

(1) 製造事業者名 キヤタピラー・ジャパン株式会社

平成28年度新規認定の型式

なし

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	312E-GMC-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)
2	312E-GMC-T5SC CGC-2D	情報化施工(2D)
3	312E-GMD-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	311FLRR-GMC-T5 2D	情報化施工
2	311FLRR-GMC-T5 3D	情報化施工
3	311FLRR-GMC-T5SC 2D	情報化施工
4	311FLRR-GMC-T5SC 3D	情報化施工
5	311FLRR-GMD-T5 2D	情報化施工
6	311FLRR-GMD-T5 3D	情報化施工
7	312E-GLC-T5 CGC-2D	情報化施工
8	312E-GMC-T5 2D	情報化施工
9	312E-GLC-T5 AccuGrade-3D	情報化施工
10	312E-GMC-T5 3D	情報化施工
11	312E-GLC-T5SC CGC-2D	情報化施工
12	312E-GMC-T5SC 2D	情報化施工
13	312E-GLC-T5SC AccuGrade-3D	情報化施工
14	312E-GMC-T5SC 3D	情報化施工
15	312E-GMD-T5 2D	情報化施工
16	312E-GMD-T5 3D	情報化施工
17	314ECR-GMC-T5 2D	情報化施工
18	314ECR-GMC-T5 3D	情報化施工
19	314ECR-GMC-T5SC 2D	情報化施工
20	314ECR-GMC-T5SC 3D	情報化施工
21	314ELCR-GMZ-T5 2D	情報化施工
22	314ELCR-GMZ-T5 3D	情報化施工
23	314ELCR-GMD-T5 2D	情報化施工
24	314ELCR-GMD-T5 3D	情報化施工
25	314ELCR-GMZ-T5SC 2D	情報化施工
26	314ELCR-GMZ-T5SC 3D	情報化施工
27	314ESR-PMZ-T5 2D	情報化施工
28	314ESR-PMZ-T5 3D	情報化施工
29	314ESR-PMZ-T5SC 2D	情報化施工
30	314ESR-PMZ-T5SC 3D	情報化施工
31	316EL-GLZ-T5 2D	情報化施工
32	316EL-GLZ-T5 3D	情報化施工
33	320E-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
34	320E-GLC-T6 2D	情報化施工
35	320E-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
36	320E-GLC-T6 3D	情報化施工
37	320E-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工
38	320E-GLC-T6SC 2D	情報化施工
39	320E-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工
40	320E-GLC-T6SC 3D	情報化施工
41	320E-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工
42	320E-GLD-T6 2D	情報化施工
43	320E-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
44	320E-GLD-T6 3D	情報化施工
45	320EL-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
46	320EL-GLC-T6 2D	情報化施工
47	320EL-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
48	320EL-GLC-T6 3D	情報化施工
49	320EL-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工
50	320EL-GLC-T6SC 2D	情報化施工
51	320EL-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工
52	320EL-GLC-T6SC 3D	情報化施工
53	320EL-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
54	320EL-GLD-T6 2D	情報化施工
55	320EL-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
56	320EL-GLD-T6 3D	情報化施工
57	320ERR-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
58	320ERR-GLC-T6 2D	情報化施工
59	320ERR-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
60	320ERR-GLC-T6 3D	情報化施工
61	320ERR-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工
62	320ERR-GLC-T6SC 2D	情報化施工
63	320ERR-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工
64	320ERR-GLC-T6SC 3D	情報化施工
65	320ERR-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工
66	320ERR-GLD-T6 2D	情報化施工
67	320ERR-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
68	320ERR-GLD-T6 3D	情報化施工
69	320ELRR-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
70	320ELRR-GLC-T6 2D	情報化施工
71	320ELRR-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
72	320ELRR-GLC-T6 3D	情報化施工
73	324E-GLZ-T6 2D	情報化施工
74	324E-GLZ-T6 3D	情報化施工
75	324EL-GLZ-T6 2D	情報化施工
76	324EL-GLZ-T6 3D	情報化施工
77	329E-GLZ-T7 2D	情報化施工
78	329E-GLZ-T7 3D	情報化施工
79	329EL-GLZ-T7 2D	情報化施工
80	329EL-GLZ-T7 3D	情報化施工
81	329EL-GLQ-D6 2D	情報化施工
82	329EL-GLQ-D6 3D	情報化施工
83	336E-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工
84	336E-GLZ-T7 2D	情報化施工
85	336E-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
86	336E-GLZ-T7 3D	情報化施工
87	336E-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工
88	336E-GLD-T7 2D	情報化施工
89	336E-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
90	336E-GLD-T7 3D	情報化施工
91	336E-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工
92	336E-GLQ-D6 2D	情報化施工
93	336E-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工
94	336E-GLQ-D6 3D	情報化施工
95	336EL-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工
96	336EL-GLZ-T7 2D	情報化施工
97	336EL-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
98	336EL-GLZ-T7 3D	情報化施工
99	336EL-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工
100	336EL-GLD-T7 2D	情報化施工
101	336EL-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
102	336EL-GLD-T7 3D	情報化施工
103	336EL-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工
104	336EL-GLQ-D6 2D	情報化施工
105	336EL-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工
106	336EL-GLQ-D6 3D	情報化施工
107	336EH-GLZ-T7	ハイブリッド機構
108	336EH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド機構/情報化施工
109	336EH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド機構/情報化施工
110	336ELH-GLZ-T7	ハイブリッド機構
111	336ELH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド機構/情報化施工
112	336ELH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド機構/情報化施工

