

平成30年度版

湖北・日野川地区国営造成施設管理体制整備促進事業

～予備補修材料保管状況～

県内基幹水利施設保有土地改良区のご協力により作成した補修材料の保管状況情報です。

緊急時に迅速な対応ができるよう互いに融通しあいましょう！

滋賀県土地改良事業団体連合会

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成30年1月現在)

土地改良区名:日野川流域土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
空気弁	FCD製 φ20 7.5K 内外面粉体塗装	(株)清水合金製作所	1	
"	FCD製 φ25 7.5K 内外面粉体塗装	(株)清水鐵工所	1	
"	FCD製 φ25 7.5K 内外面粉体塗装 カマンエアー	協和工業(株)	1	
"	PDCPD製 φ25 7.5K	旭有機材工業(株)	1	ネジ込み用 1基
"	FCD製 φ25 10K 内外面粉体塗装	(株)清水鐵工所	2	
"	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装	(株)清水鐵工所、(株)清水合金製作所	2	
"	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装 カマンエアー	協和工業(株)	1	
"	PDCPD製 φ75 7.5K	旭有機材工業(株)	4	
"	FCD製 φ75 10K 内外面粉体塗装	(株)清水合金製作所	1	
"	FCD製 φ75 16K 内外面粉体塗装	前澤工業(株)	1	
"	FCD製 φ100 7.5K 内外面粉体塗装	前澤工業(株)	1	
"	PDCPD製 φ100 7.5K	旭有機材工業(株)	2	
"	PDCPD製 φ100 10K	旭有機材工業(株)	4	
"	FCD製 φ150 7.5K	角田鉄工	1	
"	FRP製 φ150 7.5K	(株)クボタ	1	
"	PDCPD製 φ150 7.5K	旭有機材工業(株)	6	
"	PDCPD製 φ150 10K	旭有機材工業(株)	2	
補修弁	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	清水合金製作所・清水鐵工所・角田鉄工	8	
"	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装 三方吐出型	(株)クボタ	1	
"	PDCPD製 φ75 7.5K バタフライ弁	旭有機材工業(株)	2	
"	FCD製 φ75 10K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	清水合金製作所・角田鉄工	2	
"	FCD製 φ75 16K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)、清水鐵工所	2	
"	FCD製 φ100 10K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)、清水鐵工所	2	
"	FCD製 φ150 7.5K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)	7	
"	FCD製 φ150 7.5K 内外面粉体塗装 三方吐出型	(株)クボタ	1	
"	FCD製 φ150 10K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)	1	
水道用仕切弁	FC製 100A 10K		1	
"	FC製 50A 10K	KITZ	6	

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名: 野洲川下流土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
Yスリーブ	φ 500	(有)グリーンターフ商会	2	
Yスリーブ	φ 450	"	2	
Yスリーブ	φ 400	"	2	
Yスリーブ	φ 350	"	2	
Yスリーブ	φ 300	"	2	
Yスリーブ	φ 250	"	2	
Yスリーブ	φ 100	"	2	
オールフィッツジョイント	φ 300	(株)水研	2	
オールフィッツジョイント	φ 150	"	2	
ウルトラグリップ	φ 100	日本ビクトリック	2	
鋳鉄異径管ベント	φ 300 × 11° 1/4	不明	1	
鋳鉄異径管ベント	φ 300 × 22° 1/2	"	2	
鋳鉄異径管ベント	φ 300 × 45°	"	2	
離脱防止金具	φ 300	不明	1	
FRPT異形管	φ 450 × 100	"	1	
VM管	φ 450 × 1900	不明	1	
VP管	φ 400 × 4000	"	1	
VP管	φ 250 × 4000	"	1	
VP管	φ 125 × 4000	"	2	

(別紙)

NO. 2

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名: 野洲川下流土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
急速排気弁	φ150	前澤工業(株)	1	
単口空気弁蓋	13mm	清水鐵工(株)	8	
単口空気弁蓋	20mm	〃	7	
単口空気弁蓋	25mm	〃	13	
単口空気弁パッキン	13mm	〃	15	
単口空気弁パッキン	20mm	〃	4	
単口空気弁パッキン	25mm	〃	16	
エルボ	φ75	三菱樹脂	1	
チーズ	φ75	〃	1	
チーズ	φ125×75	〃	1	
バルコンモーター	7.5kw	西部電機(株)	1	
バルコンモーター	3.7kw	〃	1	
バルコンモーター	1.5kw	〃	1	
バルコンモーター	0.75kw	西部電機(株)	4	
バルコンモーター	0.4kw	〃	1	
バルコンモーター	0.2kw	〃	1	
水管橋修理用クランプ	φ125	〃	2	
水管橋修理用クランプ	φ150	〃	0	

