口工事事務所	下関工業	下関函渠工事	RC 1000×1000	28.0	H.5.12	
23	島根県浜田市役所	三浦工務店	瀬戸見下水排水路	PC 1800×1000	30.0	H.5.12	
				PC 1800×1200	6.0	H.5.12	

2,472.8

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.2

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
24	山口県下関市役所	竹内工務店	武久川河川改修工事	RC 1500×1000	80.0	H.6.02	
25	愛媛県松山市役所	新興建設	土居田地内排水路工事	RC 1500×1500	72.0	H.6.03	
26	三井石炭鉱業(株)	大場組	鉄砲町地区農地鉱害復旧工事	RC 1800×2500	60.0	H.6.07	
27	宗教法人 創価学会	大林組	中国メモリアルパーク造成工事	PC 2500×3000	61.5	H.6.09	
28	北九州市役所	鹿島道路	小倉西港排水工事	RC 1000×900	42.0	H.6.10	
29	千葉県佐倉市役所	山城建設	上高野1号幹線排水設備工事	RC 2200×2000 (B工法)	98.0	H.6.11	
30	北九州市役所	ヒヤムタ、寿JV	寺迫横代線道路改築工事	PC W4400,4400×2550	182.0	H.6.11	
31	北九州市役所	吉永工務店	貫川改修工事	RC 3100×2300	77.0	H.7.01	
32	埼玉県入間市役所	東新工業	林川改修工事(その7)	RC 3500×2100	110.0	H.7.02	
33	建設省熊本国道工事事務所	北陽建設	熊本3号陣内地区排水工事	PC 3000×1200	40.5	H.7.02	
34	岡垣町役場	フジイ建設	浦頭川添線新設工事	RC 600×600	104.0	H.7.03	
35	北九州市役所	吉永組	紫川雨水幹線(その1)	RC 3100×2300	75.0	H.7.05	
36	山口県美祢市役所	東和建設	国道435号道路拡幅工事	RC 2000×1200 (B工法)	36.0	H.7.06	
37	愛媛県松山市役所	岩崎建設	土居田地内排水工事	RC 1500×1500 (B工法)	76.5	H.7.06	
38	福岡県唐津土木事務所	寿産業	千々賀・神田線道路改良	PRC 500×500	27.7	H.7.06	
39	山口県下関土木事務所	西部工輸	県道下関長門線道路改良	RC 2500×1400	76.5	H.7.01~H.7.10	
40	徳島県土木事務所	藤崎建設	徳島市南矢三町	RC 1800×1800	23.6	H.7.12	
41	大阪市役所	東海工業	西三荘都市下水路暗渠築造(その1)	PC 3150×3550 (B工法)	235.0	H.7.10~H.8.02	同延長並列施工
42	山口県防府市役所	沢田建設	古祖原都市下水路工事	RC 3000×1700	164.5	H.7.12~H.8.03	
43	徳島県日和佐町役場	牧本建設	町道山王線道路改良工事	RC 1500×900	88.0	H.8.02	
44	福岡県久留米市役所	岡組	東町池1号幹線排水路改良工事	PC 3000×1700	22.5	H.8.02	
45	福岡市役所	飯田建設	壱岐5号雨水幹線(2)築造工事	PC 3300×1500 (B工法)	193.0	H.8.03	
				PC 3300×1400 (B工法)	215.7	H.8.03~H.8.09	
46	建設省遠賀川工事事務所	谷口組	樋口水路他1件改良工事	PC 2200×2000	4.5	H.8.04	
47	三菱電気(民間)	竹中工務店	三菱電気共同工	RC 2000×2000	48.0	H.8.06	
48	福岡県水巻町役場	金山組	宮尾線排水工事	RC 1800×1730	10.5	H.8.08	
49	北九州市役所	寿建設	貫川改修工事	RC 2000×2000	68.0	H.8.08	
				RC 2100×2100	56.0	H.8.11	
50	大阪市下水道局	水間組	西三荘都市下水路暗渠築造(その2)	PC 3150×3550 (B工法)	201.0	H.8.09~H.9.01	同延長並列施工
51	建設省高知工事事務所	新進建設	播磨屋橋下部工事	PC 4060×2600	39.0	H.8.11	

5,060.8

BCCS施工実績一覧表

No.3

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
52	大阪府泉佐野市	勝間、阪和JV	公共下水道第13工区	PC 4300×4300 (B工法)	75.0	H.9.01	w=26.03t
53	新田西部土地区画事務所	佐藤建設工業	第2号樋管及水路築造工事	RC 2000×2000	104.0	H.8.08～H.9.02	
54	大阪市下水道局	志真建設	西三荘都市下水路暗渠築造(その3)	PC 3150×3550 (B工法)	174.0	H.8.12～H.9.04	同延長並列施工
55	京都府宇治市役所	広岡建設	主排3号排水路整備工事	RC 2500×1800	200.0	H.9.04	
56	山口県防府市役所	中村建設	町人堀雨水幹線	PC 1500×1500	112.0	H.9.03～H.9.06	
57	茨城県水戸市役所	昭和建設	単都19号都市下水路工事	RC 1300×1300	160.0	H.9.05	
58	埼玉県山郷市役所	佐藤建設工業	東町水路整備工事	PC 2200×2000	40.0	H.9.06	
59	北九州市役所	太平洋建設	北九州市門司区	RC 700× 700	64.0	H.9.06	
				RC 600× 600	58.0	H.9.07	
60	福岡県水巻町役場	北辰建設	吉田川河川改修	RC 1500×1500 (門型)	36.0	H.9.07	
61	福岡県中間市役所		犬王～古月線	黒瀬建設	PC 2500×1500	56.0	H.9.06～H.9.08
				喜秀建設	PC 2500×1500	80.0	H.9.06
				安川建設	PC 2500×1500	80.0	H.9.06
				貞末工務店	PC 2500×1500	30.0	H.9.06
62	福岡県大牟田市役所	城建設	早米来町線都市下水	RC 700× 700	40.0	H.9.07	
63	埼玉県草加市役所	佐藤建設工業	谷場外横断管	RC 2000×1500	22.0	H.9.07	
64	福岡市役所	古賀組	壳岐5号雨水幹線	PC 2800×1200	162.0	H.9.04～H.9.08	
				PC 2300× 800	28.0	H.9.09	
65	三重県伊勢市役所	西邦建設	倉田山都市下水路黒瀬放流渠築造	PC 2500×2000	57.0	H.9.10	
66	福岡県大牟田市役所	原田建設	大牟田下水	RC 1700×1500	48.0	H.9.11	
				PC 2000×2000	28.5	H.10.02	
				RC 1700×1700	118.0	H.9.12	
67	三重県亀山市役所	櫻井組	主要地方道四日市幹線道路改良	PC 6000×2500	90.0	H.9.11	w=21.2t
68	北海道開発局	エルム建設	北海道一般国道274号横断	PC 3000×2500	25.0	H.9.11	
69	埼玉県越谷市役所	佐藤建設工業	東町水路整備工事	RC 1000×1000	32.0	H.9.11	
70	埼玉県草加市	山崎建設	西町他横断管補修	RC 1500×1500	30.0	H.9.11	
				RC 1800×1200	22.0	H.10.02	
71	東大阪市役所	中村建設	植付ポンプ場	PC 3000×3000	72.0	H.9.12	
72	山口県下関市役所	日東建設	生野町水路改良	PC 1300× 700	46.0	H.9.12～H.10.02	
				RC 1000× 600	96.0	H.10.02～H.10.03	

7,246.3

1,520.5

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.4

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
73	大分県大分市役所	大成建設	大分津留ポンプ場(1)	PC 4200×1500	68.0	H.10.02	
74	北九州市役所	西日本建設	若松下水道	RC 800×1000	294.5	H.10.03	
75	熊本県高森町役場	佐藤建設	高森町津留柳線	RC 2000×1700	16.0	H.10.03	
76	熊本市役所	今吉建設	無田口地区排水対策	RC 1700×1500	32.0	H.10.03	
77	熊本県宇土市役所	前田建設	船場川支流改修	RC 2000×1500	44.0	H.10.03	
78	京都府宇治市	青木組	主排3号親水緑道整備	RC 2200×1800 (B工法)	142.0	H.10.03	
79	茨城県企画部事業調整課	鹿島都市開発	東部東地区工業用地等整備事業雨水	RC 4000×1500	351.0	H.10.04	
80	福岡県鳥栖市役所	龍建設	一の角川排水路	PRC 1800×1000	24.0	H.10.04	
				PC 1800×1000	28.0	H.10.04	
81	熊本市役所	雲仙建設	奥古閑地区排水対策	RC 2300×1200	15.0	H.10.05	
82	熊本市役所	九鉄工業	上立田宮の前地区浸水対策	PRC 2000×2000	15.0	H.10.06	
83	福岡市役所	岩本工業	壱岐第5雨水	RC 1600×1600	48.0	H.10.06	
84	千葉県長生郡	五洋建設	県単道路改良(幹線)工事	RC 3000×3000	19.5	H.10.06	
85	福岡県中間市役所	大森組	交差点改良工事	PC 3000×1500	16.5	H.10.09	
86	建設省北九州国道工事事務所	中川建設	横島地区水路設置	PC 1200×1000 (B工法)	148.0	H.10.09	
87	福岡県嘉穂郡桂川町役場	桂建設	桂川町下排水工事	RC 1000×1000	126.0	H.10.10	
88	大阪堺市役所	西松建設	堺市都市整備事業	PC 3500×2200	84.0	H.10.10	
89	大分県大分市役所	大成建設	大分津留ポンプ場(2)	PC 4200×2300	34.0	H.10.10	
				PC 3000×2800	46.5	H.10.11	
90	熊本市役所	黒田建設	国道208号	PC 2300×2300	11.0	H.10.11	
91	東北農政局(山形)	三幸建設工業	高松堰幹線用水路(その3)	RC 1400×1100	300.0	H.10.11	
92	長崎県大村市役所	マツシタ	大村下水工事	RC 1700×1700	111.0	H.10.11~H.10.12	
93	三重県伊勢市役所	西邦建設	倉田山都市下水路黒瀬放流渠築造	RC 2500×2000 二連	82.5	H.10.07~H.10.12	w=13.24t
94	山口県防府市役所	中村建設	町人堀雨水幹線	PRC 1500×1500	66.0	H.10.09~H.10.12	
95	大阪市下水道局	真柄建設	西三荘都市下水路暗渠築造(その4-2)	PC 3150×3550 (B工法)	229.5	H.10.04~H.10.12	同延長並列施工
96	建設省福岡国道工事事務所	平成建設	松崎地区構造物	PC 6200×2400	28.0	H.10.12	
97	埼玉県大利根町役場	小川工業	旗井雨水幹線築造工事	RC 3800×1300	49.5	H.10.12	
98	岐阜土木事務所	フジサワ	水路改良工事	RC 3850×1800	120.0	H.10.12	
				RC 3650×1800	31.5	H.11.02	
99	北九州市役所	船元建設工業	北浜雨管渠	RC 1000×1000	102.0	H.11.01	