(2) 製造事業者名 コベルコ建機株式会社

平成28年度新規認定の型式

なし

平成27年度から継続認定の型式

なし

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SK200H-9	ハイブリッド機構
2	SK210HLC-9	ハイブリッド機構
3	SK200-9(2D付)	情報化施工(2D)
4	SK200-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
5	SK200-9(3D付)	情報化施工(3D)
6	SK210LC-9(2D付)	情報化施工(2D)
7	SK210LC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
8	SK210LC-9(3D付)	情報化施工(3D)
9	SK210D-9(2D付)	情報化施工(2D)
10	SK210D-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
11	SK210D-9(3D付)	情報化施工(3D)
12	SK210DLC-9(2D付)	情報化施工(2D)
13	SK210DLC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
14	SK210DLC-9(3D付)	情報化施工(3D)
15	SK125SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
16	SK125SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
17	SK125SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
18	SK135SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
19	SK135SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
20	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
21	SK135SRRLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
22	SK135SRRLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
23	SK135SRRLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
24	SK135SRD-3(2D付)	情報化施工(2D)
25	SK135SRD-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
26	SK135SRD-3(3D付)	情報化施工(3D)
27	SK135SRDLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
28	SK135SRDLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
29	SK135SRDLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
30	SK225SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
31	SK225SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
32	SK225SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
33	SK235SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
34	SK235SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
35	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
36	SK235SRRLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
37	SK235SRRLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
38	SK235SRRLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
39	SK235SRD-3(2D付)	情報化施工(2D)
40	SK235SRD-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
41	SK235SRD-3(3D付)	情報化施工(3D)
42	SK235SRDLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
43	SK235SRDLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
44	SK235SRDLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
45	SK200-8WE	電動駆動(有線式)
46	SK235SR-2WE	電動駆動(有線式)
47	SK135SR-2WE	電動駆動(有線式)

(3) 製造事業者名 株式会社小松製作所

平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB335-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
2	HB335LC-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
3	HB365-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
4	HB365LC-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
5	HB335-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
6	HB335LC-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
7	HB365-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
8	HB365LC-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
9	PC200I-10	情報化施工
10	PC200LCI-10	情報化施工

