## オープンシールド・ジャッキング工法 実績表





## O S J 工法 実績表

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要
	(受注者)	上 萝 石 协	上事物的	工 朔	工法	延 長(m)	種 別	土質	備考
1	船 橋 市	中山都市下水路函渠布設工事	千 葉 県	S 53.10~ 54.3	O.S.J	217	BOX 1.8×1.5 67M 1.65×1.5 150M	粘性土 N = 2~3	人孔3ヶ所 CCP 薬注別途
2	三 重 県	三重県湛水防除事業楠地区江川支線2号工事	三重県	S 53.12~ 54.3	O.S.J	352	RC BOX 1.0×1.3	砂質土 N = 10	ボルトジョイント
3	勝 央 町	勝央町公共下水道勝間田汚水 1 号幹線管渠築造工 事	岡山県	S 54. 7 ~ 55. 3	O.S.J	1,322	ヒューム管 B 2型 <i>ϕ</i> 700 <i>ϕ</i> 600	砂レキ N=30~50	含 $\phi$ 900 推進工 サイホンエ
4	水資源開発公団成田用水建設所	高田支線その1工事	千 葉 県	S 55.7 ~ 55.10	O.S.J	1,020	石綿管 φ350~φ450	関東ローム	管支給
5	水資源開発公団成田用水建設所	高田支線その5工事	千 葉 県	S 55. 3 ~ 55. 6	O.S.J	596	ダクタイル 鋳鉄管 φ400	関東ローム	管支給 メカニカル ジョイント
6	栃 木 市	栃木市公共下水道枝線築造工事 (市道62号線)	栃木県	S 55.7 ~ 55.10	O.S.J	259	VU管 φ250	玉石混 砂レキ χ = 1.0	

注):(受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

	3	発 注 者		工 事 名 称	工事場所	工期		エ	事	概	要
		(受注者)		고 3 시 W	工事物///	工 ※	工 法	延 長(m)	種 別	土 質	備考
7	大	牟 田	市	上官川汚水幹線築造 (第1工区) 工事	福岡県	S 55.10~ 56.2	O.S.J	302	PC.BOX 3.1 × 2.8	シルト質砂	PC縦締
8	茨鹿	城 島 開 発	県課	替地造成事業高塚山地区外排水路工事	茨 城 県	S 55.9 ~ 55.12	O.S.J	259	ヒューム管 φ1000	砂質	
9	栃	木	市	栃木市公共下水道枝線工事 (市道32号線)	栃木県	S 55.11~ 56.1	O.S.J	278	V U 管 φ 250	玉石混砂レキ	
10	和	歌山	県	県道田原古座線右東谷橋橋梁架換工事	和歌山県	S 55. 2 ~ 55. 3	O.S.J	66	PC BOX 2.0×2.0	砂レキ N=20~30	P H 抗 C C P
11	春	Н	市	春日原雨水幹線築造工事及び汚水枝線築造工事	福岡県	S 57.7 ~ 58.3	O.S.J	444	B O X 2.0×1.5 1.9×1.4 1.8×1.3	シルト N = 1.4	
12	春	Н	市	春日原雨水幹線築造工事	福岡県	S 58.6 ~ 58.9	O.S.J	224	B O X 1.8×1.3 1.5×1.0	シルト N = 1.4	
13	大	洲	市	都第139中村地区排水路改修工事	爱媛県	S 55. 1 ~ 55. 3	O.S.J	77	RC BOX 1.0×0.8	細砂	

	発	注 注	皆	工 事 名 称	工事場所	工期		エ	事	概	要	
	(	受注者	)	그 푹 1 1	工事物//	工 物	工法	延 長(m)	種 別	土質	備	考
14	鴨	方	町	亀田川改良工事	岡 山 県	S 58.10~ 58.11	O.S.J	130	RC BOX 1.3×1.0	シルト		
15	四	日市	市	南池 4 号幹線水路築造工事	111重	S 59.12~ 60.3	O.S.J	117	RC BOX 2.6×2.6	レキ混じり 砂質土		
16	甲	府	市	南西処理区下水道管布設工事 (第4工区)	山梨県	S 60.2 ~ 60.3	O.S.J	83	ヒューム管 φ250	シルト及び レキ		
17	入	間	市	公共下水道鍵山汚水 2 号幹線 (第1 工区)	埼 玉 県	S 60.7 ~ 61.1	O.S.J	462	ヒューム管 <i>ϕ</i> 400	砂レキ		
18	甲	府	市	公共下水道管布設工事	山 梨 県	S 60.10~ 61.3	O.S.J	116 131	ヒューム管 φ250 φ350	砂レキ		
19	甲	府	市	公共下水道管布設工事 「B-49」	山梨県	S 60.1 ~ 61.3	O.S.J	115	ヒューム管 φ250	砂レキ		
20	四	日市	市	雨池 4 号幹線水路築造工事 (第2工区)	三重県	S 60.10~ 61.3	O.S.J	149	B O X 2.8×2.6	砂質土		

		発	注	者		工事	名	称	工事場所		期			I	事		概	罗	五		
		(受	注	者)		上 尹	石	孙	工 <b>尹</b> 杨州		朔	工法	規	格	延 長(m)	種	別	土	質	備	考
21	四	В	Ī	节 市	1	羽津1号幹線第 (第2工区)	<b>连造工事</b>		三重県	S 61.1	61.3	O.S.J	4.00(W)×	4.00(H)	201	B O X 2.8×2.6	;	砂質土		運転の。	み
22	春		日	ī	īΙ	福岡駐屯地周辺水路工事	2)障害防止	対策事業排	福岡県	S 60.1	2~ 61.3	O.S.J	3.00(W)×	3.00(H)	167	B O X 1.8×1.0	)	シルト			
23	甲		府	Ħ	ĵ	南西処理区下才	<b>水道管布設</b>	:工事	山梨県	S 60.1	1~ 61.3	O.S.J	1.90(W)×	3.20(H)	212	ヒュー. φ250	ム管	砂			
24	坂下	戸水	鶴道	ケ島組合	177	大谷川下水路勢	<b>连</b> 造工事		埼玉県	S 61.3	3 ∼ 61.11	O.S.J	3.73(W)×	3.00(H)	154	B O X 2.8×2.0	)	粘性土			
25	甲		府	Ħ	ĵ	南西処理区下才	<b>水道管布設</b>	:工事	山梨県	S 61.3	3 ~ 61.8	O.S.J	1.90(W)×	3.20(H)	371	ヒュー. φ250	 ム管	砂			
26	入		間	Ħ	ĵ	公共下水道(沪	5水)その	5工事	埼玉県	S 61.7	7 ~ 61.12	O.S.J	1.90(W)×	4.40(H)	235	ヒュー. φ250	ム管	砂レキ			
27	坂下	戸水	鶴道	ケ島組合	17 01	大谷川下水路氛	等造工事		埼玉県	S 61.10	0~ 61.12	O.S.J	3.73(W)×	3.50(H)	73	B O X 2.8×2.0	)	粘性土			

	多	ř.	注	者	エ	事	名	称	工事場所	I	期			I	事		概	9	<b></b>		
	(	受	注:	者)		尹	石	421/	工	<u> </u>	刔	工法	規	格	延 長(m	種	別	土	質	備	考
28	甲	J	府	市	沼川第5	幹線雨力	水管渠築	造工事	山梨県	S 61.11	62.3	O.S.J	1.90(W)×	3.00(H)	377	L = 40	1.0×1.0	砂			
29	四	日	市	市	羽津1号		各築造工	事	三重県	S 61.11	62.3	O.S.J	4.00(W)×	4.00(H)	108	B O X 2.0×2		砂質土			
30	和		気	町	昭和61年工事	度公共	下水道事	業管渠布設	岡山県	S 61.8	~ 62.3	O.S.J	1.90(W)×	4.40(H)	952	とユー		砂レキ 砂			
31	春		日	市	福岡駐屯倉排水路		章害防止	対策事業小	福岡県	S 61.10	)~ 62.3	O.S.J	3.00(W)×	2.40(H)	112	B O X		シルト			
32					大谷川下 (第2工		造工事		埼玉県	S 61.12	2~ 62.2	O.S.J	3.73(W)×	3.50(H)	50	B O X 2.8×2		粘性土			
33	高	-	梁	市	高梁公共線工事(			本町汚水幹	岡山県	S 62.5	~ 63.2	O.S.J	1.90(W)×	4.40(H)	335	ヒュー φ400		玉石混砂レキ			
34	坂下	戸	鶴道	テ島組合	大谷川下	水路築道	造(第1	工区)工事	埼玉県	S 62. 7	~ 63. 1	O.S.J	3.73(W)×	3.50(H)	75	B O X 2.8×2		粘性土			

	発	注	者	工事	名	称	工事場所	エ	期			I	事		概	罗	Ę		
	(5	乏 注	者)	上,	石	17/1	上手物的	<u></u>	刔	工 法	規	格	延 長(m)	種	别	土	質	備	考
35	和	気	町	昭和62年度本荘設(第2工区)		幹線管渠布	岡山県	S 62.9 ~	63. 3	O.S.J	1.90(W)×	4.40(H)	564	とユー2 $\phi$ 400 $\phi$ 350	ム管	玉石混砂レキ			
36	甲	府	市	鎌田川第1幹線	下水道管	布設工事	山梨県	S 62.10~	63. 2	O.S.J	1.90(W)×	5.50(H)	450	ヒュー <i>2</i> <i>φ</i> 500	ム管	砂			
37	四	Ηī	市 市	羽津1号幹線水(第2工区)工			三重県	S 63. 9 ~ H	1.3	O.S.J	2.20(W)×	3.00(H)	333	ヒュー2 φ1650	ム管	砂質土		特殊人	fL
38	和	気	町	昭和63年度公共2号幹線(第5			岡山県	S 63. 9 ~ H	1.3	O.S.J	1.90(W)×	3.30(H)	630	ヒュー2 <b>ゆ</b> 350	ム管	砂礫		ウェルホ゜イン	<b>/</b> }
39	古	賀	町	昭和63年度補助合流管渠工事	公共下水	道事業東部	福岡県	S 63. 9 ~ H	1.3	O.S.J	2.20(W)×	3.00(H)	208	ヒュー2	ム管	砂質土		ウェルホ゜イン	<b>/</b> }
40	春	Н	市	昭和63年度福岡対策事業小倉排			福岡県	S 63. 9 ~ H	1.1	O.S.J	3.00(W)×	2.40(H)	107	B O X 1.8×1.0		シルト			
41	越	谷	市	公共下水道築造 (蒲生愛宕川第 第1工区工事		雨水幹線)	埼玉県	H1.5~	2.3	O.S.J	4.41(W)×	4.50(H)	311	B O X 3.4 × 3.4		粘性土		薬 注 CCP	

		発 注	: 者	r.	工	事	名	称	工事場所	T.	期			I	事		概	罗	Ę		
	(	受 注	者	)		7	41	775	工事物的		栁	工 法	規	格	延 長(m)	種	别	土	質	備	考
42	井	原		市	公共下水道ī 築造工事	雨水準草	幹線及で	び汚水幹線	岡山県	Н1	.9∼ H2.2	O.S.J	3.00(W)×	4.00(H)	441	B O X 1.5×1 1.1 V U φ 400	.5~ ×1.1 管	玉石混砂 礫		2台連薬	基結 注
43	古	賀		町	平成元年度符合流管渠工		共下水道	道事業東部	福岡県	Н1	.10∼ H 2.3	O.S.J	2.10(W)×	2.40(H)	173	ヒュー	-	砂質土			
44	春	Н		市	福岡駐屯地		<b>害防止</b> 対	対策事業小	福岡県	Н1	.10∼ H 2.1	O.S.J	2.35(W)×	2.65(H)	120	B O X		シルト			
45	四	日	市	市	羽津6号幹線		<b>発造工</b> 導	<b></b>	三重県	Н1	.10~ Н 2.3	O.S.J	2.93(W)×	3.20(H)	188	B O X		砂質土		ウェルホ <sup>°</sup> イ	小
46	上	野	:	市	都市計画下海		<b>業都市</b>	下水路佐那	三重県	Н1	.12~ Н 2.3	O.S.J	2.80(W)×	3.00(H)	148	B O X		玉石混 砂 礫			
47	1	日 ((株)銭7		.	羽津水路築	造OSI	丁工事		三重県	Н1	.12~ H 1.12	O.S.J	2.93(W)×	3.80(H)	86	B O X		シルト		運転の	)み
48	千 ((	葉株加賀		市 L)	若松 4 号排	水路その	の1工具	事	千葉県	Н2	.3∼ H2.6	O.S.J	2.61(W)×	4.50(H)	167	B O X		砂		運転の ウェルホ <sup>°</sup> イ	-

	务	è 注	者		工	事	4 称		工事場所	I	期			I.	事	概	<u> </u>	更		
	(6	受 注	者)		т д	F 1	1 17		工 <i>学·勿</i> //)		791	工法	規	格	延 長(m)	種 別	土	質	備	考
49	井	原	市		共下水道雨 ・枝線築造		泉及び汚水	(幹	岡 山 県	Н2	.8∼ H3.3	O.S.J	2.50(W)× 2.50(W)×	. ,	389	BOX 1.1×1.1~ 1.0×1.6 VU管 \$\phi\$350~300	玉石混 砂 礫		2台運	連結注
50	春	日	市	小倉	<b>拿排水路</b> 築	造工事			福岡県	Н2	.10~ Н 3.2	O.S.J	2.30(W)×	2.40(H)	176	B O X 1.2×1.1	シルト			
51	上	野	市		方計画下水 下水路築造		市下水路佐	E那	三重県	Н2	.11~ Н 3.3	O.S.J	3.00(W)×	3.50(H)	42	B O X 1.7×1.7	玉石混砂 礫		薬	注
52	広 ((	鳥㈱水口	市(1組)	深川	地区下水	道築造2	- 4号工事	į.	広島県	Н2	.12~ H 3.3	O.S.J	2.50(W)×	3.00(H)	370	FW管 φ700~900 ヒューム管 φ500~600 V U管φ25	玉石混砂 礫)		運転の	りみ
53	広	島	市	可音	邓地区下水	道築造2	- 1 号工事	į.	広島県	Н3	.3∼ H4.3	O.S.J	2.50(W)×	3.00(H)	317	FRPM管		)() ()()()()()()()()()()()()()()()()()(	薬 注	
54	井	原	市	`	共下水道雨 · 枝線築造		泉及び汚水	(枝	岡山県	Н3	.7~ H4.3	O.S.J	2.20(W)× 2.20(W)×	. ,	473	BOX 0.8×0.8~ 0.7×0.7 VU管 $\phi$ 300~250	五石混 砂 礫			連結 BB0X,下 管布設) 注
55	井	原	市		共下水道雨 支線築造工		・枝線及び	汚	岡山県	Н3	.7~ Н 4.3	O.S.J	3.44(W)×	2.40(H)	277	BOX 1.0×1.0~ 0.9×0.9 VU管φ25	1 11/2 11/1		` ` `	PBOX / U管布

		発	注	: 者		T.	事	名	称	工事場所	I	期			I	事		概	罗	ff C		
		(受	注注	者	)	上	尹	白	小	上于场別	上	朔	工法	規	格	延 長(m)	種	別	土	質	備	考
56	i Þ		瞔	j	市	武蔵藤沢 伴う雨水			整理事業に	埼玉県	Н3	.9∼ H4.3	O.S.J	2.63(W)×	3.00(H)	157	B O X 1.7×1. 1.5×	5~	砂 礫			
57				市建設㈱	.	雨池8号	幹線水路	各築造工	事	三重県	Н3	.10∼ H 4.2	O.S.J	4.50(W)×	3.00(H)	139	B O X 3.1×2.0		シルト		薬	注
58	у Б	4	H	市	市	雨池10号 (その2		各築造工	事	三重県	Н3	.12~ H 5.1	O.S.J	4.00(W)×	3.00(H)	264	B O X 2.7×1.0 2.6×	6~	シルト		ウェルホ°イ	'ኦኑ
59	1	<u>.</u>	野	F	市	都市計画			下水路佐那	三重県	Н3	.12~ H 4.3	O.S.J	3.00(W)×	3.50(H)	150	B O X 1.7×1. 1.65×1	7~	玉石混 砂 礫		薬	注
60			藤工	 [務店		公共下水 工事	道雨水 1	号幹線	排水路施設	宮城県	H 4	.1~ H4.2	O.S.J	3.50(W)×	3.00(H)	105	B O X 2.5×2.0		粘性土		運転の	) <i>A</i>
61	1			市建設株	.	雨池8号	幹線水路	8築造工	事	三重県	H 4	.6~ H 4.12	O.S.J	4.70(W)×	3.00(H)	260 327	B O X 3.3×1.4 3.2× 1.5×1.4×	5∼ 1.5 4∼	シルト 砂			
62	; j	‡-	原	ĺ	市	公共下水 造工事	道雨水幸	幹線及び	汚水枝線築	岡山県	H 4	.8∼ H5.3	O.S.J	6.10(W)×	3.50(H)	215	BOX 3.8×1.0 VU管	65	粘土		BOX VU管	

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 事 石 你	工事物的	上 均	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
63	越 谷 市 (山崎建設㈱)	公共下水道築造工事 (御料堀第1号雨水幹線の支線)	埼 玉 県	H4.8~ H5.3	O.S.J	2.20(W)×2.40(H)	315	B O X 1.1×1.1	シルト	薬 注
64	四日市市	長太1号幹線築造工事(第2工区)	三重県	H 4.9~ H 5.3	O.S.J	4.70(W)×3.50(H)	93	B O X 3.4×2.1	粗砂	材料支給
65	日本下水道事業 団 大阪支社	瀬戸浄化センター建設工事 (放流渠)	岡山県	H 4.9~ H 5.12	O.S.J	2.30(W)×2.40(H)	549	ダクタイル 鋳鉄管 φ600	砂質シルト	OSJ 施工分 330m
66	上 野 市	都市計画下水道事業都市下水路佐那 具下水路築造工事	三重県	H 4.12~ H 5.3	O.S.J	3.00(W)×3.50(H)	31	B O X 1.65 × 1.65 ~1.6 × 1.6	玉石混 砂 礫	薬注
67	四日市市	雨池 2 号幹線水路築造工事	三重県	H 5.1 ~ H 5.4	O.S.J	4.70(W)×4.00(H)	118 87	B O X 3.4×2.0 2.1×1.3	砂質シルト	
68		今宿(今宿東1丁目)地区下水道築 造工事	福岡県	Н 5.8∼ Н 5.12	O.S.J	2.40(W)×4.00(H)	250	B O X 1.2×1.2×2.0	砂混り粘土	運転のみ
69	井 原 市	公共下水道雨水幹線及び汚水枝線築 造工事	岡山県	H 5.8~ H 6.3	O.S.J	6.50(W)×4.50(H)	210	V U管φ250 B O X 4.2×1.65×1.0	粘性土	BOX VU管並設

