(参考様式2)

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成28年3月31日

計画の名称	1	まちづくりと地域の安全・安心を支えるみちづくり	
計画の期間		平成21年度 ~ 平成25年度 (5年間)	大阪府、池田市、箕面市、豊中市、豊能町、能勢町、茨木市、吹田市、島本町、枚方市、寝屋川市、交野市、守口市、四條畷市、八尾市、柏原市、松原市、藤井寺市、羽曳野市、富田林市、河内長野市、大阪狭山市、河南町、和泉市、高石市、泉大津市、岸和田市、泉佐野市、泉南市、熊取町、岬町、高槻市、摂津市、東大阪市、門真市、大東市、貝塚市、千早赤阪村、太子町、忠岡町、阪南市、田尻町
計画の目標			

慢性的な交通渋滞の解消となる道路整備などを促進し、災害時においても円滑な救護活動、物流の維持が可能となるように災害に強いまちづくりを図る。また、魅力的な地域資源を有する『まち』の魅力を向上させるために、公共交通の利便性の向上・利 用促進及び安全快適な歩行空間を確保することにより、都市環境の改善を図ると共に、円滑な交通流による道路交通の混雑を解消させ地域間交流の拡大を目指す。

計画の成果目標 (定量的指標)

- ・広域緊急交通路及び主要な幹線道路における災害対策を行うことにより、有時における交通ネットワークが形成されるとともに、府民が安全安心に利用できる道路が確保される。
- ・歩行者等の安全で円滑な通行に支障を及ぼす道路の歩道整備やバリアフリー化の推進、交差点改良等により、安全・安心・快適に移動できる歩行空間が確保されることによって、歩行者の事故件数の削減が見込まれる。
- ・道路ネットワークの充実と適切な交通誘導を実施するための方策により、慢性的な交通渋滞が緩和されるとともに、都市環境が改善され温室効果ガスの排出量が低減される。
- ・アクセス利便性向上と"まち"の魅力向上による地域交流が拡大し、大阪の魅力的な"まち"への来街者数の増加が見込まれる。
- ・道路のボトルネック解消による消防車の活動可能範囲の拡大に伴う消火活動時間短縮による都市機能の強化
- ・老朽化する橋梁に対し、長寿命化対策を行い、安全・安心な交通を確保する。

アウトカム指標の定義及び算定式 全安心に道路を利用できる車の台数 ②安全快適に移動できる歩行空間が確保されたことによる歩行者の事故件数の削減率 ③交通渋滞の緩和に	アウトカ	ム指標の現況値及	び目標値	備考
温室効果ガス排出量の減少 ④魅力的な地域資源を有する"まち"の来街者の増加率 ⑤道路のバリアフリー化による高齢者・障害者等の利便性 ┃	当初現況値	中間目標値	最終目標値	···· ·
上するコミュニティバス利用者の乗降客数増加率 ⑥道路のボトルネック解消による消防活動時間の短縮 	(H21当初)	(H23末)	(H25末)	
①府民が安心してくらせるセーフティネットをつくることで快適に道路を利用できる車の台数 (車両交通量/府道延長)×利用可能延長【広域緊急交通路及び主要な幹線道路における橋梁の耐震化及び災害対策を行った道路と府民が安全	-	160,000台	290,000台	
②歩行者の事故件数の削減 【平成20年度の歩行者の事故件数×90%】 出展:「交通白書」 (財) 大阪府交通安全協会	100% 95% 90			
③交通渋滞の緩和による温室効果ガス排出量の減少 年間総排出量=Σ (日交通量×区間延長×CO2排出係数) ×365日	0t	70, 000t 140, 000t		
④魅力的な地域資源を有する"まち"の来街者の増加率 【H25年度の大阪府内の観光地にある拠点への来訪者数 /H21年度の同地区への来訪者数】×100	100%	105%	110%	箕面市、柏原市、河内長野市、岸和田市
⑤道路のバリアフリー化による高齢者・障害者等の利便性が向上するコミュニティバス利用者の乗降客数増加率 利用者増加率=(導入後の利用者数-導入前の利用者数) /導入前の利用者数×100 【利用者:高齢者・障害者等の利用者】	0%	5%	10%	箕面市
⑥道路のボトルネック解消による消防活動時間の短縮 道路のボトルネック解消による消防活動時間短縮可能範囲、5年後の消防車高機能化による消防活動時間短縮可能範囲 ⇒10%増加	0%	0%	10%	河南町
⑦府内41市町村の橋梁長寿命化計画の策定率を100%とする	-	-	100%	
全体事業費 合計 (A+B+C) 116,463 百万円 A 112,381 百万円 B 78 百万円 C 4,003 百万円	効果促進事 C/(A-	 業費の割合 + B + C)		1.0%

1. 交付対象事業の進捗状況 **交付対象事業**

A 地方道	直路整備事	事業																
亚口.	事業	地域	交付	直接	事業	道路	省略	率	而丰亩光力	事業内容	± mr++ 4		事業実	施期間((年度)		全体事業費	備考
番号	種別	種別	団体	間接	主体	種別	工種	(要素事業名	(延長・面積等)	市町村名	H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)	1佣-5
1-A2	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0. 55	(国) 477号・東郷バイパス	バイパスL=2.4km	能勢町						650	
1-A3	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(主) 枚方富田林泉佐野線・1 工区	バイパスL=1.1km	寝屋川市						2,900	
1-A4	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(主) 枚方交野寝屋川線・1工区	バイパスL=0.2km	寝屋川市						323	
1-A6	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0. 55	(国) 168号・天の川バイパス	バイパスL=0.8km	交野市、枚方市						465	
1-A7	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(主) 枚方大和郡山線・1工区	バイパスL=0.45km	交野市						215	
1-A8	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(一) 交野久御山線	バイパスL=0.3km	枚方市						86	
1-A9	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0.55	(国) 170号・西石切立体交差	立体交差L=0.8km	東大阪市						90	
1-A11	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0.55	(国) 309号・川西大橋	現道拡幅 L=1.3km	富田林市						230	
1-A14	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0. 55	(国) 371号・石仏バイパス	バイパス L=6.1km	河内長野市						2, 440	
1-A15	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0. 55	(国)309号・河南赤阪バイパス	バイパス L=2.6km	河南町、千早赤阪村						412	
1-A16	道路	一般	大阪府	直接		国道	改築	0. 55	(国) 480号・父鬼バイパス	バイパス L=4.5km	和泉市						4, 945	
1-A17	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(一) 槇尾山仏並線	バイパス L=3.3km	和泉市						580	
1-A18	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 岸和田港塔原線	立体交差 L=2.1km	岸和田市						6, 078	
1-A21	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 泉佐野岩出線・信達童子畑工区	バイパス L=2.7km	泉南市						7, 000	
1-A22	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(主) 大阪和泉泉南線・1工区 (原子力)	バイパス L=0.35km	熊取町						121	
1-A162	道路	一般	豊能町	直接		市町村道	改築	0. 55	(1) 吉川中央線	現道拡幅 L=0.1km	豊能町						11	
1-A164	道路	一般	吹田市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 竹見桃山専用1号線	連絡橋 L=30m、EV1基	吹田市						76	