9,929.3

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.5

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
100	熊本市役所	浜田商会	正保地区排水路改良	PRC 1200× 800	61.0	H.11.01	
101	千葉県守谷町土地区画整理組合	飛鳥建設	守谷東特定土地区画整理事業	RC 3000×2700	30.0	H.11.01	
102	三重県伊勢市役所	朝日丸建設	伊勢市大湊都市下水路2号支線	PC 1100×1000	100.0	H.11.01	
				RC 1000×1000	35.0	H.11.01	
103	福岡県大牟田市役所	原田建設	三川雨水幹線水路築造(第1工区)	PC 1300×1200	176.0	H.10.12~H.11.02	
104	海洋科学技術センター(横須賀)	鹿島建設	海洋科学技術センター特別高圧受電所新設	RC 2000×2000	117.0	H.11.01~H.11.02	
105	福岡市役所	愛宕建設工業	姪浜下水	PRC 1400×1000	100.0	H.11.02	
106	北九州市市役所	船元建設工業	若松下水	RC 900× 900	90.0	H.11.02	
107	熊本県耕地課	天明建設	内田地区排水対策特別事業	PRC 2000×1500	104.0	H.11.02	
		新豊建設		PRC 2000×1500	58.0	H.11.02	
108	北九州市役所	大下建設	徳吉下水	RC 1100×1100	32.0	H.11.02	
109	岐阜県多治見市役所	吉川建設	道路改良	RC 3000×2000	46.0	H.11.02	上り勾配 6.4%
110	福岡県筑後川水系農地開発事業	教楽木建設	矢部川左岸県営かんがい排水事業	RC 2800×1900	18.0	H.11.03	
111	北九州市役所	宮崎組	北鷹見町地区雨水管渠築造	門型 1800× 950	43.5	H.11.03	
112	北九州市役所	新屋建設	篠崎五丁目地内雨水(その1)管渠築造	RC 1000×1100 (B工法)	164.1	H.11.03	
113	群馬県伊勢崎市役所	小島建設	南部第2雨水幹線築造3号	RC 2600×2300 (B工法)	105.3	H.11.04	
114	山口県防府市役所	澤田建設	古祖原雨水函渠築造	PC 2800×1700	19.5	H.11.04	
115	広島県三原市役所	津村組	明神下水路19-1号枝線新設	PRC 800× 800	27.0	H.11.04	
116	三井石炭鉱業(株)	大場組	幹線排水路	RC 2500×2500 (B工法)	9.0	H.11.05	
117	北九州市役所	三大建設	延命時排水分区上富野管渠築造	RC 1600×1000 (B工法)	118.3	H.11.05	
				RC 1400×1000 (B工法)	177.0	H.11.06	
118	大阪市	志真建設	西三荘都市下水路暗渠築造(その5)	PC 3150×3550 (B工法)	375.0	H.11.05	同延長並列施工
119	長崎県大村市役所	谷村建設	竹松町雨水排水	RC 800×1000 (B工法)	205.0	H.11.06	
120	群馬県伊勢崎市役所	サンケン	南部第2雨水幹線築造4号	RC 2600×2300 (B工法)	94.5	H.11.06	
121	群馬県伊勢崎市役所	近藤建設	南部第2雨水幹線築造5号	RC 2600×2300 (B工法)	103.9	H.11.06	
122	北九州市役所	木村工業	西港町地内雨水(その2)管渠築造	PC 1800×1500	109.6	H.11.07	
				PC 1800×1400	44.0	H.11.07	
123	古川機械金属(株)	坂本建設	下山田地区鉱害復旧	PC 2500×1500 (B工法)	37.0	H.11.07	
124	文部省九州大学	住友建設	九州大学コラボレーションセンター新築	PC 2500×2000	74.0	H.11.08	
125	建設省静岡国道工事事務所	新井組	静清渋川東地区共同溝	PC 2100・2650×2900 (B工法)	168.6	H.11.09	w=28.531t

12,771.6

BCCS施工実績一覧表

No.6

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
126	首都高速道路公団	小川工業	浦和北出入口付近排水路付替	PC 1500×1500	130.0	H.11.09	
127	福岡県飯塚農林事務所	池田組	ふるさと林道戸谷ヶ岳線	AC 1500×1650	42.0	H.11.10	下り勾配 14%
128	山口県防府市役所	中村建設	町人堀雨水函渠築造	1800×1000	12.0	H.11.10	
129	徳山市役所	川本建設	浦山雨水幹線	1700×1400	27.5	H.11.11	
130	文部省九州大学	松本組	九州大学堅粕団地共同溝	PC 2500×2000	60.0	H.11.11	
131	兵庫県日高町役場	川嶋建設	日高中央浄化センター	PC 1000×1000	45.3	H.11.12	
132	埼玉県熊谷市役所	小川・新井・清水JV	別府雨水幹線整備用水路改修共同工事	PC 3800・3800×2500	5.0	H.11.12	w=17.73t
133	建設省静岡国道工事事務所	小田急建設	静清北脇地区共同溝	PC 2100・2650×2900	102.0	H.11.12	w=17.60t
134	福岡県大牟田市役所	原田建設	駛馬雨水幹線	PC 2800×2200	153.0	H.11.12	
135	長崎県天草土木事務所	平川工業	国道324号橋梁	PC 1500×1600 (B工法)	9.0	H.12.01	
136	長崎県大村市役所	谷村建設	宮小路雨水幹線	RC 1500×1500	102.0	H.12.01	
		マツシタ		RC 1500×1500	58.0	H.12.03	
137	JR九州(株)	九鉄工業	大分直見駅構内橋梁	PC 4500×2000	13.5	H.12.01	
138	北九州市役所	協成建設	富野地区下水道築造 小倉富野下水	RC 1200×1000	120.0	H.12.01~H.12.03	
				RC 900×800	38.0	H.12.04	
139	福岡市役所	松本組	箱崎阿恵線	PRC 3500×2000	79.0	H.12.03	
140	福岡県糸田町役場	山口工業	下糸田下排水	PC 1200×800	138.0	H.12.02~H.12.03	
141	福岡市役所	山勝組	壱岐第5雨水幹線	RC 1200×1000	58.0	H.12.03	
142	福岡市役所	道隈建設	姪浜雨水幹線	PC 700×700	10.0	H.12.04	
143	熊本市役所	今吉建設	区画道路5~21号線	PC 1200×1200	60.0	H.12.04	
				PC 1800×1100	4.0	H.12.04	
144	立川市役所	フジタ	緑川幹線改修工事	PC 5000×2800	70.0	H.12.04	
145	JR九州	九鉄工業	近見沖新線水路工事	PC 2000×900	12.0	H.12.04	
146	熊本市役所	今吉建設	区画道路6~21号線	PC 1200×1200	64.0	H.12.05	
147	福岡県飯塚農林	水谷建設工業	西犀川線	AC 2200×2200	33.0	H.12.05	上り勾配 14%
148	JR東海	鉄建建設	臨海線建設戸越幹線下水支障改修1	PC 4700×2350	136.0	H.12.04~H.12.06	
149	愛媛県西条地方局伊予三島土木事務所	広栄建設	(二)堀子川河川局部改良工事	PRC 4600×2200	19.0	H.12.07	
150	福岡市役所	福岡興業	原・田隈地区下水道築造	PRC 1800×1500 (B工法)	214.0	H.11.11~H.12.09	
151	宮崎県日向土木事務所	創英開発	宮崎県北郷村内道路横断	PC 2500×2000 (B工法)	24.0	H.12.09	
152	国土交通省北九州国道工事事務所	太平工業	福岡3号撥川改修工事	PC 6500×3000 (二分割)	65.0	H.12.09	w=22.99t

