嫌かい名
道路建設課
施策目標
交通を円滑に処理する道路網を整備する

施策	目標	交通を円清に処理する道路網を整備する - 基礎情報 - 平成24年度評価													型は26年曜日高																				
		事務事業		指標・目標			実統				事後	幹価						平成 2 5 年度計	†画									の事業展開・経営改		( <del>; +a</del>	連携に関する				
#	総括	事務事業の	対象(無対象)	目標値 (第1次実施計画)		活動量・サ (第:	ーピス量の道 1 次実施計画	成状況	決算内訳 当該事務事業全体 の決算額		事業の指	24年	· 事務事業名	事務事業の		ŧ	指標	目標値		活動 活動量・サービス	量当該事務事業	部訳(千円) 活動ごとの	W76	必要性		の経	経営改善による取り組みの方向性	牧善方針の重点事項			取組 予 算				
業	フラグ	第1次実施計画) 目的・成果 (第1次実施) 画)	(顧客) 性質区分	`	活動	活動指標の名称		実績値	の決算額 (合計)		事業の指 標の達成 状況 事務事業 する成	果の状況に対する分析	(第2次実施 画)	十 目的・成果 (第2次実施 計画)	(解答)	名称		第2次実施計画)	活動	活動指標の名 目標	の予算額 (合計) 関値	予算額	計画	目的産業	維方向統	位置付ける	経営改善による取 り組みの方向性	目標 (数値目標 目標 等)	標の定義 標の定義 時期 (年)	集 月 具体的な改善 可能性 の有無	性 無 に域連携の 方 向 容				
		CHARLI O		23年度 24年度 25年度					531,857		幹線道路部	推持保全計		一定規模以上	5		25年度	26年度 27年度		र्गः	589,9	589,9	77	100		等で									
1	常 保	線道路維持 全計画 ー定規模以上の 路路線における 持保全業務計画 策定を行う	章 推 道路利 政 加 用者 策	基礎データの 収集、基本 計画の整理 検討					5,279		基礎データの収集、 基本計画 の整理 整理を行っ	切対策計画 けて業務委 し、基礎デー 基本計画の った。	幹線道路維持任金計画策定事業	の道路路線に おける維持保 全業務計画の 策定を行う。	道路利 政用者 第	計画の策定	進捗率 58%	計画策定完了			14,1		務計画	未 高 高	高規状	雑 なし				なし	維持				
1		線道路維持 全計画			幹線道路維持 保全計画策定 業務委託	持 至 業務委託件数	1件	1件		5,279																					維持				
1		線道路維持 全計画											幹線道路維持( 全計画策定事)	₹ <b>*</b>					幹線道路維持 保全計画策 業務委託	寺 業務委託件 数		12,0	業 務 計 画								維持				
1	幹保	線道路維持 全計画			路面性状調查委託	業務委託件数	1件	0件		0			幹線道路維持( 全計画策定事)						路面性状調查	查 業務委託件 数		2,1	業務計画								維持				
2	盤橋補	リょう耐震 既存橋りょうの 震補強の整備促 強整備事業 を図り地震時の 全性を確保する	耐 生 道路利 政 橋りょう 安 用者 策 橋)	5数 2橋 1橋 1橋					1,650		横りょう 機繕計画 て業務委託 1件発注 し、計画 とめを行	等長寿命化 策定に向け 託を発注 C 案のとりま	橋りょう耐震 強等整備事業 (道路管理課。 リー部事務移 換)	ボース 既存橋りょうの耐震補強を図り地震時の安全性を確保す	橋りょ う利用 者	計画の策定	計画策定完了				5,2	)6		未高高	高現状持	代維 な				なし	維持				
2	橋補	りょう耐震 強整備事業			橋りょうの長 寿命化修繕計 画策定委託	₹ † 業務委託件数	1件	1件		1,650			24.7	3.					橋りょうのも 寿命化修繕記 画策定委託	業務委託件 1件		5,2	06								維持				
3	市号り事	道0109 線(鶴嶺通 )歩道設置 全確保を切る。	福	生捗 設計業務完 用地測量完 用地買収 了 7	7n 2				12,089		用地測量業 し、境界立 施した。そ 差に了 について診 施した。	立会いを実 その結果を A	市道0109号線(鶴嶺通り) 歩道整備事業	狭隘な歩道の 拡幅整備を行 い、歩行者や 自転車等の安 全確保を図	道路利 政 用者 第	な 事業の進捗 状況	用地買収率 14.7% 人道橋詳細 設計完了	人道橋工事 完了 用地買収率 16.6%	Œ		58,9	19	業務計画	未高高	高現状	代維 な 5 し				なし	維持				