		発	主	者	工	事	名	称	工事場所	_	期			I	事		概	罗	Ę		
		(受 )	主 :	者)		争	石	か	上争場所		刔	工法	規	格	延 長(m)	種	別	土	質	備	考
70	) 上	Б	野	市	都市計画具下水路	「下水道哥 野築造工哥	事業都市	下水路佐那	三重県	Н5.	.9~ Н6.6	O.S.J	2.80(W)×	3.50(H)	90 200	B O X 1.5×1.5× 1.6×1.6×		玉石混砂 礫		薬注工	含む
7	入	ŀ	晢	市	排水工事	「県道川	レートそ	Ø3)	埼玉県	Н5.	.9~ Н6.7	O.S.J	2.70(W)×	4.50(H)	196	B O X 1.5×1.5×	×1.5	粘性土		推進工· (φ15	
73	)	日 岩田県		市(株)	長太雨水	く1 号幹線	泉築造工	事	三重県	Н5.	.11~ H 6.3	O.S.J	4.70(W)×	4.00(H)	184	B O X 3.4×2.13	×1.5	砂 質シルト		вох	支給
7:	高 (	神谷颈	兵建設		公共下水(第2工		[事神ノ	木排水区	愛知県	Н5.	.11~ H 5.12	O.S.J	2.70(W)×	3.00(H)	147	B O X 1.5×1.5>	×2.0	砂質土		運転の	み
7	1 越	í	谷	市		《道築造』 『第4号同		)	埼玉県	Н5.	.12~ H 7.3	0.S.J	1.90(W)×	3.10(H)	626	B O X	×1.5	粘 土		ССР	工含む
7	5 L	9	野	市		下水道哥		下水路佐那	三重県	Н6.	.9~ Н7.3	O.S.J	2.86(W)×	3.50(H)	270	B O X 1.1×1.1× 1.5×1		玉石混 砂 礫		薬注工	含む
70	5	日岩田県			長太雨水	く1 号幹線	泉築造工	事	三重県	Н6.	.11~ H 7.1	O.S.J	4.70(W)×	3.50(H)	102	B O X 3.2×2.13	×1.5	砂質シ)	レト	вох	支給

	発	き 注	者	工	事	名	称	工事場所	I	期			I	事		概	Ē	更		
	(3	受 注	者)	上	尹	石	小	工争场別		荆	工法	規	格	延 長(m)	種	別	土	質	備	考
77	越(清	谷 f和土	市木(株))	公共下才(御料堺	<道築造□ 属第1号雨		の支線)	埼玉県	Н7	.1∼ H7.3	O.S.J	2.20(W)×	3.00(H)	220	B O X 1.1×1.1		砂質シ	ルト		
78	Щ	H	市市	雨池7号	}幹線水路	各築造工	事	三重県	Н7	.5∼ H8.3	O.S.J 開 削	4.30(W)×	4.00(H)	107 140	B O X 2.9×2.8		粘性土		ウェルは。イント 覆工有 開削工法,08	ŋ
79	越 (新力	谷 太平洋	市建設(株)	公共下才	く道築造〕	[事(越	谷新方川)	埼玉県	Н7	.5∼ H8.3	O.S.J	3.20(W)×	3.00(H)	89	B O X 2.2×2.2		砂			
80	水	戸	市	排第10号	}排水路業	折設工事		茨 城 県	Н7	.6∼ H8.3	O.S.J	3.50(W)×	5.00(H)	141	B O X 1.9×1.9 2.3×2.3	×2.0~	シルト		JSG工を	と含む
81	高	浜 (金原		公共下水 7-13		[事浜処	理分区	愛知県	Н7	.8~ Н 7.10	O.S.J	2.90(W)×	2.40(H)	115	B O X 0.7×0.7 陶管φ2	′×2.0~	砂質土		運転の	み
82	!			平成7年	<b>三度長太</b> 雨	雨水 1 号	幹線築造工	三重県	Н7	.10∼ H 8.1	O.S.J	4.30(W)×	3.50(H)	170	B O X 3.4×2. 3.0×	1~	シルト		覆工有	b
83	越 (大林	谷 k·矢島		公共下水			)	埼玉県	Н7	.10∼ H 8.3	O.S.J	1.90(W)×	2.60(H)	260	B O X 1.2×1.2 1.3×1.5	2×1.0~	シルト	質粘土		

	発 注 者	工事	名	£/-	工事担 託	_	期				I	事		概	]	要		
	(受 注 者)		石	称	工事場所	エ	朔	エ	法	規	格	延 長(m)	種	別	土	質	備	考
84	四 日 市 市 (㈱久志本組)	羽津4号雨水幹線	築造工事		三重県	H 8.2		0.5	6.J	2.30(W)×	3.50(H)	208	B O X		シルト		運転の。	み
85	本四連絡橋公団 第一建設局 (大林道路㈱)	舞子トンネル南工 <sup>®</sup> 矢谷排水工	事(その2	)の内	兵 庫 県	H 7.12-	8.4	0.5	S.J	3.70(W)×	3.50(H)	239	B O X 1.6×1.5 2.4×1.2	5×2.0∼	埋め土 風土花			
86	坂戸鶴ヶ島下水 道組合 (伊田テクノス(株))	公共下水道築造工	事(第45工	区)	埼玉県	H 8.4		0.8	S.J	1.90(W)×	(4.50(H)	246	VU管 φ350	:	砂質シ	ルト		
87	坂戸鶴ヶ島下水 道組合 (初雁興業)	公共下水道築造工	事(第46工	区)	埼玉県	H 8.4	~ I 8.10	0.8	S.J	1.90(W)×	4.50(H)	504	VU管 φ350		砂質シ	ルト		
88	坂戸鶴ヶ島下水 道組合 (島村工業)	公共下水道築造工	事(第47工	区)	埼玉県	H 8.4	~ 8.11	0.8	S.J	1.90(W)×	4.50(H)	358	VU管 φ350	:	砂質シ	ルト		
89	四日市市(7イトム建設)	長太雨水1号幹線	築造工事		三重県	H 8.10-	~ [9.3	0.8	S.J	4.30(W)×	3.50(H)	122	B O X 3.0×2.4		砂質シ	ルト	運転の。	み
90	四日市市(岡田工業株)	雨池7号幹線水路	築造工事		三重県	H 8.10-		0.8	S.J	4.30(W)×	4.00(H)	261	B O X 2.9×2.8		シルト	質砂	一部覆	

	発 注 者	工事	名	称	工事場所	工期		I	事	概	要		
	(受注者)	工业	41	4sh	工事物的	上 朔	工法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考	李
91	越 谷 市 (新太平洋建設㈱)	公共下水道築造 (越谷新方川第		ī水幹線)	埼玉県	H9.1~ H9.3	O.S.J	3.20(W)×3.00(H)	161	B O X 2.2×2.2×1.5	砂質シルト		
92	甲 府 市 (㈱早野組)	水路工事(その	)22) 工事		山梨県	H 8.12~ H 9.3	O.S.J	4.80(W)×4.00(H)	64	B O X 3.5×2.5×1.0	シルト		
93	水 戸 市 (株木建設㈱)	愛宕町排水路親	行設工事		茨 城 県	H 8.6~ H 9.11	O.S.J	3.60(W)×6.00(H)	436	B O X 2.3×2.3×1.5	粘性土 一部腐植土		
94	大 分 市 (高山総合工業㈱)	関門都市下水路	各施設(4工	[区] 工事	大分県	H9.1~ H9.3	O.S.J	3.10(W)×3.50(H)	250	B O X 1.9×1.9×2.0 1.9×2.0×2.0	粘性土		

注):(受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

## 【OSJ協会設立後の施工実績】

95	大 分 市 (高山総合工業(株)	坂ノ市土地区画整備事業 六の一号 水路築造工事	大分県	Н 9.4∼ Н 9.8	O.S.J	2.30(W)×3.00(H)	145	B O X 1.2×1.2×2.0	埋土	
96	郡 山 市 (㈱熊谷組)	105号雨水幹線公共下水道築造工事 第20工区	福島県	H9.7~ H10.2	O.S.J	2.95(W)×3.40(H)	165	B O X 2.0×2.8×1.0 1.9×2.0×2.0	粘性土	

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 事 右 协	<b>上</b> 事物別	上	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
97	東京瓦斯㈱	第2千葉幹線 北袖公園用地埋設工 事	千葉県	H 9.10∼ H 10.1	O.S.J	2.00(W)×3.00(H)	192	鋼管 $\phi$ 1,900 L=2.74m	シルト質砂	
98	越谷市	公共下水道築造(御料堀第6号雨水 幹線)工事	埼 玉 県	H 9.6~ H10.4	O.S.J	3.40(W)~3.10(W) ×3.00(H)	308	B O X (1.7~2.5) ×1.5 ×(1.5~2.0)	シルト	
99	春 日 部 市 (金杉建設(株) (真下·一津和JV)	公共下水道新方川第6-2幹線築造 工事	埼 玉 県	H 9.8~ H10.3	O.S.J	4.70(W)×3.00(H)	123	B O X 3.3×2.0×1.5	シルト	
100	越谷市 (三井建設㈱・中央土木JV)	公共下水道築造工事 (第二古川第18号雨水幹線)	埼 玉 県	H 9.12~ H 10.4	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	123	B O X 3.0×2.5×1.5	粘土混り砂 シルト	
101	越谷市(㈱奥村組)	公共下水道築造工事 (新方川第6-2号雨水幹線)	埼 玉 県	H 9.12∼ H 10.4	O.S.J	4.70(W)×3.00(H)	64	B O X 3.3×2.0×1.5	シルト	
102	越 谷 市 (土佐建設(株)	公共下水道築造工事 (新方川第14号雨水幹線)	埼 玉 県	H 9.12~ H 10.5	O.S.J	2.60(W)×3.00(H)	269	B O X 1.4×1.4×2.0	シルト	
103	四 日 市 市 (黒松土木)	平成9年度雨水7号幹線水路築造工 事	三重県	H 9.9~ H10.2	O.S.J	4.30(W)×4.50(H)	206	B O X 2.9×2.8×1.5	砂混りシルト	

	発 注 者	工 事 名 称	工事担託	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	工 争 名	工事場所	上 期	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
104	福 山 市 (岡建設工業(株)	尾立雨水幹線整備工事	広島県	H 9.12~ H 10.3	O.S.J	3.30(W)×2.40(H)	204	B O X 1.6×1.0×2.0	玉石混り土	
105	大野城市(774477工業(株))	98旭ヶ丘地内雨水函渠築造工事	福岡県	H10.8~ H11.3	O.S.J	5.00(W)×5.00(H)	144	B O X 3.5×3.0×1.0	真砂、風化岩	
106	東海農政局	宮川用水第二期地区1号幹線水路明 和工区その1-2工事	三重県	H10.9 ~ H11.3	O.S.J	4.24(W)×6.00(H)	211	FRPM管 φ2200	真砂	
107	越 谷 市	公共下水道築造工事第2古川第18雨水幹線	埼玉県	H10.10~ H11.1	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	148	B O X 3.2×2.5×1.5	粘土混じり砂シルト	
108	菰 野 町 (株)服部組)	菰野町公共下水道 南部第2雨水・ 汚水管渠布設工事10-1工区	三重県	H10.11~ H11.3	O.S.J	4.10(W)×3.00(H)	453	B O X(併設) 1.3×1.3×2.0 1.2×1.5×2.0 塩ビ管	礫混じり砂	
109	蓮 田 市 (アイサワ工業(株)	関山第一雨水幹線築造工事	埼玉県	H10.12~ H11.3	O.S.J	3.50(W)×4.50(H)	78	B O X 2.3×1.8×1.5	細砂	
110	越谷市(㈱鈴木組)	公共下水道新方川第6-2幹線築造 工事	埼玉県	H10.12~ H11.3	O.S.J	4.60(W)×3.50(H)	122	B O X 3.3×2.0×1.5	シルト	

	発 注 者	工事名称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 争 名 你	<b>上争场</b> 所	上 期	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土 質	備考
111	岩 国 市 (村元興業㈱)	五の割用排水路整備工事	山口県	H11.1 ~ H11.3	O.S.J	3.50(W)×2.40(H)	167	BOX 1.5×0.9×2.0 塩ビ管 φ75 (併設)	砂質土	
112	中国地方建設局 (下関工業㈱)	国道191号新地函渠工事	山口県	H11.2~ H11.3	O.S.J	3.80(W)×2.40(H)	119	B O X 2.5×2.5×1.5	砂混りシルト	
113	越 谷 市 (㈱丸和土木)	公共下水道工事第2古川18雨水幹線 その2	埼玉県	H11.2~ H11.3	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	134	B O X 3.2×2.5×1.5	粘土混り砂 シルト	
114	越谷市	公共下水道築造工事新方川第15号雨 水幹線	埼玉県	H11.3~ H11.4	O.S.J	3.20(W)×3.00(H)	142	B O X 2.0×2.0×2.0 1.8×1.8×2.0	シルト	
115	越 谷 市 (矢島建設㈱)	公共下水道新方川第15号雨水幹線 2 工区	埼玉県	H11.3~ H11.5	O.S.J	3.00(W)×3.00(H)	186	B O X 1.8×1.8×2.0	シルト	
116	倉 吉 市 (重道組株)	平成10年度上井雨水函渠工事の内O SJ工法によるボックスカルバート 布設工事	鳥取県	H11.3~ H11.5	O.S.J	4.30(W)×4.50(H)	96	B O X 2.9×1.2×1.5	粘土	
117	横 浜 市 (伊原興業)	栄処理区 芹が谷地区下水道整備工 事 (その37)	神奈川県	H11.3~ H12.3	O.S.J	4.00(W)×4.50(H)	144	B O X 2.6×2.6×1.0	埋土シルト	

	発 注 者	工事名称	工事場所	工期		I	事	概	要		
	(受注者)	그 ㅋ 건 까	工事物的	工 粉	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備	考
118		公共下水道工事入間川汚水第3号幹線(第一工区)	埼玉県	H11.7~ H12.3	O.S.J	1.70(W)×5.00(H)	302	陶管 φ300×2.00	砂礫		
119	四 日 市 市 (アイトム建設)	長太雨水1号幹線(その2)工事	三重県	H11.8~ H12.3	O.S.J	4.20(W)×4.50(H)	212	B O X 3.0×2.4×1.5 3.0×2.3×1.5	砂質シルト		
	長 崎 県     臨 海 開 発 局     (侑)豊徳建設)	第12号三重地区(C工区)流末排水	長崎県	H11.8~ H11.12	O.S.J	1.90(W)×2.40(H)	46	B O X 0.6×0.6×2.0	砂質土		
121	岩 国 市 (長畑建設㈱)	五の割排水路整備工事	山口県	H11.9 ~ H12.3	O.S.J	3.50(W)×2.40(H)	392	BOX 1.5×0.9×2.0 塩ビ管	砂質土		
122	東海農政局(西松建設㈱)	新矢作川用水地区 六ツ美幹線水路工事(高落工区)	愛知県	H11.9~ H12.3	O.S.J	4.64(W)×4.50(H)	112	FRPM管	粘性土 砂質土		
123	江田島町(古澤建設工業㈱)	大新開都市下水路整備工事	広島県	H11.9 ~ H12.3	O.S.J	2.50(W)×2.40(H)	71	B O X 1.2×1.4×1.0 1.4×1.4×1.0	砂質シルト		
124	岐阜市 (㈱市川工務店)	雄総中川原排水路築造工事	岐 阜 県	H11.9 ~ H12.3	O.S.J	4.80(W)×3.00(H)	179	BOX 3.2×2.0×1.0 塩ビ管 φ150×4.00 (同時布設)	玉石混り砂礫		

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要		
	(受注者)	上 事 右 你	上事物別	上 朔	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備	考
125	倉 吉 市 (重道組株)	平成11年度 上井雨水函渠工事	鳥取県	H11.11~ H12.3	O.S.J	3.20(W)×3.50(H)	208	B O X 2.0×1.3×2.0	砂質土		
126	滋 賀 県 (㈱橋本建設)	平成11年度第1号北河瀬地区川瀬馬 場第14工区工事	滋賀県	H11.10~ H12.3	O.S.J	3.80(W)×4.00(H)	74	B O X 2.5×2.0×1.0 0.5×0.5×2.0	シルト		
127	淀 江 町 (清水建設㈱)	流通業務団地整備事業 専用排水路新設 (その1) 工事	鳥取県	H11.10~ H12.3	O.S.J	4.70(W)×3.00(H)	95	B O X 3.3×1.7×1.5	シルト質砂砂礫		
128	淀 江 町 (清水建設㈱)	流通業務団地整備事業 専用排水路新設 (その3) 工事	鳥取県	H12.4 ~ H12.8	O.S.J	4.70(W)×3.00(H)	108	B O X 3.3×1.7×1.5	シルト質砂砂礫		
129	島 根 県 (大社建設㈱)	国道375号線道路改良工事	島根県	H11.11~ H12.8	O.S.J	3.20(W)×3.00(H)	205	B O X 2.0×2.3×1.5	玉石混り砂礫 砂質粘土		
130	水 戸 市 (三井不動産建 設・昭和建設 東洋工業 J V)	渡里町排水路新設(その2)工事	茨 城 県	H12.3 ~ H12.7	O.S.J	2.50(W)×5.00(H)	417	B O X 1.3×1.3×2.0	シルト		
131	福 山 市 (岡建設工業(株)	郷分3号線道路改良工事	広島県	H11.12~ H12.3	O.S.J	2.70(W)×2.40(H)	155	B O X 1.5×1.2×2.0 1.5×1.1×2.0	砂礫		

