(仮称) 村野駅西 土地区画整理事業に係る

環境影響評価準備書要約書

令和6年4月

枚方市村野駅西土地区画整理準備組合

1. 事業の概要

(1) 事業の名称、事業者及び種類

名称	(仮称)村野駅西土地区画整理事業
事業者	枚方市村野駅西土地区画整理準備組合 理事長 中口 武
事業の種類	土地区画整理事業

(2) 事業の目的及び内容

目的	事業計画地は、周囲に良好な住宅地が形成され、京阪交野線村野駅に面
	した交通アクセスに優れた地域である。本事業は、この地域特性を活かし
	た良好なまちづくりを行うため、土地区画整理事業により、道路、公園等
	の公共施設の整備改善及び宅地利用の増進を図るものである。
位置	大阪府枚方市村野西町及び星丘一丁目の各一部(図 1 参照)
用途地域	指定なし(市街化調整区域)
面積	約 14 ha

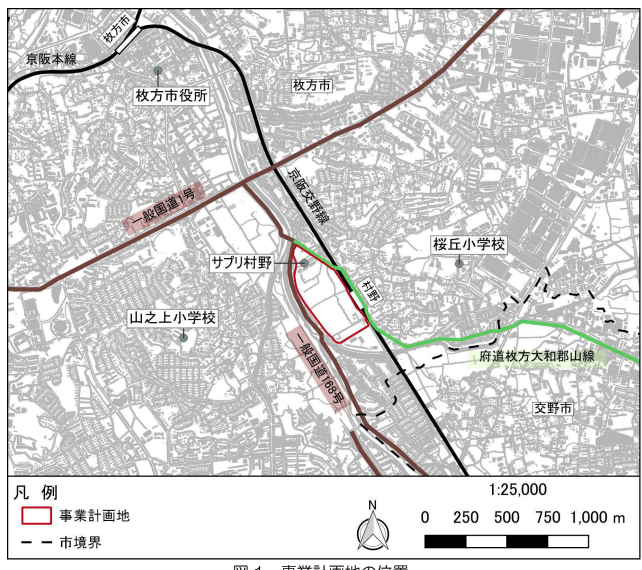
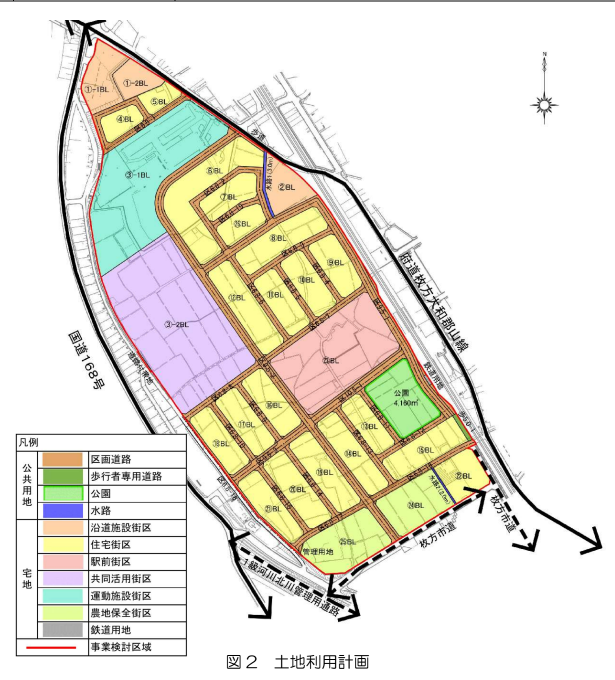


図 1 事業計画地の位置

(3) 事業計画の概要

土井	也利用計画	新たな地域拠点の形成に向け、以下の街区構成を計画 (図2参照)
	駅前街区	駅前の利便性の高さを享受できる中層住宅や店舗を計画
	沿道施設街区	地区北側の府道沿いの既存施設の立地環境の維持・保全
	住宅街区	戸建住宅を中心とした住宅系の土地利用
	共同活用街区	共同賃貸希望の地権者等の意向に応じ、地域貢献に資する 施設誘致のため、大街区を形成
	運動施設街区	枚方市立サプリ村野の機能維持を図る街区として、既存の 建築物のほかグラウンド機能を維持
	農地保全街区	営農希望者の環境を確保し、農地を集約



(4) 工事計画

(4) 工事可回	
工事概要	造成工事によって、各ゾーンの基盤となる道路、供給処理施設、水路、調整池等を整備する計画である。土工事は、区域外から搬入する土砂による盛土が中心となるが、適切に管理された盛土材を使用するとともに、適正な施工管理を行い、安全な宅地を築造する。
工事時間帯	原則、午前8時から午後5時までを予定 (日曜日・祝日は原則作業しない)
工事用車両の 通行経路	主に、一般国道 168 号や府道枚方大和郡山線を予定。 (今後、周辺道路の交通状況等を考慮し、具体的な通行経路を検討)
建設廃材(副産物)等	関係法令に基づき、発生抑制・減量化・再資源化等、適正に処理する 予定。
環境保全対策の実施方針	 ・工事中、粉塵の周辺地域への飛散防止のため、散水車等により適宜 散水を行い、必要に応じて防塵ネットを設置する。 ・工事区域の出入口部にタイヤ洗浄設備を設置し、搬出車両のタイヤ の洗浄を十分に行い、土砂を場外に持ち出さないように配慮する。 ・造成工事に際しては、事業計画地内に仮設沈砂池等の濁水処理を行い、周辺地域への土砂および濁水の流出を防止する。 ・事業地の外周部(区域界)では、必要に応じて土嚢や板柵工を設置し、周辺地域への土砂流出防止を図る。 ・現況で田畑については、地盤改良の要否を検証し、必要な対策を実施する。 ・事業計画地の周辺の地盤や家屋に影響がない対策を実施する。 ・建設廃材等は、集積ヤードとその性状に応じた分別容器を計画し、保管基準の遵守と環境保全に努める。 ・低騒音型・低振動型建設機械を採用する。また、工事用車両は走行速度の抑制や、不要なクラクション、アイドリング等を行わないよう周知・徹底する。 ・施工時の仮囲いは、機能性を確保したうえで、景観面にも配慮する。 ・理蔵文化財については、関係機関と協議を行い適切に対応する。 ・現況の田畑、草地を裸地にすることや工事濁水等による動植物の生育・生息に及ぼす影響を可能な限り低減する。 ・温室効果ガス等の排出量を削減するため、省エネルギー型の建設機械等の導入に努める。
工事工程	区分 1年次 2年次 3年次 準備工

2. 環境影響評価項目の選定

環境影響評価項目は、対象事業の特性と周囲の自然的、社会的状況を勘案し、「枚方市環境影響評価等技術指針(令和2年1月)」に準拠して選定した。その結果、本事業では、環境影響評価において予測・評価を行う必要があると考えられる環境項目として、表1のとおり12項目を抽出した。

表 1 環境影響評価項目の選定結果

環境影響評価項E		環境影響要因の内容						
			工事の		施設等の			等の供用
	小項目	造成工事	建設機械の	る車両の運行の運搬に用い	住宅、商業施	土地の改変	設等の供用 食業施	住宅、商業施 の走行
	二酸化窒素		•	•				•
大気質	浮遊粒子状物質		•	•				•
	粉じん等	•	•	•				
水質	浮遊物質量	•						
EX \(\frac{1}{2}\)	騒音		•	•			Δ	•
騒音 及び振動	振動			•			Δ	•
及び振動	低周波音						Δ	
地盤沈下	地盤沈下	•						
廃棄物及び	一般廃棄物						Δ	
発生土	産業廃棄物						Δ	
	発生土							
	交通混雑			•				•
交通	交通安全			•				•
	交通経路			•				•
日照阻害	日照阻害				Δ			
電波障害	電波障害				Δ			
コミュニティ	コミュニティ			•	•		Δ	•
景観	自然景観				•			
牙町	都市景観				•			
文化財	文化財							
	埋蔵文化財							
	植物					•		
	動物					•		
	生態系							
人と自然とのふ								
	れあい活動の場							
	地球環境 響が考えられ、環		ABD 1	•				

注)●印は、影響が考えられ、環境影響評価項目として抽出したものを示している。 △印は、環境影響評価項目として抽出しないが、参考に仮条件による予測のみ実施 するものを示している。

3. 環境影響評価結果の概要

3.1 予測の前提条件

環境影響評価の前提条件として、走行ルート、調査・予測地点、交通量を以下のとおり 設定した。

(1) 走行ルート

〇工事用車両 : 一般国道 168 号、府道枚方大和郡山線を利用した場合を想定 〇施設利用車両 : 一般国道 168 号、府道枚方大和郡山線を利用した場合を想定

(2)調查・予測地点:

事業計画地周辺の保全施設の立地状況、地形や動植物の現況等を踏まえて設定 (図3~図5参照)

(3)時間帯別交通量

〇現況交通量 : 令和4年の現地調査結果

〇供用時の関連車両 :施設等の供用により発生する開発関連交通量の推計結果

(平日:1,400台/日、休日:1,800台/日)

〇工事用車両 : 工事最盛期における工事用車両台数 640 台/日(大型車)

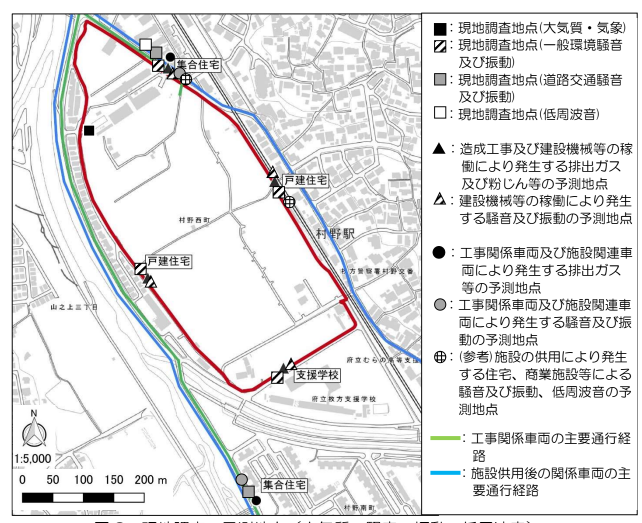


図3 現地調査・予測地点(大気質・騒音・振動・低周波音)

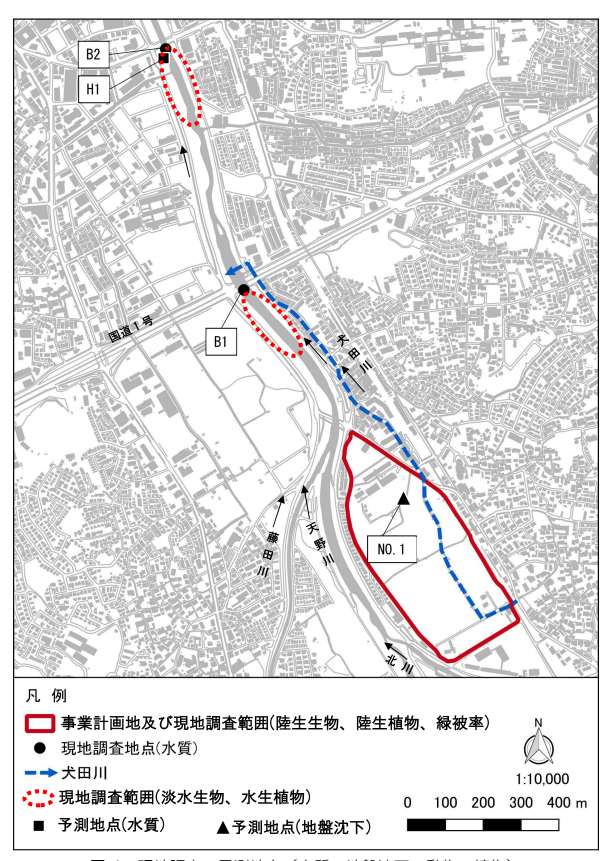


図4 現地調査・予測地点(水質・地盤沈下・動物・植物)