3	市号	道0109 線(鶴嶺通 )歩道設置				† 道路詳細設計 委託	L=470 m	L=810 m		4,361	施した。			<u> న</u> .																	維持				
3	市号り	道0109 線(鶴嶺通 )歩道設置			用地測量委託	f 用地測量委託	L=670 m A=3.35	L=670 m A=2.08		7,728																+					維持				
3	号り	道0109 線(鶴嶺通 )歩道設置					ha	ha					市道0109 線(鶴嶺通り) 歩道整備事業	300					橋りょう詳細 設計委託	田 業務委託件 数		10,0	業 務 計			+					維持				
3	号り	道0109 線(鶴嶺通 )歩道設置											市道0109 線(鶴嶺通り) 歩道整備事業	3					補償費算定金託	委 業務委託件 1件		4	業 務 計			+					維持				
3	号	業 道0109 線(鶴嶺通 )歩道設置											市道0109 線(鶴嶺通り) 歩道整備事業	2					用地買収	用地買収面 A=2 積 17m	25.	47,6	選 業 務 計			+					維持				
3	市号	董0109 線(鶴嶺通 )歩道設置											か 単立 開 事業 市 道 0 1 0 9 号線(鶴嶺通り) 歩 道整備事業	<u>-</u>					物件補償	件数 1件		8:	画 業 務 50 計			+					維持				
4	事	業	事業の が状況 が開者 策 用地質	推抄 用地質収 64㎡ 整備工事 53㎡ 243m L=20m L=43m					43,998		早期に歩 整備工事 を発注し、 た成させ	道整備工事 、年度内に た。歩道整 A			道路利政田者	は 事業の進捗	用地買収率	歩道整備率 63.1% 用地買収率 98.1%	Œ		17,1	0.5	業務計	表 高 高	高現状	維なし				なし	組括				
4	市号	董事業 道0110 線(大岡越 通り)歩道	事	L=20m L=43m		歩道設置延長	L=20m	L=60m		7,222		5%、用地 2.7%	<b>*</b>	全催保を図る。	7011								画								組結				
4	おおり	置事業 道の110線(大岡越 通り)歩道			用地買収	用地買収面積	63.81m²	63.81m²		5,156																+					組				
4	設市	世リ)			物件補償	件数	1件	1件		6,452																+					維				
4	市号	董事業 道0110 線(大岡越			歩道整備	歩道設置延長				25,168																+					静				
4	設市号	通り)歩道 置事業 道0110 線(大岡越			m	- ALMARIN	_ 00111	m		23,100			市道 0 1 1 0 <sup>5</sup> 線(大岡越前)						補償費算定	委 業務委託件 1件		4 -	業務			+					持				
	前設市	通り)歩道 置事業 道0110 線(大岡越											線(大田越前) リ) ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール	2					at	用地買収面 A=1		1,7	業			+					持				
4	前設	通り)歩道 置事業 道0110											線(大岡越前) り)歩道整備署業						用地買収	積 87m	12	9,1	五			+					持				
4	設	線(大岡越 通り)歩道 置事業 道路事業用地買	収 道路利 定 略 田書・										市道0110年線(大岡越前) 線(大岡越前) り)歩道整備 業	道路事業用地質収に伴う測量等	道路利定	3			物件補償	件数 4件		6,3	00 務計画								維持				
5		路事業用地 持管理業務 持管理業務 持管理を行う。	70 円	<b>黎 13路線 13路線 13路線</b>					5,654		13路線 適切に実)が出てい	施し、成果 る。	道路事業用地維持管理業務		用地域象 地権者	対象路線	1 3 路線				5,2	3 1		未高高	高持	は なし				なし	維持				
5		路事業用地 持管理業務			高田萩園線など	対象路線	1 3 路線	1 3 路線		5,654			道路事業用地 持管理業務	Ē					買収用地の約 持管理	推 対象路線 13路	線	5,2	31								維持				

線かい名道路建設課施策目標交通を円滑に処理する道路網を整備する