14,674.9

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.7

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
153	埼玉県大里根町役場	小川工業	旗井雨水幹線築造	PC 3500×1300	411.0	H.12.02~H.12.10	
154	高知県南国市役所	水田・三和JV	高知空港整備	PC 4700×1600	42.0	H.12.10	
155	福岡県大牟田市役所	本田建設	駛馬雨水幹線水路(第1工区)	PC 2600×2200	15.0	H.12.10	
		三工建設		PC 2800×2200	180.0	H.12.11~H.13.01	
156	福岡市役所	石橋建設	姪浜地区下水道築造	PRC 700×700	8.0	H.12.11	
157	山口県防府市役所	河村組	古祖原排水改良工事	RC 1800×900	20.0	H.12.11	
158	島根県桜江町役場	今井産業	鹿賀大橋取付道路	PC 2000×2000	12.0	H.12.11	
159	高知県南国市役所	吉岡建設	10市調整池設置工事	PC 3000×2100	10.2	H.12.11	
160	国土交通省静岡国道工事事務所	村本建設	半左衛門新田地区共同溝	PC 2100・2650×3300 (二分割)	106.5	H.12.11	w=29.515t
161	埼玉県白岡町役場	小川工業	旗井雨水幹線水路	PC 1700×1500	186.0	H.12.11	
162	熊本市役所	大木組	鹿児島本線高架	PC 2900×1200 三面	8.1	H.12.11	
163	国土交通省静岡国道工事事務所	名工建設	静清七ツ新屋西地区共同溝	PC 2100・2650×3300 (二分割)	210.0	H.12.11~H.12.12	w=29.515t
164	大阪市下水道局	水間組	西三荘都市下水路暗渠築造(その6)	PC 3150×3550 (B工法)	76.5	H.12.12~H.13.02	同延長並列施工
165	宮城県築館土木事務所	細倉土建・テクノ大手	平成11年度都街改南郷道路改築(水路付替)	PC 4100×2500 (B工法)	201.0	H.12.12	w=17.11t
166	千葉県葛南土木事務所	三井不動産建設	県道河川環境整備	PC 3500×3050	106.6	H.12.12	w=13.60t
167	千葉県市原市役所	太陽工業	三枝川局部改修工事	PC 5200×3200	27.0	H.12.12	w=17.49t
168	長崎県大村市役所	マツシタ	恩橋町雨水幹線水路	RC 1500×1500	30.0	H.12.12	
169	福岡県福岡市役所	林土木工業	生の松原第1雨水幹線	PRC 3500×1500 (B工法)	75.0	H.12.12	
170	茨城県大洗町役場	大成建設	核燃料リサイクルセンター	PC 2500×2100	33.0	H.12.12	
171	長崎県大村市役所	田中建設産業	竹松町雨水污水管布設	RC 800×800	89.0	H.12.11~H.13.01	
172	福岡県田川土木事務所	和田組	石尾橋改良工事	PC 5600×3200 (二分割)	20.0	H.13.01	w=17.51t
173	福岡県福岡市役所	山下組	生の松原第2, 3雨水幹線	PRC 2000×900	140.0	H.13.01	
				PRC 2500×1400	180.0	H.13.02	
174	福岡県春日市役所	アビル工業	春日第8雨水幹線	PRC 1200×1200	220.0	H.12.12~H.13.02	
175	新東京国際空港公団	国土総合建設	酒々井パイプライン保護	PC 2000×380 (四分割) (B工法)	114.4	H.12.12~H.13.02	上り勾配約12%
176	山口県新南陽市役所	三光建設	富田南部1号雨水準幹線	PC 1300×700 (B工法)	84.0	H.13.02	
177	福岡県大牟田市役所	原田建設	三川雨水幹線水路築造(第2工区)	PC 1200×1200	474.0	H.12.12~H.13.03	
178	神奈川県相模原市役所	丸豊建設	公共下水鏡川雨水幹線	PC 2000×2000 (B工法)	80.0	H.13.03	
179	大阪和泉市役所	竹内建設	上代町8号線道路改良	PC 3000×3000 (B工法)	150.0	H.13.03	勾配 10%→0.3%
180	福岡県福岡市役所	愛宕建設	姪浜第3雨水幹線	PC 2800×2000 (B工法)	120.0	H.13.03	

18,104.2

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.8

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
181	沖縄総合事務局北部国道事務所	当山土木	谷茶函渠改修工事	PC 4500×3000	12.0	H.13.06	
182	山口県防府市役所	内崎建設	平成12年度勘場川河川改良	RC 2500×1500	24.0	H.13.06	
183	北九州市役所	井手尾建設	永添1号雨水幹線(その2)	PC 1700×1700 (B工法)	26.0	H.13.07	
184	熊本県西合志町	昇建設	御代志雨水幹線排水工事(1工区)	PC 2100×2100 (B工法)	280.0	H.13.07	
185	熊本県西合志町	辻組	御代志雨水幹線排水工事(2工区)	PC 2100×2100 (B工法)	160.0	H.13.07	
186	北九州市役所	山田土建	大川6号雨水幹線築造	RC 1000×1000	50.0	H.13.07	
187	国土交通省北九州国道工事事務所	太平工業	撥川改修工事	PC 6500×3000 (二分割)	38.0	H.13.08	w=22.99t
188	長崎市役所	錦建設	市道油木町西町線道路改良	PC 4500×1600	25.0	H.13.08	
189	文部省九州工業大学	戸畑土建	九州工業大学戸畑団地基幹整備	PC 2000×2000	34.0	H.13.08	
190	北九州市役所	木下土木	国道495号響灘若松	PC 1600×1400	30.0	H.13.09	
				PC 1200×1200	44.0	H.13.09	
191	静岡県富士土木事務所	鈴木組	富士富士宮由比線単橋梁改築	PC 4500×2300 (二分割)	3.0	H.13.11	
192	熊本県西合志町役場	飛鳥建設	御代志雨水幹線排水(4工区)	PC 2100×2100 (B工法)	300.0	H.13.12	
193	兵庫県赤穂市役所	三木組	塩屋地区雨水渠整備(第5工区)	RC 900×900	189.0	H.13.12	
194	埼玉県大里根町役場	小川工業	旗井雨水幹線築造	PC 2600×1300	132.0	H.13.12	
195	広島市役所	福井建設	可部下水12-13	PRC 1200×1000	55.0	H.13.12	
196	首都高速道路公団	坂田建設	(高負)西ヶ原下水幹線(その2)	PC 2500×3800 (B工法)	116.5	H.13.10~H.14.01	
197	熊本県西合志町役場	飛鳥建設	御代志雨水幹線排水(5工区)	PC 2100×1800 (B工法)	149.0	H.14.01	
198	大阪市役所	東海興業	西三荘都市下水路暗渠築造(その7)	PC 3150×3550 (二分割)(B工法)	117.0	H.14.01~H.14.02	同延長並列施工
199	福岡県大牟田市役所	三工建設	入船町・高砂町線都市下水路築造	PC 1000×900	210.0	H.13.12~H.14.02	
200	福岡県大牟田市役所	田代組	三川雨水第二排水整備(第2工区)	PC 1200×1100	100.0	H.14.02	
201	国土交通省名古屋国道工事事務所	太平工業	1号昭和Ⅲ共同溝高杉	PC 2450×3150 (二分割)	97.0	H.14.02	
202	東北地方建設局	佐藤組	国道7号大島陸橋	PRC 3000×3100 (二分割)	24.0	H.14.02	
203	埼玉県越谷市役所	丸新建設	排水路整備工事13-3工区	PC 3000×2800	38.0	H.14.02	
204	東北農政局	尾出建設	八幡袋江幹線用水路(その17)建設	RC 2000×2000	125.0	H.14.02	
205	徳島市役所	佐々木組	名東町1丁目排水路改良	RC 1800×1200 (B工法)	68.0	H.14.03	
206	JR東海	鉄建建設	臨海線建設戸越幹線下水支障改修1	PC 2300×2000 (B工法)	110.0	H.14.03	
207	JR九州	沢井建設	初野水俣間下水函	PRC 1000×800	7.6	H.14.03	
208	岐阜県羽島市役所	市川工務店、名工建設	駅東土地区画整理事業ボックスカルバート新設	PC 5700×1800 (B工法)	46.0	H.14.03	
209	福岡市役所	光立建設	姪浜第3雨水幹線築造(2)工事	PRC 2500×2500 (B工法)	39.0	H.14.03	