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB335-3	ハイブリッド
2	HB335LC-3	ハイブリッド
3	HB365-3	ハイブリッド
4	HB365LC-3	ハイブリッド

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB205-2	ハイブリッド
2	HB205LC-2	ハイブリッド
3	HB215-2	ハイブリッド
4	HB215LC-2	ハイブリッド
5	PC200-10 GPS(3D)	情報化施工
6	PC200LC-10 GPS(3D)	情報化施工
7	PC210-10 GPS(3D)	情報化施工
8	PC210LC-10 GPS(3D)	情報化施工
9	PC220-10 GPS(3D)	情報化施工
10	PC220LC-10 GPS(3D)	情報化施工
11	PC228US-10 GPS(3D)	情報化施工
12	PC228USLC-10 GPS(3D)	情報化施工
13	PC230-10 GPS(3D)	情報化施工
14	PC230LC-10 GPS(3D)	情報化施工
15	PC300-10 GPS(3D)	情報化施工
16	PC300LC-10 GPS(3D)	情報化施工
17	PC350-10 GPS(3D)	情報化施工
18	PC350LC-10 GPS(3D)	情報化施工
19	HB205-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
20	HB205LC-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
21	HB215-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
22	HB215LC-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
23	PC200-10 2D	情報化施工
24	PC200LC-10 2D	情報化施工
25	PC210-10 2D	情報化施工
26	PC210LC-10 2D	情報化施工
27	PC220-10 2D	情報化施工
28	PC220LC-10 2D	情報化施工
29	PC228US-10 2D	情報化施工
30	PC228USLC-10 2D	情報化施工
31	PC230-10 2D	情報化施工
32	PC230LC-10 2D	情報化施工
33	PC300-10 2D	情報化施工
34	PC300LC-10 2D	情報化施工
35	PC350-10 2D	情報化施工
36	PC350LC-10 2D	情報化施工
37	HB205-2 2D	ハイブリッド・情報化施工
38	HB205LC-2 2D	ハイブリッド・情報化施工
39	HB215-2 2D	ハイブリッド・情報化施工
40	HB215LC-2 2D	ハイブリッド・情報化施工

(4) 製造事業者名 住友建機株式会社

平成28年度新規認定の型式

なし

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH75X-6A情報化施工3D	情報化施工
2	SH75XU-6A情報化施工3D	情報化施工
3	SH75X-6A情報化施工2D	情報化施工
4	SH75XU-6A情報化施工2D	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH200HB-6	ハイブリッド
2	SH220HBL-6	ハイブリッド
3	SH120-6情報化施工3D	情報化施工
4	SH125X-6情報化施工3D	情報化施工
5	SH125XU-6情報化施工3D	情報化施工
6	SH135X-6情報化施工3D	情報化施工
7	SH200-6情報化施工3D	情報化施工
8	SH200LC-6情報化施工3D	情報化施工
9	SH200HB-6情報化施工3D	ハイブリッド・情報化施工
10	SH220HBL-6情報化施工3D	ハイブリッド・情報化施工
11	SH235X-6情報化施工3D	情報化施工
12	SH235XLC-6情報化施工3D	情報化施工
13	SH250-6情報化施工3D	情報化施工
14	SH330-6情報化施工3D	情報化施工
15	SH330LC-6情報化施工3D	情報化施工
16	SH350HD-6情報化施工3D	情報化施工
17	SH120-6情報化施工2D	情報化施工
18	SH125X-6情報化施工2D	情報化施工
19	SH125XU-6情報化施工2D	情報化施工
20	SH135X-6情報化施工2D	情報化施工
21	SH200-6情報化施工2D	情報化施工
22	SH200LC-6情報化施工2D	情報化施工
23	SH200HB-6情報化施工2D	ハイブリッド・情報化施工
24	SH220HBL-6情報化施工2D	ハイブリッド・情報化施工
25	SH235X-6情報化施工2D	情報化施工
26	SH235XLC-6情報化施工2D	情報化施工
27	SH250-6情報化施工2D	情報化施工
28	SH330-6情報化施工2D	情報化施工
29	SH330LC-6情報化施工2D	情報化施工
30	SH350HD-6情報化施工2D	情報化施工