1-A165	道路	一般	島本町	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 尺代5号線	道路改築 L=321m	島本町						223	
1-A167	道路	一般	交野市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 私部春日線歩道整備工事	歩道整備 L=310m	交野市						7	
1-A169	道路	一般	交野市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 幾野春日線右折レーン設置工事	右折レーン設置 L=70m	交野市						50	
1-A172	道路	一般	四條畷市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 坪井南山下線	道路改築 L=0.29km	四條畷市						39	
1-A179	道路	一般	四條畷市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 逢阪生駒口線	道路改築 L=2.47km	四條畷市						345	
1-A181	道路	一般	羽曳野市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 羽曳が丘西34号線	道路改築 L=277m	羽曳野市						40	
1-A182	道路	一般	富田林市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 甲田桜井線	道路改築 L=0.38km	富田林市						198	
1-A183	道路	一般	富田林市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 竜泉1号線	道路改築 L=0.99km	富田林市						20	
1-A184	道路	一般	河内長野市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 河合寺竜泉寺線	道路改築 L=0.7km	河内長野市						100	
1-A186	道路	一般	河南町	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 一須賀石川南線	道路拡幅 L=126m	河南町						9	
1-A189	道路	一般	泉佐野市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 泉佐野駅西口線	道路改築 L=0.05km	泉佐野市						119	
1-A190	道路	一般	泉佐野市	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 羽倉崎新安松	現道拡幅 L=0.2km	泉佐野市						70	
1-A193	道路	一般	岬町	直接		市町村道	改築	0. 55	(他) 西畑線道路改良事業	道路改築 L=135m	岬町						28	
1-A195	道路	一般	箕面市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 箕面今宮線	歩道設置 L=0.10km	箕面市						30	
1-A196	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(1) 勝部寺内線	歩道改良 L=0.47km	豊中市						43	
1-A197	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(2) 平塚熊野田線	歩道改良 L=0.71km	豊中市						24	
1-A198	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 曽根駅南桜塚線	歩道改良 L=0.81km	豊中市						35	
1-A199	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 中桜塚第11号線	歩道改良 L=0.145km	豊中市						4	
1-A200	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 岡町熊野田線	歩車共存道路 L=0.23km	豊中市						5	
1-A201	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 大曽公園南通り線	歩道改良 L=0.27km	豊中市						10	
1-A202	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(1) 勝部寺内線	道路情報板(冠水) N=2基	豊中市						11	
1-A203	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 稲津町第15号線	道路情報板(冠水) N=2基	豊中市						9	
1-A204	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 少路上野阪線	道路情報板(冠水) N=1基	豊中市						9	
1-A205	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	修繕	0. 55	(1) 刀根山線	歩道整備 L=0.25km	豊中市						28	
1-A206	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	交安	0. 55	(2) 天王一丁目宇野辺一丁目線	歩道改良 L=0.18km	茨木市						128	
1-A207	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	交安	0. 55	(2) 宿久庄二丁目安威一丁目線	歩道改良 L=1.3km	茨木市						789	
1-A208	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	交安	0. 55	(2) 西中条町奈良線	歩道改良 L=1.03km	茨木市						2,000	
1-A209	道路	一般	吹田市	直接		市町村道	交安	0. 55	(2) 垂水豊津線	歩道拡幅 L=190m	吹田市				ļ ,		20	
1-A210	道路	一般	島本町	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 広瀬桜井幹線	道路情報板(冠水)	島本町						7	
1-A211	道路	一般	寝屋川市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 東寝屋川駅前線	歩道改良 L=0.4km	寝屋川市			İ			12	

1-A216 道路 一般 藤井寺市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 林梅が園線 道路整備 L=170m 藤井寺市 1-A217 道路 一般 羽曳野市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 郡戸古市線 歩道改良 L=507m 羽曳野市 1-A218 道路 一般 大阪狭山市 大阪狭山市 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A221 道路 一般 大阪狭山市 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A221 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 西池尻4号線 誘導プロック L=0.2km 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A222 道路 一般 大阪狭山市 大阪狭山市 一般 大阪狭山市 1-A223 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 上河内富田林線1号 歩道設置 L=120m 河南町 1-A224 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 上河内富田林線1号 歩道設置 L=140m 河南町 1-A224 道路 一般 泉佐野市 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市 東佐野市	0 9 0 0 22 3 6 6 5 5
1-A217 道路 一般 羽曳野市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 郡戸古市線 歩道改良 L=507m 羽曳野市 1-A218 1-A218 道路 一般 大阪狭山市 上 上 上 大阪狭山市 上<	0 2 3 6