20,753.3

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.9

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
210	沖縄県	国松建設	伊計平良川線災害復旧工事	PC 2500×2500 (B工法)	37.0	H.14.03	
211	山口県小野田市役所	須恵建設、はなおかJV	南部12号汚水支線及び西の浜3号雨水幹線	PC 1800×1500	106.0	H.14.03	
212	首都高速道路公団	坂田建設	(高負)西ヶ原下水幹線1・3・4工区	PC 2500×3800 (B工法)	87.0	H.14.04	
213	北九州市役所	安部工務店	五反田川雨水幹線管渠築造工事	PC 2300×2300	36.0	H.14.04	
214	大阪和泉市役所	竹内建設	平成14年上代町8号線道路改良	PC 3000×2000 (B工法)	230.0	H.14.04～H.14.05	
215	長崎県諫早市役所	梶原組	森山地区函渠設置外工事	PRC 2000×1200	17.5	H.14.05	
216	福岡県大牟田市役所	三工建設	入船町・高砂町線都市下水路築造(第2工区、その	PC 700×700	66.0	H.14.06	
217	熊本県西合志町役場	東急建設	御代志雨水幹線排水(3工区)	PC (2100+2100)×1400	118.0	H.14.07～H.14.08	落差施工
218	福岡県大牟田市役所	原田建設	入船町・高砂町線都市下水路築造(第2工区、その	PC 600×600	80.0	H.14.07	
219	土佐電気鉄道株式会社	大鉄工業	大津鹿児雨水幹線管渠築造工事(その2)	PRC 1600×1600	6.0	H.14.07	
220	JR九州	三軌建設	日向市高架276k650m付近仮線路盤新設他工	PC 1500×1500	200.0	H.14.09	
221	熊本県西合志町役場	太陽土木	御代志雨水幹線排水(6工区)	PC(2100+2100)×900, 2100×1800	196.6	H.14.10～H.15.01	落差施工
222	北九州市役所	太平洋建設	大川6号雨水幹線築造工事その2	PC 1200×1200	92.0	H.14.11	
223	福岡県桂川町役場	大将陣興業	豆田・新茶屋線道路改良工事(1工区)	PC 1200×1000 (B工法)	30.0	H.14.12	
224	福岡県桂川町役場	田川組	豆田・新茶屋線道路改良工事(2工区)	PC 1200×1000 (B工法)	48.0	H.14.12	
225	広島県広島市佐伯区役所	松本組	造幣局広島支局内保管庫新築暗渠1号工事	PC 1000×1100	46.0	H.14.12	
226	国土交通省北九州国道工事事務所	小川建設	福岡201号下三緒地区改良	PC 5000×4500 (二分割)	18.0	H.15.01～H.15.02	
227	千葉県市川市建設局	工営建設	行徳駅前排水区雨水渠布設	PC 2800×2000 (B工法)	98.0	H.15.01	
228	熊本県西合志町役場	辻組	御代志雨水幹線排水(7工区)	PC 2100×1800	120.0	H.15.01～H.15.02	落差施工
229	長崎県大村市役所	森工務店	鬼橋町雨水管及び汚水工事	RC 2000×900	67.0	H.15.01～H.15.02	
230	青森県青森土木事務所	阿部工業	国道208号橋梁補修対策(上蟹田)工事	PRC 3000×3000	7.5	H.15.02	
231	国土交通省滋賀国道工事事務所	コクド	水口道路泉畑ヶ田横断地下道設置工事	PC 6000×4600	20.5	H.15.01～H.15.11	
232	川崎市建設局中部下水道事務所	河崎組建設業	川崎市溝口地区ほか下水枝線第7号工事	PC 1800×1600 (B工法)	166.0	H.15.02～H.15.03	
233	山口県小野田市役所	須恵建設工業	南部12号汚水支線及び西の浜3号雨水幹線工	PC 1700×1500	150.0	H.15.03	
234	茨城県守谷市役所	中田コンクリート	H14南守谷4号雨水幹線工事その1	PC 700×700 (B工法)	78.0	H.15.04	
235	茨城県守谷市役所	松丸工業	H14南守谷4号雨水幹線工事その2	PC 800×800 (B工法)	134.0	H.15.04～H.15.06	
236	青森県土整備事務所	三島建設	3・3・7号中央大通り荒川線道路改築工事	RC 2600×1800 (B工法)	58.0	H.15.04	
237	北九州市役所	松尾組	森下町雨水幹線函渠築造工事	RC 2000×1500	38.0	H.15.04	
238	大阪和泉市役所	大勇組	平成15年上代町8号線道路改良	PC 3000×2000 (B工法)	163.0	H.15.05～H.15.06	
239	熊本県西合志町役場	黒石原建設	御代志雨水幹線排水(8工区)	PC 2100×1800	80.0	H.15.06～H.15.07	落差施工

23,347.4

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.10

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
240	北九州市役所	船元建設工業	響1号雨水幹線(その3)管渠築造	PC 2400×1300 (夜間)	100.0	H.15.07~H.15.0	
241	名古屋市緑土木事務所	平岩建設	上汐田排水路築造工事	RC 700×1200, 600×700	81.0	H.15.07	
242	千葉県印西市役所	東急・三井JV	印西市木下・竹袋土地区画整理事業	RC 1300×1300	35.6	H.15.08	
243	名古屋市天白土木事務所	大矢建設	原貯留管築造工事	PC 4000×1000	130.0	H.15.10~H.15.12	
244	JR九州	前田建設工業	柚須・原町間平原BV改良他	PC 6750×3500	6.0	H.15.10	w=41.18t
245	京都府城陽市役所	土井工務店	清水川改修工事	PC 1700×1400	23.0	H.15.10	
246	JR九州	九鉄工業	大塔駅構内横断水路改良他	PC 3600×2000	14.4	H.15.11	
247	茨城県龍ヶ崎市役所	谷田川建設	第15-01-107-M-001号平成15年度中島排水路工事	PC 1000×1000	122.0	H.15.12	
248	北九州市役所	松尾組	森下町雨水幹線函渠築造工事	HP B-1 1350×2.43	39.4	H.15.12~H.16.03	
249	北九州市役所	松南建設	新門司地内雨水(その17)函渠工事	PC 1000×1000	100.0	H.15.12	
250	北九州市役所	金岩建設	西港地内雨水函渠工事	RC 1800×1500	46.0	H.15.12	
251	熊本市役所	南建設	平成15年度下南部区画線道路改良工事	RC 1200×1000 (B工法)	17.3	H.16.01	
252	北九州市役所	金岩建設	日明地内雨水函渠工事	RC 2300×1500	124.0	H.16.01	
253	兵庫県神戸市役所	ダイニチコンストラクション	玉津21号雨水函渠築造工事	PC 4100×1400	25.0	H.16.02	
254	熊本県富含町役場	大政工業建設	町道木原2号線	PC 3000×1200	36.0	H.16.02	
255	名古屋市緑土木事務所	山城土木	上汐田排水路築造工事	RC 900×900	30.0	H.16.02	
256	JR九州	九鉄工業	南高瀬~渡瀬間今福第2B改良工事	PRC 2500×1500	16.0	H.16.02	
257	千葉県千葉市役所	鹿島・市原JV	市場谷津調整池整備工事	PC 3000×3000	26.0	H.16.02	
258	JR九州	九鉄工業	原田・筑前山家間宝満川B改良他3工事	PC 5000×3000 (二分割)	7.0	H.16.03	
259	国土交通省福岡国道工事事務所	松山建設	福岡外環状道路春日地区改良	PRC 3500×1500	32.5	H.16.03	
260	福岡県田川市役所	坂口組	二又北坂本線	PC 2000×1200	44.0	H.16.03	
261	神奈川県川崎市役所	河崎組建設	川崎市下水道事業	PC 1600×1600 (B工法)	140.0	H.16.04	
262	三重県伊勢市役所	竜川組	神久排水機場排水路改良工事	PC 3000×1600	27.8	H.16.04	
263	国土交通省福岡国道工事事務所	松尾土木	福岡外環状道路横手南地区改良	PRC 3500×1500	41.0	H.16.04	
264	国土交通省福岡国道工事事務所	柿原組	福岡209号津福跨線橋下部工(P4外2工事)	PC 4200×2600	49.0	H.16.04	
265	名古屋市東土木事務所	第一建設	大幸排水路改良及び市道大幸線歩道設置	PC 2000×1100	70.0	H.16.04~H.16.05	
266	山口県防府市役所	成長建設	都市計画道路国分寺鐘紡線道路改良	PC 800×700	12.6	H.16.05	
267	福岡市下水道局	平山産業建設	馬出2号函渠築造工事	PRC 3000×1500	25.2	H.16.06	
268	北九州市役所	若築建設	水無川雨水幹線・大里本町三丁目地内管渠築	PC 2800×1500 (B工法)	81.0	H.16.06	
269	福岡市役所	山義建設	姪ノ浜第22雨水幹線(2)築造	PRC 2200×1800 (B工法)	222.0	H.16.07~H.17.01	
270	北九州市役所	新日建	到津雨水函渠築造	PC 1300×1300	10.0	H.16.07	