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	T. 期		I	事	概	要	
	(受注者)	工 争 名	<b>上争场</b> 所	上 期	工 法	規 格	延 長(m)	種 別	土質	備考
132	越谷市	公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事	埼 玉 県	H11.9~ H12.2	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	199	B O X 3.0×2.5×1.5	シルト	
133	越 谷 市 (㈱丸和土木)	公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事(その 2)	埼玉県	H11.12~ H12.3	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	105	B O X 3.0×2.5×1.5	シルト	
134		公共下水道築造工事 新方川第6-2号雨水幹線	埼 玉 県	H11.3~ H12.3	O.S.J	2.70(W)×3.50(H)	176	B O X 1.5×2.0×2.0 1.5×1.8×2.0	シルト	
135		公共下水道築造工事 新方川第15号雨水幹線	埼玉県	H11.9~ H12.3	O.S.J	3.00(W)×3.00(H)	108	B O X 1.8×1.8×1.5	シルト	
136	越 谷 市 (㈱鈴木組)	公共下水道築造工事 新方川第6-2号雨水幹線2工区	埼 玉 県	H12.2~ H12.6	O.S.J	2.70(W)×3.50(H)	232	B O X 1.5×1.8×2.0 1.5×1.5×2.0	シルト	
137	越 谷 市 (㈱丸和土木)	公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事(その 3)	埼玉県	H12.5 ~ H12.12	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	141	B O X 3.0×2.5×1.5	シルト	
138	越 谷 市 (㈱丸和土木)	公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事(その 2)	埼 玉 県	H12.10~ H13.3	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	117	B O X 3.0×2.5×1.5	シルト	

	発 注 者	I	事	名	称	工事場所	工期			I		事		概	罗	Ę		
	(受注者)		7	石	小	上事物別	上 期	工 法	規	格	延	長(m)	種	別	土	質	備	考
139			道築造工事 14号雨水幹			埼玉県	H12.8~ H13.3	O.S.J	3.10(W)	<3.00(H)		190	B O X 1.7×1.4 1.8×1.4 1.9×1.4	×1.5 ×1.5	シルト			
140	越 谷 市 (勢力建設)		道築造工事 14号雨水幹		· -	埼玉県	H12.8~ H13.3	O.S.J	2.80(W)	<3.00(H)		226	B O X 1.4×1.4 1.5×1.4 1.6×1.4	×1.5 ×1.5	シルト			
141	越谷市		道築造工事 第18号雨力		くその	埼玉県	H12.12~ H13.3	O.S.J	4.40(W)	<4.50(H)		116	ВОХ 3.0×2.5	×1.5	シルト			
142	東京電力	園生町付	近管路工事	<del></del>		千葉県	H12.9 ~ H12.9	O.S.J	1.30(W)	<2.60(H)		75	FRP φ150> 18d(3条		シルト シルト 砂	混り粗		
143	山 形 市 (山形建設㈱)	山形市公 水·流水	;共下水道緊	<b>癸特第</b> 4Ⅱ	区(雨	山形県	H12.10~ H13.3	O.S.J	3.00(W)	<5.00(H)		180	ВОХ 1.8×1.6		粘性土 砂質土 礫質土			
144	高 崎 市 (井上工業㈱)	公共下水 粕川雨水 3工区)	道 12 - 1 号韓	<b>幹線築造</b> 工	.事(第	群馬県	H12.7 ~ H12.10	O.S.J	4.40(W)	<6.00(H)		120	B O X 3.0 × 3.0 2.8 × 2.8		礫質土			
145	高 崎 市 (岩井土建㈱・ 川崎工務店・北 斗工営JV)	1 - 2 . 1 . 3 .	道 12 - 1 号韓	<b>幹線築造工</b>	事(第	群馬県	H12.5 ~ H13.5	O.S.J	3.80(W)	<6.00(H)		830	B O X 2.5 × 2.5 2.2 × 2.2 1.8 × 1.8 1.6 × 1.6	5×1.5 2×1.5 3×2.0	礫質土			

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 石 你	工事物的	工 粉	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土 質	備考
146	津市(佐藤工業㈱)	阿漕都市下水路築造工事	三重県	H12.9 ~ H13.3	O.S.J	3.40(W)×3.00(H)	96	B O X 2.6×1.6×1.5	礫質土	
147	四 日 市 市 (7分44建設(株))	長太雨水1号幹線築造工事	三重県	H12.10~ H13.2	O.S.J	4.20(W)×4.50(H)	175	B O X 3.0 × 2.3 × 1.5 3.0 × 2.8 × 1.5	砂質シルト	
148	四日市市	雨池7号幹線水路築造工事	三重県	H12.12~ H13.5	O.S.J	3.00(W)×4.00(H)	134	B O X 2.0×1.8×2.0	砂質シルト	
149	南 国 市 (㈱清水工業・ワダ開発㈱JV)	南国市公共下水道事業 新川雨水幹線工事	高知県	H12.11~ H13.5	O.S.J	5.40(W)×3.50(H)	150	BOX (上下 2分割) 4.0×2.0×1.5 三面水路 4.0×2.3×2.0	砂質土	
150	笠 岡 市 (㈱奥村組)	平成12年度笠岡分区(東本町)汚水 幹線その14-2工事	岡山県	H13.1 ~ H13.5	O.S.J	1.70(W)×2.40(H)	121	汚水 VUφ200 雨水 VUφ300 水道 タグタイル φ100(併設)	砂質土	
151	大野城市(77447工業(株))	白木原地内雨水函渠築造工事	福岡県	H13.8~ H14.3	O.S.J	2.40(W)×3.50(H)	123	B O X 1.3×1.3×2.0 1.3×1.6×2.0	砂質土	
152	大野城市(77447工業㈱)	白木原地内(その2)雨水函渠築造 工事	福岡県	H13.12~ H14.6	O.S.J	2.40(W)×3.50(H)	156	B O X 1.2×1.2×2.0 1.2×1.5×2.0	砂質土	

	発 注 者	I	事	名	称	工事場所	工期			工		事		概	5	要		
	(受注者)		<b></b>	白	小	上	上 期	工法	規	格	延	長(m)	種	別	土	質	備	考
153	越 前 町 (株)村上組)		地区集落	港漁業集落 排水処理が 区)		福井県	H13.10~ H14.3	O.S.J	1.40(W)	×3.00(H)		102	汚水 VU φ 30	00×4.0	砂礫			
	国土交通省中国地方整備局福山工事事務所 (株)松原組)		線手城歩	道整備工	<b>j</b>	広島県	H13.11~ H14.2	O.S.J	3.10(W)	×2.40(H)		140	B O X 1.5×1.2		シルト砂質シ	混り砂ルト		
	国土交通省中国地方整備局福山工事事務所(三島産業(株))		線手城歩	道整備工	j.	広島県	H13.12~ H14.2	O.S.J	3.10(W)	×2.40(H)		180	B O X 1.5×1.2		シルト砂質シ	混り砂ルト		
156	国土交通省中国地方整 備局山口工事事務所 (下関工業(株))	国道1915	号伊崎町函	<b>西</b> 渠工事		山口県	H14.4~ H14.7	O.S.J	4.40(W)	×3.50(H)		91	B O X 3.0 × 2.2		砂質シ	ルト		
157	南 国 市 (南国建興㈱・ (有三和土建JV)	南国市公新川雨水		事業 路築造工	j.	高知県	H13.9 ~ H14.3	O.S.J	5.40(W)	×3.50(H)		180	BOX 4.0×2.0 (上下 2	)×1.5	砂質粘			
158	愛 知 県 一宮農地開発事務所 (株)吉田組)	畑地帯総般若地区				愛知県	H13.11~ H13.13	O.S.J	4.60(W)	×4.50(H)		60	B O X 3.2×3.2 (上下 2	2×1.5	玉石混	砂礫		
159	豊田市 (豊田浄水特定土地 区画整理組合) (矢作建設工業㈱)	雨水排水	工事Aの	1		愛知県	H13.8 ~ H14.2	O.S.J	2.80(W)	×3.00(H)		340	U形 1.6×1.6 1.6×1.9		粘土混砂質粘	り砂礫土		

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	T. 期		I	事	概	要		
	(受 注 者)	工 萝 石 协	上事物的	工 规	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備	考
160	東村山市 (㈱荒井組)	空堀川第三排水区(第2分区)工事	東京都	H13.8 ~ H14.4	O.S.J	2.00(W)×2.40(H)	118	B O X 1.2×1.2×1.0	関東ローム砂礫		
161	笠 岡 市 (㈱奥村組)	平成13年笠岡市公共下水道事業笠岡 分区(東本町)汚水枝線その15工事	岡山県	H13.10~ H14.2	O.S.J	1.40(W)×1.80(H)	183	汚水 VU $\phi$ 200 × 4.0 雨水 VU $\phi$ 250 × 2.0 $\phi$ 300 × 2.0	シルト質砂		
162	越 谷 市 (㈱丸和土木)	公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線	埼 玉 県	H13.6 ~ H13.12	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	62	B O X 3.0×2.5×1.5	砂質シルト		
163		公共下水道築造工事 新方川第4-1号雨水幹線	埼 玉 県	H13.10~ H14.3	O.S.J	4.20(W)×4.50(H)	320	B O X 3.0×2.5×1.5	砂質シルト		
164	越 谷 市 (池中建設㈱)	公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線	埼 玉 県	H13.11~ H14.3	O.S.J	4.40(W)×4.50(H)	37	B O X 3.0×2.5×1.5	砂質シルト		
	坂戸鶴ヶ島下水 道 組 合 (㈱田中工業)	公共下水道築造工事 浅羽大排水(2)	埼 玉 県	H13.10~ H14.1	O.S.J	3.20(W)×3.00(H)	191	B O X 2.0 × 1.7 × 2.0 1.7 × 1.7 × 2.0	玉石混砂礫		
	坂戸鶴ヶ島下水 道 組 合 (㈱田中工業)	公共下水道築造工事 浅羽大排水(3)	埼玉県	H13.10~ H14.2	O.S.J	3.20(W)×3.00(H)	46	B O X 1.7×1.7×2.0	玉石混砂礫		

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 事 右 你	<b>上</b> 事物別	上	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
167	菰 野 町 (株)院南組)	公共下水道菰野第3排水区雨水幹線 管渠布設工事	三重県	H13.6 ~ H13.12	O.S.J	2.50(W)×3.50 ~ 5.00(H)	344	B O X 1.4×1.4×2.0	礫質土 粘性土	
168	菰 野 町 (株)院南組)	公共下水道菰野第3排水区雨水幹線 管渠布設工事	三重県	H13.11~ H14.3	O.S.J	2.50(W) × 3.50~ 5.00(H)	521	B O X 1.4×1.4×2.0 1.3×1.3×2.0 1.2×1.2×2.0	礫質土	
169	水資源開発公団 (農村基盤建設 協業組合)	香川用水鵜生池開水路併設水路工事	香川県	H14.2~ H15.2	O.S.J	3.30(W)×4.50(H) (大口径 4 m管対 応型)	136	ダクタイル鋳 鉄管 φ1350×4.0	玉石混砂礫 一部粘土質 含む	
170	秦 野 市 (㈱関野建設)	平成13年度第1号公共下水道葛葉第 5号雨水幹線整備工事(平成12年度 繰越明許)	神奈川県	H13.9 ~ H14.1	O.S.J	3.20(W)×3.50~ 4.50(H) (覆工装置付)	243	B O X 2.0×1.8×1.50	玉石混砂礫	夜間施工
171	秦 野 市 (㈱関野建設)	平成13年度第1号公共下水道葛葉第 5号雨水幹線整備工事(その2) (平成12年度繰越明許)	神奈川県	H13.9 ~ H14.3	O.S.J	3.20(W)×3.50~ 4.50(H) (覆工装置付)	131	B O X 2.0×1.8×1.5	ローム	夜間施工
172	秦 野 市	平成13年度第1号公共下水道葛葉第 5号雨水幹線整備工事(平成12年度 繰越明許)	神奈川県	H14.4~ H14.5	O.S.J	3.20(W)×3.50~ 4.50(H) (覆工装置付)	139	B O X 1.8×1.8×2.0	ローム	夜間施工
173	大 分 市 (梅高建設㈱)	公共下水道中央処理区城南古国府雨 水幹線施設(4工区)工事	大 分 県	H13.10~ H14.2	O.S.J	3.50(W)×3.00~ 3.50(H) (覆工装置付)	191	B O X 2.3×2.3×1.5	礫混り砂質 粘土 火山灰質粘土	一部夜間施工

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	丁. 期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 争 石	上事物別	上	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
174	前 橋 市 (小野里工業(株)	元総社地区公共下水道工事(国管第 28号)	群馬県	H14.1 ~ H14.3	O.S.J	2.50(W)×5.00(H)	256	B O X 1.3×1.3×2.0	火山灰質砂シルト混り細砂	
175		元総社地区公共下水道工事(国管第 29号)	群馬県	H13.12~ H14.3	O.S.J	2.60(W)×5.50(H)	180	B O X 1.4×1.4×2.0	礫混り火山 灰質砂	
176	埼 玉 県 伊奈新都市建設事務所 (上尾工業(株))	雨水函渠築造(その4)工事	埼 玉 県	H14.3 ~ H14.6	O.S.J	3.70(W)×4.00(H)	148	B O X 2.5 × 1.5 × 1.5	有機質粘土 腐植土	
177	北 九 州 市 (㈱松尾組)	森下町地内雨水その1管渠布設工事	福岡県	H14.3 ~ H15.3	O.S.J	3.80(W)×3.00(H)	251	B O X 2.5×1.5×1.5	礫質土 砂岩 (一部)	
178		橋内東部第二排水区雨水幹線築造工 事	三重県	H14.7 ~ H15.3	O.S.J	2.70(W)×3.00(H)	124	B O X 1.50 × 1.50	砂	
179	越 前 町 (村上組)	平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業 (厨地区)集落排水処理施設管路敷設工事 (第2工区)	福井県	H14.7 ~ H14.12	O.S.J	1.90(W)×1.80(H)	114	汚水φ200他	砂礫	
180	越 前 町 (岬建設)	平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業 (厨地区) 集落排水処理施設管路敷設工事 (第4工区)	福井県	H14.7 ~ H14.12	O.S.J	1.90(W)×1.80(H)	116	汚水φ250他	砂礫	

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要		
	(受注者)	上 事 右 你	<b>上</b> 事物別	上 朔	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土 質	備	考
181	越 前 町 (橋本建設)	平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業 (厨地区)集落排水処理施設管路敷設工事 (第5工区)	福井県	H14.7 ~ H14.12	O.S.J	1.70(W)×1.80(H)	199	汚水φ200他	砂礫		
182	越 前 町	平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業 (厨地区) 集落排水処理施設管路敷設 (第6工区)	福井県	H14.7 ~ H14.12	O.S.J	1.70(W)×1.80(H)	65	汚水φ200他	砂礫		
183	山 形 市 (山形建設㈱)	山形市公共下水道 第4115工区(雨水・流関)工事	山形県	H14.8~ H15.3	O.S.J	2.20(W)×4.50(H)	142	B O X 1.00×2.50	砂礫		
184	南 国 市 (ジョウトク建設・ 成和建設JV)	南国市公共下水道事業 新川雨水幹線工事	高知県	H14.8 ~ H15.3	O.S.J	5.40(W)×3.50(H)	160	B O X 4.00×2.00	砂質粘土 玉石混砂礫		
185	米 沢 市 (㈱後藤組)	中部幹線雨水管布設第1工区	山形県	H14.8~ H15.3	O.S.J	3.50(W)×5.00(H) (覆工装置付)	93	B O X 2.20 × 2.20	シルト混じり砂礫		
186	ひたちなか市 (アイサワ工業(株)	高場雨水13号幹線管きょ布設工事 (14国補公下雨第2号)	茨 城 県	H14.8~ H15.3	O.S.J	2.60(W)×4.00(H)	179	ヒューム管 <i>φ</i> 1350	凝灰質粘土 砂質土		
187	秦 野 市 (衛草柳建設)	第1号公共下水道 葛葉第5雨水幹線工事その4	神奈川県	H14.8 ~ H15.1	O.S.J	3.00(W)×4.00(H) (覆工装置付)	140	B O X 1.80×1.80	ローム		

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	T. 期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 爭 石 协	<b>上于</b> 物別	上 朔	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
188	幸 手 市 (川村建設㈱)	指定水路整備工事	埼玉県	H14.8 ~ H15.3	O.S.J	1.70(W)×1.80(H)	178	B O X 0.90 × 0.90		
189	豊 田 市 (矢作建設(株)	(豊田浄水特定土地区画整理事業) 雨水排水事Aの2	愛知県	H14.8~ H15.3	O.S.J	2.80(W)×3.00(H)	154	B O X 1.60×1.60 U型水路 1.60×1.60	粘土混じり砂礫 砂質粘土	
190	久 留 米 市 (山一建設工業株)	公共下水道管渠布設第56工区工事	福岡県	H14.9 ~ H15.3	O.S.J	1.93(W)×5.50(H)	314	VU φ 250 240m VU φ 200 74m	シルト	
191	久 留 米 市 (㈱加月組)	井田川雨水幹線築造その2工事	福岡県	H14.9~ H15.3	O.S.J	3.20(W)×4.00(H) (覆工装置付)	75	B O X 2.00 × 2.00	盛土 砂礫	夜間施工
192	刈 谷 市 (㈱近藤組)	草野 2 号排水路排水路改修工事	愛知県	H14.10~ H15.3	O.S.J	2.80(W)×3.00(H)	132	B O X 1.60 × 1.60		
193	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (大興建設(株))	平成14年度畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路工その17工事	愛知県	H14.10~ H15.3	O.S.J	4.60(W)×4.50(H) (玉石対応型)	99	BOX (上下 2 分割) 3.20×3.20	玉石混じり砂礫	
194		平成14年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統西本町貯留施設築造工事	京都府	H14.10~ H15.3	O.S.J	4.30(W)×4.50(H)	133	BOX 115m 3.00 × 2.50 DCIP 18m φ1000(L=2m)	砂質土砂礫	