図5 現地調査(交通・人と自然とのふれあい活動の場)

3.2 大気質

3.2.1 現地調査結果

事業計画地周辺の大気質の状況(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、降下ばいじん量)及び気象の状況(風向・風速)を調査した結果は以下のとおりである。調査期間中において、二酸化窒素の日平均値の最大値(0.016ppm)は環境基準値(0.06ppm)を下回っており、浮遊粒子状物質の日平均値の最高値(0.029mg/m³)と1時間値の最高値(0.058 mg/m³)も環境基準値(日平均値 0.10 mg/m³、1時間値 0.20 mg/m³)を下回っていた。

表つ	現地調査結果	(二酸化窒素)
14 4	况迟问且而未	し 一段 し 全糸ノ

有效		油中	期間内	期間内	期間内	日平均	自値が	日平均值加	が 0.04~
調査	測定	測定 時間数	1 時間値	1 時間値	日平均値	0.06ppr	m を超え	0.06ppm 以下の	
時期	日数	可回数	の平均値	の最高値	の最高値	た日数とその割合		日数とその割合	
		時間	mqq	ppm	ppm		%		%
冬季	7	168	0.011	0.025	0.016	0	0.0	0	0.0
春季	7	168	0.008	0.023	0.012	0	0.0	0	0.0
夏季	7	168	0.005	0.016	0.007	0	0.0	0	0.0
秋季	7	168	0.010	0.023	0.015	0	0.0	0	0.0
全年	28	672	0.008	0.025	0.016	0	0.0	0	0.0

注)調査地点の位置は、図3参照

表 3 現地調査結果(浮遊粒子状物質)

	有効則完期間		期間内	期間内	期間内	1 時間値が		日平均値が	
調査	測定	測定 時間数	1 時間値	1 時間値	日平均値	0.20mg/	0.20mg/m ³ を超え		m³を超え
時期	日数	可问数	の平均値	の最高値	の最高値	直 た時間数とその割合		た日数とその割合	
		時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%		%
冬季	7	168	0.021	0.050	0.029	0	0.0	0	0.0
春季	7	168	0.015	0.049	0.027	0	0.0	0	0.0
夏季	7	168	0.018	0.058	0.027	0	0.0	0	0.0
秋季	7	168	0.012	0.053	0.018	0	0.0	0	0.0
全年	28	672	0.017	0.058	0.029	0	0.0	0	0.0

注)調査地点の位置は、図3参照

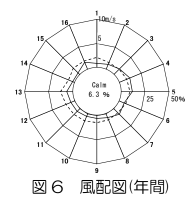
表 4 現地調査結果(降下ばいじん量)

調査	有効測定	溶解性	不溶解性	総降下
時期	日数	降下ばいじん量	降下ばいじん量	ばいじん量
可别		t /km²/30 ⊟	t /km²/30 ⊟	t /km²/30 ⊟
冬季	30	1.67	2.94	4.61
春季	30	0.57	0.84	1.41
夏季	30	1.97	1.15	3.12
秋季	30	0.42	0.39	0.81
全年	120	1.16	1.33	2.49

注)調査地点の位置は、図3参照

表 5 現地調査結果(気象)

21 2 31 20 3 2 1 2 1 2 2 3								
調査	最多	出現	静穏率	期間内	日平均値	1 時間		
時期	風向	頻度	(Calm)	平均風速	最高風速	最高風速		
可别(方位	%	%	m/s	m/s	m/s		
冬季	南西	8.3	10.1	1.4	1.7	4.6		
春季	東	14.9	4.2	1.8	2.6	5.2		
夏季	西	17.3	3.6	1.9	2.5	5.0		
秋季	東北東	17.3	7.1	1.4	1.9	3.5		
年間	東北東	12.2	6.3	1.6	2.6	5.2		



注)調査地点の位置は、図3参照

3.2.2 影響予測・評価結果

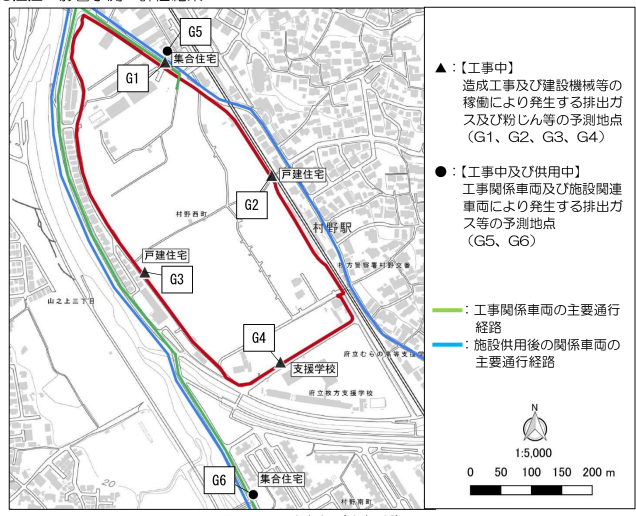


図7 予測地点(大気質)

(1) 工事中

工事中の大気質の予測結果は表6~表10に示すとおりである。

全ての予測地点において、環境保全目標との整合が図られており、さらに、11 ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 6 建設機械等の稼働に伴う二酸化窒素の予測・評価結果

予測 地点	保全対象	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間 98%値 (ppm)	環境保全目標	評価
G1	集合住宅	0.011	0.023	1時間値の1日平均値	
G2	戸建住宅	0.012	0.025	が 0.04ppm から	環境保全目標と の整合が図られ
G3	戸建住宅	0.012	0.024	0.06ppm までの ゾーン内又はそれ以下	ひ登口が図られ
G4	支援学校	0.012	0.025	であること。	

表7 建設機械等の稼働に伴う浮遊粒子状物質の予測・評価結果

予測 地点	保全対象	年平均値 (mg/m³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	環境保全目標	評価
G1	集合住宅	0.017	0.043	1 時間値の	
G2	戸建住宅	0.017	0.044	1日平均値が	環境保全目標との整
G3	戸建住宅	0.017	0.043	0.10mg/m ³ 以下	合が図られている。
G4	支援学校	0.017	0.044	であること。	

表8 造成工事及び建設機械等の稼働に伴う降下ばいじん量の予測・評価結果

予測	保全対象	現況値		予測値(t/km ² /月)					
地点	休土刈多 	坑坑恒	春	夏	秋	冬	最大値	全目標	
G1	集合住宅		1.9	2.0	1.5	2.2	2.2		
G2	戸建住宅	2.40	1.7	1.7	1.3	1.9	1.9	100	
G3	戸建住宅	2.49	2.7	2.4	3.5	2.6	3.5	10.0	
G4	支援学校		1.8	1.4	2.1	1.8	2.1		

表 9 工事関係車両の通行に伴う二酸化窒素の予測・評価結果

予測 地点	保全対象	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間 98%値 (ppm)	環境保全目標	評価
G5	集合住宅	0.009	0.021	1 時間値の 1 日平均 値が 0.04ppm から	環境保全目標との整合が図
G6	集合住宅	0.009	0.021	0.06ppm までの ゾーン内又はそれ以 下であること。	られている。

表 10 工事関係車両の通行に伴う浮遊粒子状物質の予測・評価結果

予測 地点	保全対象	年平均值 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	環境保全目標	評価
G5	集合住宅	0.017	0.043	1 時間値の 1 日平均	環境保全目標との整合が図
G6	集合住宅	0.017	0.043	値が 0.10mg/m³ 以下であること。	られている。

環境保全措置(工事中)

- ・排出ガス対策型建設機械を採用するとともに、工事関係車両は計画的に運行管理し、 停車中のアイドリング・ストップの徹底を図ること等により、大気質への影響の低減 に努める。
- ・工事中、粉じんの周辺地域への飛散防止のため、散水車等により適宜散水を行い、必要に応じて防じんネットを設置し、粉じん等の飛散量の低減に努める。
- ・工事区域の出入口部にタイヤ洗浄設備を設置し、搬出車両のタイヤの洗浄を十分に行い、土砂を場外に持ち出さないように配慮する。

(2) 供用中

供用中の大気質の予測結果は表 11~表 12 に示すとおりである。

全ての予測地点において、環境保全目標との整合が図られており、さらに、11 ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 11 供用時の関係車両の通行に伴う二酸化窒素の予測・評価結果

予測地点	保全対象	平日休日	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間 98%値 (ppm)	環境保全目標	評価
G5	集合住宅	平日	0.009	0.020	1時間値の1日平均	
GS	朱口仕七	休日	0.008	0.020	値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾ	
G5	 集合住宅	平日	0.009	0.021	し.00のののではそれ以下	
GS	朱口往七	休日	0.008	0.020	であること。	31000

表 12 供用時の関係車両の通行に伴う浮遊粒子状物質の予測・評価結果

予測地点	保全対象	平日休日	年平均值 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	環境保全目標	評価
G5	集合住宅	平日	0.017	0.043	1 時間値の	循体行ぐ口挿と
GS	未口任七	休日	0.017	0.043	1日平均値が	環境保全目標との整合が図られ
G5	集合住宅	平日	0.017	0.043	0.10mg/m ³ 以下	の整合が図られて
GS	未口任七	休日	0.017	0.043	であること。	CV100

環境保全措置(供用中)

・区画内道路を適切に配置することにより、周辺地域への排気ガスの影響を軽減するよう努める。

3.3 水質

3.3.1 現地調査結果

事業計画地からの工事排水が合流する前後2地点において、公共用水域の水質(浮遊物質量、水温、pH、濁度、流量)を調査した結果は、表13~表14に示すとおりである。

天野川水系の河川水域の類型指定は、B類型及び生物B類型であるが、平水時調査における水素イオン濃度(pH)及び浮遊物質量(SS)のいずれも環境基準を達成していた。

なお、降雨時調査については、濁水により浮遊物質量(SS)及び濁度が平水時調査より増加し、浮遊物質量(SS)は最大で79mg/L、濁度は最大で82であった。

				調査	結果				
項目	冬季		春季		夏季		秋季		環境基準
(単位)	(R4.2	(R4.2.22)		(R4.5.11)		(R4.8.4)		1.15)	(B 類型)
	B1*	B2*	B1*	B2*	B1*	B2*	B1*	B2*	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.5	8.5	8.5	8.3	7.8	8.0	6.5 以上 8.5 以下
浮遊物質量 SS (mg/L)	3	2	1	2	3	5	6	4	25 mg/L 以下
濁度	4.3	3.0	2.4	2.3	2.1	2.5	6.3	5.6	_
水温(℃)	9.2	8.2	24.3	23.6	30.0	29.4	16.3	15.2	_
流量(m³/s)	0.36	0.33	0.19	0.25	0.25	0.25	0.59	0.52	_

表 13 水質の現地調査結果(平水時)

※ B1 地点: 天野川における天野川新橋付近の調査地点(図4参照)