25,081.2

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.11

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
271	JR九州	三軌建設	平成南熊本間第2橋出B改良他工事	PC 4100×2110	7.8	H.16.07	
272	福岡市役所	西光建設	姪ノ浜第22雨水幹線(3)築造	PRC 2000×1600 (B工法)	340.0	H.16.08~H.16.09	
273	JR九州	九鉄工業	新大江1丁目水前寺1丁目第1号線	PC 2800×1800 (B工法)	22.0	H.16.09	
274	北九州市役所	北九州興業	日明2号雨水幹線(その2)管渠築造	PC 2800×1500	95.0	H.16.09	
275	千葉県市川市建設局	工営建設	行徳駅前排水区雨水渠布設(第1411工区)	PC 2800×2000 (B工法)	37.0	H.16.10	
276	福岡県田川土木事務所	正木工業	南大通り線(1工区)	PC 2500×1500	28.5	H.16.11	
277	長崎県 県北振興局	堀内組	平瀬町千尽町線街路改良	PC 3500×2500	39.0	H.16.11	
278	熊本県菊池地域振興局農林部	竹崎建設	花房北部地区経営体育成基盤整備事業第3号	PC 3300×1200	42.0	H.16.12	
279	福岡県飯塚土木事務所	篠崎組	交差点改良	PRC 1500×1500	20.0	H.16.12	
280	北九州市役所	九興建設	横代東町四丁目地内雨水管渠築造	VS側溝 800×1100	74.0	H.16.12、H.17.02	
281	京都市水と緑環境部	山品建設	都市基盤河川改修事業新川改修	L型水路 H=4200	202.0	H.17.01~H.17.02	
282	福岡県水巻町役場	中建設	五反五歩曲り線道路改良	門型 1300×750	66.0	H.17.02	
283	群馬県藤岡市役所	塚越土建	公共下水道雨水函渠築造	PC 2400×2400	80.0	H.17.02	
284	福岡県久留米土木事務所	龍乃組	朝田日田線橋梁架換	PC 4500×4300 (B工法)	13.0	H.17.03	
285	四国地方整備局土佐国道事務所	長香開発	平成16年度台風10号災害復旧	PC 2000×2000	44.5	H.17.03	勾配15%
286	北九州市役所	松本建設工業	日明雨水幹線管渠築造	PC 2500×1500	115.0	H.17.04	
287	北九州市役所	清和工業	山路松尾町地内雨水管渠築造	RC 1200×1200	97.0	H.17.04	
288	北九州市役所	森岡組	響1号雨水幹線(その4)安瀬地内管渠築造	PC 2400×1300	33.0	H.17.04	
289	福岡県大牟田市役所	興亜建設工業	諏訪雨水第一幹線築造	PC 1700×1700	220.0	H.17.04	
290	福岡市役所	香田工業	姪ノ浜第22雨水幹線(4)築造	PRC 1900×1600 (B工法)	43.0	H.17.06	
				PRC 2000×1600 (B工法)	22.0		
291	さいたま市南部建設事務所	和光建設	排水路整備工事(南建-16-105)	三面水路 1350×1050 (B工法)	296.0	H.17.06	
292	神奈川西部漁港事務所	田中組	小田原特定漁港漁場整備工事(公共)その9真	PC 2000×2000	240.0	H.17.08	
293	神戸市建設局	ダイニチ・コンストラクション	西川原1・5号雨水幹線築造工事(その3)	L型水路 H=2200	37.4	H.17.08	
294	北九州市役所	オオタニ	中央雨水幹線管渠築造	PC 3500×2000	163.0	H.17.09	
295	国土交通省北九州国道工事事務所	柴田建設工業	福岡201号有安2号橋下部工(A1)	PC 3000×3000	52.9	H.17.10	
296	北九州市役所	富士建設	梅ノ木地内雨水幹線築造	RC 1100×900	52.0	H.17.10	
297	北九州市役所	木村工業	小倉北区城内雨水	RC 1400×500	23.0	H.17.10	
298	国土交通省浜田河川国道事務所	高橋建設	益田道路高津第2改良	PC 4400×3000	114.0	H.17.10	
299	東京都南多摩西部建設事務所	東京道路工業	道路改修工事に伴う水路移設	PC 1500×1500	44.0	H.17.11	
300	国立大学法人九州工業大学	溝江建設	九州工業大学(戸畑)校舎新築その他	PC 2000×2000	104.0	H.17.11	

27,848.3

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.12

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
301	北九州市役所	長野組	黒崎城石地内改良	RC 1100×1100	50.0	H.17.12	
302	北九州市役所	松田建設工業	安瀬雨水幹線	PC 1800×1200	60.4	H.18.01	
303	北九州市役所	新政建設工業	上石田一丁目地内雨水管渠築造	VS側溝 900×1000	12.0	H.18.01	
304	京都府南丹土木事務所	関口・関西・経常JV	郷ノ口余部線道路新設改良	PC 2800×1800 (B工法)	45.0	H.18.02	
305	福岡県水巻町役場	第一建設	五反田歩曲り線道路改良	PRC 門型 1300×750 (B工法)	40.0	H.18.02	
306	群馬県藤岡土木事務所	塚本建設	公共下水道雨水函渠築造	PC 2400×2400	90.0	H.18.02	
307	福岡県添田町役場	筑添建設	小瀬子線道路改良工事2工区	PC 2300×1500 (B工法)	55.0	H.18.02	
308	北九州市役所	新政建設工業	上石田一丁目地内雨水管渠築造	PC 800×800	12.0	H.18.03	
309	福岡県古賀市役所	山口土木	京田馬渡線道路改良	PC 4500×1500 (B工法)	39.0	H.18.03	
310	北九州市役所	毛利組	日明雨水幹線築造	PC 2800×1500	107.0	H.18.03	
311	北九州市役所	三友建設	日明2号雨水幹線築造	PC 2300×1500	60.0	H.18.04	
312	東日本高速道路㈱	松永建設JV	千葉県花見川区幕張PA改築	PC 1500×2000	44.0	H.18.04	
313	北九州市役所	木下建設	新高田二丁目地内雨水管渠築造	RC 1000×1200	47.0	H.18.04	
314	北九州市役所	三友建設工業	日明2号雨水幹線築造	PC 2500×1500	27.0	H.18.05	
315	JR九州	九鉄工業	九州新幹線に伴う荒木・西牟田間121km付近路盤新設他工事	PRC 2000×2000	6.3	H.18.05	
316	千葉県千葉市役所	京成・清水JV	千葉県稲毛区黒砂雨水幹線	PC 4200×2600	30.0	H.18.07	
317	小田急電鉄	小田急建設	登戸1号水路改修	PC 1600×1200	29.0	H.18.10	
318	北九州市役所	英 建設	安瀬地内雨水(その2)管渠築造	PC 1600×1200 (B工法)	122.0	H.18.11	
319	福岡市下水道局東部建設課	松本組	香椎(香椎駅前1丁目)地区下水道築造	PRC 900×900	168.0	H.18.11	
320	仙台国道工事事務所	深町組	平成17年度未広交差点地下横断歩道設置	PC 4000×2600	26.0	H.18.11	
321	宮城県山元町まちづくり整備課	富士建設	山下山寺線道路改良	PC 3500×2000 (B工法)	72.5	H.18.11	
322	北九州市役所	三友建設工業	柳町1丁目地内雨水(その1)管渠築造	PRC 1500×900	78.0	H.18.11	
323	福岡市下水道局東部建設課	西鉄土木	香椎(香椎駅前1丁目)2地区下水道築造	PRC 600×600	92.0	H.18.12	
324	福岡県水巻町役場	小盛建設	五反田歩曲り線道路改良	PRC 門型 1300×750 (B工法)	40.0	H.19.01	
325	首都高速道路	間組・五洋建設JV	SJ34工区(1-4・2)西新宿北連結路トンネル工事	PC 4200×2313	12.0	H.19.02	
326	津市役所 下水道部 下水道建設課	竹智建設	新町排水区雨水施設整備工事	RC 2000×1000	75.5	H.19.02	
327	国土交通省福岡工事事務所	松本組	福岡外環状道路板付地区改良工事	PC 7600×5200	40.6	H.19.02	
328	萩市役所 下水道建設課	松村建設	椿東第7排水区第9雨水幹線(5工区)管渠築造	PC 1700×1100	50.6	H.19.02	
329	京都市水と緑環境部	清原建設	都市基盤河川改修事業新川改修	L型水路 H=4200	30.0	H.19.03	
330	佐賀道路公社	富士建設	三瀬トンネル(2期)国道263号道路付替工事	PC 3300×2000	46.5	H.19.03	下り勾配 11.8%
331	築上町役場	大誠建設工業	小鹿尾水路工事	PRC 2000×800	18.0	H.19.04	