(5) 製造事業者名 日立建機株式会社

平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZX225USRLCK-5B(3D)	情報化施工
2	ZX225USRLCK-5B(2D)	情報化施工
3	ZX75US-5B(3D)	情報化施工
4	ZX75US-5B(2D)	情報化施工
5	ZX75USK-5B(3D)	情報化施工
6	ZX75USK-5B(2D)	情報化施工
7	ZX130K-5B(3D)	情報化施工
8	ZX130K-5B(2D)	情報化施工

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZX225USRLCK-5B(3D)	情報化施工
2	ZX225USRLCK-5B(2D)	情報化施工
3	ZX75US-5B(3D)	情報化施工
4	ZX75US-5B(2D)	情報化施工
5	ZX75USK-5B(3D)	情報化施工
6	ZX75USK-5B(2D)	情報化施工
7	ZX130K-5B(3D)	情報化施工
8	ZX130K-5B(2D)	情報化施工
9	ZX135USK-5B(3D)	情報化施工
10	ZX135USK-5B(2D)	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZH200-5B	ハイブリッド
2	ZH200LC-5B	ハイブリッド
3	ZH210K-5B	ハイブリッド
4	ZH210LCK-5B	ハイブリッド
5	ZX135USE-3	電動機駆動
6	ZX225USRE-3	電動機駆動
7	ZX200-5B(3D)	情報化施工
8	ZX200-5B(2D)	情報化施工
9	ZX200LC-5B(3D)	情報化施工
10	ZX200LC-5B(2D)	情報化施工
11	ZH200-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
12	ZH200-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
13	ZH200LC-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
14	ZH200LC-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
15	ZX120-5B(3D)	情報化施工
16	ZX120-5B(2D)	情報化施工
17	ZX135US-5B(3D)	情報化施工
18	ZX135US-5B(2D)	情報化施工
19	ZX225USR-5B(3D)	情報化施工
20	ZX225USR-5B(2D)	情報化施工
21	ZX225USRLC-5B(3D)	情報化施工
22	ZX225USRLC-5B(2D)	情報化施工
23	ZX225US-5B(3D)	情報化施工
24	ZX225US-5B(2D)	情報化施工
25	ZX225USLC-5B(3D)	情報化施工
26	ZX225USLC-5B(2D)	情報化施工
27	ZX330-5B(3D)	情報化施工
28	ZX330-5B(2D)	情報化施工
29	ZX330LC-5B(3D)	情報化施工
30	ZX330LC-5B(2D)	情報化施工
31	ZH210K-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
32	ZH210K-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
33	ZH210LCK-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
34	ZH210LCK-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
35	ZX210H-5B(3D)	情報化施工
36	ZX210H-5B(2D)	情報化施工
37	ZX210LCH-5B(3D)	情報化施工
38	ZX210LCH-5B(2D)	情報化施工
39	ZX210K-5B(3D)	情報化施工
40	ZX210K-5B(2D)	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
41	ZX210LCK-5B(3D)	情報化施工
42	ZX210LCK-5B(2D)	情報化施工
43	ZX225USRK-5B(3D)	情報化施工
44	ZX225USRK-5B(2D)	情報化施工
45	ZX350H-5B(3D)	情報化施工
46	ZX350H-5B(2D)	情報化施工
47	ZX350LCH-5B(3D)	情報化施工
48	ZX350LCH-5B(2D)	情報化施工
49	ZX350K-5B(3D)	情報化施工
50	ZX350K-5B(2D)	情報化施工
51	ZX350LCK-5B(3D)	情報化施工
52	ZX350LCK-5B(2D)	情報化施工