※ B2 地点: 天野川における禁野橋付近の調査地点(図4参照)

	表 14 水	〈質の現地調査結果	(降雨時)			
百口		調査	結果			
項目 (単位)	R4.9	9.19	R4.10.7			
(半四)	B1*	B2*	B1*	B2*		
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.5	7.4		
(Hq)	(7.8~7.9)	(7.8~8.0)	(7.4~7.6)	(7.2~7.5)		
浮遊物質量 SS	55	52	46	43		
(mg/L)	(36~74)	(45~59)	(23~79)	(12~78)		
濁度	56.0	43.0	48.0	44.3		
/到反	(39.0~73.0)	(36.0~50.0)	(27.0~82.0)	(17.0~80.0)		
水温 (℃)	25.9	26.0	18.1	18.6		
小価(し)	(25.7~26.0)	(25.7~26.2)	(18.0~18.2)	(18.1~19.2)		
流量(m³/s)	15.3	24.1	10.0	9.0		
加里(III/S)	(8.5~22.0)	(5.1~43.0)	(2.9~19.0)	(2.4~17.0)		

表 14 水質の現地調査結果(降雨時)

※ B1 地点:天野川における天野川新橋付近の調査地点(図4参照)

※ B2 地点: 天野川における禁野橋付近の調査地点(図4参照)

※ 1回目調査は計2回、2回目調査は計3回、各項目について採取・計測を実施。 なお、表中の数値は平均値を示し、()内の数値はそれぞれ最小値~最大値。

3.3.2 影響予測 • 評価結果

造成工事では、造成工事予定区域内に降った雨水は、先行的に整備される沈砂池に流入し沈砂を行った後に、雨水の放流先河川である犬田川を経由して天野川に放流する計画としている。工事の実施にあたっては、十分な容量を確保する沈砂池により、一定の SS 負荷の低減が図られ、放流先である天野川への影響は降雨時の現況水質程度(変化率102%)であり、著しい水質悪化の影響を及ぼさないと予測される(表 15~表 16参照)。さらに、13 ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 15 沈砂池放流口における SS 濃度

区分	排水想定 SS 濃度(mg/L)
仮設沈砂池	640

表 16 排水合流後の予測地点におけるSS濃度の予測結果

	予測地点	放流先		Ţ	放流先		予測値		予測値					
		流量(m ³ /s)		現況	SS(m	ng/L)	_) 流量(m ³ /s)		SS(mg/L)		変化率			
		平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
	H1	16.6	2.4	43.0	48	12	78.0	16.7	2.5	43.1	53	47	79.8	102%

注) 予測地点の位置は、図4参照

環境保全措置(工事中)

- 造成工事に際しては、事業計画地内に仮設沈砂池等の濁水処理を行い、周辺地域への 土砂および濁水の流出を防止する。
- 事業計画地の外周部(区域界)では、必要に応じて土嚢や板柵工を設置し、周辺地域への土砂流出防止を図る。
- ・工事関係者のし尿等については仮設トイレを設置し、くみ取りにより処理し、水路などへの放流は行わない。

3.4 騒音

3.4.1 現地調査結果

事業計画地周辺の騒音の現況を把握するため、現地調査を行った結果は、表 17~表 18 に示すとおりである。調査の結果、一部の地点・時間帯で騒音に係る環境基準値を超過していた。

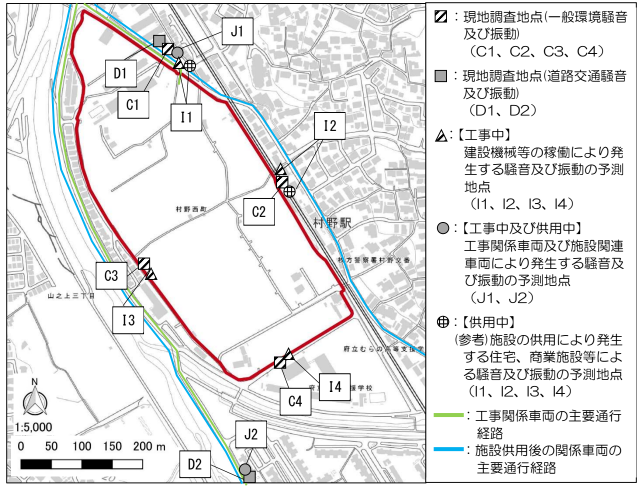


図8 現地調査・予測地点(騒音・振動)

表 17 現地調査結果(一般環境騒音)

	スコークいついる三川のハーバスクペクいっちょう									
調査	地域	時間の	平日		休日					
地点 類型			等価騒音レベル	環境基準	等価騒音レベル	環境基準				
ᄣᄱ	独主		(L _{Aeq}) (dB)	(dB)	(L _{Aeq}) (dB)	(dB)				
C1	^	昼間	51	55	47	55				
	A	夜間	42	45	46	45				
C2	00 4	昼間	57	55	55	55				
02	Α	夜間	50	45	49	45				
C3	В	昼間	52	55	52	55				
CS	Ь	夜間	43	45	43	45				
C4 B	В	昼間	53	55	52	55				
04		夜間	45	45	47	45				

注 1) 昼間:6時~22時 夜間:22時~翌日6時

注3)調査結果の数値欄の網掛けは、環境基準を超過していることを示す。

注 2) C1~C4 地点の環境基準は騒音に係る環境基準の「道路に面する地域以外の地域(A地域及び B 地域)」における基準

表 18 現地調査結果(道路交通騒音)

調査 地域		 時間の	平日		休日							
地点	地域 類型	区分	等価騒音レベル	環境基準	等価騒音レベル	環境基準						
地出	類空 	<u> </u> 区刀	(L _{Aeq}) (dB)	(dB)	(L _{Aeq}) (dB)	(dB)						
D1	幹線	昼間	65	70	64	70						
	交通	夜間	60	65	60	65						
D2	幹線	昼間	65	70	64	70						
D2	交通	夜間	60	65	60	65						

注 1) 昼間:6時~22時 夜間:22時~翌日6時

注 2) D1、D2 地点の環境基準は騒音に係る環境基準の「幹線交通を担う道路に近接する空間」における基準

3.4.2 影響予測・評価結果

(1) 工事中

工事中の騒音の予測結果は表 19~表 20 に示すとおりである。

全ての予測地点において、環境保全目標との整合が図られており、さらに、16ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 19 建設機械等の稼働に伴う騒音の予測・評価結果

予測 地点	予測地点	工種	高さ (m)	予測値 L _{A5} (dB)	環境保全目標 L _{A5} (dB)	評価									
		地盤改良工	1.2	81											
敷	地境界	整地工	1.2	79											
		調整池工	1.2	81											
		地盤改良工	1.2	76											
11	集合住宅	整地工	1.2	75											
		調整池工	1.2	77		環境保全目標									
		地盤改良工	1.2	78											
12	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	整地工	1.2	76	85	との整合が図
		調整池工	1.2	78		られている。									
		地盤改良工	1.2	77											
13	戸建住宅	整地工	1.2	79											
		調整池工	1.2	77											
	I4 支援学校	地盤改良工	<u>1.2 76</u>												
14		整地工	1.2	79											
		調整池工	1.2	77											

表 20 工事関係車両の通行により発生する騒音の予測・評価結果

予測	予測地点	等価騒	音レベルし	_Aeq(dB)	環境保全目標	評価
地点	了则迟黑	現況値	予測値	増加分	L _{Aeq} (dB)	ō + 1Ш
J1	集合住宅	65	68	3	70	環境保全目標との整
J2	集合住宅	65	67	2	10	合が図られている。

環境保全措置(工事中)

- 低騒音型建設機械を採用する。
- ・工事関係車両は走行速度の抑制や、不要なクラクション、アイドリング等を行わないよう周知・徹底する。
- ・工事関係車両については、周辺地域への騒音への影響を軽減するように、通行経路、 走行時間帯を計画し、必要に応じて誘導員等を配置し安全対策を実施する。

(2) 供用中

供用中の騒音の予測結果は表 21~表 23 に示すとおりである。

全ての予測地点において、環境保全目標との整合が図られており、さらに、17ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 21 供用時の関係車両の通行により発生する騒音の予測・評価結果(平日)

予測	予測地点	区分	等価騒音	ラレベルL	_{Aeq} (dB)	環境保全目標	評価
地点	了则迟呆		現況値	予測値	増加分	L _{Aeq} (dB)	ō+ 1Ш
J1	集合住宅	昼間	65	66	1	70	
	未口任七 	夜間	60	61	1	65	環境保全目標との整
J2	集合住宅	昼間	65	66	1	70	合が図られている。
102	朱口仕七 	夜間	60	61	1	65	

表 22 供用時の関係車両の通行により発生する騒音の予測・評価結果(休日)

予測	予測地点	区分	等価騒音	iレベル L	-Aeq (dB)	環境保全目標	評価
地点	了佘地黑		現況値	予測値	増加分	$L_{Aeq}(dB)$	5₩1Ш
14	集合住宅	昼間	64	65	1	70	
J1	朱口往七	夜間	60	61	1	65	環境保全目標との整
J2	集合住宅	昼間	64	65	1	70	合が図られている。
02	未口注七	夜間	60	61	1	65	

注)時間区分は、昼間 6 時~22 時、夜間 22 時~6 時。

表 23 【参考】住宅、商業施設等の供用により発生する騒音の予測結果

予測	予測地点	区分	等価騒音レベ	JV L _{Aeq} (dB)
地点	了则迟黑		平日	休日
11	集合住宅	昼間	55	56
''	朱口任七	夜間	49	50
12	戸建住宅	昼間	58	58
12	尸建往七	夜間	52	52
13	戸建住宅	昼間	58	59
13	尸建往七	夜間	52	52
14	支援学校	昼間	56	57
14	又按字仪	夜間	50	50

注1)時間区分は、昼間6時~22時、夜間22時~6時。

環境保全措置(供用中)

- ・区画内の道路に低騒音型舗装の採用について検討し、車両通行に伴う騒音の影響軽減への配慮に努める。
- 区画内道路を適切に配置することにより、車両通行による周辺地域への騒音への影響を軽減するよう努める。

3.5 振動

3.5.1 現地調査結果

事業計画地周辺の振動の現況を把握するため、現地調査を行った結果は、表 24~表 25 に示すとおりである。一般環境振動は、平日及び休日ともに、全地点で感覚閾値を下回っていた。道路交通振動は、全地点の昼夜間とも振動規制法の道路交通振動の要請限度 を下回っていた。

表 24 現地調査結果(一般環境振動)

調査 時間の		平		休日						
地点	区分	振動レベル	感覚閾値	振動レベル	感覚閾値					
אנטג		(L_{10}) (dB)	(参考値)(dB)	(L_{10}) (dB)	(参考値)(dB)					
C1	昼間	31		28						
	夜間	25		<25						
C2	昼間	28		25						
02	夜間	<25	55	<25	55					
C2	昼間	31	55	28	55					
C3 <u>夜間</u>		<25		<25						
C4	昼間	27		<25						
04	夜間	<25		<25						

- 注 1) 昼間:6時~21時 夜間:21時~翌日6時。
- 注 2) 感覚閾値とは、人体が感じるか感じないかの境目にあたる値。
- 注3)振動レベルで「<25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。
- 注4) 調査地点の位置は、図8参照

表 25 現地調査結果(道路交通振動)