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名: びわこ揚水土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
塩ビ管	φ 200 VU 直管 4m		1	
	φ 250 VU 直管 4m		1	
	φ 300 VU 直管 4m		1	
	φ 350 VU 直管 4m		1	
	φ 350 VM 直管 4m		3	
	φ 400 VU 直管 4m		1	
	φ 400 VM 直管 4m		7	
	φ 400 VM RR(抜止)直管 5m		1	
	φ 450 VU 直管 4m		1	
ダクタイル管	φ 900 直管		1	
ジョイント	φ 100 KCジョイント		1	
	φ 150 KCジョイント		2	
	φ 200 11 1/4° スッポンショートMVB	(株)川西水道機器	1	
	φ 200 スッポンショートMVF		2	
	φ 200 KCジョイント		2	
	φ 200 × φ 100 TS違径		1	
	φ 250 KCジョイント		3	
	φ 250 × φ 250 スッポンMVT SR付		1	
	φ 250 × φ 100 TS違径		1	
	φ 300 KCジョイント		2	
	φ 350 KCジョイント		2	
	φ 400 KCジョイント		2	
φ 450 KCジョイント		2		

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:愛西土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
ドレッサージョイント	75-V DF	川西水道機器	2	ホソ場
MCジョイント	D75	ユニオン	1	ホソ場
MCジョイント	D100	ユニオン	2	ホソ場
MCジョイント	D250	ユニオン	2	ホソ場
MDジョイント	75	三菱樹脂	2	ホソ場
MDジョイント	150	三菱樹脂	1	ホソ場
MDジョイント	200	三菱樹脂	6	ホソ場
MDジョイント	350	三菱樹脂	2	ホソ場
KCジョイント	100	クボタシーアイ株式会社	1	ホソ場
KCジョイント	150	クボタシーアイ株式会社	1	ホソ場
KCジョイント	200	クボタシーアイ株式会社	1	ホソ場
KCジョイント	250	クボタシーアイ株式会社	6	ホソ場
KCジョイント	300	クボタシーアイ株式会社	8	ホソ場
KCジョイント	400	クボタシーアイ株式会社	4	ホソ場
Yスリーブ	100	グリーンターフ商会	2	ホソ場
Yスリーブ	150	グリーンターフ商会	4	ホソ場
Yスリーブ	200	グリーンターフ商会	4	ホソ場
Yスリーブ	250	グリーンターフ商会	2	ホソ場
Yスリーブ	300	グリーンターフ商会	2	ホソ場
Yスリーブ	350	グリーンターフ商会	5	ホソ場
Yスリーブ	400	グリーンターフ商会	6	内倉庫
ギボルト式ジョイント	150	東栄管機株式会社	2	ホソ場

(別紙)

No.1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:長浜南部土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
FRP継手 D	250×100	三菱樹脂	1	
FRP継手 D TS	200×75	三菱樹脂	12	
FRP継手 T	250×200	三菱樹脂	1	
FRP継手 T TS	350×100	三菱樹脂	6	
FRP継手 T TSVP	200×75	三菱樹脂	2	
MDジョイント	350	三菱	1	
ディーゼル揚水ポンプ	4インチ	ヤンマー	2	
ディーゼル揚水ポンプ	3インチ	ヤンマー	1	
クボタFWパイプ FRPM管 2種 Φ600	切り管	クボタ	4	m
空気弁(浅埋形)	FCD製 Ø25 7.5k 内面粉体塗装	(株)清水鐵工所	4	
空気弁	FCD製 Ø75 10.k 内面粉体塗装	(株)清水鐵工所	0	
エアーダスバルブ	φ75	三菱樹脂 エスロン	1	
エアーダスバルブ	φ50	三菱樹脂 エスロン	3	
VP曲管(バンド管)	22° 1/2 φ200	エスロン	2	
ギボルトジョイント	φ150		2	
ギボルトジョイント	φ200		2	
MVジョイント	φ200		2	
VP直管	φ300	クボタ	1	m
VP直管	φ250	クボタ	3	m
DCIP直管	φ250	栗本鐵工所	4	m

