

国土交通省 納入実績（1）

年月	件名	納入先	地域	形式	用途	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	総風量 (m ³ /min)
S63. 4	持木地区非常用発電設備	九州地方整備局 大隈工事事務所	鹿児島	ダイヤモンド型	給気	1	75 → 57	380
H 5. 2	宮崎工事事務所非常用発電設備	九州地方整備局 宮崎工事事務所	宮崎	アーバン型	給気	1	97 → 65	280
H 8. 1	延岡工事事務所受変電等設備	九州地方整備局 延岡工事事務所	宮崎	アーバン型	給気	2	103 → 68	589
H 8. 3	直方出張所発電設備	九州地方整備局 遠賀川工事事務所	福岡	ダイヤモンド型	給気	2	80 → 60	180
H10. 5	川添川排水機場	九州地方整備局 武雄工事事務所	佐賀	ホーン型	換気	4	100 → 76	440
H11. 2	遠賀川河口堰非常用発電設備	九州地方整備局 遠賀川工事事務所	福岡	アーバン型	給気・排風	3	85 → 75	1182
H11. 8	内田川排水機場	九州地方整備局 熊本工事事務所	熊本	キャルビー型	給・換気	6	96 → 60	1800
H11. 9	林源搦排水機場	九州地方整備局 武雄工事事務所	佐賀	ホーン型	給気・排風	6	95 → 66	838
H12.10	古川排水機場	中部地方整備局 豊橋工事事務所	愛知	アーバン型	給気	2	96 → 70	840
H12.11	用石排水機場	四国地方整備局 高知工事事務所	高知	ホーン型	排風	1	85 → 75	135
H12.12	枝光排水機場	九州地方整備局 筑後川工事事務所	福岡	ホーン型	排風	3	85 → 70	630
H12.12	九日町排水機場	九州地方整備局 熊本工事事務所	熊本	ホーン型	排風	1	85 → 65	255
H13. 1	焼米排水機場	九州地方整備局 武雄工事事務所	佐賀	レゾネート型	換気	2	91 → 70	175
H13. 1	川原崎排水機場	九州地方整備局 宮崎工事事務所	宮崎	ダイヤモンド型	排風	1	85 → 70	168
H13. 1	古川水門	九州地方整備局 大分工事事務所	福岡	ホーン型	給気・排風	2	93 → 62	241
H13. 2	牟田辺排水機場	九州地方整備局 武雄工事事務所	佐賀	ダイヤモンド型	排風	1	85 → 70	170
H13. 3	古川排水機場	中部地方整備局 豊橋工事事務所	愛知	キャルビー型	給・換気	4	96 → 70	1400
H13. 3	三杉川排水機場	関東地方整備局 渡良瀬川工事事務所	栃木	ホーン型	給・換気	3	85 → 60	1200
H13. 3	青柳排水機場	九州地方整備局 宮崎工事事務所	宮崎	ホーン型	給・換気	4	110 → 70	1354
H13. 4	諫早排水機場	九州地方整備局 長崎工事事務所	長崎	ホーン型	給気・排風	2	87 → 60	345
H14. 2	犀川第三排水機場	中部地方整備局 木曾川上流工事事務所	岐阜	アーバン型	吸気	10	100 → 60	3563