29,473.6

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.13

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
332	小竹町役場	英 建設	蛇牟田川導水路新設工事(1工区)	PRC 2000×2200	32.0	H.19.05	
333	福岡市下水道局西部建設課	田中興発	原田隈(野芥1丁目)地区下水道築造工事	RC 1000×1000	153.0	H.19.06	
				RC 600×600	118.0		
334	北九州市役所	松本土木	神嶽川雨水幹線(その1)管渠築造工事	PC 2300×900	199.0	H.19.06	
335	小田急電鉄	小田急建設IV	登戸1号水路改修工事	HTC 1000×700	29.0	H.19.06	
336	北九州市役所	中谷工業	志徳1丁目雨水幹線築造工事	RC 1000×1600	52.0	H.19.07	
337	飯塚市役所	日の出・協友・石灘組	県営ため池等整備事業(一般)芦北地区	PRC 3000×1500	109.0	H.19.07	
338	北九州市役所	山一・グリーンJV	9号線(熊谷工区)道路改良工事19-4	PC 6500×3400	121.0	H.19.08	
339	北九州市役所	ダイコウ技建	高見台地内雨水(その1)管渠築造工事	RC 1800×1500	62.0	H.19.09	
340	郡山市下水道建設課	福田建設	雨水排水管設置工事	PC 1800×2600	65.0	H.19.11	
341	北九州市役所	金岩建設	9号線(熊谷工区)道路改良工事19-5	PC 5400×3400	95.0	H.19.11	
342	御幸病院施設課	世紀建設	御幸病院地内雨水改修工事	PRC 2600×1500	17.5	H.19.11	
343	岩沼市役所建設部下水道課	上の組	雨水幹線工事	大型チューブ 1200×1300	20.8	H.19.12	
				大型チューブ 1300×1700	130.8		
				PC 1600×900	97.0		
344	日田市役所	河津建設	準用河川松野川改修工事	PC 4000×2000	52.0	H.19.12	
345	山口市役所	藤井建設	山口補助第13工区雨水渠施設工事	RC 1400×1400	31.0	H.19.12	
346	JR九州	三軌建設	大分高架日豊線仮線新設他5	PRC 1300×600	152.0	H.20.01	
347	築上町役場	吉本組	小鹿尾水路工事	PRC 2000×800	60.0	H.20.02	
348	北九州市役所	正光建設	用勺川1号雨水幹線管渠築造工事	PRC 1500×1500	36.0	H.20.02	
349	阿蘇市役所	春山商会	陣の町河川改良工事	PRC 1800×1000	34.2	H.20.02	
350	国立大学法人九州工業大学	溝江建設	九州工業大学(戸畑)総合研究棟改修工事	PC 2000×2000	20.0	H.20.02	
351	青梅市建設部土木課	浜中技建	梅457号線補修工事	HT 1400×900	25.5	H.20.02	
352	山梨県富士東部林務環境事務所	タカムラ建設	桂川上流(白久保)治山工事	PC 1800×1500	200.0	H.20.02	
353	添田町役場	畠田建設	西添田駅前線道路改良工事	RC 700×700	10.0	H.20.03	
354	北九州市役所	高瀬建設	今町3丁目地内雨水管渠築造工事	PC 2000×1500	63.0	H.20.03	
355	国土交通省長野国道事務所	守谷商会	道路改良工事	PC 8000×4200	15.0	H.20.04	w=29.75t
356	JR九州	三軌建設	大分高架日豊線仮線新設他5	PRC 1500×2600	10.0	H.20.04	
357	山梨県富士東部林務環境事務所	タカムラ建設	桂川上流(白久保)治山工事	PC 1800×1500	100.0	H.20.05	
358	飯塚農林事務所	日の出興業	芦北水路改修工事	PRC 3000×1500 (B工法)	75.8	H.20.06	
359	北九州市役所	誠伸建設	小森江二丁目地内外雨水管渠築造工事	PRC 700×700	66.6	H.20.06	

31,725.8

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.14

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
360	飯塚農林事務所	日の出興業	芦北水路改修工事	PRC 2000×1500 (B工法)	75.5	H.20.06	
361	福岡市下水道局東部建設課	西鉄土木	香椎(香椎駅前2丁目)地区下水道築造工事	PRC 1200×1000	20.0	H.20.06	
362	大野城市役所	清水建設	02乙金造成工事	PRC 1500×1300	98.0	H.20.07	
				PRC 1500×1200	72.7	H.20.07	
363	北九州市役所	梅村組	永犬丸雨水幹線築造工事	RC 1800×1200	57.0	H.20.08、H20.10	
364	中日本高速道路(株)	中村建設	首都圏中央連絡自動車道河原口地区附帯工	PC 8900×4500	36.0	H.20.08、H20.09	w=37.69t
365	宇部市役所	奥村組	宇部西造成工事	三面水路 2400×1800 (B工法)	32.5	H.20.08	
366	津州市役所	松村土木	阿漕排水区阿漕第1雨水幹線築造工事	RC 1300×1300 (B工法)	51.6	H.20.11	
367	小竹町役場	三軌建設	小竹・鯉田間蛇牟田川B新設他工事	PRC 2000×2200	22.9	H.20.11	
368	京都市水と緑環境部	益田組	都市基盤河川改修事業新川改修	L型水路 H=4200	132.0	H.20.11	
369	北九州市役所	ダイコウ技建	大手町地内雨水管渠築造工事	PRC 1500×1500	83.0	H.20.11	
370	国土交通省 北九州国道事務所	塩見組	老松地区水路整備工事	PC 2400×1000	20.0	H.20.12	
371	北九州市役所	塩見組	老松町地内雨水(その2)管渠築造工事	PC 2400×1000	9.0	H.20.12	
372	横浜市環境創造局環境整備部	テクノジャパン	谷津川橋新設工事(その2)	PC 2300×2300 (B工法)	250.0	H.20.12	
373	国土交通省 熊本河川国道事務所	南陽建設	熊本57号立野交差点構造物先行工事	PC 2500×2800	17.0	H.20.12	
374	国土交通省 熊本河川国道事務所	藤本建設工業	熊本57号立野交差点構造物先行工事	PC 6500×5500	25.5	H.21.01	w=34.14t
375	阿蘇地域振興局 土木部 維持管理課	佐藤建設	国道265号単渠側溝整備(通常)工事	PC 1800×1400	21.0	H.21.01	
376	岩国市役所農林経済部	時寛工業	排水機場新設工事	PC 2000×1000	93.0	H.21.01	
377	津州市役所	松村土木	阿漕排水区阿漕第1雨水幹線築造工事	RC 1300×1300 (B工法)	52.8	H.21.01	
378	四日市市役所	清水建設	富洲原駅西水路改修工事	PC 5000×2000	70.0	H.21.02	
379	柏区画整備事務所	吉岡建設工業	柏北部中央地区下水道管布設工事	RC 2200×2000	94.2	H.21.02	
380	さいたま県土整備事務所	斉藤建設工業	水辺再生100プラン推進工事(藤右衛門川暗渠工その1)	RC 3700×1800	105.0	H.21.02	
381	大任役場	つぎ組	大任中央線道路改良工事	L型擁壁 H3000SS ~ 4000SS	78.0	H.21.02	
382	津州市役所	松村土木	阿漕排水区阿漕第1雨水幹線築造工事	RC 1800×1500 (B工法)	52.8	H.21.02	
383	阿蘇市役所	春山商会	陣の町川河川改良工事	PRC 1800×1000	32.1	H.21.02	
384	北九州市役所	永 建	長行東一丁目地内雨水(その1)管渠築造工事	PRC 1300×1300	46.9	H.21.02	
385	有田川町建設課	丸庄組	町道下津野2号線道路改良工事	PC 1500×1500	86.6	H.21.02	
				PC 1100×1100	44.0		
386	東京都建設局	銭高・大日本JV	環状線第2号線道路整備事業に伴う中段幹線改良工事	PC (1450+1450)×2900	55.1	H.21.02	
387	さいたま県土整備事務所	エムテック	水辺再生100プラン推進工事(藤右衛門川暗渠工その3)	RC 1200×1800	230.0	H.21.03	
388	蕨市下水道課	大林道路	蕨市下水道工事	RC 1500×1200	91.0	H.21.03、H.21.04	

33,880.9

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.15

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
389	大任役場	明日産業	大任中央線道路改良工事	L型擁壁 H1750SS ~ 2500SS	46.1	H.21.03	
390	北九州市役所	河建工業	9号線(熊谷工区)道路改良工事(20-2)	PC 5400×3400	75.0	H.21.04	w=42.29t
391	下関市建設部道路建設課	ジャパンマリン	都市計画道路松原長府駅前線道路改良工事	PC 5900×2000	17.0	H.21.04	w=16.22t
392	福岡市下水道局東部建設課	溝江建設	管松第10雨水幹線築造工事	PRC 1200×1200	82.0	H.21.05	
393	北九州市役所	石山組	大里元町雨水幹線築造工事	PC 2000×1800	51.2	H.21.05	
394	北九州市役所	中谷工事	徳吉東四丁目地内雨水管渠築造工事	PRC 800×800	112.4	H.21.05	
395	北九州市役所	ケイリン開発	永犬丸三丁目地内外雨水管渠築造工事	RC 1800×1200	170.0	H.21.05	
396	JR九州	九鉄工業	安部山公園・下曾根間安光川B新設工事	PC 2500×1200	14.4	H.21.06	
397	東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所	鉄建・東急JV	南武線武蔵小杉駅連絡通路新設他1工事	PC 3200×2700 (B工法)	33.6	H.21.07	
398	市川市 水と緑の部河川・下水道整備課	工営建設	広尾地区水路改良工事	RC 1500×1500 (B工法)	209.0	H.21.07	
399	北九州市役所	中谷工事	徳吉東四丁目地内雨水管渠築造工事	PRC 1100×1100	64.0	H.21.07	
400	さいたま県土整備事務所	姉崎興業	水辺再生100プラン推進工事(藤右衛門川暗渠工その4)	RC 3700×1800	104.3	H.21.07	
401	長野原町役場	東光建設	補助公共 地域自立・活性化交付道路改築工事	PRC 2000×2000 (基礎 逆凹)	32.3	H.21.07	下り勾配 17.8%
402	茨木市建設部道路交通課	秋田組	総持寺交番前交差点改良工事	PC 4000×1200	96.0	H.21.08	
403	柏区画整備事務所	石山建設	柏北部中央地区下水道管布設工事	RC 2200×2000	88.0	H.21.08	
404	日田土木事務所	河建建設	平成20年度 交安一統第3-1号交通安全工事	PRC 1800×1800	8.0	H.21.08	
405	小竹町役場	扶桑興産	蛇牟田川導水路新設工事	PRC 2000×2200	26.0	H.21.08	
406	佐伯市役所	名 建	大手前雨水路工事	PRC 1400×1300	38.1	H.21.09	
407	京都市消防局	朝日組	耐震性貯水槽新設工事	耐震性貯水槽 3000×6000	73.3	H.21.10	並列(A+B工法)
408	鹿行農林事務所	常総開発工業	農村振興整備事業鹿嶋地区排水路工事	PC 1500×1000	53.0	H.21.10	
409	山口市下水道建設課	日進建設	朝田地区雨水管渠築造工事	RC 1700×1500	16.5	H.21.11	
410	福岡市下水道局西部建設課	宝 建設	福岡市那珂下水道工事	PRC 1500×1000 (B工法)	61.5	H.21.12	
411	東京都立川市役所	戸田建設	東京都立川市耐震性貯水槽工事	PC 3000×2200 (B工法)	15.9	H.21.12	
412	津市下水道部下水道建設課	藪 建設	平成20年度下建公補第5号雨水幹線築造工事	RC 1300×1300 (B工法)	46.0	H.22.01	
413	南阿蘇村役場	イマムラ工業	村道麦原・原尻線	PC 2500×900	95.0	H.22.02	
414	京都市河川課	益田組	都市基盤河川改修事業新川改修工事	L型 1500×4600	91.5	H.22.02	(A+B工法)
415	大野城市役所	清水建設	09乙金第二造成工事	PRC 2000×2000	55.8	H.22.02	
416	南阿蘇村役場	ケイデイ工業	村道麦原・原尻線	PC 2500×900	54.9	H.22.03	
417	三原市役所	藤井建設	東本通第2排水区雨水管・污水管新設工事	PC 1600×1200	27.0	H.22.04	
418	塩竈市役所 建設部 下水道事業所	清水建設	梅の宮 1号雨水幹線築造工事(左岸側)	PC 2000×1800 (B工法)	78.0	H.22.05	
419	北九州市役所	タルミ	穴生地内雨水管渠築造工事	RC 1200×1200	22.0	H.22.05	