1-A217 道路 一般 羽曳野市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 郡戸古市線 歩道改良 L=507m 羽曳野市 1-A218 1-A218 道路 一般 大阪狭山市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 世山高蔵寺線 歩道整備 L=0.423km 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A221 道路 一般 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A222 道路 一般 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A223 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 西池尻6号線 道路改良 L=0.15km 大阪狭山市 大阪狭山市 1-A223 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 上河内富田林線1号 歩道設置 L=120m 河南町 1-A224 道路 一般 河南町 1-A224 歩行帶設置 L=140m 河南町 1-A225 1-A225 道路 一般 泉佐野市 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市 1-A226 1-A226 1-A227 1-A227 1-A228 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市 1-A228 1-A228 1-A228 1-A229 1-A229 1-A229 1-A229 1-A229 1-A229	2 3 6
1-A221 道路 一般 大阪狭山市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 西池尻4号線 誘導ブロック L=0.2km 大阪狭山市 1-A222 道路 一般 大阪狭山市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 西池尻6号線 道路改良 L=0.15km 大阪狭山市 1-A223 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 上河内富田林線1号 歩道設置 L=120m 河南町 1-A224 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) -須賀大宝線 歩行帯設置 L=140m 河南町 1-A225 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市	3 6
1-A222 道路 一般 大阪狭山市 直接 市町村道 交安 0.55 (他) 西池尻6号線 道路改良 L=0.15km 大阪狭山市 1-A223 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 上河内富田林線1号 歩道設置 L=120m 河南町 1-A224 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 一須賀大宝線 歩行帯設置 L=140m 河南町 1-A225 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市	6
1-A223 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 上河内富田林線1号 歩道設置 L=120m 河南町 1-A224 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 一須賀大宝線 歩行帯設置 L=140m 河南町 1-A225 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市	
1-A224 道路 一般 河南町 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 一須賀大宝線 歩行帯設置 L=140m 河南町 1-A225 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市	5
1-A225 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 交安 0.55 (1) 俵屋久ノ木線 歩道設置 L=1.0km 泉佐野市	
	4
	7
1-A226 道路 一般 箕面市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他) 箕面今宮線(阪急箕面駅前広場) 道路構造物等修繕 L=0.30km 箕面市	7
1-A229 道路 一般 池田市 直接 市町村道 修繕 0.55 (二)神田石橋(天神橋) 橋梁修繕 L=0.021km 池田市	9
1-A232 道路 一般 豊中市 直接 市町村道 修繕 0.55 (一)神崎刀根山線〈服部跨道橋〉 耐震補強 L=0.089km 豊中市 - 豊中市 - 豊中市	0
1-A237 道路 一般 豊能町 直接 市町村道 修繕 0.55 (1)吉川中央線(平井川橋) 橋梁修繕 L=0.005km 豊能町	3
1-A238 道路 一般 豊能町 直接 市町村道 修繕 0.55 (1)吉川中央線(山浦橋) 橋梁修繕 L=0.007km 豊能町	4
1-A239 道路 一般 豊能町 直接 市町村道 修繕 0.55 (他)下所中央線(城之越橋) 橋梁修繕 L=0.007km 豊能町	3
1-A240 道路 一般 豊能町 直接 市町村道 修繕 0.55 (他) 野間口妙見線 (無名橋) 橋梁修繕 L=0.013km 豊能町	4
1-A242 道路 一般 豊能町 直接 市町村道 修繕 0.55 (他)川尻平野線(内田橋) 橋梁修繕 L=0.02km 豊能町	8
1-A244	1
1-A250 道路 一般 茨木市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他) 三咲町西河原線(西河原橋) 橘梁修繕·耐震補強 L-0.046km 茨木市	8
1-A251 道路 一般 茨木市 直接 市町村道 修繕 0.55 (二) 高田町豊川四丁目線 (幣久良橋) 橘梁修繕・耐震補強 L=0.056km 茨木市	8
1-A252 道路 一般 茨木市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他) 東安威1号線(是推橋) 橋梁修繕·耐震補強 L=0.068km 茨木市	5
1-A254 道路 一般 茨木市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他) 野々宮3号線(あけぼの橋) 橋梁修繕 L=0.078km 茨木市	0
	3
1-A286 道路 一般 同内長野市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他)長野小塩線(旧西條橋) 橋梁修繕 L=20m 河内長野市	6
1-A288 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他) 大木永楽池線(恩隋橋) 修繕工事 L=0.03km 泉佐野市	9
1-A290 道路 一般 泉佐野市 直接 市町村道 修繕 0.55 (他)見出川羽倉崎線(住吉橋) 修繕工事 L=0.03km 泉佐野市	1
1-A303 街路 一般 大阪府 直接 S街路 改築 0.55 3·4·203-19 三国塚口線 現道拡幅 L=0.2km 豊中市	0
1-A305 街路 一般 大阪府 直接 S街路 改築 0.55 3・3・205・4 豊中岸部線 外1線 バイパス L=0.9km 吹田市	34
1-A306 街路 一般 大阪府 直接 S街路 改築 0.55 3·3·207-6 富田目垣線 外1線 現道拡幅 L=0.3km 茨木市	50
1-A307 街路 一般 大阪府 直接 S街路 改築 0.55 3·2·215-2 千里丘寝屋川線 外1線 バイパス L=1.1km 寝屋川市	0
1-A309 街路 一般 大阪府 直接 S街路 改築 0.55 3・4・218-4 諸福中垣内線 バイパス L=0.7km 大東市	0
1-A316 街路 一般 豊中市 直接 S街路 改築 0.55 3・4・203-20 穂積菰江線 バイパス L=1.4km 豊中市 豊中市 2,9	8
1-A318 街路 一般 茨木市 直接 S街路 改築 0.55 3・4・211-19 茨木市外 バイパス L=1.06km 茨木市 ブスト市 3・	0
1-A321 街路 一般 枚方市 直接 S街路 改築 0.55 3·5·210-56 牧野駅前線 駅前広場 A=3,200㎡ 枚方市	0
1-A322 街路 一般 寝屋川市 直接 S街路 改築 0.55 3・4・215-23 萱島堀溝線 バイパス L=0.18km 寝屋川市	0