平成24年度評価 平成25年度計画 今後の事業展開・経営改善の方策 指標・目標 実績 活動量・サービス量 当該専務事業全体 の予算額 (合計) 活動量・サービス量の達成状況 (第1次実施計画) 目標値 (第1次実施計画) 活動ごとの 決算額 標の達成 状況 事務事業の目的に する成果の状況 目標値 (第2次実施計画) 日標の定義 時期 (年 内容 の有無 度) 活動指標の名称 目標値 実績値 25年度 26年度 27年度 23年度 24年度 25年度 531,857 市道6342 造路を整備し、都 市機能の充実を図 り安全で円滑な交 通を確保する。 高高高額 175m 16,892 道路改良工事 施工延長・幅 W=6.1m W=6.1m W=6.1m -7.2m 18他事業に 係る道路整備事 業等へ移行 用地買収面積 A=90.9 A=90.9 4 m 701 用地買収 658 市道6342 号線等道路改 良事業 18他事業に 係る道路整備事 業等へ移行 701 物件補償 件数 市道6342 号線等道路改 良事業 補償費算定委件数 701 1件 5,576 市道6342 号線等道路改 良事業 道路改良工事 員 施工延長・幅 H=114 m W=6.2m 701 18他事業に 係る道路整備事 業等へ移行 用地買収面積 A=243. A=0㎡ 701 用地買収 18他事業に 係る道路整備事 業等へ移行 701 物件補償 市道6442 号線道路改良 事業 埋蔵文化財発 掘調査 調査 18他事業に 係る道路整備事 業等へ移行 701 1式 市道6442 号線道路改良 事業 18他事業に 係る道路整備事 業等へ移行 701 284 道路改良工事 完成延長・幅 員 W=2.5m W=2.5m 堤坂下交差点 改良事業 701 5.376 行谷芹沢線道 路改良事業 33,999 33,999 業務計 擁壁・盛土工 ・ 施工延長 行谷芹沢線道路 改良事業 工事延長 L=155 m 市道8570号線の道路 に設計業務を発注した (緩越)。排壁部の修 正設計業務を発注し、 関係機関と協議のうる 設計を完成させた。 高いなし 道路を整備し、都 市機能の充実を図 道路利 政 事業の進捗 工事延長 工事延長 L=350m L=260m 温を確保する。 北部地域道路 整備事業 702 2,823 道路改良工事 (市道8570 号線) L=105 m W=7-7.5 m 北部地域道路 整備事業 702 8.000 上部架設 上部架設工を年度内 に完成させた。取付 工 上=44m と調整する必要があ るため繰越した。 ・ 寺尾橋橋りょうを整備し、都市機能の充実を図り安全で円 済な交通を確保す 道路利 政 事業の執行 下部工2基 上部架設工 L=44m 取付道路工 L=26m L=40m 176,110 187,120 寺尾橋橋り。 う整備事業 積算・施工管 理委託 積算・施工管 1件 2.633 寺尾橋橋り。 う整備事業 橋台築造工事 橋台築造工事 2基 29,690 103,963 予算なし 予算なし 予算なし L=45 m L=32.3 寺尾橋橋り。 う整備事業 護岸工事 護岸工事 24,669 47,650 業務計 施工延長・ L=42m 幅員 W=13m 寺尾橋橋り。 う整備事業 取付道路 整備工事 取付道路 整備工事 L=42m W=13m 寺尾橋橋りょう 整備事業 取付道路 整備工事 積算・施工管 理委託 積算・施工管 理委託 6件 寺尾橋橋りょ う整備事業 6,501

振がい名 道路建設課 施策目標 交通を円滑に処理する道路網を整備する

施策目	裸		処理する道路網を	整備する																													
	基礎情報 事務事業 指標・目標						平成24年度評価 実績 事後評価							平成 2 5 年度計画													今後の事業展開・経営改善の方策						
	金轮			対象の			14.0	活動			決算内訴						対業	I .	指標・	・目標		活動	予算内訳(			必要性		APP.		針の重点事項に係る耳		ZH ZH	携に関する 取組 予
事業	括フラグ	事務事業名 第1次実施計 画)	事務事業の 目的・成果 (第1次実施計 画)	の性質区分	目標値 (第1次実施計画) 23年度 24年度 25	活動		(第1次)	実施計画)	1	当該事務事業全体 の決算額 (合計) 531,857		事業の指標の達成 状況 す	多事業の目的に対 する成果の状況 に対 る分	事務事業名 (第2次実施語 新	事務事業の 目的・成果 (第2次実施計画)	(象) (顧客) ( 顧客)	名称		目標値 第2次実施計画) 26年度 27年度	活動	活動量・サービス量活動指標の名称	の予算額 (合計)	活動ごとの 予算額 589,977	業務計画目的達成	こ 成果 超級性	事業の方向性	2 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	による取 )方向性 (数	標  値目標   目標の定義  手)	改善 具体 (年度)	本的な改善 可能性 内容 の有無	第の 広域連携の 具体的な内 容