35,838.6

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.16

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
420	JR九州	九鉄工業	門司港・小森江間2K980m付近雨水管渠新設他工	RC 1600×1600	36.0	H.22.07	
421	長谷工コポレーション	東亜道路工業	鶴見尻手計画新築工事	PC 2600×1100 (B工法)	102.0	H.22.07	
422	塩竈市役所 建設部 下水道事業所	清水建設	梅の宮 1号雨水幹線築造工事(右岸側)	PC 2000×1800 (B工法)	78.0	H.22.08	
423	東京地下鉄(株) 第二工事事務所	鴻池組	丸の内線新大塚駅火災対策設備設置新設工	PRC 1800×2600 (B工法)	18.3	H.22.09	
424	小竹町役場	扶桑興産	蛇牟田川導水路新設工事	PRC 2500×2500	63.0	H.22.10	
425	JR九州	九鉄工業	門司港・小森江間2K980m付近雨水管渠新設他工	RC 1200×1200	122.3	H.22.10	
426	京都市河川課	大黒建設	都市基盤河川改修事業新川改修工事	L型 1500×4600	66.0	H.22.10	(A+B工法)
427	日本下水道事業団	洋林・共同JV	周南市新地雨水ポンプ場工事	PRC 2000×1800 (B工法)	27.0	H.22.11	
428	国土交通省 長野国道事務所	守谷商会	本海野地区横断函渠工事	PC 6600×6600	12.0	H.22.11	w=28.33t
429	東日本高速道路	大林組	東関東自動車どう湾岸船橋インターチェンジOFFランプ側	PC 1500×2600	57.0	H.22.11	
430	防府土木建築事務所	技工団	五十鈴川通常砂防工事工事	PC 4600×2700	32.2	H.22.11	
431	南阿蘇村役場	ケイデイ工業	村道麦原・原尻線	PC 2500×900	30.0	H.22.12	
432	北九州市役所	ダイコウ技建	貫川1号雨水幹線管渠築造工事	RC 1500×1200 (B工法)	51.0	H.22.12	
433	枚方市役所	昇 建設	公共下水道第32工区内野雨水支線築造工事	PC 3300×3000	101.0	H.23.01	
434	舞鶴市役所	アトラス・シグマ特定建設JV	河辺配水池築造(土木)工事	PC (1850+1850)×3000	122.0	H.23.01	w=22.00t
435	北九州市役所	山田・吉永JV	撥川函渠布設工事(21-1)	PC 6500×3000	90.4	H.23.02	w=34.31t
436	北九州市役所	ダイコウ技建	貫川1号雨水幹線管渠築造工事	RC 1500×1200 (B工法)	52.0	H.23.03	
437	保田漁業協同組合	奥村建設	散策道工事(進入路工事)	PC 3000×800	17.8	H.23.03	
438	阿蘇市役所	春山商会	陣の町川河川改良工事	PRC 1800×1000	41.6	H.23.03	
439	防府土木建築事務所	技工団	五十鈴川通常砂防工事工事	PC 4600×2700	37.4	H.23.03	
440	飯塚県土整備事務所	前田組	豆田稲築線函渠工(道路改良)1工区	PC 3600×1200 (B工法)	27.6	H.23.04	BKU
441	館林土木事務所	河本工業	館林市本町通り線鶴生田橋工事	PC 5000×4000	13.1	H.23.05	
442	北九州市役所	中西組	吉志市内雨水ポンプ場整備工事	RC 4000×2000	9.3	H.23.05	
443	京都市河川課	福本建設	都市基盤河川改修事業新川改修工事	L型 1500×4800	60.0	H.23.05	(A+B工法)
444	北九州市役所	ダイコウ技建	撥川雨水管渠築造工事	RC 5000×2600	12.0	H.23.05	
445	北九州市役所	大林建設	相割川1号雨水幹線管渠築造工事	PRC 1500×1000	178.5	H.23.05	IB工法
446	北九州市役所	別所建設	穴生地内雨水(その2)管渠築造工事	RC 1200×1200	127.6	H.23.06	
447	大野城市役所	清水建設	10乙金第二造成(その4)工事	PRC 700×900	71.6	H.23.06	
448	北九州市役所	日光建設	藤田ポンプ場(雨水)滞水池築造工事	PC 3600×2600	26.4	H.23.07	
449	北九州市役所	西部建設工業	紫川6号雨水幹線(その3)管渠築造工事	RC 2200×1800	24.0	H.23.08	SJ工法
450	飯塚県土整備事務所	松俵建設	豆田稲築線函渠工(道路改良)3工区	PC 3600×1200 (B工法)	28.4	H.23.09	BKU

37,574.0

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.17

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
451	北九州市役所	大幸組	羽山一丁目地内外雨水(その1)管渠築造工事	PRC 800×800	73.9	H.23.09	
452	津市下水道部下水道建設課	小林組	阿漕排水区阿漕第1雨水幹線築造工事	RC 1300×1300	78.6	H.23.10	
453	函館開発建設部 函館農業事務所	齊藤建設	大野平野地区大野川幹線用水路本郷工区工	RC 1800×1300	314.7	H.23.11	
454	北九州市役所	大幸組	羽山一丁目地内外雨水(その1)管渠築造工事	PRC 600×600	93.1	H.23.11	
455	南阿蘇村役場	ケイデイ工業	村道麦原・原尻線 1工区	PC 2500×900	59.3	H.23.11	
456	京都市河川課	日新建工	都市基盤河川改修事業新川改修工事(その2)工事	L型 1500×4800	60.0	H.23.11	(A+B工法)
457	山梨県中北建設事務所	早野組・長田組土木	主要地方道甲府葺崎線道路工事	PC 5000×2000	49.0	H.23.12	
458	北九州市役所	ダイコウ技建	牧山雨水幹線(その1)管渠築造工事	RC 3500×1900	172.0	H.23.12	
459	南阿蘇村役場	イマムラ工業	村道麦原・原尻線 1工区	PC 2500×900	51.2	H.23.12	
460	京都市河川課	日新建工	都市基盤河川改修事業新川改修工事(その3)工事	L型 1500×4800	60.0	H.23.12	(A+B工法)
461	飯塚県土整備事務所	美林建設	豆田稲築線函渠工(道路改良)4工区	PC 3600×1200 (B工法)	54.3	H.23.12	BKU
462	岩国市役所	時寛工業	一文字処理区管渠工事(第5工区)	PRC 700×700	68.0	H.24.01	
463	東日本高速道路	大林組	東関東自動車どう湾岸船橋インターチェンジOFFランプ側	PC 1500×2600	82.0	H.24.01	
464	東日本高速道路	大林組	東関東自動車どう湾岸船橋インターチェンジONランプ側	PC 1500×2600	45.8	H.24.02	
465	大分市都市計画部	佐伯建設	三佐北住環9.5-3号線街路築造工事	PRC 2400×1500	140.9	H.24.02	
466	北九州市役所	若築・オオタニJV	白石川1号雨水幹線(その2)管渠築造工事	RC 2000×2000	92.0	H.24.02	
467	鹿本地域振興局	九 建	大平川社会資本整備総合交付金(火山砂防)工事	PC 4100×3500	9.0	H.24.02	
468	中日本高速道路(株)	大成・戸田JV	東京外環自動車道 田尻工事	PC 5000×4300	33.0	H.24.02	w=25.04t
469	飯塚県土整備事務所	美林建設	豆田稲築線函渠工(道路改良)5工区	PC 3600×1200 (B工法)	55.2	H.24.02	BKU
470	阿蘇市役所	大谷工業	陣の町川河川改良工事	PRC 1800×1000	37.2	H.24.03	
471	南丹市役所	栄 土木	市道町宮住宅線道路改良工事	PC 1500×900	27.5	H.24.03	
472	福智町役場	池永建設	県道夏吉直方線水路付替(2工区)工事	RC 1800×1200	24.8	H.24.04	
473	北九州市役所	山脇工務店	白石川1号雨水幹線(その3)管渠築造工事	RC 2000×2000	29.3	H.24.04	
474	日立市役所	益三・スペンサー工業JV	23国災第2188号普通河川尾太田尻川災害復旧工	三面水路 2500×3000	120.0	H.24.04	
475	東日本高速道路	鹿島建設	東関東自動車道 酒々井IC・PL防護工事(Dラン	特殊 UCV- 2000×1800	169.7	H.24.04	
476	下関市建設部河川課	極東建設	彦島江の浦雨水渠布設工事	PRC 1200×800	67.0	H.24.05	
477	飯塚県土整備事務所	日 工	豆田稲築線函渠工(道路改良)6工区	PC 3600×1200 (B工法)	47.0	H.24.05	BKU
478	直方県土整備事務所	修成建設	福岡直方線自歩道設置工事	RC 1200×800	11.4	H.24.05	
479	北九州市役所	伸俵産業	白石川1号雨水幹線(その4)管渠築造工事	RC 2000×2000	37.0	H.24.06	
480	国土交通省 長崎河川国道事務所	西海建設	相浦・中里簡易パーキング整備工事	PC 4000×2000	56.0	H.24.08	
481	京築県土整備事務所	小林土建	吉富港線道路改良2工区工事	AC 1500×1800	42.0	H.24.08	