調査 区域		時間の	並	-	休日		
地点	区分	区分	振動レベル (L10) (dB)	要請限度 (dB)	振動レベル (L10) (dB)	要請限度 (dB)	
D1	D1 第1種	昼間	40	65	40	65	
		夜間	33	60	32	60	
Da	DO		33	65	30	65	
D2	第1種	夜間	<25	60	<25	60	

注 1) 昼間:6時~21時 夜間:21時~翌日6時。

3.5.2 影響予測・評価結果

(1) 工事中

工事中の振動の予測結果は表 26~表 27 に示すとおりである。

全ての予測地点において、環境保全目標との整合が図られており、さらに、19ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 26 建設機械等の稼働に伴う振動の予測・評価結果

予測 地点	保全対象	工種	予測値 L ₁₀ (dB)	環境保全目標 (dB)	評価															
		地盤改良工	66																	
敷	地境界	整地工	63																	
		調整池工	66																	
	I1 集合住宅	地盤改良工	59																	
11		整地工	56																	
		調整池工																		
	2 戸建住宅	地盤改良工	56		 環境保全目標															
12		戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	戸建住宅	整地工	53	75
		調整池工	56		られている。															
		地盤改良工	61																	
13	戸建住宅	整地工	58																	
		調整池工	61																	
		地盤改良工	60																	
14	支援学校	· 整地工 57																		
		調整池工	60																	

注) 予測地点の位置は、図8参照

注 2) 道路交通振動の限度の区域は、D1、D2 地点ともに「第 1 種区域」に該当する。

注3)調査地点の位置は、図8参照

表 27 工事関係車両の通行に係る振動の予測・評価結果

予測 地点	保全対象	予測値 L ₁₀ (dB)	環境保全目標 (dB)	評価
J1	集合住宅	42	65	環境保全目標との
J2	集合住宅	34	05	整合が図られている。

注) 予測地点の位置は、図8参照

環境保全措置(工事中)

- ・ 低振動型建設機械を採用する。
- ・工事関係車両は走行速度の抑制やアイドリング等を行わないよう周知・徹底する。
- ・工事関係車両については、周辺地域への振動への影響を軽減するように、通行経路、 走行時間帯を計画し、必要に応じて誘導員等を配置し安全対策を実施する。

(2) 供用中

供用中の振動の予測結果は表 28~表 30 に示すとおりである。

全ての予測地点において、環境保全目標との整合が図られており、さらに、20 ページに示す環境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 28 供用時の関係車両の通行に係る振動の予測・評価結果(平日)

予測 地点	保全対象		直 L ₁₀ B)		直 L ₁₀ B)	.,.,.,	全目標 (dB)	評価	
加州		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
J1	集合住宅	41	34	40	33	65	60	環境保全目標との整合が図	
J2	集合住宅	34	25	33	<25	65	60	られている。	

表 29 供用時の関係車両の通行に係る振動の予測・評価結果(休日)

予測 ・ 保全対象			直 L ₁₀ B)		直 L ₁₀ B)		保全目標 o(dB)	評価
地流		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
J1	集合住宅	41	34	40	32	65	60	環境保全目標との整合が図
J2	集合住宅	31	25	30	<25	65	60	られている。

注1)時間区分は、昼間6時~21時、夜間21時~6時。

注2)予測地点の位置は、図8参照

表 30 【参考】住宅、商業施設等の供用に係る振動の予測結果(昼間)

予測	保全対象	現況 L ₁₀ (dB)			
地点	休土刈家	平日	休日		
I1	集合住宅	33	32		
12	戸建住宅	33	32		
13	戸建住宅	33	32		
14	支援学校	33	32		

注1)時間区分は、昼間6時~21時注2)予測地点の位置は、図8参照

環境保全措置(供用中)

• 区画内道路を適切に配置することにより、車両通行による周辺地域への振動への影響を軽減するよう努める。

3.6 【参考】低周波音

3.6.1 現地調査結果

事業計画地周辺の低周波音の現況を把握するため、現地調査を行った結果は、表 31 に示すとおりである。G 特性音圧レベル及び平坦特性音圧レベルは、平日、休日ともに、全地点で参考値を下回っていた。

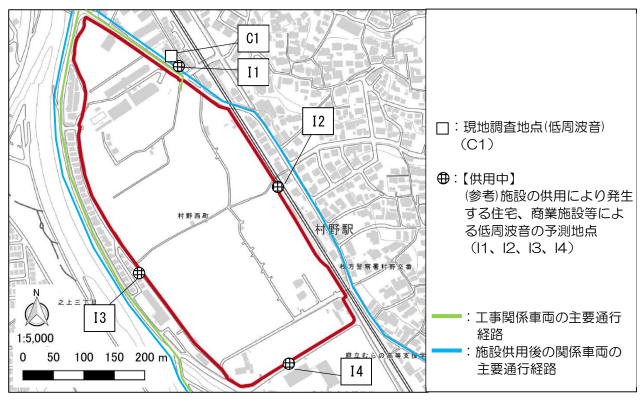


図 9 現地調査・予測地点(低周波音)

表 31 現地調査結果(低周波音)

		平	В	休	В	参考値	
調査	時間	G 特性音圧	平坦特性	G 特性音圧	平坦特性	G 特性音圧	平坦特性
地点	の区分	レベル	音圧レベル	レベル	音圧レベル	レベル	音圧レベル
		(L _{G5}) (dB)	$(L_{50})(dB)$	(L _{G5}) (dB)	$(L_{50}) (dB)$	(L _{G5}) (dB)	$(L_{50}) (dB)$
C1	昼間	71	64	67	60	100	90
	夜間	64	58	63	56	100	9

注1) 昼間:6時~22時 夜間:22時~翌日6時。

注2) 低周波音については国が実施する環境保全に関する施策による基準又は目標は示されていないため、参考値として、以下の値を設定している。

L_{G5}: ISO 7196 に規定されたG特性低周波音圧レベルとして、1~20Hz のG特性 5%時間率音圧レベル L_{G5}で 100dB

L₅₀: 一般環境中に存在する低周波音圧レベルとして、1~80Hz の 50%時間率レベル L₅₀で 90dB

3.6.2 影響予測結果

住宅、商業施設等の供用により発生する低周波音の予測結果は、表 32 に示すとおりである。低周波音レベルは、G特性で76~84dB、平坦特性で75~84dBと予測される。

表 32 【参考】住宅、商業施設等の供用により発生する低周波音の予測結果

)	休日(dB)			
	予測地点	時間の区分	現況値 (現地調査 結果) L _{Gea} 、L _{eq}	平日(dB) 予測地点に おける発生 源の低周波 音圧レベル	予測 結果	現況値 (現地調査 結果) L _{Gea} 、L _{ea}	予測地点に おける発生 源の低周波 音圧レベル	予測 結果
	14	昼間	69	70	80	63	70	79
	11	夜間	61	79	79	60	79	79
	12	昼間	69	75	76	63	75	76
G 特		夜間	61	75	76	60	75	76
性	13	昼間	69	84	84	63	84	84
1#	13	夜間	61	04	84	60	04	84
	14	昼間	69	81	81	63	81	81
	14	夜間	61	01	81	60	01	81
	11	昼間	72	79	80	63	79	79
		夜間	59	19	79	57	19	79
亚	12	昼間	72	75	77	63	75	76
坦	12	夜間	59	75	75	57	75	75
特	13	昼間	72	84	84	63	84	84
性	IS	夜間	59	04	84	57	04	84
	14	昼間	72	81	82	63	81	81
	14	夜間	59		81	57	01	81

注) G 特性: 1-20Hz の超低周波音の人体感覚を評価するための周波数補正特性

3.7 地盤沈下

3.7.1 影響予測 • 評価結果

事業計画地内は、主に耕作地であり、表層にN値の低い耕作土や砂質土層、粘性土層が 確認されるため、圧密試験結果をもとに、圧密沈下の可能性について予測した。

その結果、深度 4m~5m付近にある地層は、圧密降伏応力が有効土被り応力よりも大 きく、過圧密比が OCR=1.84 を示しており、先行応力を受けた過圧密粘土であると判断 されるため、現状では更なる圧密沈下は生じ難い状況と予測される(表33参照)。

ただし、今後の造成工事においては、盛土を行う計画であるため、22 ページに示す環 境保全措置を講じることで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。 したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されて いると評価する。

圧縮指数|圧密降伏応力 採取深度 有効土被り 調査地点 地層 過圧密比 応力(kN/m²) $(GL\sim m)$ (kN/m^2) C_{C} 4.00~4.85 0.56 86 46.8 1.84 NO.1 $A_{\rm C}2$

表 33 圧密試験結果

環境保全措置(工事中)

- 造成工事に際しては、地盤改良の要否を検証し、必要な対策を実施する。
- 事業計画地の周辺の地盤や家屋に影響がない対策を実施する。

3.8 廃棄物及び発生土

3.8.1 影響予測 • 評価結果

予測の結果、造成工事に伴う産業廃棄物は約 7,267t 発生し、その 99.2%が再利用さ れる。また、現場事務所から排出される廃棄物は約2.6t発生し、その80.2%が再利用さ 置 لح 10

れる(表 34~表 35 参照)	。造成工事の実施にあたっては、24ページに示す環境保全措
置を講じることで、周辺地	域の廃棄物処理の状況に及ぼす影響をできる限り軽減する計画
としている。したがって、	工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又
は低減されていると評価する	る。
表 34 造	成工事に伴い発生する産業廃棄物の予測結果

再資源化率(%) 再資源化量(t) 撤去対象物 種類 発牛量(t) アスファルト舗装 アスファルト塊 703 99.5 699 コンクリート舗装 コンクリート塊 200 99.3 199 コンクリート構造物 コンクリート塊 6,352 99.3 6,308 混合廃棄物 50.4 フェンス 12 6 合計 7,267 7,212

22

注)予測地点の位置は、図4参照

表 35 現場事務所から排出される廃棄物の予測結果

区分	用途	発生量(t/年)	再資源化率 (%)	再資源化量 (t/年)
	紙くず	1.99	88.1	1.75
事業系	厨芥	0.17	24.7	0.04
一般廃棄物	繊維くず	0.02	4.8	0.00
	その他可燃物	0.03	4.8	0.00
	小計	2.21	_	1.79
	廃プラスチック	0.18	62.7	0.11
	ゴムくず	0.0	76.2	0.00
産業廃棄物	ガラス・陶磁器類	0.06	61.5	0.04
	金属くず	0.15	91.4	0.14
	その他不燃物	0.02	76.2	0.02
	小計	0.41		0.31
	合計	2.6	_	2.1

表 36 【参考】商業施設の供用に伴い発生する事業系廃棄物の予測結果

区分	用途	商業施設 (t/年)	再資源化率 (%)	再資源化量 (t/年)
	紙くず	22.5	88.1	19.8
」 事業系	厨芥	24.2	24.7	6.0
一般廃棄物	繊維<ず	3.6	4.8	0.2
	その他可燃物	1.0	4.8	0.0
	廃プラスチック	6.8	62.7	4.3
) 産業	ゴムくず	0.1	76.2	0.1
上 廃棄物	ガラス・陶磁器類	4.4	61.5	2.7
	金属くず	4.4	91.4	4.0
	その他不燃物	0.7	76.2	0.5
	合計	67.5	_	37.6