7	寺原う主	<b>⋷橋橋りょ</b> 整備事業				寒川町公 水道切廻 事	共下 思川町 水道切 事 (負担	廻し工 1:	式	1式		8,654			寺尾橋橋りょう 整備事業	ò					寒川町公共 水道切廻し] 事 (負担金)	下 寒川町公共 下水道切廻 し工事 完了 (負担金)		12,818									予算なし
7	寺原う主	尾橋橋りょ &備事業				神奈川県 川町と協	寒協定書	締結 6		40					寺尾橋橋りょう 整備事業	ò					神奈川県、第 川町と協議	協定書締結 25年6	A										予算なし
7	寺原う主	<b>尾橋橋りょ</b> 整備事業													寺尾橋橋りょう 整備事業	ò					積算・現場管 理委託	章 業務委託件 数		8,011	業務計画								予算なし
7	寺原うき	尾橋橋りょ 整備事業													寺尾橋橋りょう 整備事業	ò					家屋事後調査委託	董 業務委託件 数		809	業務計画								予算な_
7	寺原う主	<b></b> 毛橋橋りょ													寺尾橋橋りょう 整備事業	ò					護岸工事	施工延長 L=371	n	82,110	業務計					-			予算な
7	寺原う主	尾橋橋りょ 隆備事業													寺尾橋橋りょう 整備事業						寒川町公共   水道切廻し   事 (負担金)	下 寒川町公共 下 下水道切廻 し工事 (負担金)		35,722	[88]								予算な
8	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	各事業用地 持管理業務	打路事業用地買収 に伴う測量等業務 及び買収済み用地 工事書手までの維	定 一道路利 一般 一方 一般 一対象路線	3路線 3路線 3路線						3,183		3路線 適切が出	刀に実施し、成果 出ている。	街路事業用地給 持管理業務	街路事業用地買収に伴う測量等 繋務及び買収済み用地工事者手	道路利·買納 用地対象	至       対象路線	1路線	1路線 1路線	(英注亚)	(美)三亚)	3,304		未	高高高	現状維持	なし				なし	維持
8	街路	各事業用地 寺管理業務	持管理を行う。	型		街路買収 維持管理	用地 対象路	線 3	路線	3路線		3,136			街路事業用地約 持管理業務		地権者型				買収用地維持管理	· 対象路線 3路線		3,150									維持
8	街路	各事業用地 寺管理業務					進協 連絡調 参加 出席・ 研修	整会議 2[		2 回 1 回		47			街路事業用地 持管理業務	ì					街路事業促進版 議会との連絡記 整・研修会参加	高 連絡調整会 可 議出席・研 1回		154									維持
9			道路を整備し、都 市機能の充実を図 リ安全で円滑な交	道路利 政 事業の進捗 用者 策 状況	丁事延長 建物補價1 事業区 L=405m 箇所 調査・	貝担並 )	WINS SETTIL				57,544		建物補償 が、	Eしていた物件は 見できなかった 他の地権者1名 ら事業用地を取得		道路を整備 し、都市機能 の充実を図り 安全で円滑な	道路利 政用者 策	な 事業の進捗 状況	用地買収率 86.8%	用地買収率 86.9% 用地買収 88.8%	負担金)	◎ 修会参加 「一	2,500		業務計未	高高高	現状維持	なし				なし	維持
9		国道線街路	通を確保する。				財発 調査	1:	式	1式		12,621	した 84.7	t。用地買収率 .7%		交通を確保する。									画								維持
9		国道線街路				歩道設置	及び 良工 完成延		=405 L	L=210 m W=4~		29,780																					維持
9	新国	国道線街路				補償費算	定委件数	21	0 m 2	vv=4~ 20m 2件		5,700																					維
9	新国	国道線街路				用地買収		収面積 A:				9,443																					維
9	事業新聞	a道線街路 表				713-23-4	75-634	11	mî '	1 mi		0,440			新国道線街路雪 備事業	8					道路交通改	s 業務委託件 数 1件		2,500	業務						-		持
9	新国	国道線街路													備事業 新国道線街路雪 備事業							数 「IT 用地買収面 A=34 )積 19㎡	3.	2,300	業務						-		持
	事美	É													備事業 新国道線街路雪						物件補償				計画 業務								持維