(6) 製造事業者名 株式会社加藤製作所

平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HD308US-6A(2D)	情報化施工
2	HD308US-6A(3D)	情報化施工
3	HD823MRLC-6(2D)	情報化施工
4	HD823MRLC-6(3D)	情報化施工

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HD512-6(2D)	情報化施工
2	HD512-6(3D)	情報化施工
3	HD512LC-6(2D)	情報化施工
4	HD512LC-6(3D)	情報化施工
5	HD513MR-6(2D)	情報化施工
6	HD513MR-6(3D)	情報化施工
7	HD513MRLC-6(2D)	情報化施工
8	HD513MRLC-6(3D)	情報化施工
9	HD820-6(2D)	情報化施工
10	HD820-6(3D)	情報化施工
11	HD820LC-6(2D)	情報化施工
12	HD820LC-6(3D)	情報化施工
13	HD823MR-6(2D)	情報化施工
14	HD823MR-6(3D)	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式

なし

(1) 製造事業者名 キヤタピラー-ジャパン株式会社

平成28年度新規認定の型式

なし

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D6T LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
2	D6T LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
3	D6T LGP CGC-3D	情報化施工(3D)
4	D6T LGP 2D	情報化施工(2D)
5	D6T LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
6	D6T LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
7	D6T XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
8	D6T XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
9	D6T XL 2D	情報化施工(2D)
10	D6T XL UTS-3D	情報化施工(3D)
11	D6T XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
12	D3K2-E LGP Accugrade 2D	情報化施工
13	D3K2-E LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
14	D3K2-E LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
15	D3K2-E LGP 2D	情報化施工
16	D3K2-E LGP UTS-3D	情報化施工
17	D3K2-E LGP GNSS-3D	情報化施工
18	D3K2-E XL Accugrade 2D	情報化施工
19	D3K2-E XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
20	D3K2-E XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
21	D3K2-E XL 2D	情報化施工
22	D3K2-E XL UTS-3D	情報化施工
23	D3K2-E XL GNSS-3D	情報化施工
24	D5K2-E LGP Accugrade 2D	情報化施工
25	D5K2-E LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
26	D5K2-E LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
27	D5K2-E LGP 2D	情報化施工
28	D5K2-E LGP UTS-3D	情報化施工
29	D5K2-E LGP GNSS-3D	情報化施工
30	D5K2-E XL Accugrade 2D	情報化施工
31	D5K2-E XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
32	D5K2-E XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
33	D5K2-E XL 2D	情報化施工
34	D5K2-E XL UTS-3D	情報化施工
35	D5K2-E XL GNSS-3D	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D3K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工
2	D3K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
3	D3K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
4	D3K2 LGP 2D	情報化施工
5	D3K2 LGP UTS-3D	情報化施工
6	D3K2 LGP GNSS-3D	情報化施工
7	D3K2 XL Accugrade 2D	情報化施工
8	D3K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
9	D3K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
10	D3K2 XL 2D	情報化施工
11	D3K2 XL UTS-3D	情報化施工
12	D3K2 XL GNSS-3D	情報化施工
13	D5K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工
14	D5K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
15	D5K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
16	D5K2 LGP 2D	情報化施工
17	D5K2 LGP UTS-3D	情報化施工
18	D5K2 LGP GNSS-3D	情報化施工
19	D5K2 XL Accugrade 2D	情報化施工
20	D5K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
21	D5K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
22	D5K2 XL 2D	情報化施工
23	D5K2 XL UTS-3D	情報化施工
24	D5K2 XL GNSS-3D	情報化施工
25	D6K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
26	D6K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
27	D6K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
28	D6K2 LGP 2D	情報化施工(2D)
29	D6K2 LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
30	D6K2 LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
31	D6K2 XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
32	D6K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
33	D6K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
34	D6K2 XL 2D	情報化施工(2D)
35	D6K2 XL UTS-3D	情報化施工(3D)
36	D6K2 XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
37	D6N LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
38	D6N LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
39	D6N LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
40	D6N LGP 2D	情報化施工(2D)
41	D6N LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
42	D6N LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
43	D6N XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
44	D6N XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
45	D6N XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
46	D6N XL 2D	情報化施工(2D)
47	D6N XL UTS-3D	情報化施工(3D)
48	D6N XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
49	D7E STD	電動機駆動
50	D7E STD Accugrade 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
51	D7E STD AccuGrade UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
52	D7E STD AccuGrade GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
53	D7E STD 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
54	D7E STD UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
55	D7E STD GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
56	D7E LGP	電動機駆動
57	D7E LGP Accugrade 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
58	D7E LGP AccuGrade UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
59	D7E LGP AccuGrade GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
60	D7E LGP 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
61	D7E LGP UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
62	D7E LGP GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
63	D8T GNSS-3D	情報化施工(3D)
64	D8T Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
65	D8T Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
66	D8T UTS-3D	情報化施工(3D)