表 37 【参考】住宅施設から発生する家庭系一般廃棄物の予測結果

用途	計画 人口 (人)	発生原単位 (g/人・日)	組成割合 (%)	発生量 (t/年)	再資源 化率 (%)	再資源 化量 (t/年)
紙類			29.5	68.4	88.1	60.3
厨芥類			33.3	77.2	24.7	19.1
繊維類			3.8	8.8	4.8	0.4
その他可燃物			4.8	11.1	4.8	0.5
プラスチック類	1,140	557	16.4	38	62.7	23.8
ゴム・皮革類			2.4	5.6	76.2	4.3
ガラス・陶磁器類			0.3	0.7	61.5	0.4
金属類			0.6	1.4	91.4	1.3
その他不燃物			8.9	20.6	76.2	15.7
合計	_	_	100.0	231.8		125.8

環境保全措置(工事中)

- 建設資材等の搬入は、過剰な梱包を控え、産業廃棄物の発生抑制を図る。
- ・工事現場内の廃棄物保管場所を設置して、飛散防止等の環境保持と分別保管に配慮することで、再利用・再生利用に努める。
- 特定建設資材廃棄物は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に基づき、 工事現場内で分別を行い、極力再資源化に努める。
- •「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、許可を受けた産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処分業者に委託し、産業廃棄物管理票を交付して運搬・処分先を明確にし、適正に処理する。
- 産業廃棄物の搬出運搬時には、荷崩れや飛散等が生じないように荷台カバー等を使用するなど、適切な対策を講じる。
- 現場事務所から発生する廃棄物についても減量化に努めるよう、工事業者に対する指導を行う。

3.9 交通

3.9.1 現地調査結果

事業計画地周辺の道路の状況(自動車交通量、歩行者・自転車交通量、主要交差点の交通処理状況)及び交通安全の状況(交通安全施設の状況)を把握するため、現地調査を行った。自動車交通量及び歩行者・自転車交通量の調査結果は、表 38~表 39 に示すとおりである。自動車交通量は、5,274~8,713(台/日)、自転車・歩行者交通量は、406~533(人・台)で、自動車交通量は休日よりも平日が多くなっていた。

調査地点	区分	小型車 (台/日)	大型車 (台/日)	自動車合計 (台/日)	二輪車類 (台/日)
D1	平日	5,688	466	6,154	646
וטו	休日	5,099	175	5,274	472
DO	平日	8,054	659	8,713	1,163
D2	/ + □	0001	000	7407	700

表 38 現地調査結果(自動車交通量)

注)予測地点の位置は、図5参照

休日

表 39 現地調査結果(歩行者・白転車交通量)

206

7,137

790

6,931

	2,00	20-00/311/10/11 (2 1)		,
調査地点	区分	歩行者	自転車	合計
沙里地米		(人)	(台)	(人・台)
F1	平日	156	250	406
	休日	229	304	533
F2	平日	142	306	448
	休日	203	230	433

注)予測地点の位置は、図5参照

3.9.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

事業計画地周辺の道路では、工事関係車両の通行により交通量の増加が見込まれるもの の、その増加率は現況交通量と比較して昼間に最大 1.3 倍程度であり、交通に与える影響 は軽微であると予測される(表 40 参照)。また、周辺への影響については、工事関係車 両の付加により交差点需要率は上昇するものの、最大で平日8時の0.876であり、0.9^{*} を下回っている(表41参照)。

さらに、25 ページに示す環境保全措置を講じることで、交通への影響をできる限り回 避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲 内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

※:交通流を円滑に処理できるとされる交差点需要率の目安

1	我中の 切が久地重と工事中に65万の計画文地重(中日 型間)										
	3	現況交通量	<u> </u>	計画交	通量(工	事中)	交通量の				
予測地点	大型車	小型車	合 計	大型車	小型車	合 計	増加率				
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)				
D1	368	4,121	4,489	1,016	4,121	5,137	114				
D2	529	6,202	6,731	1,177	6,202	7,379	110				

表 40 現況交通量と工事中における計画交通量(平日・昼間)

注1) 昼間: 7時~19時

注2)予測地点の位置は、図5参照

汉中广工事中C03770文是黑解初相未									
マ油地上	 予測対象時間	交差点需要率							
予測地点	了例划多时间	現況	工事中						
F1	平日 8 時	0.831	0.876						
F2	平日 8 時	0.578	0.679						
F3	平日 8 時	0.573	0.670						
F4	平日 8 時	0.531	0.629						

表 41 丁事中における交差占解析結果

環境保全措置(工事中)

- 工事関係車両が公道を走行する際は、過積載の防止、積載の安定化、制限速度の遵守 等の安全運転を指導徹底する。
- 建設工事が集中しないよう、工事工程や搬出入の時間帯を調整するよう努める。
- ・工事関係車両は、搬出入量に応じた適正な車種・規格を選定し、効率的な運行を行う とともに、車両数を平準化し、ピーク時の車両数を削減するよう努める。
- 工事関係車両の出入口等には、工事作業時間帯には必ず誘導員等を配置して、通行車 両や歩行者の安全に注意を払う。
- 工事関係者の通勤には、公共交通機関の利用を推進し、自動車の台数抑制に努める。
- 工事関係車両の走行路線は、可能な限り幹線道路を使用し、生活道路の通行を最小限 とする。

[※]予測対象時間は、工事時間帯(8:00~12:00、13:00~17:00)において、 現況の交差点需要率がピーク時となる時間とした。注)予測地点の位置は、図5参照

(2) 供用中

事業計画地周辺道路では、住宅入居者、商業施設等利用者及び関係車両の通行により交通量の増加が見込まれるものの、その増加率は現況交通量と比較して昼間・夜間ともに最大 1.4 倍程度*と予測される。また、周辺への影響については、関連車両の付加により交差点需要率は上昇するものの、最大で平日 18 時の 0.885 であり、0.9 を下回っている(表 44)。さらに、27 ページに示す環境保全措置を講じることで、交通への影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

※時間帯別の増加率の最大値(準備書参照)

表 42 現況交通量と供用後における計画交通量(平日)

		3	現況交通量	<u> </u>	計画交	交通量の		
予測地点	区分	大型車	小型車	合 計	大型車	小型車	合 計	増加率
		(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)
D1	昼間	368	4,121	4,489	392	4,558	4,950	110
	夜間	98	1,567	1,665	106	1,678	1,784	107
D0	昼間	529	6,202	6,731	563	6,820	7,383	110
D2	夜間	130	1,852	1,982	141	2,009	2,150	108

注1) 昼間:7時~19時、夜間:19時~7時。

注2)予測地点の位置は、図5参照

表 43 現況交通量と供用後における計画交通量(休日)

		現況交通量			計画交	交通量の		
予測地点	区分	大型車	小型車	合 計	大型車	小型車	合 計	増加率
		(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)
D1	昼間	92	3,900	3,992	102	4,322	4,424	111
	夜間	83	1,199	1,282	86	1,521	1,608	125
D2	昼間	124	5,310	5,434	138	5,881	6,019	111
UZ.	夜間	82	1,621	1,703	86	2,057	2,144	126

表 44 供用後の交差占解析結果

汉 10/11								
予測地点	 予測対象時間	交差点需要率						
1/浏地黑	7/拟对象时间	現況	将来(供用時)					
F1	平日 18 時	0.856	0.885					
Г	休日 6 時	0.679	0.705					
F2	平日 8 時	0.578	0.654					
12	休日 12 時	0.466	0.579					
F3	平日7時	0.591	0.669					
13	休日 12 時	0.475	0.573					
F4	平日 8 時	0.531	0.600					
Γ4	休日 15 時	0.451	0.553					

注)予測地点の位置は、図5参照

環境保全措置(供用中)

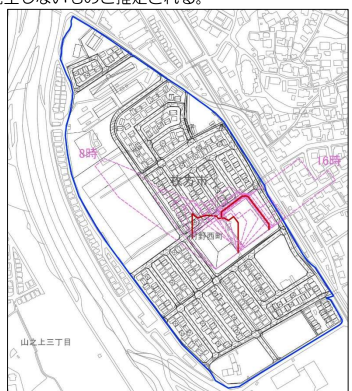
- 商業施設の事業者に対し、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう 周知に努める。
- ・商業施設の事業者、事業計画地内の利用者、地権者に対する道路交通に起因する障害 防止対策を枚方市交通対策部局と協議・検討し、通過車両の速度抑制や交通の円滑化 を図る。
- ・施設利用車両が、適宜、アイドリング・ストップを励行、制限速度の遵守、安全運転の励行、急発進・急加速・急ブレーキの自粛等のエコドライブの推進に努めるよう商業施設の事業者、事業計画地内の利用者への周知に努める。
- 歩行者の安全確保のため、カーブミラーや車止め等の交通安全対策を図るよう枚方市 交通対策部局と協議のうえ実施を検討する。

3.10 【参考】日照阻害

3.10.1 影響予測結果

土地利用計画に基づき仮設定した建物条件*をもとに、時刻別日影線及び等時間日影線 (事業計画地周辺の日影規制値となる4時間)を記載した日影予測図は、図10に示すと おりである。日影の影響範囲は、事業計画地内及び周辺道路までの範囲と予測される。

土地利用計画で建設が想定される階数は、最大で集合住宅の地上9階となるが、事業計画地の中央付近に位置しているため、住宅、商業施設等の存在による周辺地域への日照阻害は発生しないものと推定される。



※仮設定した建物条件 商業施設:地上1階 集合住宅:地上9階

-----: 時間毎の日影線 (8 時~16 時)

(8 時~ 10 時) :等時間日影線 (4 時間以上)

図 10 【参考】日照阻害の予測結果(日影図)

3.11 【参考】電波障害

3.11.1 影響予測結果

土地利用計画に基づき仮設定した建物条件(日照阻害と同様)をもとに、テレビ電波受信障害を予測した結果は図 11 に示すとおりである。電波障害の影響範囲は、事業計画地内の範囲と予測される。土地利用計画で建設が想定される階数は、最大で集合住宅の地上9 階となるが、事業計画地の中央付近に位置しているため、住宅、商業施設等の存在による周辺地域への電波障害は発生しないものと推定される。



図 11 【参考】電波障害の予測結果

3.12 コミュニティ

3.12.1 現地調査結果

コミュニティ施設の状況(地域交流の際に実際に使用されている施設、施設までの移動経路、利用目的、利用頻度等)を把握するため、事業計画地に隣接する4校区の自治会及び小学校にヒアリング調査を実施した。使用されている施設についてのヒアリング結果は、表45~表46に示すとおりである。

次45 コミュニティ地設の調査和未(1)					
市	校区	調査対象名	使用されている施設		
+6	山之上 小学校区		山之上公民館、山之上小学校、天野川(淀川 合流点付近まで)、天野川緑地		
		山之上小学校	パナソニックベースボールスタジアム、さ つき丘中央公園、山之上小学校		
枚方市	桜丘 小学校区	桜丘校区自治会	村野会館、桜丘小学校、村野神社		
		桜丘小学校	桜丘小学校区全域、村野駅西地区の農地、 村野浄水場、桜丘小学校グラウンド		
			サプリ村野		

表 45 コミュニティ施設の調査結果(1)

表 46 コミュニティ施設の調査結果(2)