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)		土地改良区名:姉川左岸土地改良区		
品名	規格	メーカー名	個数	備考
直管TS	VU350	三菱樹脂	1	
直管TS	VP300	三菱樹脂	1	
直管TS	VP100	三菱樹脂	2	
直管TS	VP75	三菱樹脂	3	
T字管(T)TS	VP350 * 350	三菱樹脂	1	
T字管(T)TS	VP350 * 75	三菱樹脂	1	
T字管(T)TS	VP300 * 300	三菱樹脂	1	
T字管(T)TS	VP300 * 250	三菱樹脂	1	
T字管(T)TS	VP300 * 100	三菱樹脂	4	
T字管(T)TS	VP300 * 75	三菱樹脂 ・ 旭有機材工業	6	
T字管(T)TS	VP250 * 100	三菱樹脂	3	
T字管(T)TS	VP200 * 100	三菱樹脂	4	
T字管(T)TS	VP150 * 75	三菱樹脂	1	
T字管(T)FRP	VP350 * 75 離脱防止	三菱樹脂	3	
T字管(T)FRP	VP300 * 75 離脱防止	クボタシーアイ	1	
T字管(T)FRP	VP250 * 250 離脱防止	クボタシーアイ	1	
T字管(T)FRP	VP250 * 200 離脱防止	三菱樹脂	4	
T字管(T)FRP	VP250 * 150 離脱防止	三菱樹脂	1	
T字管(T)FRP	VP250 * 100 抜防止	三菱樹脂	10	
T字管(T)FRP	VP250 * 75 フランジ	三菱樹脂 ・ クボタシーアイ	5	
T字管(T)FRP	VP200 * 200 離脱防止	三菱樹脂	1	
T字管(T)FRP	VP200 * 125 離脱防止	三菱樹脂	2	
T字管(T)FRP	VP200 * 100 抜防止	三菱樹脂	6	
T字管(T)FRP	VP200 * 75 抜防泥吐	三菱樹脂	7	
T字管(T)FRP	VP200 * 50 抜防止	三菱樹脂	1	

(別紙)

NO. 2

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:姉川左岸土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
曲管(B)TS	VP350 * 90°	三菱樹脂	3	
曲管(B)TS	VP300 * 90°	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VP250 * 90°	クボタシーアイ	3	
曲管(B)TS	VP200 * 90°	三菱樹脂 ・ クボタシーアイ	2	
曲管(B)TS	VP150 * 90°	三菱樹脂	1	
曲管(B)TS	VP350 * 45°	三菱樹脂	1	
曲管(B)TS	VP300 * 45°	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VP250 * 45°	クボタシーアイ	3	
曲管(B)TS	VP200 * 45°	三菱樹脂	2	
曲管(B)TS	VP150 * 45°	三菱樹脂	1	
曲管(B)TS	VP300 * 22° 1/2	三菱樹脂	1	
曲管(B)TS	VP250 * 22° 1/2	三菱樹脂 ・ クボタシーアイ	3	
曲管(B)TS	VP200 * 22° 1/2	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VP250 * 11° 1/4	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VU250 * 11° 1/4	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VP200 * 11° 1/4	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VU250 * 5° 8/5	クボタシーアイ	1	
曲管(B)TS	VP150 * 22° 1/2	三菱樹脂	1	
曲管(B)FRP	VP300 * 90° 離脱防止	三菱樹脂	1	
曲管(B)FRP	VP300 * 45° 離脱防止	三菱樹脂	1	
曲管(B)FRP	VP250 * 11° 1/4 離脱防止	三菱樹脂	2	
曲管(B)FRP	VP250 * 5°	三菱樹脂	1	
曲管(B)FRP	VP200 * 45° 離脱防止	三菱樹脂	10	
曲管(B)FRP	VP200 * 11° 1/4 離脱防止	三菱樹脂	1	
曲管(B)FRP	VP200 * 5°	三菱樹脂	8	

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:鴨川流域土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
一筆給水栓	エアダスバルブ	三菱N75	9	
一筆給水栓	ニューフローバルブ	AKKニューフロー75	17	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント75	クボタ	9	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント100	クボタ	5	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント125	クボタ	3	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント150	クボタ	6	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント200	クボタ	4	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント250	クボタ	4	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント300	クボタ	2	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント350	クボタ	3	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント400	クボタ	2	
レーバー式フランジレスバタフライ弁	φ75	清水工業	1	
フランジレスバタフライ弁	φ300	OKM	1	
ギア操作式バタフライ弁	φ150	KITZ	1	
補修弁	ボール弁型レーバー式FCD製7.5K 75×150	清水工業	1	
補修弁	ボール弁型レーバー式FCD製7.5K 100×20	清水工業	1	
補修弁	ボール弁型レーバー式FCD製7.5K 150	STK	1	
ステンレス製急速空気弁	φ100	清水工業	1	
内外面粉塵体急速空気弁	φ25	清水工業	2	
内外面粉塵体急速空気弁	φ75	清水工業	2	
内外面粉塵体急速空気弁	φ150	STK	1	
片落管	L150 150×100	清水工業	3	
排水ポンプ	50PN 2.4 0.4kw	鶴見	1	
満水検知器	押込型	EBARA	2	
カナパイプA型	φ300	カナフレックス	3	