	発 注 者	工 事 名	#hr	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 爭 石	<i>የ</i> ነኑ	<b>上</b> 事物別	上 朔	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土 質	備考
195	大野城市 (74サワ工業㈱)	02筒井地区雨水函渠築造工事	Ļ	福岡県	H14.11~ H15.3	O.S.J	2.40(W)×1.80(H) (覆工装置付)	138	B O X 1.10×1.10	砂質土	夜間施工
196		三沢川第6号雨水管渠工事工区)	(その1	青森県	H14.11~ H15.3	O.S.J	3.90(W)×5.00(H)	201	ヒューム管 φ2000	ロームシルト混じり砂	
197	三 沢 市 (西村産業(株)	三沢川第6号雨水管渠工事工区)	(その2	青森県	H14.11~ H15.3	O.S.J	3.80(W)×4.50(H)	293	ヒューム管 φ2000	ロームシルト混じり砂	
198	さいたま市 (木本建設㈱)	普通河川宝来川改修工事		埼 玉 県	H14.11~ H15.3	O.S.J	4.20(W)×4.00(H)	95	B O X 2.90 × 2.10	シルト	
199	水 戸 市 (高橋工務店)	開江排水路新設工事(第1工	[区)	茨 城 県	H14.12~ H15.3	O.S.J	2.20(W)×4.50(H)	100	B O X 1.10×1.10	シルト混じり砂砂礫	
200	水 戸 市 (秋山土建)	開江排水路新設工事(第2工	[区)	茨 城 県	H14.12~ H15.3	O.S.J	2.20(W)×4.50(H)	100	B O X 1.10×1.10	シルト混じり砂砂礫	
201		瀬野川左岸排水区 中雨水幹線新設工事		広島県	H15.6~ H16.3	O.S.J	4.70(W)×3.50(H)	224	B O X 3.40×1.80	シルト混じり砂	

	発 注 者	工事名称	工事場所	丁. 期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 事 石 你	工事物別	上	工法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
202	福岡市(株大島組)	日佐(横手南町外1)地区下水道築造 工事	福岡県	H15.7 ~ H15.9	O.S.J	2.40(W)×3.00(H)	218	B O X 1.30 × 0.70	粘土 砂質土	昼間施工· 夜間覆工
203	ひたちなか市 (株澤畑工務店)	高場雨水13号幹線管きょ布設工事 (14国補公下雨第3-1号)	茨 城 県	H15.8~ H16.2	O.S.J	2.60(W)×4.00(H)	66	ヒューム管 φ1350	凝灰質粘土 砂質土	
204	埼 玉 県 伊奈新都市建設事務所 (上尾工業(株))	雨水函渠築造(その5)工事	埼玉県	H15.9 ~ H15.12	O.S.J	3.70(W)×3.00(H)	190	B O X 2.50 × 2.00	有機質粘土 腐植土	
205	南 国 市 (ジョウトク建設・ 成和建設 J V)	南国市公共下水道事業新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H15.9~ H16.3	O.S.J	5.40(W)×3.50(H)	206	BOX (上下 2 分割) 4.00×2.00 4.00×1.90	砂質粘土 玉石混砂礫	
206	石 川 県 金沢農林総合事務所 (はやし建設(株))	平成15年度県営かんがい排水事業 河原市地区谷川工区水路工事その2	石川県	H15.9 ~ H16.3	O.S.J	4.10(W)×2.40(H)	74	U形水路 3.00×1.70	砂礫 岩 (一部)	覆工上作業
207	国土交通省近畿地方整備局和歌山河川工事 務 (㈱森本組)	橋本道路東家改良工事	和歌山県	H15.9 ~ H15.10	O.S.J	2.50(W)×1.80(H)	50	B O X 1.40 × 1.40 1.50 × 1.50	砂シルト	
208	大井川用水農業	大井川用水(一期)農業水利事業 赤松幹線水路その1工事	静岡県	H15.9 ~ H16.3	O.S.J	3.30(W)×4.50(H)	123	B O X 2.00 × 2.40	砂礫	ベルコン使用

	発 注 者	_	事	名	称	工事担託	工期			工		事		概	7	要		
	(受注者)	エ	争	石	孙	工事場所	上 期	工法	規	格	延	長(m)	種	別	土	質	備	考
209	農林 水 産 省局 大井川 事業 所 (徳倉建設(株)	大井川用	水 (一期) 水路その2		利事業	静岡県	H15.11~ H16.3	O.S.J	3.30(W)	×4.00(H)		120	B O X 2.00×1		砂礫			
210	岐 阜 市 (巴産業株)	公共下水路築造工		)雄総中月	川原排水	岐阜県	H15.10~ H16.2	O.S.J	3.90(W)	×3.00(H)		124	B O X 2.60×2		砂礫			
211	坂戸・鶴ケ島下 水 道 組 合 (島村工業株)	公共下水:	道築造工事 排水)	<u>.</u>		埼玉県	H15.10~ H16.2	O.S.J	2.90(W)	×3.00(H)		231	B O X 1.70×1		玉石混	砂礫		
212	千葉市 (7イサワ工業㈱)	排水施設	新設工事 15 − 1 エ▷	₹)		千葉県	H15.10~ H16.3	O.S.J	2.40(W)	×1.80(H)		223	B O X 1.50×1		埋土凝灰質	粘土	松杭施	I
213	愛 知 県 尾張農林水産 事 務 所 (株)イチテック)		度畑地帯総排水路工そ			愛知県	H15.11~ H16.3	O.S.J	4.40(W)	×3.00(H)		145	U形水 3.40×2		砂礫			
214	海 南 市 (㈱丸山組)	築地排水 工事	路ボックス	 スカルバ・	一ト布設	和歌山県	H15.11~ H16.3	O.S.J	3.00(W)	×3.00(H)		94	B O X 1.80×1		砂質土			
215	埼 玉 県 伊奈新都市建設事務所 (千代本興業(株)	雨水函渠	築造(その	)2) 工	事.	埼玉県	H15.11~ H16.2	O.S.J	3.70(W):	×3.00(H)		66	B O X 2.50×1		有機質 植土	粘土腐		

	発 注 者	工 事 名		工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受 注 者)	上 争 名	孙	上争场所	上 期	工 法	規 格	延 長(m)	種 別	土質	備考
216	さいたま市 (荒木建設工業(株)	普通河川宝来川改修工事		埼玉県	H15.11~ H16.3	O.S.J	4.20(W)×4.00(H)	50	B O X 2.90 × 2.10	シルト	
217		平成15年度緊急都市内浸水対 中部系統 西本町貯留施設築		京都府	H15.11~ H15.12	O.S.J	4.30(W)×4.50(H)	55	B O X 3.00×2.50	砂質土砂礫	
218	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (大興建設(株))	平成15年度畑地帯総合土地改般若地区排水路工その21工事		愛 知 県	H15.11~ H16.3	O.S.J	4.40(W)×3.00(H)	148	U形水路 3.40×2.00	砂礫	
219	備前市(アイサワ工業(株))	片上13号線道路改良工事		岡山県	H15.12~ H16.8	O.S.J	5.50(W)×3.50(H)	252	BOX (上下 2 分割) 4.00×2.20 (OSJ-WJ工法)	シルト混じり砂砂礫	仮設桟橋 迂回路
220	境 町 (小島建設(株)	平成16年度 管渠築造工事 (16-10開削)	(雨水管	群馬県	H16.10~ H17.3	O.S.J	3.80(W)×4.50(H)	437	BOX・VU φ 200併設 1.50×1.50 (104.6m) 1.40×1.40 (186.8m) 1.30×1.30 (145.3m)	砂	
221	館 林 市 (小曽根建設(株)	水路改修工事		群馬県	H17.2~ H17.3	O.S.J	2.20(W)×2.00(H)	28	U形水路 1.30×1.50	シルト	

	発 注 者	I.	事	kı	称	工事場所	丁. 期			エ		事		概	罗	Ę		
	(受注者)		争	石	孙	上争场所	上 期	工法	規	格	延	長(m)	種	別	土	質	備	考
222	ひたちなか市 (若築建設・中 島工務店JV)				5設工事 (1工区)	茨 城 県	H16.11~ H17.3	O.S.J	4.20(W)	×6.00(H)		100	B O X 2.60×2		砂礫			
223	ひたちたか市		雨水幹線管		5設工事 (2工区)	茨 城 県	H16.11~ H17.3	O.S.J	4.20(W)	×6.00(H)		78	B O X 2.60×2		砂礫			
224	熊 谷 市 (新井組・間宮 建設JV)		雨水幹線鏨	<b>E備工</b> 事	<u>.</u>	埼 玉 県	H16.9 ~ H17.3	O.S.J	5.80(W)	×6.00(H)		148	BOX 4.20×4 (上下 2	.20	砂礫			
225	越 谷 市 (丸和土木(株)		道築造工事 川第18号雨		l) 1工区	埼玉県	H16.5 ~ H17.3	O.S.J	4.40(W)	×4.50(H)		148	B O X 3.00×2		粘性土			
226	さいたま市(湊川建設㈱)	普通河川	宝来川改修	5工事		埼玉県	H16.12~ H17.3	O.S.J	4.20(W)	×4.00(H)		56	B O X 2.90×2		盛土シルト		地盤改 (スラリー携 φ	
227	鹿島建設(株) (鹿島道路(株))					埼玉県	H17.3 ~ H17.5	O.S.J	3.80(W) 5.40(W)	, ,		780	$4.00 \times 2$	.50 (350m)	シルト	, .,	松杭	
228		排水施設区)	新設工事	(長沼町	Л16−1 Д	千 葉 県	H16.8 ~ H17.3	O.S.J	2.40(W)	×2.60(H)		233	B O X 1.50×1 0.80×0	.20 (162m)	粘性土			

	発 注 者	工事名称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 石 你	上 学 物 的	工 规	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
229	各務原市(森組)	上戸雨水幹線管渠布設工事	岐阜 県	H16.10~ H17.3	O.S.J	6.50(W)×4.00(H)	35	B O X 5.00 × 2.10	玉石混り砂礫	
230	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (イチテック)	畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その23	愛 知 県	H16.12~ H17.2	O.S.J	4.40(W)×3.00(H)	64	BOX 3.40×2.10 U形水路 3.40×2.00	砂礫	
231	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (大興建設(株))	畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その24	愛 知 県	H16.12~ H17.2	O.S.J	4.40(W)×3.00(H) 4.80(W)×3.00(H)	88	B O X 3.40×2.10 U形水路 3.40×2.00	砂礫	
232	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (林本建設(株))	畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その25	愛 知 県	H16.12~ H17.2	O.S.J	4.80(W)×3.00(H)	83	B O X 3.40×2.10	砂礫	
233		加賀公共下水道事業(大聖寺川処理区)大聖寺西部雨水幹線築造工事	福井県	H16.11~ H16.12	O.S.J	3.20(W)×3.00(H)	74	B O X 2.00×1.50	粘土	
234	福 知 山 市 (三丹開発㈱)	平成16年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統西本町貯留施設築造工事	京都府	H16.7 ~ H16.9	O.S.J	4.40(W)×5.50(H)	55	B O X 3.00×3.00	砂、砂礫	ウエルポイ ントエ

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 争 右 你	上事物別	上 朔	工 法	規格	延 長(m)	種 別	土 質	備考
235	J R A (熊谷・三井住友 飛島建設 J V)	栗東トレーニングセンターきゅう舎 改築(第2期)工事	滋賀県	H16.6~ H16.11	O.S.J	3.20(W)×4.50(H)	350	1200 × 220	盛土 (礫混じ り) 粘土	
236	海南市(㈱丸山組)	新浜排水路改修工事	和歌山県	H16.7 ~ H16.8	O.S.J	3.00(W)×3.00(H)	103	B O X 1.80×1.80	砂質土	
237	建 部 町 (富田建設工業株)	福渡地区函渠埋設工事15-6	岡山県	H16.5~ H16.6	O.S.J	1.80(W)×1.80(H)	62	B O X 1.00 × 0.60	玉石 砂質シルト	
238	南 国 市 (四国開発・山 本特定JV)	南国市公共下水道事業新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H16.12~ H17.2	O.S.J	5.40(W)×3.50(H)	135	BOX 4.00×1.90 (上下 2 分割)	砂質粘土 玉石混砂礫	薬液注入工 (家屋防護)
239	甲 賀 市 (㈱淡海建設)	平成16年度 中央雨水幹線築造工事	滋賀県	H17.1 ~ H17.5	O.S.J	3.70(W)×3.50(H)	34	B O X 2.50 × 2.00	砂礫	覆工
240	神 戸 市 (大末建設(株))	神楽御屋敷線街路築造工事(その1) 西代通雨水幹線移設工事(その1) (合併工事)	兵 庫 県	H16.12~ H17.3	0 SI	5.40(W)×3.00(H) 4.50(W)×3.00(H)	308	$\begin{array}{c} \text{B O X} \\ 4.00 \times 1.60 \\ (28\text{m}) \\ 3.50 \times 1.60 \\ (121\text{m}) \\ 3.20 \times 1.70 \\ (88\text{m}) \\ 2.10 \times 2.00 \\ (71\text{m}) \end{array}$	シルト混り粘土砂礫	置換基礎 高圧噴射· 機械攪拌工 ( $\phi$ 1000、 1400)

	発 注 者	工 事 名 和	工事場所	丁. 期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 事 石 作	1 上 事 物 別	上	工法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
241	市原市(三井住友建設㈱)	青柳北幹線函渠築造工事	千葉県	H17.8~ H18.3	O.S.J	3.00(W) × 4.50(H)	64	BOX 1.80×1.80	シルト質砂砂	ウエルポイ ント工 先行覆工:夜 間施工
242	千 葉 市 (三ツ和総合建 設業協同組合)	排水施設新設工事 (大日町17-1工区)	千 葉 県	H17.10~ H18.3	O.S.J	3.30(W) × 3.50(H)	298	BOX 2.10×2.10	ローム	
243	千 葉 市 (安藤建設(株)	排水施設新設工事 (長沼町17-2工区)	千 葉 県	H17.8~ H18.3	O.S.J	2.20(W)×3.50(H)	129	BOX 1.10×1.10	ローム	松杭基礎
244	群 馬 県 (㈱野村建設)	身無川-12工事	群馬県	H17.10~ H17.12	O.S.J	2.50(W)×3.50(H)	190	BOX 1.40 × 1.40	玉石混じり砂礫	
245	館林市(㈱柳瀬建設)	諏訪幹線排水路工事	群馬県	H17.12~ H18.3	O.S.J	2.10(W) × 1.80(H)	22	U形水路 1.20 × 1.50	シルト	松杭基礎
246	さいたま市 (中央建設協同 組合)	普通河川宝来川改修工事	埼 玉 県	H17.12~ H18.3	O.S.J	4.20(W) × 4.00(H)	30	BOX 2.90 × 2.10	盛土シルト	地盤改良杭 φ1600

	発 注 者	I	事	名	称	工事場所	工期			工		事		概	要	į		
	(受注者)	上	7	石	小	工争场別	上 朔	工法	規	格	延	長(m)	種	別	土	質	備	考
247	ひたちなか市 (最北建設・ユ ニバーサル建設 工業JV)	大島1号雨	雨水幹線管 公下雨第1		2工事	茨 城 県	H18.2~ H18.3	O.S.J	4.20(W)	× 6.00(H)		118	BOX 2.60 ×	2.60	シルトローム			
248	関東農政局 (大河原建設㈱)		水 (一期) 水路その4		利事業	静岡県	H17.12~ H18.3	O.S.J	3.30(W)	× 4.00(H)		47	BOX 2.00 ×	2.40	砂礫			
249	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (大興建設(株))		合土地改り 排水路その			愛 知 県	H17.10~ H18.3	O.S.J	4.40(W)	× 3.00(H)		78	U形水區 3.40 ×		砂礫			
250	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (林本建設(株))		合土地改』 排水路その			愛知県	H17.10~ H18.3	O.S.J	4.40(W)	× 3.00(H)		123	BOX 3.40 × U形水區 3.40 ×	各	砂礫			
251	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (㈱イチテック)		合土地改り 排水路その			愛知県	H17.10~ H18.3	O.S.J	4.40(W)	× 3.00(H)		120	BOX 3.40 × U形水區 3.40 ×	各	砂礫			
252	四 日 市 市 (アイサワ・穂 宝建設JV)	朝明幹線	水路築造	□事		三重県	H17.10~ H18.7	O.S.J	2.70(W)	× 4.50(H)		356	BOX 1.50 ×	1.50	砂		ウエル ントエ	

	発 注 者		. ha	11.	<b>工事担</b> 学	- #B		I	事	概	要	
	(受注者)	工事	名	称	工事場所	工期	工 法	規 格	延 長(m)	種 別	土質	備考
253	津市(東海土建株)	平成17年度下事橋内東部第二排		線工事	三重県	H17.11~ H18. 3	O.S.J	1.50(W)×1.50(H) (覆工装置付)	175	BOX 1.50 × 1.50	砂	ウエルポイ ントエ
254	加賀市(小中出建設㈱)	加賀公共下水道。	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		石川県	H17.8 ~ H17.12	O.S.J	3.20(W) × 3.00(H)	107	BOX 2.00 × 1.50 1.90 × 1.00	粘土	
255	福知山市 (達川組)	平成17年度緊急中部系統西本町			京都府	H17.7 ~ H17.9	O.S.J	4.40(W) × 5.50(H)	57	BOX 3.00 × 3.00	砂礫	ウエルポイ ント工
256	福 知 山 市 (西田工業株)	平成17年度緊急中部系統駅前町			京都府	H17.8~ H18.3	O.S.J	4.70(W)×6.00(H)	8	BOX 3.00 × 4.50	粘土	ディープウ エルエ
257	J R A (大成・安藤・ 大本JV)	栗東トレーニン 改築 (第3期)		きゅう舎	滋賀県	H17.5 ~ H17.12	O.S.J	3.30(W) × 4.50(H)	510	BOX 2.00 × 2.10 2.00 × 2.20 1.80 × 3.00	盛土 (礫混じり) 粘土	
258	神戸市(大末建設㈱)	西代雨水幹線和	多設工事(その	の1)	兵 庫 県	H17.8 ~ H18.3	O.S.J	5.40(W) × 3.00(H) 4.50(W) × 3.00(H)	394	BOX 2.10~4.00 ×2.00~1.60	シルト混り粘土砂礫	置換基礎 高圧噴射・ 機械攪拌工 ( φ 1000、 1400)