1-A327 街路 一般 柏原市 直接 S街路 改築 0.55 3・4・221-9 田辺旭ヶ丘線 バイパス L=0.46km 柏原市	6
1-A331 街路 一般 高石市 直接 S街路 改築 0.55 3·6·225-22 富木線 現道拡幅 L=0.28Km 高石市	3
1-A334 街路 一般 泉佐野市 直接 S街路 改築 0.55 3·5·217-17 佐野中央1号線 バイパス L=0.67m 泉佐野市	0
1-A335 街路 一般 泉南市 直接 S街路 改築 0.55 3·4·228-7 信達樽井線 現道拡幅+立体交差 L=0.7km 泉南市 1,3	2
1-A336 街路 一般 泉南市 直接 S街路 改築 0.55 3·4·228-4 砂川樫井線 バイパス L=1.5km 泉南市	3
1-A340 街路 一般 枚方市 直接 再開発 改築 0.55 牧野駅東地区 道路整備 A=0.2ha 枚方市	0
1-A341 街路 一般 枚方市 間接 再開発組合 再開発 改築 0.55 香里園駅東地区 道路整備 A=0.3ha 枚方市	0
	8
1-A343 街路 一般 寝屋川市 間接 esserescensensed 再開発 改築 0.55 香里園駅東地区 道路整備 L=0.6km 寝屋川市 1,1	1
	1
	0
	6
	5
	9
	7
	0

1-A367	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 茨木寝屋川線	道路改築 L=3.0km	茨木市		1, 425	
1-A368	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 枚方亀岡線	道路改築 L=3.5km	高槻市		139	
1-A369	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(一) 摂津富田停車場線	道路改築 L=1.2km	高槻市		591	
1-A370	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 枚方高槻線	道路改築 L=3.0km	枚方市		100	
1-A371	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 大阪東大阪線	道路改築 L=1.0km	東大阪市		298	
1-A372	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 枚方富田林泉佐野線	道路改築 L=0.9km	河内長野市		124	
1-A373	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(一) 大阪羽曳野線	道路改築 L=0.4km	松原市		4, 500	
1-A374	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 柏原駒ヶ谷千早赤坂線	道路改築 L=2.1km	太子町		1, 260	
1-A375	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 堺かつらぎ線	道路改築 L=0.1km	河内長野市		60	
1-A376	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 泉佐野打田線	道路改築 L=4.2km	泉佐野市		102	
1-A377	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 大阪臨海線	道路改築 L=9.0km	岸和田市		1, 132	
1-A378	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主) 枚方富田林泉佐野線	道路改築 L=3.5km	熊取町		100	
1-A379	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0. 55	(主)岸和田牛滝山貝塚線	道路改築 L=0.3km	岸和田市		250	
1-A380	道路	一般	大阪府	直接		都道府県道	改築	0.55	(主) 茨木亀岡線	道路改築 L=2.6km	茨木市		1,000	
1-A407	道路	一般	吹田市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 豊津町9号線	歩道拡幅 L=0.44km	吹田市		47	
1-A408	道路	一般	吹田市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 豊津町12号線	コミュニティ道路整備 L=0.25km	吹田市		22	
1-A409	道路	一般	高石市	直接		市町村道	交安	0. 55	羽衣402号線外	歩道整備 0.07km	高石市		157	
1-A411	道路	一般	熊取町	直接		市町村道	修繕	0. 55	町道大久保停車場線(向田橋)	橋梁修繕 L=0.006km	熊取町		25	
1-A466	道路	一般	守口市	直接		市町村道	交安	0. 55	京阪滝井駅周辺地区守口24号線	歩道設置 L=0.80km	守口市		7	
1-A467	道路	一般	守口市	直接		市町村道	交安	0. 55	京阪滝井駅周辺地区守口25号線	歩道設置 L=0.70km	守口市		6	
1-A468	道路	一般	守口市	直接		市町村道	交安	0. 55	京阪滝井駅周辺地区守口26号線	歩道設置 L=0.30km	守口市		31	
1-A469	道路	一般	守口市	直接		市町村道	交安	0. 55	京阪滝井駅周辺地区守口17号線	歩道設置 L=0.22km	守口市		12	
1-A470	道路	一般	四條畷市	直接		市町村道	交安	0. 55	四條畷市交通バリアフリー重点整備地区市道中野新町1号線	歩道新設 L=0.13km	四條畷市		80	
1-A471	道路	一般	四條畷市	直接		市町村道	交安	0. 55	四條畷市交通バリアフリー重点整備地区市道米崎町1号線	歩道新設 L=0.13km	四條畷市		13	
1-A480	道路	一般	八尾市	直接		市町村道	交安	0.5	八尾市久宝寺口駅地区(他)久宝寺第13号線	歩道改良 L=0.08km	八尾市		7	
1-A485	道路	一般	富田林市	直接		市町村道	交安	0.5	富田林市甲田地区(市)寿2号線	歩道改良 L=0.15km	富田林市		10	
1-A491	道路	一般	和泉市	直接		市町村道	交安	0.5	和泉市和泉中央駅南側地区和泉中央駅前線	駐輪場整備 1,681.27㎡	和泉市		310	
1-A492	道路	一般	和泉市	直接		市町村道	交安	0.5	和泉市和泉中央駅南側地区いぶき野50号線	駐輪場整備 1,878.25㎡	和泉市		290	
1-A493	道路	一般	和泉市	直接		市町村道	交安	0.55	和泉市信太・府中地区府中黒鳥線	歩道段差改善 L=0.47km	和泉市		7	
1-A523	街路	一般	大阪府	間接	高級有理高級歌北米土地区與整理組合	区画	改築	0.5	JR高槻駅北東地区	区画整理 A=9.3ha	高槻市		40	
1-A525	道路	一般	柏原市	直接		市町村道	修繕	0.5	(他) 弁天橋青谷線	橋梁補修 0.05km	柏原市		30	
1-A543	道路	一般	泉佐野市	直接		市町村道	改築	0. 55	(一) 新家泉ヶ丘線	道路改築 L=0.05km	泉佐野市		110	
1-A544	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(一) 神崎刀根山線(旭ヶ丘橋)	歩道橋設置 L=0.06km	豊中市		34	
1-A545	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 北桜塚大塚公園線	歩道改良 L=0.30km	豊中市		10	
1-A546	道路	一般	豊中市	直接		市町村道	交安	0. 55	(2) 阪急西側南線	歩道改良 L=0.20km	豊中市		12	
1-A551	道路	一般	高槻市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 柱本住宅線	歩道拡幅 L=0.52km	高槻市		64	
1-A552	道路	一般	高槻市	直接		市町村道	交安	0. 55	(一) 富田唐崎線	歩道改良 A=6.3 m ²	高槻市		3	
1-A553	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 三島丘28号線(奥の院踏切)	踏切改良 L=0.026km	茨木市		60	
1-A555	道路	一般	摂津市	直接		市町村道	交安	0.55	(一) 千里丘三島線	歩道設置 L=0.17km	摂津市		578	
1-A557	道路	一般	八尾市	直接		市町村道	交安	0.55	(他) 山本第404号線	歩道改良 L=0.67km	八尾市		19	