9		国道線街路	道路を整備し、都 ち継がのな宝を図	道吹利 政 東業の准拠	★ 数件工業 東帯区間の 東帯	間の							事業区間 幸町	「交差点の交差点	備事業	造吹去歌曲	道欧利 劢	カー東帯の往外	詳細設計字	田地測量字 田地質117	(用地特会)	件数 1件			計画業務		羽状维	tì					持
10			P機能の元美を図り安全で円滑な交通を確保する。	用者策状況	歩 整備工事 事業区間の 事業区間の 事業 調査・研究 調査・研究		道路改	·良丁事 L=	=590 I	=540.	107,870		の調査・ 改良・立っ	は事業の見通しが A	東/海岸泰川縣1 整備路事業	の元美を図り 安全で円滑な 交通を確保す る。	用者策	( 事業の進抄	了	用地測量完 用地買収 6.0%	+		4,080		計画	高高高	持	なし				なし	持
10	街路	海岸寒川線 各事業				道路改良	道路改 完成延員	W	/=16m \	W=16m		107,870																	_		+		持
10	街路	海岸寒川線 各事業						争の研	調査・(	の調査・研究											別屋なるダナニ	<u> </u>			*						$\perp \perp$		維持
10	街路	海岸寒川線 各事業	首路左教供  #77	曹光の)生物	6								地権	産者9名から事業 也を取得した。取 できなかった地権 P	東海岸寒川線往整備路事業					用地買収率	āt	業務委託件 数 1件		4,080	務計画								維持
11			市機能の充実を図り安全で円滑な交通を確保する。	道路利 政 状况 用地買収率工事延長	月地買収率 92% 月地買収率 100% 上=18	Om					90,765		用地買収 等 94.9% 者4: き続 てい	名に対しては引  こ 売き交渉を継続し	香川甘沼線道2 改良事業	の充実を図り 安全で円滑な 交通を確保す る。	道路利 政用者 策	事業の進捗 状況	工事完了 路線測量完 了	用地買収率 58.7% 詳細設計完 了	完		94,741		務計画	高高高	現状維持	ta U				なし	維持
11	香) 路2	川甘沼線道 女良事業				物件補償	件数	31	件 2	2件		7,550																					維持

**線が1名** 道路建設課 **施業目標** 交通を円滑に処理する道路網を整備する

	事務事業	基礎情報			指标	票・目標						実績	平成24年度記	P/M		事後評価							平成 2 5	5 年度計画										今後の	事業展開・経	営改善の方策		
事業	報 野務事業名 フ (第1次実施計 更 画)	計 (第	対象 務事業の 的・成果 1 次実施計 画)	事業 の性質 区分		目標値(第1次実施記)	計画)	活動		活動量・ 活動量・ (第 動指標の名	サービス量の 第1次実施計		当該事務事業 の決算額 (合計)			指 事務事業の目的 する成果のお	24年 に対 の取 に対 に対 る分析	度 事務事業 (第2次実施 面)	国際事業 目的・成 (第2次ま 計画)	の果施 対象 (顧客)	事業の性質区分	指標 · 目標 (第2次 25年度 26	目標値 欠実施計画)		活動	活動 活動量・サ 活動指標の名 称		予算内 当該事務事業全 の予算額 (合計) 589,97		業務 計画		要性 成果 総続性	事業の方向性	経営改 の経 位位改 重要 付方 けけ けず デャで		事項に係る取組 目標の定義 (度)		域連携に関する 取組 広域連携の たは 能性 角無 能性 の方向性
11	香川甘沼線道路改良事業	<u> </u>						補償費算算託	定委件	数	1件	1件		2,8	28																							維字
11	香川甘沼線道路改良事業	<u> </u>						用地買収	用i	地買収面和	積 A=180 30㎡	0. A=1 ( 61 m <sup>2</sup>	0.	18,70	32									用地	買収	用地買収面 積	A=44.5 7 m²		9,84	業 務 計 画								維打
11	香川甘沼線道路改良事業	1						物件補償	件	数	8件	5件		61,63	25									物件	補償	件数	3件		23,05	業 務 計 画								維持
11	香川甘沼線道路改良事業	1																香川甘沼線; 改良事業	<b>i</b> 路					現地 路線	測量及び 測量委託	業務委託件 数	1件		3,07	業 務 計 画								維持
11	香川甘沼線道路改良事業	<u> </u>																香川甘沼線) 改良事業	語					家屋調査	事前事後 委託	業務委託件 数	1件		2,46	業 務 計 画								維持