市	校区	調査対象名	使用されている施設	
枚方市	川越	川越校区コミュニティ 協議会南支部	川越小学校、第二団地集会所、釈尊寺集会 所	
	小学校区	川越小学校	川越小学校、川越校区全体	
	郡津 小学校区	郡津自治会	郡津公民館、郡津神社(老人センター)、郡津公民館西側多目的広場、郡津小学校	
交野市		幾野自治会	幾野会館、幾野集会所(南集会所)、交野市立第二中学校、郡津小学校、交野市立第二中学校 南側広場、郡津倉治線、私部郡津線(一部区間)	
		松塚自治会	松塚ふれあい館、交野会館、松塚公園、郡 津小学校	
		郡津小学校	交野会館、松塚公園、郡津小学校	

3.12.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

事業計画地周辺の道路では、工事関係車両の通行により交通量の増加が見込まれるものの、増加の程度は小さく、桜丘小学校校区のサプリ村野及び一般国道 168 号を利用する川越校区におけるコミュニティ施設への移動手段、移動経路に与える影響は軽微であると予測される。工事車両の通行時においては、29 ページに示す環境保全措置を実施することで、コミュニティ施設への移動手段、移動経路への影響を出来る限り軽減する計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(工事中)

- ・工事関係車両が公道を走行する際は、過積載の防止、積載の安定化、制限速度の遵守 等の安全運転を指導徹底する。
- ・工事が一時期に集中しないよう、工事工程や搬出入の時間帯を調整するよう努める。
- ・工事関係車両は、搬出入量に応じた適正な車種・規格を選定し、効率的な運行を行う とともに、車両数を平準化し、ピーク時の車両数を削減するよう努める。
- ・工事関係車両の出入口等には、工事作業時間帯には必ず誘導員等を配置して、通行車 両や歩行者の安全に注意を払う。
- ・工事関係者の通勤には、公共交通機関の利用を推進し、通勤のための自動車の台数抑制に努める。
- 工事関係車両は、可能な限り幹線道路を使用し、生活道路の通行を最小限とする。
- ・工事区域周辺の細街路における工事関係車両の走行ルートの選定や走行時間帯の設定 にあたっては、通学路や周辺施設の利用者の移動経路等に十分配慮して行う。
- ・立入禁止区域、迂回路等に関して、案内看板や標識類の設置を充実させる。
- ・工事関係車両が歩道未整備区間を走行する際は、徐行する等の配慮に努める。

(2) 存在 • 供用中

事業計画地は、桜丘小学校の校区となる。桜丘小学校の令和 5 年度の総児童数が 490人(令和 5 年 5 月 1 日時点、枚方市)であり、入居世帯の小学生 68 人が入学した場合の総児童数は 558人(現状の約 1.1 倍)となり、著しい影響はないと予測される。また、事業計画地内のサプリ村野の施設は、現在、広く枚方市民に利用されている。住宅入居者により、サプリ村野の施設利用者数が増加する可能性はあるが、施設は事前予約制もあることから、施設利用に著しい影響はないと予測される。

また、事業計画地周辺の道路では、住宅入居者、商業施設等利用者及び関係車両の通行により交通量の増加が見込まれるものの、増加の程度は小さく、桜丘小学校校区のサプリ村野及び川越小学校区におけるコミュニティ施設への移動手段、移動経路に与える影響は軽微であると予測される。

なお、商業施設の来店者数は、平日・休日とも、1 日あたり 1,800 人と予測されており、事業計画地内のサプリ村野の利用者数が増加する可能性が考えられる。

施設等の存在や住宅入居者、商業施設等利用者及び関係車両の通行時においては、30ページの環境保全措置を実施することで、コミュニティ施設への移動手段、移動経路への影響をできる限り軽減する計画としている。したがって、事業の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(存在・供用中)

- 新規入居世帯の児童数の増加予測について、教育委員会に情報提供する。
- 商業施設の事業者に対し、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう 周知に努める。
- ・商業施設の事業者、事業計画地内の利用者、地権者に対する道路交通に起因する障害 防止対策を枚方市交通対策部局と協議・検討し、通過車両の速度抑制や交通の円滑化 を図る。
- ・施設利用車両が、適宜、アイドリング・ストップを励行、制限速度の遵守、安全運転の励行、急発進・急加速・急ブレーキの自粛等のエコドライブの推進に努めるよう商業施設の事業者、事業計画地内の利用者への周知に努める。
- 歩行者の安全確保のため、カーブミラーや車止め等の交通安全対策を図るよう枚方市 交通対策部局と協議のうえ実施を検討する。

3.13 景観

3.13.1 現地調査結果

事業計画地周辺の代表的な眺望地点(表 47 参照)からの景観について、現地調査を行った。

表 47 現地調査地点(代表的な眺望地点)

区分	地点名称			
近景 6 地点	村野駅ホーム、支援学校校門前、事業計画地南西側道路、ギンガ保 育園北西側道路、サプリ村野東側道路、村野公園			
	末広公園淀見通り沿い、パナソニックベースボールスタジアム外周 道路南側、一般国道 1 号天野川新橋、百済寺跡公園、村野神社、郡 津駅西自転車駐車場前			

3.13.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

予測の結果、近景の主要な眺望地点で、仮囲い(高さ 2.0~3.0m)により、眺望景観への影響が生じると予測される。工事の実施に伴う景観については、31 ページの環境保全措置を講じ、景観法、枚方市景観計画(天野川沿岸区域、一般区域)の景観形成の方針との整合を図ることにより、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(工事中)

・施工時の仮囲いの設置にあたっては、機能性を確保したうえで、景観面(色彩、デザイン、素材等)にも配慮するものとし、周辺地域の景観との調和に留意する。

(2) 存在

予測の結果、近景の主要な眺望地点で田園景観の大半が都市景観に変化すると予測される。施設等の存在時に伴う景観については、31 ページの環境保全措置を講じ、景観法、 枚方市景観計画(天野川沿岸区域、一般区域)の景観形成の方針との整合を図ることにより、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(存在)

- 周辺景観との調和に配慮した建築物等の外観、外壁、色彩となるよう、商業施設の事業者や地権者への周知に努める。
- ・屋外に設置する駐車場、駐輪場及びゴミ置き場等を敷地の外から見える場所に配置する場合は、植栽により修景し、又は建築物や塀と一体化する等により、見苦しくならないよう商業施設の事業者や地権者への周知に努める。
- ・屋外に設置するダクト類、屋外階段、屋上設備等を設置する場合、敷地外から見えに くい位置に配置し、又は建築物と一体化するよう商業施設の事業者への周知に努める。
- 敷地内には、緑を適切に配置するよう、商業施設の事業者への周知に努める。
- ・街路灯、ガードレール等の施設のデザイン、形状及び色彩については、枚方市道路管理部局と協議・検討し、周辺景観との調和に配慮したものとなるよう検討する。

3.14 文化財

3.14.1 影響予測 • 評価結果

事業計画地内は村野南遺跡に近接しており、事業計画地の周辺には、村野遺跡、星丘遺跡、星丘西遺跡及び藤田町遺跡があるが、埋蔵文化財包蔵地と重なることはない。造成工事に伴い、周辺の埋蔵文化財包蔵地に影響を生じさせる可能性は低く、事業計画地の大半は盛土で計画されている。また、「文化財保護法」に基づき「発掘調査」を実施し、「本発掘調査」は不要であると枚方市文化財部局から回答を得ており、埋蔵文化財は適切に保全されると予測される。さらに、32ページの環境保全措置を講じ、工事中に新たな埋蔵文化財を発見した場合には、関係機関に直ちに届出を行い、「文化財保護法」に基づき調査等の必要な措置を講じることとしている。

したがって、工事の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り 回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(工事中)

・工事中に新たな埋蔵文化財を発見した場合には、枚方市文化財部局に直ちに届出を行い、「文化財保護法」に基づき調査(発掘調査、立会調査等)の必要な措置を講じる。

3.15 動物

3.15.1 現地調査結果

事業計画地周辺における動物相の状況及び注目すべき種、その生息地の分布状況を把握した。現地調査での確認結果は表 48~表 49 に示すとおりである。なお、注目すべき生息地は確認されなかった。

我中的一场追溯直入证酬C176年上到初往				
分 類	主な確認種			
哺乳類(4種)	ヒナコウモリ科の一種、アライグマ、タヌキ、イタチ属の一種			
鳥類(29種)	カルガモ、キジバト、カワウ、ケリ、オオタカ、モズ、ハシボソ ガラス、ツバメ、ヒヨドリ、セグロセキレイなど			
両生類(4種)	ニホンアマガエル、トノサマガエル、ウシガエル、ヌマガエル			
爬虫類(2種)	ミシシッピアカミミガメ、ニホンヤモリ			
昆虫類(334種)	アオモンイトトンボ、カネタタキ、オンブバッタ、クマゼミ、ヨ コヅナサシガメ、ベニシジミ、モンシロチョウ、ウリハムシ、ヒ メアリ、ヤマトアシナガバチなど			

表 48 現地調査で確認された陸生動物種

表 49 現地調査で確認された淡水生物

分類	主な確認種		
底生動物 (96 種)	ミミズヒモムシ属の一種、エラミミズ、サカマキガイ、ドブシジミ、ホウネンエビ、コノシメトンボ、アメンボ、ガガンボ属の一種、コガムシ、アシナガミゾドロムシなど		
無類(13 種) コイ、オイカワ、カマツカ、タモロコ、ドジョウ、カダヤ ナミメダカ、ドンコ、カワヨシノボリ、ドンコなど			
植物プランクトン (95 種) Pseudanabaena limnetica、Ctenophora pulchella、Amphora pediculus、Encyonema silesiacum、Gomphonema parvulum、Achnanthidium sp.など			
動物プランクトン (35種) Centropyxis aculeata、Hymenostomatida、Epistylic Brachionus calyciflorus、Euchlanis dilatata、Notorisp.、Bosmina longirostrisなど			
水生昆虫類 (56 種)	ヒメシロカゲロウ属の一種、フタモンコカゲロウ、コオニヤンマ、コマツモムシ、ウルマーシマトビケラ、チビゲンゴコウ、マルガムシ、ヒメガムシ、ツヤドロムシ属の一種など		

3.15.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

工事の実施による動物の重要な種の影響予測結果は、表 50~表 51 に示すとおりである。重要な種の生息環境の改変程度については、34 ページの環境保全措置を実施することで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されており、重要な種は環境保全目標との整合が図られていると評価する。

表 50 動物の重要種への影響予測結果(工事中)(1)

分類	種名	影響予測
哺乳類	イタチ属の一種	本種の生息環境は、対象事業実施区域に位置しており、造成工事
鳥類	アマサギ	により消失するため、本種の生息への影響は大きいと予測され
		る 。
	ケリ	ただし、周辺の田畑等に一時的に避難するものと考えられ、環境
		の回復後に戻ってくると考えらえることから、本種の生息は維持
		される。
	オオタカ	
	チョウゲンボウ	本種の確認環境は、対象事業実施区域に位置し、造成工事により
	ヒバリ	消失することから、本種の生息への影響は大きいと予想される。
	イソヒヨドリ	ただし、確認環境は主要な生息環境ではないこと、工事中も一時
	ハクセキレイ	的に周辺の田畑等に避難することから、本種の生息は維持される
	シメ	ものと予測される。
両生類	トノサマガエル	

表 51 動物の重要種への影響予測結果(工事中)(2)