1-A558	道路	一般	柏原市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 上市法善寺線	歩道設置 L=0.4km	柏原市		582	
1-A560	道路	一般	柏原市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 古町上市線	歩道設置 L=0.02km	柏原市	<u> </u>	76	
1-A561	道路	一般	和泉市	直接		市町村道	交安	0.55	和泉市信太・府中地区JR北信太駅線(仮称)	歩道整備 L=0.07km	和泉市		171	
1-A563	道路	一般	池田市	直接		市町村道	修繕	0.55	(一) 東畑住吉線 (天神大橋)	橋梁修繕 L=0.105km	池田市		49	
1-A570	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他) 清水一丁目宿久庄五丁目線 (川合橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.018km	茨木市	<u> </u>	14	
1-A571	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他) 豊原町2号線(宿河原橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.033km	茨木市	1	24	
1-A573	道路	一般	茨木市	直接		市町村道	修繕	0.55	(2)下井町宿川原線(豊川橋)	橋梁修繕 L=0.040km	茨木市		27	
1-A574	道路	一般	泉大津市	直接		市町村道	修繕	0. 55	(一) 泉大津中央線跨線橋	橋梁修繕 L=0.137km	泉大津市		59	
1-A575	道路	一般	熊取町	直接		市町村道	修繕	0. 55	(2) 町道永楽線他1路線	災害防除 L=2.00km	熊取町	 	60	
1-A578	道路	一般	和泉市	直接		市町村道	交安	0. 55	(他) 府中町58号線	駐輪場整備 1,500台 3階建て	和泉市		285	
1-A580	道路	一般	高槻市	直接		市町村道	修繕	0. 55	(他) 淀川堤防2号線	舗装補修 L=0.8km	高槻市		14	
1-A581	道路	一般	高槻市	直接		市町村道	修繕	0. 55	(1) 宮田塚原線	舗装補修 L=0.7km	高槻市		14	

1-A582 道		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1)野田大塚線	舗装補修 L=0.4km	高槻市	1		8	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 辻子下の口線	舗装補修 L=0.4km	高槻市			21	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 郡家茨木線	舗装補修 L=0.4km	高槻市			10	
		一般	高槻市	直接	市町村道	交安	0. 55	(1)高槻駅原線	舗装補修 N=10箇所	高槻市			6	
			茨木市	直接	市町村道	交安	0. 55	(2) 南茨木東線	駅前広場整備 L=0.1km	茨木市			40	
—			茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 西駅前町線	橋梁補修 L=0.1km	茨木市			60	
		一般	茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1)元町上穂積四丁目線	舗装補修 L=1.0km	茨木市			40	
—			茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他)上野町3号線	橋梁補修 L=0.05km	茨木市			20	
—		一般	摂津市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 鳥飼西38号線	舗装補修 L=0.3km	摂津市			20	
			四條畷市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 砂 2 5 号線	舗装補修 L=0.3km	四條畷市			15	
			四條畷市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 弁財天森ノ下線	舗装補修 L=0.1km	四條畷市			5	
		一般	大阪狭山市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 狭山河内長野線	舗装補修 L=0.44km	大阪狭山市			24	
		一般	大阪狭山市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) ニュータウン環状線	舗装補修 L=0.65km	大阪狭山市			26	
			大阪狭山市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 廿山高蔵寺線	舗装補修 L=0.46km	大阪狭山市			20	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 小垣内七山線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			3	
			熊取町	直接			0. 55	(他)希望が丘自由が丘線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			2	
-		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 自由が丘21号線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			2	
					市町村道	修繕		(他) 希望が丘26号線	舗装補修 L=0.1km	熊取町		 		
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0.55		舗装補修 L=0.1km	熊取町		 	2	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 希望が丘4号線		熊取町		 	1	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 希望が丘2号線 (他) 希望が丘27号線	舗装補修 L=0.1km 舗装補修 L=0.1km	熊取町		 	2	
		一般		直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 若葉28号線		熊取町			1	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55		舗装補修 L=0.1km				1	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 自由が丘11号線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			1	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 山の手台南北幹線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			2	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 野田朝代線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			1	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 熊取グリーンヒル南環状線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			1	
		一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 池の台環状線	舗装補修 L=0.1km	熊取町			1	
			茨木市	直接	市町村道	交安	0. 5	(1)福井宿久庄線	道路改築 L=0.65km	茨木市			1,600	
—		一般	門真市	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 野口神田線	歩道整備 L=0.105km	門真市			14	
			東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他)若江90号線(山我橋)	橋梁修繕 L=0.029km	東大阪市			7	
			東大阪市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 桜橋通線 (櫻橋)	橋梁修繕 L=0.037km	東大阪市			5	