	発 注 者	工 事 名 称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 争 右 怀	上事物別	上 朔	工法	規格	延 長(m)	種 別	土 質	備考
259	南 国 市 (術西内土建)	南国市公共下水道事業新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H17.10~ H18.3	O.S.J	5.40(W)×3.50(H) (ベルコン使用)	48	BOX (上下2分割) 4.00 × 1.90	粘性土 砂礫	薬液注入工
260	徳 島 市 (中飯地下工業㈱)	矢三東都市下水路工事	徳島県	H17.9~ H18.3	O.S.J	2.20(W) × 2.60(H)	72	BOX 1.30 × 1.30 (OSJ-WJ工法)	シルト質砂	鉄道沿線
261	松 山 市 (堀田建設(株)	高岡雨水幹線(堂之元1号)工事	愛 媛 県	H17.9~ H18.3	O.S.J	3.10(W) × 3.00(H)	261	BOX 1.80 × 1.50 (OSJ-WJ工法)	砂	柱列杭
262	久 留 米 市 (㈱橋爪土木)	井田川雨水幹線築造(その5)工事	福岡県	H17.10~ H18.7	O.S.J	2.40(W)×5.00(H) (覆工装置付)	95	BOX 1.10 × 3.55	砂質粘土砂礫	夜間施工· 昼間覆工
263	相生市(播磨土建株)	相生角谷雨水幹線管渠築造工事	兵庫 県	H17.11~ H19.1	O.S.J	2.50(W) × 3.00(H)	65	BOX 1.50 × 1.50	砂質土	
264	J R A (飛島・日本国土 ・大末JV)	栗東トレーニングセンターきゅう舎 改築(第4期)工事	滋賀県	H18.5∼ H19.3	O.S.J	3.20(W) × 4.50(H)	469	BOX 2.00 × 2.10 2.00 × 2.20 1.80 × 3.00	粘土	

	発 注 者					I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
265	ひたちなか市 (横建工業(株)	大島第1幹線管きょ布設工事 (国補公下雨第4号)	茨 城 県	H18.7 ~ H18.11	O.S.J	4.20(W)×6.00(H)	96	BOX 2.60 × 2.60	シルトローム	
266	ひたちなか市 (㈱ユニバー サル建設工業)	大島第1幹線管きょ布設工事 (国補公下雨第5号)	茨 城 県	H18.10~ H19.3	O.S.J	4.20(W)×6.00(H)	70	BOX 2.60 × 2.60	シルトローム	
267	富山市 (株)高道建設)	堀川町排水路新設工事	富山県	H18.7 ~ H19.3	O.S.J	2.50(W) × 1.80(H)	42	BOX 1.60 × 1.00 1.60 × 1.30	砂質土	ウエルポイント
268	富 山 市 (衛)黒田組)	堀川町第2工区排水路新設工事	富山県	H18.10~ H19.3	O.S.J	2.50(W) × 1.80(H)	54	BOX 1.60 × 1.00	砂質土	ウエルポイント
269	福知山市(西田工業㈱)	駅前町貯留施設築造工事	京都府	H18.8 ~ H19.2	O.S.J	4.70(W) × 6.00(H)	114	BOX 3.00 × 4.50	粘土砂礫	ディープウエル
270	千 葉 市 (都市整備公社) (㈱浅沼組)	排水施設新設工事 (長沼町18-1工区)	千葉県	H18.8 ~ H19.2	O.S.J	2.20(W) × 3.50(H)	131	BOX 1.10 × 1.10	ローム	松杭基礎 夜間施工

	発 注 者	工 事 名	称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 争 石	小小	工争物別	上	工法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
271	千 葉 市 (都市整備公社) (アイサワ工業㈱)	排水施設新設工事 (長沼町18-2工区)		千葉県	H18.8 ~ H19.2	O.S.J	2.20(W) × 3.50(H)	110	BOX 1.10 × 1.10	ローム	松杭基礎 夜間施工
272	明 石 市 (アイサワ工業㈱)	瀬戸第2号雨水幹線布設.	工事	兵 庫 県	H18.8 ~ H19.3	O.S.J	3.30(W) × 5.00(H)	107	BOX 2.00 × 2.00	砂礫 砂質粘土	
273	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (林本建設(株))	畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その37コ		愛知県	H18.9 ~ H19.3	O.S.J	3.80(W) × 3.00(H)	79	U形水路 2.80 × 2.00	砂礫	
274	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (大興建設(株))	畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その38コ		愛知県	H18.9 ~ H19.3	O.S.J	3.80(W) × 3.00(H)	92	U形水路 2.80 × 2.00	砂礫	
275	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (㈱イチテック)	畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その39コ		愛知県	H18.9 ~ H19.3	O.S.J	3.70(W) × 3.00(H)	100	U形水路 2.70 × 2.00	砂礫	
276	愛 知 県 尾張農林水産事務所 (丸周建設(株))	畑地帯総合土地改良事業 小渕排水路その42工事		愛知県	H18.9 ~ H19.3	O.S.J	2.20(W) × 2.60(H)	85	BOX 1.40 × 1.10	砂礫	ベルコン使 用

	発注	者	I.	事	名	称	工事場所	I	期			I		事		概		Ę,		
	(受注	者)		→	-11	120	工事物力		79]	工 法	規	格	延	長(m)	種	別	土	質	備	考
277	豊 岡 (泉建設	市(株)	八条二号	·雨水幹線_	匚事		兵 庫 県	H18.9 ~	9.3	0.S.J	3.20(W)	× 3.50(H)		141	BOX 2.00 ×	1.70	粘性土			
278	桑 名 (霞興業	市(株)	(雨水対	·島町公共 <sup>-</sup> ·策) 1-2号)改作			三重県	H18.10~	9.3	O.S.J	3.10(W)	× 3.00(H)		190	BOX 2.00 ×	2.00	砂質土		ウエルント	ポイ
279	桑 名 (天元工学	市業(株)	(雨水対	·島町公共 <sup>-</sup> ·策) 1-2号)改作			三重県	H18.10~	9.3	O.S.J		× 2.40(H) × 2.40(H)		70	BOX 3.00 × 3.00 ×		砂質土		ウエルント	ポイ
280	岡 山 (アイサワエ		事業	度新保下。 7号線他2線			岡山県	H18.10~	9.3	O.S.J	4.80(W)	× 2.40(H)		66	BOX · 3.00 × (上下 OS VUФ2	1.30 2分割 J-WJ)	粘性土			
281	たって		大道雨水	幹線の枝絲	泉築造工		兵 庫 県	H18.10~	9.3	O.S.J	1.90(W)	× 2.40(H)		289	BOX 0.90 × 0.80 ×		砂礫			
282	三 重 (尾鷲建設事 (㈱セルフ舎	事務所)	0002号	度[街路]地  井線[街路 			三重県	H18.11~	9.3	O.S.J	4.30(W)	× 3.50(H)		57	BOX 3.00 × (上下:		砂礫			

	発注者	<b>-</b>		16	工事用化	#n			I	事	概	要	
	(受注者)	工 事	名	称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考
283	南国市(南国建興株)	浸水対策下水道 新川雨水幹線排		造工事	高知県	H18.11 ~ H19.3	O.S.J	5.50(W)	×1.80(H)	54	BOX(上下2分割) 4.00×1.90 4.00×1.70 U型水路 4.00×1.90	粘性土 砂礫	H 鋼親杭横矢板 ペアリンク゚工法 薬液注入工
284	福知山市 (大立工業・ 世紀建設JV)	平成19年度 緊急都市内浸水 中部系統 内記則			京都府	H19.11 ~ H20.3	O.S.J	4.70(W)	×6.00(H)	176	B O X 3.00 × 4.50	粘土 砂礫	ディープウエル
285	関東農政局 (佐藤工業株)	大井川用水(一) 志田榛幹線その	朝)農業 4工事	水利事業	静岡県	H19.11 ~ H19.12	O.S.J	3.90(W)	×4.50(H)	100	B O X 2.50 × 2.80	砂礫	既設水路取壊し
286	J R A (技建株式会社)	栗東トレーニン きゅう舎改築(タ			滋賀県	H19.6 ~ H19.11	O.S.J	3.20(W)	×4.50(H)	432	BOX 2.00×2.10 2.00×2.20 1.80×3.00	粘土	
287	厚木市((株)安藤組)	平成19年度 公共下水道相模 第11-1排水久幹			神奈川県	H19.9 ~ H20.2	0.5.J	2.60(W)	×4.50(H)	100	B O X 1.50 × 2.00	砂質土	
288	藤 岡 市 (塚越土建株)	公共下水道雨水	管渠築	造工事	群馬県	H19.10 ~ H20.2	O.S.J	4.10(W)	×4.50(H)	62	B O X 2.80 × 2.50	砂質土	

	発 注 者					I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工 期	工法	規 格	延 長(m)	種別	土質	備考
289	兵庫県(池口建設㈱)	(ボックスカルバート敷設工事) (国) 3 1 2 号自歩道設置工事	兵 庫 県	H20.2 ~ H20.2	O.S.J	2.40(W) × 4.00(H	) 111	B O X 1.30 × 2.00	玉石混り砂礫	鉄道近接
290	さいたま市 (三ツ和総合 建設業組合)	普通河川宝来川改修工事	埼玉県	H19.11 ~ H20.3	O.S.J	3.90(W)×3.50(H	) 51	B O X 2.60 × 2.10	盛土 シルト	
291	八 戸 市 (駿河建設㈱)	売市下水道整備(雨水)工事	青森県	H20.2 ~ H20.3	O.S.J	2.70(W)×3.50(H	) 79	B O X 1.50 × 1.50	盛士 有機土 シルト質粘土	鉄道近接 防護工
292	敦賀市 (㈱桑原)	舞崎幹線(雨水)築造工事	福井県	H20.2 ~ H20.3	O.S.J	2.90(W) ×3.00(H	) 109	B O X 1.70 × 1.70	盛土砂礫	
293	南 国 市 (㈱ニシトミ)	浸水対策下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H19.12 ~ H20.3	O.S.J	5.70(W) × 3.00(H 5.40(W) × 3.00(H	) 50	BOX 4.00×1.70 (上下2分割)	粘性土 砂礫	H鋼親杭横矢板 ペアリンク゚工法 薬液注入工 既設水路取壊し
294	富山市(藤川建設㈱)	岩瀬川排水路新設工事	富山県	H19.12 ~ H19.12	O.S.J	3.20(W) ×2.40(H	) 47	BOX 2.00×1.60	砂	先行覆工 夜間施工

	発 注 者	工事名称	工事場所	工期		I	事	概	要	
	(受注者)	上 争 右 你	<b>上争场</b> 別	上 期	工法	規格	延 長(m)	種別	土質	備考
295	赤 磐 市 (東本建設)	市道桃光園線築造工事	岡山県	H19.12 ~ H20.1	O.S.J	2.70(W) ×2.40(H)	176	B O X 1.40×1.05 (0SJ-WJ工法)	粘性土	地盤改良工 既設水路取壊し
296	赤 磐 市 (株)大森工務店 ・復起園JV)	門前第2雨水幹線工事	岡山県	H19.11 ~ H20.3	O.S.J	3.90(W) ×2.60(H)	568	B O X 2.80 × 1.30	砂質粘土	既設水路取壊し 家屋防護工
297	赤磐市 (㈱本徳工務店)	門前第2雨水幹線工事その2	岡山県	H20.2 ~ H20.3	O.S.J	3.90(W) ×2.60(H)	89	B O X 2.80 × 1.30	砂質粘土	既設水路取壊し
298	一宮市 (丸井建設工業㈱)	緊急農地防災事業 [西成地区]管水路工事(その2)	愛 知 県	H19.12 ~ H20.3	O.S.J	2.10(W) ×2.40(H)	64	BOX 1.00×0.90	細砂 砂質シルト	<b>ウエルホ</b> ゚イント
299	大 洗 町 (雲井工務店 ・戸塚建設JV)	19道改第1-1号幹線排水路 整備工事	茨 城 県	H19.9 ~ H20.3	0.8.J	2.40(W) × 2.60(H)	192	B O X 1.50 × 1.00	砂質土	ウエルホ イント
300	高 崎 市 (カワナベ工業)	新町中排水区雨水幹線築造工事 (第1工区)	群馬県	H19.12 ~ H20.1	O.S.J	2.40(W) ×2.40(H)	150	BOX 1.10×1.10 1.00×1.00	砂質土	

	発注者										I	事		要		
	(受注者)	I	事	名	称	工事場所	エ	期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	備考	
301	上郡町 (アイサワ工業株)	公共下水道駅前雨水草		5工事(	(第7工区)	兵庫 県	H20.6	) ~  21.1	O.S.J	3.70(W)	×3.50(H)	143	BOX 2.10×2.10 汚水管 150併設	砂礫	機上覆工 防護工	
302	J R A (安藤建設㈱)	栗東トレ <del>-</del> 改築(第6			ター厩舎	滋賀県	H20.7	, ~ l21.2	O.S.J	3.20(W)	×4.50(H)	525	B O X 2.00 × 2.10 2.00 × 2.20 1.80 × 3.00	粘土		
303	高 松 市 (大一工業株)	仏生山第5	5 雨水草	全線工!	事(1工区)	香川県	H20.6	) ~  21.2	O.S.J	3.50(W)	×4.50(H)	163	B O X 2.30 × 2.30	砂礫		
304	富山市(武田建設株)	岩瀬川排石	水路第△	1工区	新設工事	富山県	H20.9	) ~ l21.3	O.S.J	3.20(W)	×2.40(H)	56	B O X 2.00 × 1.60	砂質土	先行覆工 昼間施工	
305	宗 像 市 (アイサワ工業株)	赤間駅北口(その1)		非水路.	工事	福岡県	H20.9	) ~ l21.2	O.S.J	4.40(W)	×3.50(H)	104	B O X 2.50×1.50 (0SJ-WJ工法	粘土 シルト	鉄道近接 (フォークリフト据付) 防護工 コマ基礎	
306	敦賀市(㈱堀居組)	敦賀市公共 舞崎幹線(			<b>-</b>	福井県	H20.9 H2	) ~ 20.12	O.S.J	2.90(W)	×3.00(H)	74	B O X 1.70×1.70	砂質土		

	発注者	工事名称	工事相に	_ #n		I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工 期	工法	規 格	延 長(m)	種別	土質	備考
307	富山市(侑黒田組)	堀川町排水路第4工区新設工事	富山県	H20.9~ H21.3	O.S.J	2.50(W) ×1.80(H)	80	BOX 1.60×1.30 1.60×1.00	砂質土	
308	厚 木 市 ((株)安藤組)	平成20年度 公共下水道相模川右岸水系 第11-1排水区幹線工事4工区	神奈川県	H20.9 ~ H21.3	O.S.J	2.60(W) × 4.50(H)	200	B O X 1.50 × 2.00	砂質土	
309	北名古屋市 ((株)丸中組)	排水路改修工事(五反地川)	愛知県	H20.12 ~ H20.12	O.S.J	2.50(W) ×1.80(H)	47	B O X 1.50 × 1.00	砂質土	
310	南国市 ((株)南国土木工事)	浸水対策下水道事業 新川雨水幹線管渠築造工事	高知県	H20.10 ~ H21.3	O.S.J	5.40(W) × 3.00(H)	69	BOX 4.00×1.70 (上下2分割)	砂礫	既設水路取壊し
311	一 宮 市 (御幸建設(株))	緊急農地防災事業 [西成 2 地区]管水路工事	愛 知 県	H20.10 ~ H21.3	O.S.J	2.10(W) × 2.40(H)	221	BOX 1.00×0.90	砂質土	一部農水管併設
312	岐 阜 市 (大日本土木(株))	水路改良工事(福光東部排水路)	岐阜県	H21.1 ~ H21.3	O.S.J	2.70(W) × 2.60(H)	208	B O X 1.75 × 1.50	砂礫	

	発 注 者						I	事	概	要		
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	備	考
313	藤 岡 市 (田畑建設株)	公共下水道雨水管渠築造工事	群馬県	H20.11 ~ H21.3	O.S.J	4.10(W):	×4.50(H)	45	B O X 2.80 × 2.50	砂質土		
314	さいたま市 ((株)明勢建設)	普通河川宝来川改修工事	埼玉県	H20.12 ~ H21.3	O.S.J	3.90(W):	×3.50(H)	27	B O X 2.60 × 2.10	盛土 シルト		
315	富山市(侑黒田組)	堀川町排水路第5工区新設工事	富山県	H21.6 ~ H21.12	O.S.J	2.50(W):	×1.80(H)	44	B O X 1.60 × 1.00	砂質土		
316	富山市 (タカノ建設㈱)	堀川町排水路第6工区新設工事	富山県	H21.6 ~ H21.12	O.S.J	2.50(W):	×1.80(H)	52	B O X 1.60 × 1.00	砂質土		
317	敦賀市(㈱塩浜工業)	敦賀市公共下水道事業 舞崎幹線(雨水)築造工事	福井県	H21.7 ~ H21.10	O.S.J	2.90(W):	×3.00(H)	104	B O X 1.70×1.70	砂質土		
318	J R A (安藤建設㈱)	栗東トレーニングセンター厩舎 改築(第7期)工事	滋賀県	H21.10 ~ H21.12	O.S.J	3.20(W):	×4.50(H)	139	BOX 2.00×2.10 1.20×2.00	粘土		