人人坐去	毛力	早、郷文川		
分類	種名	影響予測		
陸上 昆虫類	コガムシ	本種の生息環境である水田は、対象事業実施区域に含まれており、造成工事により消失する場合には本種の生息への影響は大きいと予測される。 ただし、水田が改変されない場合や、改変する場合でも段階的に改変が行われる場合には、周辺の生息環境に避難することにより本種の生息は維持されると考えられる。		
	ジュウサンホシ テントウ	本種の確認環境は、対象事業実施区域に位置し、造成工事により消失することから、本種の生息への影響は大きいと予想される。		
	ヤマトアシナガ バチ	ただし、確認環境は主要な生息環境ではないこと、工事中も一時的に周辺の田畑等に避難することから、本種の生息は維持されるものと予測される。		
底牛	ヒラマキガイモ			
動物	ドキ			
	ドブシジミ			
	ナツアカネ コガムシ	本種の生息環境である対象事業実施区域は造成工事により消失 し、造成工事による濁水発生等による生息環境への影響が予測		
魚類	タモロコ	O、		
	ドジョウ	C1120。 ただし、濁水対策を行うこと、犬田川・天野川等の水域が連続		
	ナマズ	していることから、生息環境は維持されるものと予測される。		
	ミナミメダカ	していることから、土心境境は融分でするものに予測でする。		
	ウキゴリ			
水生	ナツアカネ			
昆虫類	コガムシ			

環境保全措置(工事中)

- 現況の田畑、草地を裸地にすることや工事濁水等による動植物の生息に及ぼす影響を可能な限り低減するよう努める。
- ・重要な種が確認された場合、適地への移動、移植、造成地での保全等を枚方市環境部 局と協議・検討し、生息環境の確保に努める。

(2) 存在

施設等の存在による動物の重要な種の影響予測結果は、表 52 に示すとおりである。 重要な種の生息環境の改変程度については、35 ページの環境保全措置を実施することで、 環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施に よる影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されており、重要な種は環境保 全目標との整合が図られていると評価する。

表 52 動物の重要種の影響予測結果(存在)

分類	種名	影響予測		
哺乳類	イタチ属の一種			
鳥類	アマサギ			
	ケリ			
	オオタカ	本種の生息環境の一部である対象事業実施区域では、		
	チョウゲンボウ	土地の改変により、本種の生息環境が消失する。		
	ヒバリ	ただし、対象事業実施区域において、農地保全街区の		
	イソヒヨドリ	整備並びに営農の継続を行うとともに、公園緑地等の		
	ハクセキレイ	生息環境となる空間を創出するため、土地の改変によ		
	シメ	る生息環境への影響を回避又は低減することが可能で		
両生類	トノサマガエル	あると予測される。		
陸上	コガムシ			
昆虫類	ジュウサンホシテントウ			
	ヤマトアシナガバチ			
底生	ヒラマキガイモドキ			
動物	ドブシジミ			
	ナツアカネ			
	コガムシ	 本種の生息環境の一部である対象事業実施区域の犬田 		
魚類	タモロコ	川を著しく改変することがないため、土地の改変によ		
	ドジョウ	る生息環境への影響はほとんどない、あるいは生じな		
	ナマズ	いと予測される。		
	ミナミメダカ			
	ウキゴリ			
水生	ナツアカネ			
昆虫類	コガムシ			

環境保全措置(存在)

- ・農地保全街区の整備により、生息環境の創出に努める。
- ・公園、緑地等において中低木や食餌木の植栽等を枚方市環境部局と協議・検討し、動物が生息できる環境を創出するよう努める。

3.16 植物

3.16.1 現地調査結果

事業計画地周辺における植物相及び植生の状況(シダ植物以上の高等植物)、注目すべき種、植物群落の分布及び特性並びに緑被率を把握した。現地調査での確認結果は表53に示すとおりである。なお、重要な群落は確認されなかった。

表 53 現地調査で確認された陸生植物種及び植生

分 類	主な確認種		
植物(172種)	スギナ、ヒメミズワラビ、ノビル、ドクダミ、カモジグサ、キ ツネノボタン、スズメノエンドウ、カタバミ、ヒメスミレ、ヒ メジョンなど		
植生(8区分)	一年生草本群落、その他低木林、植林地(その他)、果樹林、 畑、水田、グラウンド、人工構造物		
緑被率	約 77.2%		

3.16.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

工事の実施による植物の重要な種の影響予測結果は、表 54 に示すとおりである。重要な種の生育環境の改変程度については、36 ページの環境保全措置を実施することで、環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、工事の実施による影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されており、重要な種及び重要な群落は環境保全目標との整合が図られていると評価する。

表 54 植物の重要な種の影響予測結果(工事中)

種名	ヒメミズワラビ
影響予測 結果	本種は予測地域に点在しており、水田等の浅い水域を生育環境としているものと考えられる。本種の確認環境は、対象事業実施区域に位置し、造成工事により消失することから、本種の生育への影響は大きいと予測される。ただし、周辺の田畑にも同様の環境があるため、生育環境はある程度維持されるものと予測される。

環境保全措置(工事中)

- 現況の田畑、草地を裸地にすることや工事濁水等による植物の生育に及ぼす影響を可能な限り低減するよう努める。
- ・重要な種が確認された場合、適地への移動、移植、造成地での保全等を枚方市環境部 局と協議・検討し、生育環境の確保に努める。

(2) 存在

施設等の存在による植物の重要な種の影響予測結果は、表 55 に示すとおりである。 重要な種の生育環境の改変程度については、37ページの環境保全措置を実施することで、 環境影響をできる限り回避又は低減させた計画としている。したがって、事業の実施に よる影響が実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されており、重要な種及び重要 な群落並びに緑被率は環境保全目標との整合が図られていると評価する。

表 55 植物の重要な種の影響予測結果(存在)

種名	ヒメミズワラビ
影響予測 結果	本種の生育環境の一部を含む対象事業実施区域では、土地の改変により本種の生育環境の一部が消失するものの、緑地等の生育環境となる空間を創出するため、土地の改変による生育環境への影響を低減できると予測される。

表 56 現状及び整備後の緑被面積の予測

事業計画地の総面積		面積	緑被率
約 14ha	現状	約 10.8ha	約77.2%
ボッ 1471a	整備後	約 3.6ha	約 25.7%

環境保全措置(存在)

- ・農地保全街区の整備により、生育環境の創出に努める。
- ・公園、緑地等において中低木の植栽等を枚方市環境部局と協議・検討し、植物が生育できる環境を創出した上で、緑被率を確保するよう努める。

3.17 生態系

3.17.1 現地調査結果

動植物・その他の自然環境に関する現地調査結果をふまえ、複数の動植物種及び生物 群集等の生態系注目種を選定した結果は、表57に示すとおりである。

地域を特徴づける 生態系	区分	注目種等	選定理由	
田畑・草地等の	上位性	イタチ属の一種	田畑・草地等の食物連鎖の上位種であ	
生態系		モズ	り、生息情報を確認している。	
	典型性	ハクセキレイ	田畑・草地等に一般的に生息する種で	
		ニホンアマガエル	あり、調査範囲にも生息している。	
河川・水路の	上位性	カワウ	河川・水路の食物連鎖の上位種であ	
生態系		ダイサギ	り、生息情報を確認している。	
	典型性	オイカワ	河川・水路に一般的に生息する種であ	
		カワヨシノボリ	り、調査範囲にも生息している。	

表 57 地域を特徴づける生態系注目種等の選定理由

3.17.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

工事の実施による注目種の影響予測結果は、表 58 に示すとおりである。生態系の改変の程度については、38ページの環境保全対策を実施することで、工事中の生息・生育環境への可能な限り影響低減や確保を図る計画としている。したがって、事業者の実行可能な範囲内でできる限り、環境影響の低減が図られることから、生態系の注目種等は環境保全目標との整合が図られていると評価する。

表 58 生態系の注目種の影響予測結果(工事中)

注目種等	影響予測
イタチ属の	本種の生息環境は、対象事業実施区域に位置しており、造成工事により消失
一種	するため、本種の生息環境の影響は大きいと予測される。
	ただし、周辺の田畑等に生息環境があることから、一時的に避難するものと
	考えられ、環境の回復後に戻ってくると考えらえることから、本種の生息環
	境は維持されると予測される。
モズ	本種の生息環境である対象事業実施区域は造成工事により消失し、造成工事
ハクセキレ	による生息環境への影響は大きいと予測される。
1	ただし、周辺の田畑、住宅地や天野川等に生息環境があることから、一時的
ニホンアマ	に避難するものと考えられ、環境の回復後に戻ってくると考えらえることか
ガエル	ら、本種の生息環境は維持されると予測される。
カワウ	本種の生息環境である天野川等の水域は造成工事の濁水により、生息環境へ
	の影響が生じるものと予測される。
ダイサギ	ただし、周辺の田畑、住宅地や天野川等に一時的に回避するものと考えら
	れ、生息環境はある程度維持されるものと予測される。
オイカワ	本種の生息環境である天野川等の水域は造成工事の濁水により、生息環境へ
カワヨシノ	の影響が生じるものと予測される。ただし、天野川の上流等に一時的に回避
ボリ	するものと考えられ、生息環境はある程度維持されるものと予測される。

環境保全措置(工事中)

- ・現況の田畑、草地を裸地にすることや工事濁水等による動植物の生育・生息に及ぼす 影響を可能な限り低減するよう努める。
- ・重要な種が確認された場合、適地への移動、移植、造成地での保全等を枚方市環境部 局と協議・検討し、生息・生育環境の確保に努める。

(2) 存在

施設等の存在による注目種の影響予測結果は、表 59 に示すとおりである。生態系の改変の程度については、39ページの環境保全対策を実施することで、農地保全街区の整備、公園緑地等で生息・生育環境の創出するように努める計画としている。したがって、事業者の実行可能な範囲内でできる限り、環境影響の低減が図られることから、生態系の注目種等は環境保全目標との整合が図られていると評価する。

表 59 生態系の注目種の影響予測結果(存在)

注目種等	影響予測				
イタチ属の一種	本種の生息環境の一部である対象事業実施区域では、土地の改変によ				
モズ	り、本種の生息環境が消失する。				
ハクセキレイ	ただし、対象事業実施区域において、農地保全街区の整備並びに営農				
ニホンアマガエル	の継続を行うとともに、公園緑地等の生息環境となる空間を創出する ため、土地の改変による生息環境への影響を低減することが可能であ ると予測される。				
カワウ	 本種の生息環境の天野川等の水域においては、土地の改変が生じない 				
ダイサギ	本種の主意環境の人野川寺の水域においては、土地の成麦が主じ。 ことから、生息環境への影響はほとんどない、あるいは生じない				
オイカワ	」とこから、主意環境への影響はほどがとない、めるいは主じないと 測する。				
カワヨシノボリ					

環境保全措置(存在)

- ・農地保全街区の整備により、生息・生育環境の創出に努める。
- ・公園、緑地等において中低木や食餌木の植栽等を枚方市環境部局と協議・検討し、動植物の生息・生育できる環境を創出するよう努める。

3.18 人と自然とのふれあい活動の場

3.18.1 現地調査結果

工事中及び供用後の車両走行に伴い、人と自然とのふれあい活動の場の利用環境について、影響が想定される代表的な施設(村野南町公園、印田町ふれあい公園、サプリ村野(ビオトープ)、星ヶ丘公園)に対し、現地調査やヒアリング調査を実施した。ヒアリング調査の結果は表 60 に示すとおりである。