—		一般	和泉市	直接	市町村道	交安	0.55	(他)府中町14号線	駐輪場整備 311.57㎡	和泉市			187	
		一般	池田市	直接	市町村道	改築	0.55	(2)(仮)細河第81号線	道路改築 L=0.35km	池田市	-		159	
		一般	能勢町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 野間出野宮前線(来見橋)	橋梁修繕 L=0.02km	能勢町	-		10	
		一般	高槻市	直接	市町村道	交安	0.55	(他) 唐崎中央線	歩道設置 L=0.14km	高槻市			10	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)上牧新川堤防線	道路修繕 L=0.49km	高槻市			40	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)東上牧220号線	道路修繕 L=0.2km	高槻市			24	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)東上牧308号線	道路修繕 L=0.24km	高槻市			21	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 淀の原上牧線	道路修繕 L=0.55km	高槻市			55	
-		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 高浜幹線	道路修繕 L=0.36km	島本町			22	
-		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 阪急北側線	道路修繕 L=0.6km	高槻市	ļ		17	
		一般	高槻市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 栄町牧田線	道路修繕 L=0.03km	高槻市			5	
			茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 目垣一丁目東野々宮線(落合橋)		茨木市			8	
1-A631 道	直路		茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55		橋梁修繕 L=0.021km	茨木市			16	
			茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 天王一丁目宇野辺一丁目線(下浅川橋)	-	茨木市			28	
1-A636 道	道路		寝屋川市	直接	市町村道	交安	0.55	(他) 大成町楠根南町1号線	交差点改良	寝屋川市			4	
			東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 大阪瓢箪山線(足代御厨第1号橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0062km	東大阪市			3	
1-A638 道	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 盾布線(盾津橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0082km	東大阪市			4	
1-A639 道	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 盾布線(太郎右工門橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0128km	東大阪市			4	
1-A640 道	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 盾布線(盾布橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0056km	東大阪市			1	
			東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 池島3号線(無名橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0053km	東大阪市			9	
1-A642 道	直路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 山麓線(鬼虎橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0025km	東大阪市			1	

1-A643	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 山麓線(新山麓橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0104km	東大阪市			13	
1-A644	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 布市池之端線(無名橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.0024km	東大阪市			6	
1-A645	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 森河内横枕線(川中大橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.041km	東大阪市			19	
1-A646	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 細江本線(三六橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.027km	東大阪市			18	
1-A647	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 横小路54号線(無名橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.006km	東大阪市			17	
1-A648	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 細江本線(無名橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.007km	東大阪市			6	
1-A649	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2)池島東西線(池之島橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.032km	東大阪市			20	
1-A650	道路	一般	東大阪市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(2) 森河内37号線(森高橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.006km	東大阪市			14	
1-A655	道路	一般	松原市	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 天美東26号線	EV 1基	松原市			196	
1-A656	道路	一般	羽曳野市	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 大黒駒ヶ谷1号線	歩道設置 L=0.009km	羽曳野市			59	
1-A659	道路	一般	大阪狭山市	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 南海金剛1号線	歩道設置 L=0.09km	大阪狭山市			23	
1-A660	道路	一般	太子町	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 太井川3号線	歩道整備 L=0.30km	太子町			28	
1-A661	道路	一般	太子町	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 太子磯長田線	歩道整備 L=0.10km	太子町			9	
1-A662	道路	一般	泉大津市	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 森9号線	歩道整備 L=0.10km	泉大津市			16	
1-A663	道路	一般	岸和田市	直接	市町村道	改築	0. 55	(1) 春木若松荒木線	道路整備 L=0.02km	岸和田市			3	
1-A668	道路	一般	河内長野市	直接	市町村道	交安	0. 55	(他) 宮ノ下線	簡易パーキング A=4,400m2	河内長野市			206	