	発注者	T = 0 %		T #0			I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	備考
319	南 国 市 (㈱ニシトミ)	浸水対策下水道事業 新川雨水幹線管渠築造工事	高知県	H21.8 ~ H22.1	O.S.J	5.40(W)	×3.00(H)	70	BOX 4.00×1.70 4.00×1.60 (上下2分割)	砂礫	既設水路取壊し 家屋防護工
320	北名古屋市 (㈱丸中組)	排水路改修工事(五反地川)	愛知県	H21.11 ~ H21.12	O.S.J	2.40(W)	×1.80(H)	124	B O X 1.50 × 1.00	砂質土	
321	岐 阜 市 (永井建設㈱)	水路改良工事(光樹町排水路)	岐阜県	H21.10 ~ H22.3	O.S.J	2.90(W)	×4.00(H)	164	B O X 1.70×1.70	砂礫	
322	境港市 (美保・境港土建JV)	中町雨水幹線 及び汚水枝線工事(1工区)	鳥取県	H21.9 ~ H22.3	O.S.J	2.90(W)	×1.80(H)	150	B O X 1.80×1.50 (OSJ-WJ工法)	砂質土	機上覆工ウエルボ・イント
323	岐阜市 (久世工業㈱)	水路改良工事(鷺山排水路)	岐阜県	H21.10 ~ H22.3	O.S.J	2.50(W)	×2.60(H)	80	B O X 1.60 × 1.30	砂礫	
324	川口市(島田建設工業㈱)	貝塚落し水路整備工事	埼玉県	H21.11 ~ H22.3	O.S.J	2.10(W)	×1.80(H)	149	B O X 1.20×0.80 (0SJ-WJ工法)	砂質土	

							事		要	
	発 注 者 (受注者)	工 事 名 称	工事場所	工 期	工法	規 格	延 長(m)	種別	土質	備考
325	富山市(武田建設㈱)	岩瀬川排水路第6工区新設工事	富山県	H22.1 ~ H22.4	O.S.J	3.20(W) × 2.40(H)	76	BOX 2.00×1.60	砂質土	先行覆工 昼間施工
326	但馬県民局 (㈱安井工務店)	物部養父線自歩道設置工事 (その3)	兵庫 県	H22.3 ~ H22.4	O.S.J	5.40(W) ×3.50(H)	80	B O X 4.00 × 2.00	砂礫	
327	南国市(南国建興㈱)	南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H22.6 ~ H23.2	O.S.J	5.40(W) ×3.00(H)	160	BOX 4.00×1.60 (上下2分割)	砂礫	既設水路取壊し
328	J R A (安藤建設㈱)	栗東トレーニングセンター厩舎 改築(第8期)工事	滋賀県	H22.10 ~ H23.1	O.S.J	3.20(W) ×4.50(H)	226	BOX 2.00×2.10 2.00×2.20	粘土	
329	境港市 (美保・タナカ ・都田JV)	中町雨水幹線 及び汚水枝線工事(2 工区)	鳥取県	H22.9 ~ H23.3	O.S.J	2.70(W) ×1.80(H)	176	B O X 1.70×1.50 1.60×1.50 (OSJ-WJ工法)	砂質土	機上覆工りエルポイント工
330	愛知県 尾張農林水産事務所 (大興建設㈱)	国営附帯県営農地防災事業 大江川上流地区その9工事	愛 知 県	H22.9 ~ H23.3	O.S.J	6.50(W) ×3.00(H)	51	C型水路 5.20×2.00 B O X 5.20×2.00	シルト混り砂	既設水路取壊し ベルコン仕様 ウエルポイントエ

	発 注 者	工事	. 名	T/-	工事相志		#0			I.	事	概	要		
	(受注者)	工事	· 名	称	工事場所	工	期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考	÷
331	群馬県東部農業事務所(守屋建設(株))	渡良瀬川中央 長堀支線1-			群馬県	H22. 9 H2	~ 23. 3	O. S. J	2.10(W):	× 4.50 (H) × 3.50 (H)	147	BOX 1.00×1.50	玉石混り砂礫	埋設管防護	
332	高松市(青葉工業㈱)	仏生山第5雨	水幹線工	事(2工区)	香川県	H22. 9 H2	~ 23. 3	O. S. J	3.60(W)	× 5. 50 (H)	160	BOX 2.30×2.30	砂礫		
333	富山市(藤川建設㈱)	岩瀬川排水路	第7工区	新設工事	富山県	H22. 9 H2	~ 23. 1	O. S. J	3. 20 (W)	×2.40(H)	45	BOX 2.00×1.60	砂質土	先行覆工 昼間施工	
334	藤井寺市(太田建設㈱)	平成22年度	第30	工区工事	大阪府	H22. 9 H2	~ 23. 5	O. S. J	3.50(W)	×3.00(H)	75	L型水路 2.20×2.50 BOX 2.20×2.10	粘性土	既設水路取壊 家屋防護 先行覆工	L
335	藤 岡 市 (㈱青木土建)	公共下水道雨	水管渠築	造工事	群馬県	H22. 10	) ~ 23. 3	O. S. J	4. 10 (W)	× 4. 50 (H)	116	BOX 2.80×2.50	砂質土		
336	北九州市	白石川1号雨 (その1)管		事	福岡県	H22. 11	1 ~ 23. 5	O. S. J	3. 20 (W)	× 3. 50 (H)	216	B O X 2. 00×2. 00	シルト	地盤改良	

	発 注 者			440		I	- -	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考
337	愛知県 尾張農林水産事務所 (木全建設(株))	水質保全対策事業 新般若地区その22工事	愛 知 県	H22. 12 ~ H23. 3	O. S. J	2.50(W)×3	3. 50 (H)	62	BOX 1.40×1.10	砂・砂質シルト	
338	み ど り 市 (野村・藤生JV)	雨水排水事業 身無第5雨水幹線 管渠築造工事	群馬県	H23. 1 ∼ H23. 9	O. S. J	4. 40 (W) ×2 2. 50 (W) ×3 2. 60 (W) ×3	J. 00 (11)		BOX 1.40×1.00 (2連) 1.40×1.40 (1連)	砂質土	
339	北九州市(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	福岡県	H23. 1 ~ H23. 12	O. S. J	3.20(W)×3	3. 50 (H)	398	B O X 2. 00×2. 00	シルト	地盤改良
340	都市再生機構(㈱鴻池組)	千里山駅周辺整備事業 都市計画道路 千里山佐井寺線他整備工事	大 阪 府	H23.7 ~ H24.3	O. S. J	3.90(W) × 4 3.90(W) × 5	4. 50 (H) 5. 50 (H)	211	BOX 2.50×1.50	砂・砂質シルト	一部ウエルポイント
341	吹 田 市 (㈱リールエステート)	吹田市公共下水道事業 千里山排水区 雨水管路整備工事1工区	大阪府	H23. 8 ~ H24. 3	O. S. J	3.20(W)×3	3. 50 (H)	117	B O X 2. 00×1. 40	砂・砂質シルト	
342	高槻市 (大起工業㈱)	平成23年度 公共下水道築造工事(第4工区)	大阪府	H23.9 ∼ H24.3	O. S. J	4. 10 (W) ×2	2. 60 (H)	159	U型水路 3.00×1.90 BOX 3.00×1.90	シルト	

	発注者	工 事 名 称	工事場所	丁. 期		エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	<del>上事</del> 場所	工 期	工法	規格	延 長(m)	種別	土 質	備考
343	岡 山 県 備前県民局 (樫本建設工業㈱)	公共 道路工事 (2-1)	岡山県	H23.9 ∼ H24.3	O. S. J	2.60(W) × 3.00(H)	105	BOX 1.50×1.80	砂・砂質シルト	
344	愛 知 県 <sup>尾張農林水産事務所</sup> (㈱吉田組)	水質保全対策事業 新般若地区その23工事	愛 知 県	H23.9 ∼ H24.3	O. S. J	2. 50 (W) × 2. 40 (H) 2. 50 (W) × 3. 50 (H)	218	BOX 1.40×1.10	砂・砂質シルト	
345	南 国 市 (㈱ニシトミ)	南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H23.9 ∼ H24.2	O. S. J	5. 40 (W) × 3. 00 (H)	60	BOX 4.00×1.60 (上下2分割)	砂礫	既設水路取壊し
346	守山市(中西建設㈱)	播磨田 3 号雨水幹線 管渠築造工事	滋賀県	H23. 10 ∼ H24. 3	O. S. J	4.50 (W) × 2.40 (H)	100	BOX 3.20×1.30	シルト	既設水路取壊し 一部ウエルポイント
347	藤 岡 市 (㈱塚本工務店)	公共下水道雨水管渠築造工事	群馬県	H23. 10 ∼ H24. 3	O. S. J	4. 10 (W) × 4. 50 (H)	69	BOX 2.80×2.50	砂質土	
348	久 留 米 市 (岩村・永幸JV)	排水路新設 (金丸川支線) その2工事	福岡県	H23. 12 ~ H24. 12	O. S. J	2.40(W)×2.00(H)	345	BOX 1.50×1.30	砂質土	機上覆工

	発 注 者	T = 1 14				I		事	概	要		
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備	考
349	津 市 (河芸建設㈱)	橋內東部第二排水区 雨水幹線築造工事	三重県	H24. 2 ~ H24. 8	O. S. J	2.60(W)×2	2. 40 (H)	104	BOX 1.50×1.50	砂質土	機上覆工	
350	愛 知 県 <sup>尾張農林水産事務所</sup> (㈱吉田組)	水質保全対策事業 新般若地区その25工事	愛 知 県	H24. 2 ∼ H25. 2	O. S. J	2.50(W)×3	3. 50 (H)	80	B O X 1. 40×1. 10	砂・砂質シルト		
351	姶 良 市 (第一建設㈱)	岩本本通線 社会資本整備総合交付金事業 (道路修繕) 23-2	鹿児島県	H24.6 ~ H24.9	O. S. J	2.90(W)×3	3. 00 (H)	145	B O X 1. 60×1. 60 1. 50×1. 50	砂質土	機上覆工	
352	姶 良 市 (㈱橋口組)	岩本本通線 社会資本整備総合交付金事業 (道路修繕) 23-3	鹿児島県	H24.8 ~ H25.1	O. S. J	2.90(W)×3	3. 00 (H)	43	BOX 1.50×1.50	砂質土	機上覆工	
353	高 松 市 (㈱村上組)	仏生山第5雨水幹線工事(3工区)	香川県	H24.8 ~ H25.3	O. S. J	3. 60 (W) × 8 3. 30 (W) × 6	5. 50 (H) 6. 00 (H)	140 140	BOX 2.30×2.30 2.00×2.00	砂礫		
354	四日市市 (アイサワ工業㈱)	広永雨水 2 号幹線函渠工事	三重県	H24.8 ~ H25.3	O. S. J	3.90(W)×5	5. 00 (H)	44	B O X 2. 40×2. 40	シルト	ウエルホ゜イント	

	発注者	工 事 名 称	<b>工事担</b> 求	T ##		エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規 格	延 長(m)	種 別	土質	備考
355	愛知県 足張農林水産事務所 (勝建設(㈱)	畑地帯総合土地改良事業 般若2期地区その4工事	愛知県	H24.9 ~ H25.3	O. S. J	2.90(W) × 4.50(H	360	BOX 1.80×1.50	砂礫土	既設管取壊し
356	南 国 市 (㈱南国・西村)	南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H24. 10 ∼ H25. 3	O. S. J	5.40 (W) × 3.00 (H	80	BOX 4.00×1.60 (上下2分割)	砂礫土	既設水路取壊し
357	福 井 県 丹南農林総合事務所 (㈱ササキ工業)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第3号工事	福井県	H24. 10 ~ H25. 3	O. S. J	3. 20 (W) × 4. 00 (H	) 54	BOX 2.00×2.00	砂礫土	
358	福井県 丹南農林総合事務所 (㈱山本工務店)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第4号工事	福井県	H24. 10 ~ H25. 3	O. S. J	3. 20 (W) × 4. 00 (H	) 48	BOX 2.00×2.00	砂礫土	
359	福井県 丹南農林総合事務所 (北日本建設(㈱)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第5号工事	福井県	H24. 10 ~ H25. 3	O. S. J	3. 20 (W) × 3. 00 (H	) 68	BOX 2.00×2.00	砂礫土	既設水路取壊し
360	福井県 丹南農林総合事務所 (㈱山田組)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第6号工事	福井県	H24. 10 ~ H25. 3	O. S. J	3. 20 (W) × 3. 00 (H	) 66	BOX 2.00×2.00	砂礫土	既設水路取壊し

							I.	事	概	要	
	発 注 者 (受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種 別	土質	備考
361	一宮市(昭和土建㈱)	治水第66号 緊急農地防災事業 (上之島地区)排水路工事	愛知県	H24. 11 ~ H25. 3	O. S. J	4. 20 (W)	×1.80(H)	180	BOX 2.00×0.80	シルト	
362	一 宮 市 (木全建設(株)	治水第135号 緊急農地防災事業 (上之島地区) 排水路工事(その2)	愛知県	H25. 2 ~ H25. 3	O. S. J	3.50(W)	× 1.80(H)	38	BOX 2.00×0.80	シルト	
363	藤 岡 市 (塚本建設(株)	公共下水道雨水管渠築造工事	群馬県	H24.11 ∼ H25.3	O. S. J	4. 10 (W)	× 4.50 (H)	61	BOX 2.80×2.50	砂質土	
364	前橋市 (稲村建設㈱)	六供土地区画整理事業 公共下水道工事(第11工区)	群馬県	H24.9 ~ H25.3	O. S. J	2.90(W)	× 4.50(H)	137	B O X 1.80×1.80 1.80×1.50	砂礫土	
365	愛知県 尾張建設事務所 (㈱秋吉組)	緊急防災対策河川工事 一級河川新境川	愛知県	H24. 11 ~ H25. 3	O. S. J	5.00(W)	× 4. 00 (H)	91	L型水路 3.50×3.20~2.40 BOX 3.50×3.00	砂礫土	既設水路取壊し
366	福 井 県 丹南農林総合事務所 (鶴野建設(㈱)	農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第7号工事	福井県	H24. 10 ~ H25. 3	O. S. J	2. 60 (W)	×3.50(H)	74	BOX 1.50×2.00	砂礫土	

	発 注 者	エ	事	名	称	工事場所		#0			エ	事	概	要		
	(受注者)	上	尹	名	炒	工争場所	エ	期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	備	考
367	福井県 丹南農林総合事務所 (㈱山本工務店)	農村災害				福井県	H25. 3 H2	~ 25. 6	O. S. J	2.60(W)	×3.50(H)	66	BOX 1.50×2.00	砂礫土		
368	福井県 丹南農林総合事務所 (㈱山本工務店)	農村災害				福井県	H25. 3 H2	~ 25. 6	O. S. J	2.60(W)	× 3.50(H)	67	BOX 1.50×2.00	砂礫土		
369	高松市(東讚建設㈱)	仏生山第	5 雨水草	幹線工.	事(4工区)	香川県	H25. 7 H2	~ 26. 2	O. S. J	3. 50 (W) 3. 30 (W)	× 6. 00 (H) × 6. 00 (H)	163 88	BOX 2.20×2.20 2.00×2.00	砂礫		
370	南 国 市 (㈱南国・西村)	南国市公				高知県	H25. 7 H2	~ 86. 3	O. S. J	5. 40 (W) 4. 4 (W)	×3.00(H)	18 110	BOX 4.00×1.50~1.70 3.00×1.70 (上下2分割)	砂礫土	既設水路	取壊し
371	国土交通省 静岡河川事務所 (㈱白鳥建設)	安倍川水	系ウラの	の沢流	路工事	静岡県	H25. 9 H25	~ i. 10	O. S. J	3.80(W)	× 4. 00 (H)	26	U型水路 2.50×2.44~3.38	砂礫土		
372	真庭市 (㈱平田建設)	平成 2 4 4 旭町地区		非水路	改修工事	岡山県	H25. 3 H2	~ 96. 3	O. S. J	2.70(W)	× 4.50(H)	38	BOX 4.00×150~1.70 3.00×1.70	砂礫土		

	発 注 者						<u> </u>	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種 別	土質	備考
373	前橋市 (稲村建設㈱)	六供土地区画整理事業 公共下水道工事(第4工区)	群馬県	H25.8 ∼ H26.3	O. S. J	2.90(W)×	4.50 (H)	147	BOX 1.80×1.50	砂礫土	
374	愛知県 尾張建設事務所 (㈱秋吉組)	緊急防災対策河川工事 一級河川新境川	愛知県	H25. 9 ∼ H26. 3	O. S. J	5.00(W)×	4. 00 (H)	110	L型水路 3.50×2.40	砂礫土	既設水路取壊し
375	津山市 (アイサワエ業㈱)	林田雨水改良 及び城東汚水枝線埋設工事	岡山県	H25. 10 ~ H26. 3	O. S. J	1.80(W)×	2.00(H)	55	BOX 1.00×1.00	粘性土	
376	始 良 市 (大英建設(㈱)	始良駅前通り線 排水路整備25の2工区	鹿児島県	H25. 11 ~ H26. 3	O. S. J	2.30(W)×	2.40(H)	104	BOX 1.20×1.20	砂質土	JR近接施工
377	高槻市(ルーマ㈱)	平成25年度 公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	H25. 11 ~ H26. 3	O. S. J	3.00(W)×	2.60(H)	177	BOX 2.00×2.00	粘性土	既設水路取壊し
378	一宮市(平野建設㈱)	治水第67号 緊急農地防災事業 (上之島地区)排水路工事	愛知県	H25. 11 ~ H26. 3	O. S. J	3.50(W)×	1.80(H)	150	B O X 2. 00×0. 80	シルト	ベルコン使用