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:新旭土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
補修弁(レバー式ボール弁)	FCD製 φ75 内外面粉体塗装	清水鐵工所	1	
〃	FCD製 φ100 内外面粉体塗装	〃	1	
アルファルファバルブ82型	φ100	旭有機材	11	
エアダスバルブ	φ50	積水化学工業	3	
〃	φ75	〃	3	
鋼製継輪(鋼板製異形管)	φ600	積水化学工業	1	
KCジョイント	φ200	クボタシーアイ	2	
〃	φ250	〃	2	
〃	φ300	〃	2	
〃	φ400	〃	2	
NA-FN-T字管(離脱防止リング付き)	φ200*100	〃	1	
〃	φ300*100	〃	1	
〃	φ400*100	〃	1	
メカ型ドレッサー	スッポンMVD φ200	川西水道機器	1	
〃	スッポンMVD SR付きφ250	〃	1	
TS チーズ	φ200*100	旭有機材	1	
〃	φ250*75	〃	1	
〃	φ250*100	〃	2	
ベント管	φ250*45°	クボタシーアイ	1	
VP直管	φ250	不明	1	
VU直管	φ300	〃	1	
〃	φ400	〃	1	

(別紙)

NO. 1

材料確認(平成28年12月末現在)

土地改良区名:愛知川沿岸土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
Yスリーブジョイント	φ400 HP用	(有)グリーンターフ商会	1	
Yスリーブジョイント	φ500 HP用	(有)グリーンターフ商会	1	
KCジョイント	φ400	(株)クボタケミックス	2	
KCジョイント	φ350	(株)クボタケミックス	1	
KCジョイント	φ300	(株)クボタケミックス	1	
KCジョイント	φ250	(株)クボタケミックス	2	
MFジョイント	φ350		1	
MFジョイント	φ250		2	
MFジョイント	φ200		2	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ350	三菱ケミカル(株)	1	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ350×250	三菱ケミカル(株)	1	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ350×75 F付	三菱ケミカル(株)	1	
塩化ビニール管用FRP継手 (曲管)	φ350×22° 1/2	三菱ケミカル(株)	2	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ300	(株)クボタケミックス	1	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ300×100	(株)クボタケミックス	2	
塩化ビニール管用FRP継手 (曲管)	φ300×22° 1/2	(株)クボタケミックス	1	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ250	(株)クボタケミックス	1	
塩化ビニール管用FRP継手 (T字管)	φ250×75 F付	(株)クボタケミックス	3	
塩化ビニール管用FRP継手 (曲管)	φ200×45°	(株)クボタケミックス	1	
塩化ビニール管用継手 (径違ソケット)	φ200×150	(株)クボタケミックス	3	
フランジレスバタフライ弁	φ200	(株)オーケーエム	1	
屋内操作盤	22kw	(株)荏原製作所	1	深井戸水中ポンプ用

(別紙)

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:水茎干拓土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
VP スリーブ	φ150 L=4,000mm	積水化学	2	
VP スリーブ	φ250 L=4,000mm	積水化学	1	
VP スリーブ	φ300 L=4,000mm	積水化学	1	
VP ゴムリング	φ150 L=5,000mm	積水化学	2	
VP ゴムリング	φ200 L=5,000mm	積水化学	2	
VP ゴムリング	φ250 L=5,000mm	積水化学	2	
TS ソケット	φ150	積水化学	2	
TS ソケット	φ200	積水化学	2	
TS ソケット	φ250	積水化学	2	
TS ソケット	φ300	積水化学	2	
TS ベンド	φ75×22.5°	積水化学	3	
TS ベンド	φ75×45°	積水化学	1	
ドレッサージョイント	φ75	積水化学	1	
ドレッサージョイント	φ150	積水化学	2	
ドレッサージョイント	φ200	積水化学	2	
ドレッサージョイント	φ250	積水化学	2	
ドレッサージョイント	φ300	積水化学	2	
仕切弁ボックス	RC		1	
給水バルブ	φ75	積水化学	3	

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年12月末現在)

土地改良区名:津田内湖土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
VP管	φ 40mm L=3.5m		1	
VP管	φ 50mm L=4.0m		1	
VP管	φ 75mm L=4m		3	
VP管	φ 75mm L=2.3m		1	
VP管	φ 100mm L=3.3m		1	
VP管	φ 150mm L=3.0m		1	
VP管	φ 200mm L=3.5m		1	
用水バルブ	φ 75		19	使用済品
チーズ	φ 40 × 30		1	
チーズ	φ 50 × 50		10	
チーズ	φ 75 × 50		6	
チーズ	φ 75 × 75		1	
CKMAジョイント(3管種兼用)	φ 25		3	
CKMAジョイント(3管種兼用)	φ 50		4	
HIエルボ	φ 20		10	
エルボ	φ 50		2	
エルボ	φ 75		2	
HIソケット	φ 20		5	
ソケット	φ 50		5	
ソケット	φ 65*50		1	
ソケット	φ 75*50		7	
バルブ用ソケット(HI)	φ 20		6	
バルブ用ソケット	φ 50		2	
バルブ用ソケット	φ 75		2	