表60 ヒアリング調査結果

	結果の考察				
	村野南町 公園	刊 利用者数:平日で97人、休日で71人。 利用目的別:平日は散歩、休日はその他(休憩等)が多い。			
(1) 利			到用者数:平日で 119人、休日で 98人。 到用目的別:平日は公園遊び、休日は散歩が多い。		
1)利用目的	サプリ村野		: 平日で 91 人、休日で 67 人。 別:平日、休日とも草花の鑑賞および生き物の観察が多		
星ヶ丘公園 利用者数:平日で246人、休日で249人。 利用目的別:平日はその他(休憩等)、休日は公園遊び等が多					
②公園までの移	日田町ふれあい公園、星ヶ丘公園では、徒歩が多いものの、自動車での移動も僅 動 かに確認された。 サプリ村野は、徒歩と自動車での移動が同程度で、次いで自転車の移動が多い。 かけでり村野は自動車による移動が他の公園に比べやや多く、幹線道路を使った移				
			府道枚方大和郡山線の利用が多い。		
多動経路の			一般国道 168 号、府道枚方大和郡山線の利用は僅かであった。		
	サプリ	村野	平日は府道枚方大和郡山線と一般国道 168 号の利用が多い。休日は一般国道 168 号の利用が多い。		
	星ヶ丘		一般国道 168 号、府道枚方大和郡山線の利用はない。		

注) 調査地点の位置は、図5参照

3.18.2 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

事業計画地周辺の道路では、工事関係車両の通行により交通量の増加が見込まれるものの、増加の程度は小さく、サプリ村野(ビオトープ)の利用者への移動手段、移動経路に与える影響は軽微であると予測される。一方、仮囲い設置により、ビオトープの利用が制限されるため、工事の内容等を可能な限り早期に周知する。

造成工事の実施及び工事用車両の実施時においては、40ページの環境保全措置を実施することで、人と自然とのふれあい活動の場の利用者への影響や、人と自然とのふれあい活動の場への移動手段、移動経路への影響をできる限り軽減する計画としている。したがって、工事の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(工事中)

- 造成工事の実施の際は、工事の内容、工事期間等について、人と自然とのふれあい活動の場を利用される方へ可能な限り早期に周知するよう努める。
- ・工事関係車両が公道を走行する際は、規制速度を遵守するとともに、過積載の防止、 積載の安定化、制限速度の遵守等の安全運転を指導徹底する。
- 建設工事が一時期に集中しないよう、工事工程や搬出入の時間帯を調整するよう努める。
- ・工事関係車両については、搬出入量に応じた適正な車種・規格を選定し、効率的な運行を行うとともに、車両数を平準化し、ピーク時の車両数を削減するよう努める。
- ・工事関係車両の出入口等においては、工事作業時間帯には必ず誘導員等を配置して、 通行車両や歩行者の安全に注意を払う。
- 工事関係者の通勤には、公共交通機関の利用を推進し、通勤のための自動車の台数抑制に努める。
- ・工事関係車両の走行路線は、可能な限り幹線道路を使用し、生活道路の通行を最小限 とする。
- ・工事区域周辺の細街路における工事関係車両の走行ルートの選定や走行時間帯の設定 にあたっては、公園の利用者の移動経路等に十分配慮して行う。
- 立入禁止区域、迂回路等に関して、案内看板や標識類の設置を充実させる。
- ・工事関係車両が歩道未整備区間を走行する際は、徐行する等の配慮に努める。

(2) 存在 • 供用中

事業計画地内では、サプリ村野(ビオトープ)を含む土地の換地に応じ、人と自然とのふれあい活動の場の利用に影響が生じると予測されるが、事業地内の公園の整備により改めて人と自然との触れ合いの場が創出される計画となっている。

また、事業計画地周辺の道路では、供用時の関係車両の通行により交通量の増加が見込まれるものの、増加の程度は小さく、4施設における人と自然とのふれあい活動の場への移動手段、移動経路に与える影響は軽微であると予測される。

土地の改変時及び供用時の関係車両の通行時においては、41 ページの環境保全措置を 実施することで、人と自然とのふれあい活動の場の利用者への影響、人と自然とのふれ あい活動の場への移動手段、移動経路への影響をできる限り軽減する計画としている。

したがって、事業の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り 回避又は低減されていると評価する。

環境保全措置(存在・供用中)

- 事業計画地内の南東側に整備される公園との連続性や周辺からの眺望に配慮し、事業 計画地内の緑の創出に努める。
- 商業施設の事業者に対し、公共交通機関の利用等により、車両台数の抑制を図るよう 周知に努める。
- ・商業施設の事業者、事業計画地内の利用者、地権者に対する道路交通に起因する障害 防止対策を枚方市交通対策部局と協議・検討し、通過車両の速度抑制や交通の円滑化 を図る。
- ・施設利用車両が、適宜、アイドリング・ストップを励行、制限速度の遵守、安全運転の励行、急発進・急加速・急ブレーキの自粛等のエコドライブの推進に努めるよう商業施設の事業者、事業計画地内の利用者への周知に努める。
- 歩行者の安全確保のため、カーブミラーや車止め等の交通安全対策を図るよう枚方市 交通対策部局と協議のうえ実施を検討する。

3.19 地球環境

3.19.1 影響予測 • 評価結果

(1) 工事中

建設機械の稼働に伴う温室効果ガス排出量は、3,197tCO₂、工事関係車両の通行に伴う温室効果ガス排出量は、5,308tCO₂と予測される(表 61~表 62 参照)。

工事の実施にあたっては、42ページの環境保全措置を実施することで、温室効果ガスの排出量抑制が図られることから、地球環境(温室効果ガス排出量)への影響をできる限り軽減する計画としている。したがって、事業の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

21 - 1					
区分	排出量 (t)	地球温暖化係数	温室効果ガス排出量 (tCO ₂)		
二酸化炭素(CO ₂)	3,172.78	1	3,173		
メタン(CH4)	排出なし	25			
一酸化二窒素(N ₂ O)	0.08	298	24		
	3,197				

表 61 建設機械の稼働に伴う温室効果ガス排出量の予測結果

表 62 工事用車両の走行に伴う温室効果ガス排出量の予測結果

車種分類	区分	排出量 (t)	地球温暖化係数	温室効果ガス排出量 (tCO ₂)
	二酸化炭素(CO。)	5,235,84	1	5,236
大型車類	メタン(CH4)	0.14	25	4
	一酸化二窒素(N2O)	0.13	298	39
	二酸化炭素(CO2)	28.56	1	29
小型車類	メタン(CH4)	0.00	25	Ο
	一酸化二窒素(N2O)	0.00	298	0
	=	5,308		

環境保全措置(工事中)

- 排出ガス対策型の建設機械及び低排出ガス認定自動車の工事関係車両の採用に努め、 温室効果ガス排出の低減を図る。
- 重機及び工事関係車両の運転者へは、不要なアイドリングや空吹かし、過積載や急加速等の高負荷運転をしないよう、指導・教育を徹底する。
- 重機及び工事関係車両の点検・整備を十分に行う。
- 工事の段階的な施工に努め、重機及び工事関係車両が集中しないように配慮する。

(2) 供用中

住宅入居者、商業施設等利用者及び関係者の車両の通行に伴う温室効果ガス排出量は、7,937tCO₂ と予測され、枚方市の温室効果ガス削減目標(中期目標)1,497,665 万tCO₂ に対し、約0.00005%と僅かとなっている(表63参照)。

また、住宅、商業施設等の稼働に伴う二酸化炭素の排出量として、電気由来の二酸化炭素排出量は 4,379tCO₂/年、都市ガス由来の二酸化炭素排出量は 1,199tCO₂/年と予測される(表 64~表 65)。

施設の供用にあたっては、43ページの環境保全措置を実施することで、温室効果ガスの排出量抑制が図られることから、地球環境(温室効果ガス排出量)への影響をできる限り軽減する計画としている。したがって、事業の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されていると評価する。

表 63 商業施設、住宅等利用者及び関係車両の走行に伴う温室効果ガス排出量の予測結果

車種分類	区分	排出量 (t)	地球温暖化 係数	温室効果ガス排出量 (tCO ₂)
	二酸化炭素(CO ₂)	647.53	1	648
大型車類	メタン(CH4)	0.02	25	1
	一酸化二窒素(N ₂ O)	0.02	298	6
	二酸化炭素(CO ₂)	7,045.77	1	7,046
小型車類	メタン(CH4)	0.27	25	7
	一酸化二窒素(N2O)	0.77	298	229
	計	7,937		

表 64 【参考】住宅、商業施設等の稼働に伴う二酸化炭素の排出量(電気由来)

施設用途	年間電気使用量 (千 kWh/年) ①	二酸化炭素 排出係数 (tCO ₂ /干 kWh) ②	電力由来の 二酸化炭素排出量 (tCO ₂ /年) ③=①×②
沿道商業施設 1,165		0.299	348
住宅施設	住宅施設 13,482		4,031
合 計	14,647	_	4,379

表 65 【参考】住宅、商業施設等の稼働に伴う二酸化炭素の排出量(都市ガス由来)

施設用途	年間都市ガス使用量 (m³/年) ①	二酸化炭素 排出係数 (kgCO2/m ³ N) ②	都市ガス由来の 二酸化炭素排出量 (tCO ₂ /年) ③=①×②/1,000
沿道商業施設	41,750	2.29	96
住宅施設	481,500	2.29	1,103
合 計	523,250	_	1,199

環境保全措置(供用中)

・地権者、事業計画地内の利用者に対し、駐車時のアイドリング、急発進・急加速・空 吹かしをしない、エコドライブへの取組み等の排出ガス低減への協力の周知に努める。

4. 事後調査計画

4.1 事後調査の方針

事後調査の項目は、環境影響評価の対象として選定した環境要素の中から事業特性および地域特性を勘案し、騒音、振動及び交通の3項目とする。

工事中においては、建設作業騒音・振動及び道路交通騒音・振動・交通量について、それぞれ事業計画地周辺の保全対象付近、工事関係車両の主要通行経路において調査を行う。 供用時においては、道路交通騒音・振動・交通量について、住宅入居者、商業施設等利用者及び関係車両の主要通行経路において調査を行う。

なお、事後調査の結果、顕著な環境影響があると認められた場合には、関係機関と協議のうえ、適切な対策等を検討、実施する。

表 66 事後調査計画(案)

	事後調査項目		地域•地点	調査時期 及び頻度	事後調査方法
		建設作業騒音建設作業振動	事業計画地周辺の 保全対象付近: 4 地点	工事中の 影響最大月 に平日1回 24時間	現地調査 「環境騒音の表示・測定方法」(JIS Z8731)、「振動レベル測定方法」(JIS Z8735)に 定める方法
工事中	騒音 振動	道路交通騒音 道路交通振動 要通行経路の道 端で保全対象が 在する地点:			現地調査 「騒音に係る環境基準につい て」、「環境騒音の表示・測定 方法」(JIS Z8731)、振動規 制法施行規則に基づく「道路 交通振動の限度」に定める測 定方法
交通	交通	交通量•車速	2 地点		現地調査 ハンドカウンター等による 目視計測
供用時	騒音 振動	道路交通騒音道路交通振動	住宅入居者、商業 施設等利用者及び 関係車両の主要通 行経路の道路端で 保全対象が存在す	供用後に 平日、休 日 各1回 24時間	現地調査 「騒音に係る環境基準につい て」、「環境騒音の表示・測定 方法」(JIS Z8731)、振動規 制法施行規則に基づく「道路 交通振動の限度」に定める測 定方法
交通	交通量•車速	る地点:2 地点		現地調査 ハンドカウンター等による 目視計測	