	発 注 者	7	事	名	称	<b>工事担</b> 定	T.	###			エ	事		概	要		
	(受注者)	工	<b>争</b>	名	か	工事場所	上	期	工法	規	格	延 長(m)	種を	<u> </u>	土質	備	考
379	東京都 北多摩北部建設事務所 (アイサワ工業㈱)	街路築造工事 (25北北-東村				東京都	H26. 1 A		O. S. J	2.20(W)	× 4. 00 (H)	202	Η P Φ600×	2. 43	粘性土		
380	藤 岡 市 (塚越土建㈱)	公共下水道	<b>道雨水</b> 管	渠築	造工事	群馬県	H25. 12 H26		O. S. J	4. 10 (W)	× 4.50(H)	105	B O X 2. 80×2	. 50	砂質土		
381	北九州市(北辰建設㈱)	下曽根二丁雨水(その			工事	福岡県	H25. 10 H26		O. S. J	2. 10 (W)	×3.00(H)	104	BOX 1.00×1	. 00	粘性土	先行地盤改り	臭(改良杭)
382	天 童 市 (㈱土屋興業)	雨水倉津川第 築造工事及び 築造工事				山形県	H26. 7 H26.		O. S. J	2. 40 (W)	×3.50(H)	147	B O X 0. 70×0. V u Φ 200×3		礫混り土	( 函渠+1 既設管取	管渠 )併設 壊し
383	浜松市(足立建設㈱)	平成26年			川改良事業	静岡県	H26. 8 A		O. S. J	3.00(W)	×3.00(H)	68	BOX 1.70×1	. 70	砂礫土	機上覆工	
384	中国四国農政局 香川用水土器川沿岸 農業水利事業 (青葉工業(株)	香川用水土				香川県	H26. 9 H27		O. S. J	2.50(W)	×2.60(H)	297 11	BOX 1.50×1 1.50×2		砂礫土		

	発注者						エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種 別	土質	備考
385	南国市(中村建設㈱)	南国市公共下水道事業新川雨水幹線排水路築造工事	高知県	H26.9 ~ H27.3	O. S. J	4. 40 (W)	×3.00(H)	67 3	BOX 3.00×1.70 3.00×2.00 (上下2分割)	砂礫土	既設水路取壊し
386	富山市 (藤川建設㈱ ・五本建設㈱JV)	富山公共下水道中田排水区森住町地区中田川雨水幹線築造(第3工区)工事	富山県	H26.7 ~ H27.2	O. S. J	2.30(W)	×1.80(H)	200	B O X 1. 40×1. 10	砂	覆工架設
387	霧島市 (㈱川原建設)	H26福島地区 排水路整備工事 (2工区)	鹿児島県	H26.8 ~ H27.3	O. S. J	2.90(W)	× 6.00(H)	109	BOX 1.60×1.60	砂質土	
388	霧島市(㈱山一建設)	H26福島地区 排水路整備工事 (3工区)	鹿児島県	H26.8 ~ H27.3	O. S. J	2.90(W)	×6.00(H)	99 32	B O X 1. 60×1. 60 1. 50×1. 50	砂質土	
389	北九州市(㈱誠伸建設)	紫川6号雨水幹線 (その5) 管渠築造工事	福岡県	H26. 10 ~ H27. 3	O. S. J	3.00(W)	×3.50(H)	35	B O X 1.80×1.80	玉石混り砂礫	
390	富山市(制黒田組)	貝川排水路バイパス 第2工区新設工事	富山県	H26.9 ∼ H27.3	O. S. J	2.40(W)	×2.60(H)	32	BOX 1.50×2.00	砂礫土	

	発注者	工事	名	称	工事場所		₩a			エ	事	概		要		
	(受注者)	上 事	名	が	工争場所	工	期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	ĺ	備	考
391	国土交通省 静岡河川事務所 (㈱アースシフト)	平成26年度 安倍川水系ウラ	の沢流	路工工事	静岡県	H26. 10 H2	0 ~ 27.3	O. S. J	3.90(W)	× 4. 00 (H)	10 11 25	U型水路 2.50×2.40~2.20 2.50×3.00~1.80 BOX 2.50×2.60	砂礫土			
392	吹 田 市 (㈱関根工務店)	吹田市公共下水道事 千里山排水区雨水管		二事第1工区	大阪府	H26. 10 H2	0 ~ 27.3	O. S. J	3.20(W)	× 4. 00 (H)	106	BOX 2.00×1.40	砂質土			
393	一 宮 市 (木全建設㈱)	治水第82号 緊急農地防災事 (上之島地区)		工事	愛知県	H26. 11	1 ~ 27.3	O. S. J	3.00(W)	×1.80(H)	55	BOX 2.00×0.80	シルト			
394	北 九 州 市 (㈱ダイコウ技建)			工事	福岡県	H26. 11	1 ~ 27.4	O. S. J	1.70(W)	×2.60(H)	194	BOX 0.80×0.80	粘性土		先行地盤改良	(改良杭)
395	前橋市(稲村建設㈱)	六供土地区画整 公共下水道工事			群馬県	H26. 9 H2	~ 27. 3	O. S. J	2.90(W)	×4.50(H)	52 90	BOX 1.80×1.50 1.50×1.50	礫質土			
396	藤 岡 市 (田畑建設㈱)	公共下水道雨水 (第1工区)	、管渠築	造工事	群馬県	H26. 12	2 ~ 27.3	O. S. J	4. 10 (W)	× 4.50 (H)	71	BOX 2.80×2.50	砂質土			

	発注者	7	<b>=</b> 4	£L.	<b>工事相</b> 字	T #8			エ	事	概	要		
	(受注者)	工	事 名	称	工事場所	工 期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備	考
397	浜 松 市 (足立建設㈱)	平成26年度西美薗都市下			静岡県	H27.3 ∼ H27.7	O. S. J	3.00(W)	×2.40(H)	71	BOX 1.80×1.80	砂礫土	機上覆工	
398	浜 松 市 (川合建設㈱)	平成27年度西美薗都市下	ままず 市単独都市 下水路築造工	万下水路事業 事	静岡県	H27.7 ~ H27.12	O. S. J	3.00(W)	× 2. 40 (H)	139	BOX 1.80×1.80	砂礫土	機上覆工	
399	浜松市(足立建設㈱)	平成27年度(普)西中潮			静岡県	H27.9 ~ H28.3	O. S. J	3.00(W)	×3.00(H)	150	BOX 1.70×1.70	砂礫土	機上覆工	
400	富山市(侑黒田組)	貝川排水路 (第3工区		設	富山県	H27.9 ~ H28.1	O. S. J	2.40(W)	×2.60(H)	16	BOX 1.50×2.00	砂礫土	機上覆工	
401	富山市 (㈱陽光興産)	貝川排水路 (第4工区		設	富山県	H27.9 ~ H28.3	O. S. J	2.40(W)	×2.60(H)	46	BOX 1.50×2.00	砂礫土	機上覆工	
402	神戸学園都市開発特定目的会社(㈱)日建)		市開発事業	È	兵 庫 県	H27.7 ~ H27.8	O. S. J	2. 40 (W)	× 4.50 (H)	117	BOX 1.20×1.20	砂礫土		

	発注者	T. 事 名 称		-T #8		]	C.	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考
403	岡山市 (藤亜建設工業㈱)	浦安12号雨水渠整備工事 (その	19) 岡山県	H27.7 ~ H28.3	O. S. J	4.00(W)×	1.80(H)	243	U型 3.20×0.80	シルト	
404	真庭市(㈱岡田組)	平成27年度 旭町地区市街地排水路改修	工事 岡山県	H27.10 ~ H28.3	O. S. J	3.00(W)×	3. 50 (H)	74	B O X 1. 40×1. 00	砂質土	
405	高松市(㈱村上組)	御坊川第1雨水幹線工事	香川県	H27.8 ~ H28.1	O. S. J	4.50(W)×	6. 00 (H)	75	BOX 3.00×3.00	砂礫土	
406	霧島市(㈱津田和建設)	H27福島地区排水路整備工事	事 鹿児島県	H27.11 ~ H28.3	O. S. J	2.80(W)×	5. 50 (H)	90 8	B O X 1. 50×1. 50 1. 30×1. 30	砂質土	
407	多賀城市(草刈建設㈱)	平成年度(都)笠神八幡線に 雨水幹線整備工事	こ伴う 宮 城 県	H28. 2 ∼ H29. 3	O. S. J	3.40(W) × 3.40(W) ×	3. 50 (H) 4. 00 (H)	269	BOX 2.20×2.10	砂質土シルト(腐植土)	先行地盤改良(撹拌杭) ウエルポイント工併用
408	多賀城市(草刈建設㈱)	平成年度(都)笠神八幡線に 雨水幹線整備工事(その2)	こ伴う 宮 城 県	H28. 11 ~ H29. 3	O. S. J	3. 40 (W) × 3. 40 (W) ×	3. 50 (H) 4. 00 (H)	38	B O X 2. 20×2. 10	砂質土シルト(腐植土)	先行地盤改良(撹拌杭) ウエルポイント工併用

	発注者						エ	事	櫻	要		
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	備	考
409	高崎市(岩井土建㈱)	井野川右岸雨水 2 - 1 号幹線 築造工事(第 6 工区)	群馬県	H28. 9 ∼ H29.3	O. S. J	2.60(W)	× 4. 00 (H)	136	B O X 1. 50×1. 50	礫混りシルト		
410	浜松市(足立建設㈱)	平成28年度 市単独河川改良事業 (普)西中瀬川築造工事	静岡県	H28. 9 ~ H29.3	O. S. J	3.00(W)	× 2. 70 (H)	170	B O X 1. 70×1. 70	砂礫土	機上覆工	
411	富山市(山岸建設㈱)	貝川排水路バイパス新設 (第5工区) 工事	富山県	H28. 9 ∼ H29. 2	O. S. J	2.40(W)	×2.60(H)	20	BOX 1.50×2.00	砂礫土		
412	北陸農政局 庄川左岸 農地防災事業所 (アイサワエ業㈱)	庄川左岸農地防災事業 庄川放水路(舟戸ロエ区)その8工事	富山県	H28. 8 ∼ H29. 3	O. S. J	4.30(W)	× 3. 50 (H)	60	B O X 3. 00×2. 10	玉石混り砂礫		
413	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所 (㈱) 飯 作 組)	国道8号道路整備その1工事	富山県	H28. 7 ~ H29. 3	O. S. J	2.60(W)	× 2. 40 (H)	100	B O X 1.50×1.50	シルト質砂		
414	岐阜市(久世工業㈱)	第163号 第652工区 千石今泉排水路築造工事	岐阜県	H28. 9 ~ H29.3	O. S. J	3.80(W)	×3.00(H)	78	B O X 2. 50×2. 00	砂礫土		

	発注者	工事名称	工事場所	工期		エ	事	概	要	
	(受注者)	上 争 名	<b>上争</b> 場所	上 期	工法	規格	延 長(m)	種別	土質	備考
415	㈱ススキビジネス (アイサワ工業㈱)	(株)スズキ自販三重 アリーナ松阪中央建替工事 二期工事	三重県	H28. 12 ∼ H29. 2	O. S. J	2. 10 (W) ×1. 80 (H)	98	U型 1.20×1.20	シルト混り砂	
416	甲賀市(㈱三東工業社)	平成28年度 第116号 林口雨水幹線函渠整備その1工事	滋賀県	H28. 12 ∼ H29. 6	O. S. J	3. 20 (W) × 4. 50 (H)	63	BOX 2.00×2.00	玉石混り砂礫土	
417	高砂市(土井建設㈱)	公共下水道事業 間の川雨水幹線工事	兵 庫 県	H28. 7 ~ H29. 3	O. S. J	6.30 (W) ×3.50 (H)	80	U型 5.00×2.20	砂質シルト	覆工架台
418	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 (㈱ 大都建設)	国道53号津山電線共同溝外工事	岡山県	H27. 12 ~ H29. 3	O. S. J	3. 40 (W) × 2. 60 (H)	92	BOX 2.20×1.00	シルト混り細砂	一部機上覆工
419	真庭市 (㈱平田建設)	五反地区(2工区)雨水管渠工事	岡山県	H28. 8 ∼ H29. 3	O. S. J	2.40(W)×5.00(H)	104	BOX 1.20×1.20 ~1.20×1.50	玉石混り砂礫土	
420	岡山市(坂手建設㈱)	浦安12号雨水渠整備工事(その20)	岡山県	H28. 8 ∼ H29. 3	O. S. J	4.00(W) ×1.80(H)	104	U型 3.20×0.80	シルト	

	発 注 者					I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規格	延 長(m)	種 別	土質	備考
421	飯 塚 市 (松尾建設侑)	金池用排水路改良工事	福岡県	H28. 8 ∼ H29.3	O. S. J	2.00(W) × 2.60(H)	92	BOX 2.20×1.00	粘性土	歩行者用覆工架設
422	東京都水道局 (大成・新館JV)	大田区城南島三丁目地先から 中央防波堤外側埋立地先間 配水本管 (600mm) 新設工事	東京都	H29. 3 ∼ H29.6	O. S. J	2. 10 (W) × 3. 50 (H)	287	水道巻 (NS管) Ф600mm×6.0m	埋土	特殊長尺管仕様
423	高崎市(岩井土建㈱)	鳥川右岸雨水4-2号幹線 築造工事(第2工区)	群馬県	H29. 9 ∼ H30.3	O. S. J	3.30(W) × 3.50(H)	113	BOX 1.80×1.80	砂礫土	Φ 200RP併設
424	浜 松 市(足立建設㈱)	平成29年度 河川改良単独事業 (普) 西中瀬川築造工事	静岡県	H29. 9 ∼ H30.3	O. S. J	3.00(W) × 2.70(H)	154	BOX 1.70×1.70	砂礫土	機上覆工
425	静岡市(㈱平井組)	平成29年度 河土債第1号 谷津沢川改修工事	静岡県	H29. 9 ∼ H30.6	O. S. J	4.90 (W) × 2.60 (H)	49	L型組立水路 3.70×1.75	シルト混り砂礫	既設水路取壊し
426	富 山 県 新川土木センター (㈱ 関 口 組)	鴨川河川総合交付金放水路工工事	富山県	H28. 10 ~ H29. 5	O. S. J	4. 10 (W) × 5. 50 (H)	80	BOX 2.80×2.90	砂礫土	薬液注入工

	発注者		~*!!	440			エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土質	備考
427	北陸農政局 庄川左岸 農地防災事業所 (㈱ 熊 谷 組)	庄川左岸農地防災事業 庄川放水路(舟戸ロエ区)その10工事	富山県	H29. 7 ∼ H30.3	O. S. J	4.30(W)	×3.50(H)	172	B O X 3. 00×2. 10	玉石混り砂礫	
428	北陸農政局 庄川左岸 農地防災事業所 (アイサワエ業㈱)	庄川左岸農地防災事業 荒又排水路河川合流口建設工事	富山県	H29. 7 ∼ H30.9	OSJ-	4.30(W)	×3.50(H)	141	B O X 2. 40×2. 70	玉石混り砂礫	
429	岡山市 (アイサワエ業業)	浦安12号雨水渠整備工事(その21)	岡山県	H29. 9 ∼ H30.3	O. S. J	4.00(W)	×1.80(H)	104	U型 3. 20×1. 00 2. 90×0. 90 3. 20×0. 90	シルト	(橋梁下区間 〜横引き工法併用)
430	山口市(㈱技工団)	H28年度 白石地区雨水排水路改修工事	山口県	H29. 1 ∼ H29. 11	O. S. J	3.00(W)	×1.80(H)	94	B O X 1.80×1.10	砂質土	既設水路取壊し
431	山口市(シマダ㈱)	H29年度 白石地区雨水排水路改修工事	山口県	H29. 10 ∼ H30. 3	O. S. J	3.00(W)	× 1.80(H)	64	B O X 1.80×1.00	砂質土	既設水路取壊し
432	霧島市(㈱新町組)	H29福島地区排水路整備工事	鹿児島県	H29. 7 ∼ H29. 10	O. S. J	2.40(W)	× 4. 50 (H)	40	B O X 1. 30×1. 30	砂質土	

									lmr		
	発 注 者 (受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期			エ	事	概	要	<i>m</i> . ta
	()()				工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考
433	松本市(㈱藤澤組)	平成29年度 県第一雨水幹線貯留施設新設工事	長野県	H29. 10 ∼ H30. 11	O. S. J	5.60(W)	×6.00(H)	115	BOX 4.00×2.50	砂礫土	
434	静 岡 市 (イハラ建成工業㈱)	平成30年度 河土債第1号 谷津沢川改修工事	静岡県	H30. 9 ∼ H31.6	O. S. J	4.90(W)>	×2.60(H)	37	L型組立水路 3.70×1.75	シルト混り砂礫	既設水路取壊し
435	静 岡 市 (五光建設㈱)	平成30年度 葵南市道第24号 与一右衛門新田静岡用水路添線 道路改良工事(カルバートエ)	静岡県	H30.11 ∼ H31.4	O. S. J	2.50(W)>	× 1.80(H)	70	B O X 1.60×1.20	砂礫土	
436	岐阜市 (丸成林建設㈱)	道路改良工事(西部縦貫道線)	岐阜県	H30. 9 ∼ H31.3	O. S. J	3.60(W)>	×2.00(H)	76	B O X 2. 30×1. 80	砂質土	機上覆工 夜間施工
437	射水市 (分家工業・谷内工業 ・牧田組 J V)	公共下水道(雨水)娶川排水区 雨水函渠布設(第10工区)工事	富山県	H29. 7 ∼ H30.5	O. S. J	5. 20 (W) > 3. 80 (W) > 3. 30 (W) >	× 4. 50 (H) × 4. 50 (H)	76 169	BOX 3.80×1.50 BOX 2.50×2.00 BOX 2.00×1.50 BOX 2.00×1.50	砂・シルト	ウエルポイント工併用 先行地盤改良(撹拌杭)
438	岡山市 (アイサワ工業㈱)	浦安12号雨水渠整備工事(その22)	岡山県	H30. 9 ∼ H31.3	O. S. J	4.00(W)	× 1.80(H)	137 23	U型 3.20×0.90 2.90×0.90	シルト	(橋梁下区間 〜横引き工法併用)