1-A675	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 野田朝代線	舗装修繕 L=0.14km	熊取町			3	
1-A676	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 府住14号線	舗装修繕 L=0.13km	熊取町			3	
1-A680	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 山の手台20号線	舗装修繕 L=0.10km	熊取町			2	
1-A681	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 山の手台27号線	舗装修繕 L=0.24km	熊取町			5	
1-A682	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 南山の手台北幹線	舗装修繕 L=0.17km	熊取町			4	
1-A683	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 南山の手台北6号線	舗装修繕 L=0.15km	熊取町			3	
1-A684	道路	一般	熊取町	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 南山の手台北2号線	舗装修繕 L=0.1km	熊取町			2	
1-A687	街路	一般	大阪府	直接	S街路	街路	0. 55	3·2·224-4 十三高槻線(正雀地区)	バイパス L=1.3km	吹田市、摂津市			16, 709	
1-A688	街路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3·3·205-6 十三高槻線 (寿町地区)	バイパス L=0.7km	吹田市			3, 600	
1-A689	道路	一般	箕面市	直接	市町村道	交安	0. 55	(市) イ線 外30路線	歩道改良	箕面市			45	
1-A690	道路	一般	大阪府	直接	都道府県道	改築	0. 55	岸和田牛滝山貝塚線・木積バイパス	バイパス L=0.5km	貝塚市			30	
1-A691	街路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3·4·219-8 和泉中央線	現道拡幅+立体交差 L=0.6km	和泉市			1, 747	
1-A692	街路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3·4·221-3 大県本郷線	バイパス L=0.6km	柏原市			3, 186	
1-A693	街路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3・4・206-10 松之浜駅前通り線	バイパス L=0.9km	泉大津市			1, 375	
1-A696	道路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3·3·219-7 大阪岸和田南海線(王子地区)	バイパス L=0.6km	和泉市			700	
1-A697	道路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3·3·219-7 大阪岸和田南海線(府中地区)	バイパス L=0.9km	和泉市			3, 051	
1-A698	道路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0. 55	3·4·219-9 池上下宮線	バイパス L=0.4km	和泉市			2, 128	
1-A699	街路	一般	大阪府	直接	S街路	改築	0.5	9・7・203-1 大阪モノレール	耐震対策 L=24.3km	豊中市外		-	490	
1-A700	道路	一般	柏原市	直接	市町村道	修繕	0. 55	藤田踏切·第二下市村踏切·西一番踏切	踏切対策	柏原市		-	3	
1-A701	道路	一般	茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 五日市3号線(巡礼橋1号)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.047km	茨木市		į.	42	
1-A702	道路	一般	茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 沢良宜浜三丁目島四丁目線 (第一浜島橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.015km	茨木市		+	9	
1-A703	道路	一般	茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 横江1号線(第二浜島橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.016km	茨木市		•	9	
1-A704	道路	一般	茨木市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 田中町西河原線(西河原新橋)	橋梁修繕 L=0.080km	茨木市		•	78	
1-A705	道路	一般	摂津市	直接	市町村道	交安	0. 55	(2)正雀本町7号線	歩道設置 L=0.06km	摂津市			514	
1-A706	道路	一般	摂津市	直接	市町村道	交安	0. 55	(1) 新在家鳥飼上線	歩道設置 L=0.15km	摂津市		-	95	
1-A707	道路	一般	摂津市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 学園町中央線(柳田橋)	橋梁補修、耐震補強 L=0.07km	摂津市			59	
1-A708	道路	一般	摂津市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 安威川右岸線(鶴野新橋)	橋梁補修、耐震補強 L=0.07km	摂津市		•	29	
1-A709	道路	一般	摂津市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(他) 桜町1号線(長曽橋)	橋梁補修、耐震補強 L=0.05km	摂津市			29	
1-A710	道路	一般	摂津市	直接	市町村道	修繕	0. 55	(1) 新在家鳥飼中線(大久保橋)	橋梁補修 L=0.01km	摂津市			17	
1-A711	道路	一般	島本町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 町道東大寺水無瀬鶴ヶ池幹線(桜井跨線橋)	橋梁修繕 L=0.025km	島本町			78	
1-A712	道路	一般	大東市	直接	市町村道	改築	0. 55	市道 四条畷駅前西線	駅前広場(駐輪場) A=約3,	大東市			766	
1-A713	道路	一般	交野市	直接	市町村道	修繕	0. 55	私市中央線(御幸橋)	橋梁修繕 L=0.009km	交野市			0.72	
1-A714	道路	一般	交野市	直接	市町村道	修繕	0. 55	天野が原町私部線 (無名橋)	橋梁修繕 L=0.007km	交野市		İ	0.72	
1-A715	道路	一般	交野市	直接	市町村道	修繕	0. 55	私部森南線 (無名橋)	橋梁修繕 L=0.005km	交野市			0.72	
1-A716	道路	一般	交野市	直接	市町村道	修繕	0. 55	星田阿茶谷線(妙見橋)	橋梁修繕 L=0.005km	交野市		 	0. 72	
1-A717	道路	一般	交野市	直接	市町村道	修繕	0. 55	星田私市線 (無名橋)	橋梁修繕 L=0.004km	交野市			0.72	
	XE PH	/1/	/C-7 111		114. 3 1 2	12/14	0.00	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110/2/612/10 = 0.000	>4-1-1-			0.72	

1-A718	道路	一般	交野市	直接	市町村	道修繕	0. 55	郡津4号線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.003km	交野市		0.72	
1-A719	道路	一般	交野市	直接	市町村		_	私市中央線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.003km	交野市		0.72	
1-A720	道路	一般	交野市	直接	市町村		_	私部55号線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.003km	交野市		0.72	
1-A721	道路	一般	交野市	直接	市町村		_	私部春日線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.003km	交野市		0. 72	