国土交通省 納入実績（２）

年月	件名	納入先	地域	形式	用途	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	総風量 (m ³ /min)
H14. 2	国土交通省八幡維持出張所	九州地方整備局 北九州国道工事事務所	福岡	ホーン型	給気・排風	3	90 → 55	162
H14. 3	藤排水機場	四国地方整備局 中村工事事務所	高知	ホーン型	排風	2	95 → 75	200
H14. 6	西川第2排水機場	北陸地方整備局 信濃川下流工事事務所	新潟	ホーン型	給・換気	2	81 → 61	320
H14.10	古川排水機場	九州地方整備局 筑後川工事事務所	福岡	ホーン型	排風	3	95 → 75	290
H14.12	長良川糸貫川天王川排水機場	中部地方整備局 木曾川上流河川事務所	岐阜	ホーン型	給気・排風	8	-37 dB	4560
H15. 1	脇排水機場	九州地方整備局 佐伯工事事務所	大分	キャルビー型	換気	1	100 → 55	226
H15. 1	菰田排水機場	九州地方整備局 遠賀川工事事務所	福岡	ホーン型	排風	1	95 → 70	420
H15. 2	太刀洗排水機場	九州地方整備局 筑後川工事事務所	福岡	エキスパンション型	換気	2	90 → 75	720
H15. 7	迫排水機場	九州地方整備局 大分工事事務所	大分	アーバン型	給気・排風	8	93 → 47	4795
H15.11	太刀洗排水機場	九州地方整備局 筑後川工事事務所	福岡	アーバン型	吸気	4	100 → 80	2200
H15.12	八幡排水機場	近畿地方整備局 淀川河川事務所	京都	ホーン型	給気・排風	6	94 → 65	2040
H16. 1	東古川排水機場	九州地方整備局 武雄工事事務所	佐賀	ホーン型	排風	2	103 → 80	200
H16. 1	大島排水機場	近畿地方整備局 淀川河川事務所	京都	ホーン型	排風	2	93 → 69	170
H16. 1	長良川糸貫川天王川排水機場	中部地方整備局 木曾川上流河川事務所	岐阜	アーバン型	排気	5	100 → 65	900
H16. 1	陣屋川排水機場	九州地方整備局 筑後川工事事務所	福岡	エキスパンション型	排気	2	98 → 85	320
H16. 1	八幡排水機場	九州地方整備局 筑後川工事事務所	福岡	エキスパンション型	排気	2	98 → 85	1560
H16. 2	津花川排水機場	東北地方整備局 高瀬川河川事務所	青森	アーバン型	排風	2	100 → 85	74
H16. 2	流川排水機場	東北地方整備局 高瀬川河川事務所	青森	アーバン型	排風	2	100 → 85	74
H16. 3	長崎工事事務所	九州地方整備局 長崎河川国道事務所	長崎	アーバン型	給気・排気	3	75 → 70	453
H16. 7	古川排水機場	九州地方整備局 延岡工事事務所	宮崎	ホーン型	給気・換気	6	85 → 60	2300
H16.12	姫城川排水機場	九州地方整備局 宮崎河川工事事務所	宮崎	ホーン型	排風	2	95 → 61	240
H16.12	巨瀬川調節池機場	九州地方整備局 佐賀河川総合開発工事事務所	佐賀	レゾネート型	給気	6	101 → 85	3300

国土交通省 納入実績（3）

年月	件名	納入先	地域	形式	用途	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	総風量 (m ³ /min)
H17. 2	長良川糸貫川天王川排水機場	中部地方整備局 木曾川上流河川事務所	岐阜	アーバン型	排気	5	100 → 64	900
H17. 3	切通川機場	九州地方整備局 佐賀河川総合開発工事事務所	佐賀	ダイヤモンド型	給気・排気	3	95 → 70	837
H17. 3	切通川機場	九州地方整備局 佐賀河川総合開発工事事務所	佐賀	ホーン型	給気	1	82 → 70	167
H17. 9	鳴江排水機場	九州地方整備局 武雄河川事務所	佐賀	ホーン型	排風	1	101 → 80	110
H17.10	思案橋排水機場	九州地方整備局 筑後川河川事務所	福岡	アーバン型	給気・換気	10	110 → 75	3777
H17.12	小坂井排水機場	中部地方整備局 豊橋河川事務所	愛知	ホーン型	排風	3	101 → 67	383
H18. 1	長良川糸貫川天王川排水機場	中部地方整備局 木曾川上流河川事務所	岐阜	ホーン型	排風	2	92 → 65	531
H18. 4	向田排水機場	九州地方整備局 川内川河川事務所	鹿児島	ホーン型	給気・排気	5	97 → 60	1700
H18.12	小坂井排水機場	中部地方整備局 豊橋河川事務所	愛知	ホーン型	排風	1	101 → 67	135
H19. 2	熊谷川排水機場	四国地方整備局 那賀川河川事務所	徳島	アーバン型	給気・排気	3	95 → 65	685
H19. 3	鴨園川排水機場	九州地方整備局 大分河川国道事務所	大分	アーバン型	給気・排風	2	83 → 55	721
H19.11	大津田排水機場	四国地方整備局 那賀川河川事務所	徳島	ホーン型	給気	2	84 → 64	855
H19.11	浜砂排水機場	九州地方整備局 延岡河川国道事務所	宮崎	アーバン型	排風	2	106 → 79	470
H20. 1	四日町排水機場	中部地方整備局 沼津河川国道事務所	静岡	ホーン型	排風	1	102 → 61	135
H20. 3	角ノ瀬排水機場	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	徳島	ホーン型	給気・排気	4	90 → 63	845
H20. 3	学頭排水機場	九州地方整備局 遠賀川河川事務所	福岡	アーバン型	給排	3	100 → 70	1387
H20. 6	北鼻川排水機場	九州地方整備局 大分河川国道事務所	大分	アーバン型	給排	6	80 → 55	2176
H21. 2	西古川排水機場	九州地方整備局 武雄河川事務所	佐賀	アーバン型	排風	1	110 → 75	220
H21. 3	川島排水機場	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	徳島	アーバン型	給気・排気	4	85 → 60	1490
H21.11	八代排水機場	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	兵庫	ホーン型	排風	1	107 → 67	420
H21.12	菰田排水機場	九州地方整備局 遠賀川河川事務所	福岡	ホーン型	給気・排風	2	107 → 73	980
H21.12	知古排水機場	九州地方整備局 遠賀川河川事務所	福岡	アーバン型	排風	1	96 → 71	410

