

表-6.4.2(3) 建設機械、振動レベル等（三和集落対象）（その3）

稼働位置	建設機械	規格	台数	振動レベル(dB)	振動源からの距離(m)
B4	バックホウ	0.60m ³	2	83	5
	振動ローラ	3~4t	2	90	7
B5	バックホウ	0.35m ³	4	83	5
	バックホウ	0.60m ³	4	83	5
	トラッククレーン	4.8~4.9t	4	35	7
	コンクリートミキサー車	4.4~4.5m ³	4	49	5
E1	バックホウ	0.35m ³	2	83	5
	トラッククレーン	4.8~4.9t	2	35	7
F2	モータグレーダ	3.7m級	1	85	5
	タイヤローラ	8~20t	1	48	7
	マカダムローラ	10~12t	1	59	7
	ダンブトラック	10t	12	69	5
	アスファルトフィニッシャー	ホイール3.0~8.5m	2	51	7
	タイヤローラ	8~20t	2	48	7
	マカダムローラ	10~12t	2	59	7
F3	ダンブトラック	10t	8	69	5
	コンクリートフィニッシャー	3.0~7.5m	1	51	7
G1	バックホウ	0.35m ³	2	83	5
	ダンブトラック	4t	3	69	5
G2	バックホウ	0.35m ³	3	83	5
	ダンブトラック	4t	4	69	5
G3	バックホウ	0.35m ³	2	83	5
	ダンブトラック	4t	3	69	5
G4	バックホウ	0.35m ³	2	83	5
	ダンブトラック	4t	3	69	5
G5	トラック	10t	1	69	5
	バックホウ	0.60m ³	6	83	5
	ダンブトラック	10t	3	69	5
	トラッククレーン	50t	1	35	7
	ダンブトラック	4t	8	69	5
H1	トラック	10t	1	69	5
	バックホウ	0.60m ³	2	83	5
	ダンブトラック	10t	4	69	5
	コンクリートミキサー車	4.4~4.5m ³	4	49	5
	トラッククレーン	50t	1	35	7
H2	トラック	10t	1	69	5
	トラック	10t	1	69	5
	バックホウ	0.60m ³	2	83	5
	ダンブトラック	10t	4	69	5
	ブルドーザ	21t	1	85	5
	タイヤローラ	8~20t	1	48	7
	バックホウ	0.35m ³	2	83	5
	ダンブトラック	4t	3	69	5
J1	種子吹付機	2.5m ³	1	69	1
	トラック	4~5t	1	69	5
J2	種子吹付機	2.5m ³	1	69	1
	トラック	4~5t	1	69	5

(ウ)建設機械の稼働位置

予測対象時期における建設機械の稼働位置は図-6.4.2(3)に示すとおりである。