(2) 製造事業者名 株式会社 小松製作所

平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D37PXI-23	情報化施工
2	D61PXI-23	情報化施工
3	D65PXI-18	情報化施工
4	D65EXI-18	情報化施工
5	D85PXI-18	情報化施工
6	D85EXI-18	情報化施工
7	D155AXI-8	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式(つづき)

26	D37PX-23 MC^2	情報化施工
27	D37EX-23 MC^2	情報化施工
28	D39PX-23 MC^2	情報化施工
29	D39EX-23 MC^2	情報化施工
30	D61PX-23 MC^2	情報化施工
31	D61EX-23 MC^2	情報化施工
32	D65PX-17 MC^2	情報化施工
33	D65EX-17 MC^2	情報化施工
34	D155AX-7 MC^2	情報化施工

平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D85EX-18 LPS	情報化施工
2	D85EX-18 GPS	情報化施工
3	D85EX-18 mmGPS	情報化施工
4	D85EX-18 MC^2	情報化施工
5	D37PX-23 2D	情報化施工
6	D37EX-23 2D	情報化施工
7	D39PX-23 2D	情報化施工
8	D39EX-23 2D	情報化施工
9	D61PX-23 2D	情報化施工
10	D61EX-23 2D	情報化施工
11	D65PX-17 2D	情報化施工
12	D65EX-17 2D	情報化施工
13	D85PX-18 LPS	情報化施工
14	D85PX-18 GPS	情報化施工
15	D85PX-18 mmGPS	情報化施工
16	D85PX-18 MC^2	情報化施工

平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D37PX-23 LPS	情報化施工
2	D37EX-23 LPS	情報化施工
3	D39PX-23 LPS	情報化施工
4	D39EX-23 LPS	情報化施工
5	D61PX-23 LPS	情報化施工
6	D61EX-23 LPS	情報化施工
7	D65PX-17 LPS	情報化施工
8	D65EX-17 LPS	情報化施工
9	D37PX-23 GPS	情報化施工
10	D37EX-23 GPS	情報化施工
11	D39PX-23 GPS	情報化施工
12	D39EX-23 GPS	情報化施工
13	D61PX-23 GPS	情報化施工
14	D61EX-23 GPS	情報化施工
15	D65PX-17 GPS	情報化施工
16	D65EX-17 GPS	情報化施工
17	D155AX-7 GPS	情報化施工
18	D37PX-23 mmGPS	情報化施工
19	D37EX-23 mmGPS	情報化施工
20	D39PX-23 mmGPS	情報化施工
21	D39EX-23 mmGPS	情報化施工
22	D61PX-23 mmGPS	情報化施工
23	D61EX-23 mmGPS	情報化施工
24	D65PX-17 mmGPS	情報化施工
25	D65EX-17 mmGPS	情報化施工

(1) 製造事業者名 日立建機株式会社

平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZW220HYB-5B	ハイブリッド

平成27年度から継続認定の型式
なし

平成26年度から継続認定の型式
なし