	発注者	T B D W	<b>工事相</b> 式			エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工期	工法	規 格	延 長(m)	種別	土 質	備考
439	徳島市(藤崎建設㈱)	国府東都市下水路築造工事	徳島県	H30.10 ∼ H31.4	O. S. J	3.80 (W) × 2.00 (H)	88	B O X 2. 50×1. 50	シルト混り砂礫	機上覆工
440	松江市(㈱宍道建設)	湯町地区雨水枝線その2工事	島根県	H30. 4 ∼ H30. 9	O. S. J	2.00(W) ×1.80(H)	36	BOX 1.10×1.10	砂質土	機上覆工
441	薩摩川内市 (㈱ 植 村 組)	大小路地区排水路整備工事1工区	鹿児島県	H29. 10 ∼ H30. 5	O. S. J	3.00(W) × 3.00(H)	72	BOX 1.80×1.50	砂質土	既設水路取壊し 家屋・水道管近接
442	薩摩川内市 (㈱ 宇 都 組)	大小路地区排水路整備工事2工区	鹿児島県	H30.10 ∼ H31.3	O. S. J	3.00(W) × 3.00(H)	20	BOX 1.80×1.50	砂質土	既設水路取壊し 家屋・水道管近接
443	薩摩川内市 (外薗建設工業㈱)	大小路地区排水路整備工事 3 工区	鹿児島県	H30.10 ∼ H31.5	O. S. J	3.00(W) × 3.00(H)	50	B O X 1.80×1.50	砂質土	既設水路取壊し 家屋・水道管近接
444	霧島市(松下建設㈱)	H30福島地区排水路整備工事	鹿児島県	H30. 6 ∼ H31.2	O. S. J	2. 40 (W) × 4. 50 (H)	45 106	B O X 1. 30×1. 30 1. 20×1. 20	砂質土	

	発注者					工		事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工 期	工法	規格		延 長(m)	種別	土 質	備考
445	野田市(㈱横川造園土木)	南部1号幹線函聚築造工事(その2)	千葉県	R01. 6 ~ R01.11	O. S. J	3.40 (W) ×4.0	0 (H)	18	B O X 2. 10×2. 10	粘性土	夜間施工
446	静岡市(東亜工業㈱)	令和元年度 葵南市道第5号 与一右衛門新田静岡用水路添線 道路改良工事(カルバートエ)	静岡県	R01.10 ~ R02. 5	O. S. J	2.50(W) ×1.8	0 (H)	170	B O X 1.60×1.20 1.60×1.30	砂礫土	
447	岐阜市 (㈱丸利組)	第642工区切通排水路築造工事	岐阜県	R01.10 ~ R02. 3	O. S. J	2.30(W) × 2.0	0 (H)	88	B O X 1. 40×1. 10	砂質土	
448	彦 根 市(丸山建設㈱)	H30公共下水道 猿ヶ瀬第1雨水幹線整備工事	滋賀県	R01. 8 ~ R02. 3	O. S. J	3.60 (W) ×4.0	0 (H)	100	B O X 2. 20×2. 40	粘性土	軌道近接 フォークリフト+クレーンジブ併用
449	徳 島 市(斎藤建設㈱)	国府東都市下水路築造工事	徳島県	R01. 9 ~ R02. 3	O. S. J	3.80(W) × 2.0	0 (H)	62	B O X 2. 50×1. 50	シルト混り砂礫	機上覆工
450	松 江 市 (まるなか建設㈱)	湯町地区雨水枝線その3工事	島根県	R01. 6 ~ R01. 12	O. S. J	2.00(W) ×1.8	0 (H)	54	B O X 1. 10×1. 10	砂質土	機上覆工

	発 注 者	T = 4 4	工事相志	T #0			エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工 期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考
451	野田市 (株横川造蘭土木)	南部1号幹線函渠築造工事(その3)	千葉 県	R02. 6 ~ R02.11	O. S. J	3.40(W)	×4.20(H)	57	BOX 2.10×2.10	粘性土	夜間施工 一部覆工架設 マットレス工法併用
452	高 崎 市 (岸土木・ ウベハウス J V)	一貫堀川雨水 6 号幹線築造工事 (第 4 工区)	群馬県	R02. 8 ~ R03. 5	O. S. J	3.40(W)	×4.00(H)	121	B O X 2. 20×2. 20 2. 10×2. 10	軽石混り 火山灰質砂	
453	鈴 鹿 市 (衣笠土木(有))	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事	三重県	R02. 3 ~ R02. 9	OSJ-	2.70(W)	×4.00(H)	79	B O X 1.50×1.20	礫混り砂	
454	鈴 鹿 市 (石鈴産業㈱)	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事その2	三重県	R02. 4 ~ R02. 10	OSJ-	2.70(W)	×4.00(H)	71	B O X 1.50×1.20	礫混り砂	
455	鈴 鹿 市 (三舞建設㈱)	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事その3	三重県	R02. 7 ~ R03. 1	OSJ-	2.70(W)	×4.00(H)	94	B O X 1.50×1.20	礫混り砂	
456	彦 根 市 ( 丸橋建設㈱ )	R2公共下水道 猿ヶ瀬第1雨水幹線整備工事	滋賀県	R02. 8 ~ R03. 6	O. S. J	3.60(W)	×4.00(H)	115	B O X 2. 20×2. 40	粘性土	軌道近接 フォークリフト+クレーシジプ併用 コマ基礎併用

	発注者										エ		事		概		要		
	完 任 有 (受注者)	エ	事	名	称	工事場所	I	期	工法	規	格	延長	(m)	種	別	土	質	備	考
457	加古川市(歩信栄建設㈱)	別府川 5 — (第 1 0 エ		水幹線響	整備工事	兵 庫 県	R02.	8 ~ R03. 6	O. S. J	5. 10 (W) 4. 50 (W)	×2. 40 (I ×2. 40 (I	I) 128	R	BOX 3.6	0×1.40	砂質土		覆工架部	と足場
458	高松市(㈱村上組)	宮川雨水幹	<b>幹</b> 全線工事			香川県	R02.	10 ∼ R03. 7	O. S. J	5.70(W)	×5.00(F	I) 13°	7	B O X 4. 20×		玉石混	り砂礫		
459	西 予 市(三瓶建設(有))	安土排水区	☑第1工区	[雨水管	·渠整備工事	愛媛県	R02.	6 ~ R03. 1	O. S. J	2.70(W)	×3.50(F	J) 50	)	B O X 1. 60×		粘土混	り砂礫	ウエルポイ	ント工併用
460	野田市 (㈱横川造薗土木)	南部 1 号幹約	泉函渠築迁	告工事(	(その4)	千葉 県	R03.	6 ∼ R03.11	O. S. J	3.30(W)	×4.00(F	71	_	B O X 2. 10 ×		粘性土		夜間施コー部覆コ	
461	高崎市(高長・コスモJV)	烏川雨水 3 号	号幹線築資	告工事(	(第1工区)	群馬県	R02.	8 ~ R03. 8	O. S. J	3.40(W)	×4. 50 (F	I) 10:	1	B O X 2. 20 ×		礫混り	砂質土	薬液注力	、工併用
462	高 崎 市 (岸土木・ コスモJV)	一貫堀川雨 (第5工区)		幹線築注	告工事	群馬県	R03.	7 ~ R04. 2	O. S. J	3. 40 (W)	×4. 00 (I	I) 159	9	B O X 2. 10 ×		軽石涯火山原			

	発注者	工 事 名 称	工事場所	工期		エ		事    概	要	
	(受注者)	上 争 名	<b>上事場</b> 所	上 捌	工法	規 格	延 長	(m) 種 別	土 質	備考
463	静岡市(静鉄建設㈱)	令和2年度 葵南市道第8号 与一右衛門新田静岡用水路添線 道路改良工事(カルバートエ)	静岡県	R02. 8 ~ R03. 10	O. S. J	2.50(W) × 2.00	(H) 365	B O X 1. 60×1. 20 1. 60×1. 10 1. 60×1. 00	砂礫土	
464	岡崎市(小原建設㈱)	令和2年度 下水道管渠築造工事その2	愛知県	R02. 6 ~ R03. 8	O. S. J	4. 10 (W) × 3. 50	(H) 80	B O X 2. 50×2. 50	シルト	先行覆工足場工 既設水路取壊し 先行改良杭併用
465	鈴 鹿 市 (イケダアクト㈱)	安塚南部第2排水区 雨水2号幹線整備工事	三重県	R03. 7 ~ R04. 1	OSJ- CONG	2.70(W) × 4.00	(Н) 35	B O X 1.50×1.20	礫混り砂	
466	岐阜市(山本建設㈱)	第654号千石今泉排水路築造工事	岐阜県	R03.11 ~ R04. 3	O. S. J	3.60(W) × 3.50	(H) 48	B O X 2. 30×2. 00	玉石混り土 粘性土	コマ基礎併用
467	甲賀市(辻寅建設㈱)	令和2年度 第104号 中央雨水幹線整備その4工事	滋賀県	R02.11 ~ R03. 6	O. S. J	2.50(W) × 3.50	(H) 111	B O X 1. 40×1. 40	玉石混り砂礫	機上覆工 フォークリフト小連搬
468	加 古 川 市 (㈱兵庫建設)	別府川5-7号雨水幹線整備工事 (第11工区)	兵 庫 県	R03. 7 ~ R04. 5	O. S. J	4.50(W) × 2.40	(H) 123	U型 3.00×1.50 ~ 2.90×1.50		覆工架設足場

	発注者					I	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工 期	工法	規 格	延 長(m)	種 別	土質	備考
469	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 (中国防災工業㈱)	令和2年度 国道53号津山駅前電線共同溝他 第3工事	岡山県	R03. 2 ~ R04. 2	O. S. J	3. 40 (W) × 2. 60 (H)	26	B O X 2. 20×1. 00	シルト混り細砂	一部機上覆工
470	岡山県備中県民局 (㈱大森工務店)	県単 道路改良工事(函渠工) /県道 倉敷笠岡線	岡山県	R03. 9 ~ R04. 3	O. S. J	2.90(W) × 2.00(H)	103	B O X 1. 90×0. 80	粘性土	コマ基礎併用 フォークリフト小運搬
471	鹿児島県 大隅地域振興局 (㈱ 渡 辺 組)	農村地域防災減災事業(シラス) 竹山地区 2 − 1 工区	鹿児島県	R02.11 ~ R03. 6	O. S. J	2.80(W)×5.50(H)	66	B O X 1.50×1.50	シラス	
472	鹿児島県 大隅地域振興局 (㈱ 渡 辺 組)	農村地域防災減災事業(シラス) 竹山地区3の1	鹿児島県	R03.10 ~ R04. 3	O. S. J	2. 20 (W) × 3. 50 (H)	82	B O X 0.90×0.90	シラス	マットレス工法併用
473	利府町(山幸建設㈱)	利府1号雨水幹線布設その2工事	宮城県	R03.10 ~ R04. 5	OSJ-	3. 40 (W) × 2. 40 (H)	59	B O X 2. 00×1. 20 1. 90×1. 20	シルト混り砂	マットレス工法併用
474	高崎市(㈱岸土木)	一貫堀川雨水 6 号幹線築造工事 (第 6 工区)	群馬県	R04. 8 ~ R05. 1	O. S. J	3.40 (W) ×4.00 (H)	25	B O X 2. 10×2. 10	軽石混り 火山灰質砂	

	発注者	工事名称	工事場所	丁. 期		工	事	概	要	
	(受注者)	上 争 名	上事場所	工期	工法	規格	延 長(m)	種別	土 質	備考
475	千葉県 流山区画整理事務所 (㈱六和建設工業)	公共下水道(雨水)管渠布設工事 (運公R3-3)	千葉県	R04. 7 ~ R05. 3	O. S. J	4.30(W) × 5.00(H)	46	NC管 φ2200×2.30	シルト	機上覆工
476	静岡市(静鉄建設㈱)	令和3年度 葵南市道第8号 与一右衛門新田静岡用水路添線 道路改良工事 (カルバートエ)	静岡県	R03. 10 ~ R04. 7	O. S. J	2.50(W) × 2.00(H)	215	B O X 1.60×1.00	砂礫土	
477	岡 崎 市 (小原建設㈱)	令和3年度 下水道管渠築造工事その2	愛知県	R03. 7 ~ R04. 6	O. S. J	4. 10 (W) × 3. 50 (H)	141	B O X 2. 50×2. 50	シルト	先行覆工足場工 既設水路取壊し 先行改良杭併用
478	鈴 鹿 市 (衣笠土木(有))	安塚南部第1排水区 雨水5号幹線整備工事	三重県	R03.10 ~ R04. 3	OSJ-	2.70(W) × 4.00(H)	105	BOX 1.50×1.20	礫混り砂	
479	岐阜市(丸成林建設㈱)	第652工区千石今泉排水路築造工事	岐阜県	R04.10 ~ R05. 5	O. S. J	3.60(W) × 3.50(H)	82	B O X 2. 30×2. 00	玉石混り土 粘性土	コマ基礎併用
480	甲賀市(信楽産業㈱)	令和3年度 第45号 中央雨水幹線整備その6工事	滋賀県	R03. 9 ~ R04. 7	O. S. J	2.50(W) × 3.50(H)	116	B O X 1. 40×1. 40	玉石混り砂礫	機上覆工 フォークリフト小運搬

	発注者							エ	事	概	要	
	(受注者)	工 事 名 称	工事場所	工	期	工法	規	格	延 長(m)	種別	土 質	備考
481	宮津市(宋徳建設㈱)	滝馬川河川整備工事	京都府	R04.	4 ∼ R05. 3	O. S. J	2.90(W)	× 2. 60 (H)	132	BOX 2.00×2.20 U型 2.00×2.20 ~ 2.00×1.80 仮設水路	砂・玉石土	
482	加 古 川 市 (大成工材㈱)	別府川5-7号雨水幹線整備工事 (第12工区)	兵 庫 県	R04.	8 ~ R05. 3	O. S. J	4. 50 (W)	× 2. 40 (H)	117	U型 2.90×1.80 ~ 2.90×1.60	砂質土	覆工架設足場
483	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 (㈱五月工建 )	令和3年度 国道53号津山駅前構造物工事	岡山県	R04.	3 ∼ R05. 3	O. S. J	3.40(W)	× 2. 60 (H)	26	BOX 2.20×1.00	シルト混り細砂	覆工架設
484	高松市(㈱村上組)	宮川雨水幹線工事(2工区)	香川県	R04.	1 ∼ R04.10	O. S. J	5.70(W)	× 5. 00 (H)	161	B O X 4. 20×2. 70	玉石混り砂礫	
485	福 島 市 (日新・福新JV)	信夫山排水区	福島県	R04. 1	11 ~ R05. 12	O. S. J	4.90 (W)	× 5. 50 (H)	40	B O X 3. 40×3. 40 2. 60×2. 60	粘性土	マットレス工法併用 薬液注入工 土留め枠工
486	千葉県 流山区画整理事務所 (㈱六和建設工業)	公共下水道(雨水)管渠布設工事 (運公R3-4)	千葉 県	R04. I	10 ~ R06. 3	O. S. J	4. 30 (W)	× 5. 00 (H)	44	NC管 φ2200×2.30	シルト	機上覆工 コマ基礎併用

	発注者	工事	l <del>t</del>	£l-	工事担託	T.	₩a			工	事		概	要		
	(受注者)	上 事	名	孙	工事場所	上	期	工法	規	格	延 長(m)	種別		土 質	備	考
487	静岡市(東亜工業㈱)	令和4年度 葵門 (都)水道町伊島街路整備工事(次	呂波町線		静岡県	R04. 9	9 ∼ R05. 10	O. S. J	2.50(W)	×2.00(H)	85	B O X 1. 60×1. 2	0	砂礫土		
488	静岡県沿津土木事務所(㈱齋藤組)	令和5年度 [ (一)下土狩徳紅 道路改築工事(Ā	育沼津港	906-01号 ] 線	静岡県	R05. 10	0 ∼ R06. 3	O. S. J	2.30(W)	× 1.80(H)	41	B O X 1. 30×0. 7	0	砂質土		
489	伊勢市(㈱西山組)	桧尻第2排水区 桧尻2号雨水幹維	泉排水路	築造工事	三重県	R05. 10	0 ∼ R06. 3	OSJ-	3. 20 (W)	×3.00(H)	60	B O X 2. 10×2. 10	0	粘土混り砂礫		
490	島本町(㈱永商興産)	公共下水道山崎市 (第3期)	雨水幹線	整備工事	大阪府	R05. 2	2 ~ R07. 2	O. S. J	3.00(W)	× 2. 60 (H)	147	B O X 2. 10×1. 8	0	粘性土 礫混じ粘土	覆工架設 一部夜間 土留め枠	施工
491	高松市(アイサワエ業㈱)	宮川雨水幹線工事	事(3工	区)	香川県	R05. 12	2 ∼ R07. 3	O. S. J	5.70(W)	× 5. 00 (H)	168	B O X 4. 20×2. 7	0	玉石混り砂礫		
492	東海農政局 新濃尾 農地防災事業所 (矢作建設工業㈱)	新濃尾(二期) ± 新木津用水路小∜ その4工事		X	愛知県	R06. 7	7 ~ R07. 3	O. S. J	9.50(W)	× 2. 40 (H)	48	横矢板土留 B9.00×H2		粘土混り砂礫	橋梁下土留	7め工設置

	発注者										I.	事		概		要		
	(受注者)	工	事	名	称	工事場所	工	期	工法	規	格	延 長(m)	種	別	土	質	備	考
493	伊 勢 市 (朝日丸・西山 特定建設工事JV)	令和6年月 桧尻第2排 桧尻2号雨	非水区		築造工事	三重県	R06. 1	.0 ~ R07. 7	OSJ-	3. 20 (W)	×3.00(H)	124	B O X 2. 10×		粘土混	り砂礫		