11	香川甘沼線道路改良事業	1																香川甘沼線) 改良事業						道路	改良工事	施工延長・ 幅員	L=180 m W=12m	1	56,30	業 務 計 画								維持
12	高田萩園線道 路改良事業	1																高田萩園線 改良事業	道路を整備 し、都市機 の充実を円 安全で円滑 交通。	能 道路: 道路: す	利政策	事業の進捗 路線測量完 状況 了 地元	道路 計算	各詳細設 も了				2,70	9	業務計画	未高	高高	現状維持	<b>はな</b> し			な	組持
12	高田萩園線道 路改良事業	<u> </u>																高田萩園線設改良事業						現地路線	測量及び 測量委託	業務委託件 数	1件		2,70	業 務 計 画								組持
13	上赤羽根堤線 道路改良事業	Ř Š																上赤羽根堤線 路改良事業	道路を整備 し、都市機 の充実を円 を を を を を を を る。 を る。 を る。 を る。 を る。	リ 道路	利政策	事業の進捗 用地測量完 用地 状況 7 5.59	也買収率 用均 9.8	也買収率 9%				2,15	3	業務計画	未高	高高	拡大	なし			な	14 14 14 14
13	上赤羽根堤線 道路改良事業	ŧ																上赤羽根堤線 路改良事業	国。 厚雄助	<b>\$</b>				用地	測量委託	業務委託件 数	1件		2,15	53 業務計画								18 19 19
14	国・県補助金 交付申請書等 の作成事務	国・県 択、要 請求ま 続きを	補助金の採 望、交付、 での事務手 行う。	定例定型 補助金歳 に係る指 事務手続 の期限内 出率	定き	1 0 0 %									100	適切に実施し、 が出ている。	<sup>成果</sup> A	国·県補助領付申請書等(成事務	京採、京都要 が開います。 では、大学では、 では、またいでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 でいました。 では、 でいました。 でいま。 でいました。 でいました。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でい。 とっ。 でい。 でい。 でい。 でい。 とっ。 でい。 とっ。 でい。 とっ。 とっ。 とっ。 とっ。 と。 う。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 で。 と。 と。 と。 で。 と。 で。 と。 と。 と。 で。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。	請国・!	定例定型	期限内提出 100% 100	0% 10	0%		補助金歳入					未高	高高	現状維持	なし			tā	子 第 な し
14	国・県補助金 交付申請書等 の作成事務	ř						国・県補師等の事務	助金 補服 手続 手 内	助金歳入! る指定事系 続きの期降 提出率	に 務 100°	%						国·県補助的付申請書等の成事務						国・ 等の き	県補助金 事務手続	に係る指定 事務手続き の期限内提 出率	100%											予算なし
15	出事務	整百を	街路・開発 よる公共施 築行為との 図る。	定 期限内提 車型	出	1 0 0 %									100	適切に実施し、が出ている。	<sup>成果</sup> A		道路・街路 対 対 は事 建築行為と 整合を図る	・ よ と 申請:	定例定型	期限内提出 100% 100	0% 10								未高	高高	現状維持	なし			ta	予算な し
15	都市計画法第 53条申請に 対する意見提 出事務	ł						事業に対す 意見提出す の期限内 査、回答打	業務 調	限内提出率	率 1 0 0 '	%						都市計画法 53条申請に する意見提出 務	対 1事					意見	に対する 提出業務 限内調 回答提出	期限内提出率	100%											予算なし
16	開発事業事前 協議の意見提 出事務	道路事 業と開 整合を	業・街路事 発事業との 申請者 図る。	定 期限内提 率 型	出	1 0 0 %									100	週切に実施し、 が出ている。	<sup>成果</sup> A	開発事業事態 議の意見提出 務	道路事業・ 路事業と開 事業との整 を図る。	街 発 申請	定例定型	期限内提出 100% 100	0% 10								未高	高高	現状維持	なし			な	さし デ 算な し