39,834.9

BCCS施工実績一覧表

No.18

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
482	北九州市役所	北九州興業	紫川6号雨水幹線(その3)管渠築造工事	RC 2200×1800	24.0	H.24.08	SJ工法
483	飯塚県土整備事務所	修正工業	豆田稲築線道路拡幅(7工区)工事	PC 3600×1200 (B工法)	46.5	H.24.09	BKU
484	北九州市役所	大幸組	朽網川2号雨水幹線(その1)管渠築造工事	RC 1300×1300	263.0	H.24.09	
485	東京都水道局建設部	戸田建設JV	朝霧浄水場既設共同溝改造工事(共同溝2)	PC 3000×3000	48.2	H.24.09	
486	柳井市役所	船村建設	広域営農団地農道整備事業	耐震性貯水槽 CT-40B-Ⅲ型	4.0	H.24.10	
487	JR九州	九鉄工業	川棚・彼岸間15k160付近下部横断水路新設他3工	PRC 1200×1200	12.0	H.24.11	
488	長門市建設部下水道課	安藤建設	正明市1号雨水幹線整備工事	PRC 1800×1000	110.0	H.24.11	
489	田川県土整備事務所	水谷建設工業	県道猪国豊前柘田停車場線水路工事	PRC 2000×1800	68.5	H.24.12	
490	京都市建設局 事業推進室	北辰工業	普通河川極楽谷川河川改修工事(その1)	PC 5000×4500	40.8	H.24.12	w=25.50t
491	田川県土整備事務所	水谷建設工業	県道猪国豊前柘田停車場線水路工事	大型水路 2000×2500	18.6	H.25.01	
492	岩国市役所	重政組	中部第2排水区管渠工事	PRC 1000×800	31.0	H.25.01	
493	飯塚県土整備事務所	柴田建設工業	豆田稲築線道路拡幅(9工区)工事	PRC 1900×1200 (B工法)	62.1	H.25.02	
494	北九州市役所	西部建設工業	牧山雨水幹線(その2)管渠築造工事	RC 3500×1900	28.0	H.25.02	
495	田川県土整備事務所	小堤工務店	南大通り線道路拡幅工事	PC 3000×1500	26.2	H.25.02	
496	柳川市役所	待鳥建設	柳川駅前4号・5号函渠設置工事	PRC 2800×2000	24.0	H.25.02	
497	伊勢崎市建設部 土木課	堀越組	市道(伊)2級22号線道路改良工事	RC 1800×1800	69.9	H.25.02	
498	大分市都市計画部 まちなみ整備課	宮脇建設	大在处理区遠見2615号線汚水雨水施設工事	PRC 2300×1500	74.9	H.25.02	
499	防府市役所	成長建設	公共下水道雨水排水路勝間第2排水路築造工	逆T型擁壁 H=2500 L=2000 (B工法)	115.0	H.25.02	
500	松戸市役所 下水道整備課	京葉興業	幸谷排水区雨水枝線工事(24-1工区)	PRC 1100×1100 (B工法)	41.0	H.25.02	
501	館林農村整備センター	原工業	県営戦略作物生産拡大関連基盤緊急整備事	RC 1600×1200	144.8	H.25.03	
502	JR九州	九鉄工業	松原・竹松間竹松本町BV新設他3工事	PC 1200×1200	24.0	H.25.03	
503	向日市役所	富士工務店	寺戸森本幹線1号拡幅改良その1工事	PC 6000×2400	33.1	H.25.03	w=16.59t
504	川越市下水工務課	初雁興業	新河岸第8-9合流幹線貯留管築造工事	RC 4000×4600 (B工法)	34.5	H.25.03	w=29.69t
505	千葉県建設局 下水道建設課	森川建設・市原建設	下水道排水施設工事(小仲台23-1工区)	プレキャスト遊水池 6900×4500	141.0	H.25.04	遊水池
506	京都市河川課	昭和建設	都市基盤河川改修事業新川改修工事	L型 1500×4800	75.0	H.25.04	(A+B工法)
507	北九州市役所	ダイコウ技建	朽網川2号雨水幹線(その2)管渠築造工事	RC 1300×1300	256.0	H.25.04	
508	飯塚県土整備事務所	吉国組	豆田稲築線道路拡幅(10工区)工事	PC 2600×1200 (B工法)	48.5	H.25.05	BKU
509	中日本高速道路(株)	大成・戸田JV	東京外環自動車道 田尻工事	PC 5000×4300	16.5	H.25.06	w=25.04t
510	大分市都市計画部 まちなみ整備課	宮脇建設	大在处理区遠見2615号線汚水雨水施設工事	PRC 2300×1500	78.0	H.25.06	
511	西部ガス株式会社	大成建設	ひびきLNG基地プラント設備工事	三面水路 2200×3640	164.0	H.25.10	
512	JR九州	三軌建設	大村・岩松間他工事	PRC 1000×1000	15.0	H.25.10	

41,973.0

B C C S 施 工 実 績 一 覧 表

No.19

No.	発注先	業社名	工事名	規格寸法	延長(m)	工事年月	備考
513	北九州市役所	新屋工業	中井2丁目地内雨水管渠築造工事	RC 1500×900	19.2	H.25.10	IB工法
514	京築県土整備事務所	出口建設	行事西泉線道路改良(5工区)工事	PC 4000×1800	7.5	H.25.10	
515	JR九州	九鉄工業	下曾根・朽網間小山田川橋梁改良他工事	PRC 2000×1100	14.2	H.25.11	
516	西部ガス株式会社	大成建設	ひびきLNG基地プラント設備工事	三面水路 2200×2900	114.4	H.25.12	
517	伊勢崎市建設部土木課	丸新設備工業	市道(伊)2級22号線道路改良工事	RC 1800×1800	83.1	H.25.12	
518	北九州市役所	宮崎組	新手川1号雨水幹線管渠築造工事	RC 1500×1500	22.1	H.25.12	
519	飯塚県土整備事務所	松俵建設	豆田稲築線道路拡幅(11工区)工事	PRC 1900×1200 (B工法)	56.0	H.25.12	
520	京都市河川課	トリヤマ	都市基盤河川改修事業新川改修工事	L型 1500×4800	81.1	H.26.01	(A+B工法)
521	北九州市役所	久一建設	牧山雨水幹線(その3)管渠築造工事	RC 3500×1900	75.0	H.26.01	
522	那珂市役所	二興建設	両宮排水路下流部1工区工事	L型水路 H=4700~H=5000	125.0	H.26.02	
523	豊前市役所	豊成建設	中畑ハ屋線函渠設置工事	PRC 700×700	40.0	H.26.03	
524	郡山市下水道部 下水道建設課	滝田建設	110号雨水幹線公共下水道築造工事 3工区	PRC 1800×1800	75.0	H.26.03	
525	阿蘇市役所	村本建設工業	陣の町川河川改良工事	PRC 1800×1000	20.6	H.26.03	
526	宮若県土整備事務所	吉村組	二反田線道路改良工事	RC 1500×1500 (B工法)	20.8	H.26.03	SJ工法
527	京都大学施設課	タツト・建設	京都大学(南部)基幹・環境整備工事	PC 2200×2500	68.0	H.26.04	
528	下関市建設部河川課	コプロス	彦島江の浦雨水渠布設工事	PRC 1200×800 (B工法)	43.8	H.26.04	
529	JR九州	九鉄工業	城野・石田間先の下B改築他3工事	PRC 2800×1900	6.9	H.26.04	
530							
531							
532							
533							
534							
535							
536							
537							
538							
539							
540							
541							
542							
543							

42,845.7