16	開発事業事前 協議の意見提 出事務	ŧ						事業に対す 意見提出記 の期限内記 査、回答記	業務 調	限内提出率	率 100	%						開発事業事 議の意見提 務		den de				意見 の期	に対する 提出業務 限内調 回答提出	期限内提出	100%											子 第 な U
17	国・県からの 道路事業費等 の調査事務	道路事業に係るの調力する。	業・街路事 る国・県か 査等に対応 国・県	定 期限内提 率 型	出	1 0 0 %									100	適切に実施し、 が出ている。	<sup>成果</sup> A	国・県から( 路事業費等( 査事務	2 選出事業に係 路事業に係 国・県から 調査等に対 する。	あ の 国・!	定例定型	期限内提出 100% 100	0% 10								未高	高高	現状維持	なし			な	予 算 な し
17	国・県からの 道路事業費等 の調査事務	F	三、地震動・津					調査等に対 る回答書 業務の期 調査、提	是出 期 期 限内	限内提出率	率 1 0 0 '	%						国・県から( 路事業費等( 査事務	)調	動・				る回 業務	等に対す 答書提出 の期限内 、提出	期限内提出率	100%											予算なし
888	災害応急対策 活動	波等伴諸的に 時多発合応でし しとする。	研象による同 り災害が発生し 火、被害を軽減 急対策活動を課 急対策活動を課 急速的確に対処	定例定型				道路・橋	1) # _	+ 20.40	4							災害応急対策動	本津波の同性を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現の対応を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	によが を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	定例定型			122 00	. 橅口 -	市内幹線・							現状維持	なし			な	予 第 な し
888	災害応急対策 活動	T.						道路・橋門う・がけるの被害状況査(災害等生時)	お等別においては、おります。	内幹線・至 道路の緊急 トロールの 施	随時	0回						災害応急対策動	<b>技活</b>					追う・が被害という。	1回りょ がけ地等の 大況調査 素等発生	市内幹線・ 生活道路の 緊急パト ロールの実 施	随時											子 第 な し
888	災害応急対策 活動	Ĭ						風水害等多 事前配備》 対応	及び 班!			40						災害応急対策動	<b>联活</b>					事前対応		班員の配備												予 第 な し
888	災害応急対策 活動	ž						部の災害が対策活動・ニュアルの証及び見	で マ 検 し	ニュアル( 証及び見]	2 4月	4月						災害応急対抗動	[活					部の 対策 ニュ 証及	火害心急 活動マ アルの検 び見直し	マニュアル の検証及び 見直し	25年4月	3										予 算 な U
888	庁内共通事務	6																庁内共通事務	8														現状維持	なし			ta	予 第 な し

5/5

道路建設課

嫌かい名 道路建設課 施策目標 交通を円滑に処理する道路網を整備する

平成24年度評価 平成25年度計画 今後の事業展開・経営改善の方策 指標・目標 実績 決算内訳 (千円) 治型 活動量・サービス量の達成状況 (第1次実施計画) 活動量・サービス量 当該専務等業全体 活動ごとの 業務 (合計) 予算額 目標値 (第1次実施計画) 活動ごとの 決算額 標の達成 状況 事務事業の目的に対する成果の状況 経営改善による取 り組みの方向性 (数値目標 日標の定義 時間 月体的な改善 可能性 (大坂連携の 方向 内容 内容 の有無 度) 目標値 (第2次実施計画) 活動指標の名 称 目標値 活動指標の名称 目標値 実績値 25年度 26年度 27年度 23年度 24年度 25年度 531,857 531,857 2路線 158,810 4路線 用地買収面 A=90.9 積 4㎡ 用地買収 物件補償 2,730 用地買収面 A=243. 積 52㎡ 18 用地買収 12,710 18 物件補償 件数 19,200 北部地区生活環 境向上事業 埋蔵文化財発 掘調査 報告書作成 完了 18 2.500 道路改良工事 施工延長・ L=67m W=6.2 m 18 9,000 埋蔵文化財発 掘調査 報告書作成 完了 18 18 27,038 道路改良工事 施工延長・ 加 W=7.0~7.5 m 18 14,880 18 北部地域道路整 備事業 擁壁工事 施工延長 L=145 63,500 北部地域道路整 備事業 18 電柱移設補償 電柱移設 完了 1,316 防火水槽整備事 防火水槽設置 工事 18 3基