1-A722	道路	一般	交野市	直接	市町村	_	_	倉治20号線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.003km	交野市		0. 72	
1-A723	道路	一般	交野市	直接	市町村			向井田5号線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.003km	交野市		0.72	
1-A724	道路	一般	交野市	直接	市町村			星田北線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.002km	交野市		0.72	
1-A725	道路	一般	交野市	直接	市町村			星田28号線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.002km	交野市		0. 72	
1-A726	道路	一般	交野市	直接	市町村			私部1号線(無名橋)	橋梁修繕 L=0.002km	交野市		0. 72	
1-A727	道路	一般	八尾市	直接	市町村			(他) 八尾第100号線(桜橋)	橋梁修繕 L=0.07km	八尾市		3	
1-A728	道路	一般	八尾市	直接	市町村	_	_	(他) 八尾第119号線(柳橋)	橋梁修繕 L=0.07km	八尾市		3	
1-A729	道路	一般	八尾市	直接	市町村		_	安中小学校前歩道橋	歩道橋修繕	八尾市		3	
1-A730	道路	一般	八尾市	直接	市町村			近鉄八尾駅前デッキ	歩道橋修繕	八尾市		19	
1-A731	道路	一般	八尾市	直接	市町村	_	_	通学路安全対策 (緊急合同点検)	路面カラー化	八尾市	1	3	
1-A732	道路	一般	八尾市	直接	市町村	_		久宝寺第122号線	道路整備 L=0.16km	八尾市		44	
1-A733	道路	一般	藤井寺市	直接	市町村		_	小山船橋線	舗装修繕 L=0.53km	藤井寺市		22	
1-A734	道路	一般	河南町	直接	市町村	_	_	(1) 白木神山線(白木天満橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.023km	河南町		2	
1-A735	道路	一般	河南町	直接	市町村		_	(他) 平石北所線 (姥ヶ谷横断橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.058km	河南町	+	2	
1-A736	道路	一般	河南町	直接	市町村		_	(2) 寛弘寺竹ノ内線(中橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.021km	河南町	+	7	
1-A737	道路	一般	河南町	直接	市町村			(他) 梅川大宝南線(念仏橋)	橋梁修繕・耐震補強 L=0.021km	河南町	+	5	
1-A738	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 改築	0. 55	(他) 府中和気西線 (繁和橋)	橋梁改築 L=0.05km	和泉市	1	35	
1-A739	道路	一般	和泉市	直接	市町村	_		(他) 室堂光明池線	歩道改良 L=0.06km	和泉市	1	7	
1-A740	道路	一般	和泉市	直接	市町村		_	(他) 室堂町14号線	歩道改良 L=0.17km	和泉市		7	
1-A741	道路	一般	和泉市	直接	市町村	_	_	(他) 室堂町15号線	歩道改良 L=0.19km	和泉市	+	7	
1-A742	道路	一般	和泉市	直接	市町村	_	_	(他) 室堂町18号線	歩道改良 L=0.1km	和泉市	1	4	
1-A743	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	(他) 伏屋町19号線	歩道改良 L=0.26km	和泉市		10	
1-A744	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	(他) 伏屋町16号線	歩道改良 L=0.12km	和泉市	-	2	
1-A745	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	(他) 伏屋町18号線	歩道改良 L=0.17km	和泉市	•	7	
1-A746	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	(他) 伏屋町9号線	歩道改良 L=0.07km	和泉市	-	3	
1-A747	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	山直中線	路面のカラー化 L=0.49kr	和泉市		1.4	
1-A748	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	舞伯太府中線	路面のカラー化 L=0.67kr	和泉市		1.9	
1-A749	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	信太2号線	路面のカラー化 L=0.23kr	和泉市		0.6	
1-A750	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	久井若樫線	路面のカラー化 L=0.17kr	和泉市		0.5	
1-A751	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	芦部町4号線	路面のカラー化 L=0.12kr	和泉市		0.3	
1-A752	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	三林町1号線	路面のカラー化 L=0.39kr	和泉市		1.1	
1-A753	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	三林町2号線	路面のカラー化 L=0.12kr	和泉市		0.3	
1-A754	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	室堂町5号線	路面のカラー化 L=0.03kr	和泉市		0.1	
1-A755	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	和田町1号線	路面のカラー化 L=0.25kr	和泉市		0.7	
1-A756	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	鶴山台8号線	路面のカラー化 L=0.18kr	和泉市		0.5	
1-A757	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	府中町23号線	路面のカラー化 L=0.10kr	和泉市		0.2	
1-A758	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	舞伯太府中線	路面のカラー化 L=0.30km	和泉市		0.8	
1-A759	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	国府山直線	路面のカラー化 L=0.09km	和泉市		0.2	
1-A760	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	伯太町8号線	路面のカラー化 L=0.20km	和泉市		0.6	
1-A761	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	伏屋唐国線	路面のカラー化 L=0.03km	和泉市		0.1	
1-A762	道路	一般	和泉市	直接	市町村	_		鍛冶屋町1号線	路面のカラー化 L=0.23km	和泉市		0.6	
1-A763	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	北田中仏並線	路面のカラー化 L=0.45kr	和泉市		1.3	
1-A764	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	舞伯太府中線	路面のカラー化 L=0.12kr	和泉市		0.3	
1-A765	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	鶴山台24号線	路面のカラー化 L=0.14kr	和泉市		0.4	
1-A766	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道 交安	0. 55	鶴山台19号線	路面のカラー化 L=0.08km	和泉市	•	0.2	
1-A767	道路	一般	和泉市	直接	市町村		_	鶴山台27号線	路面のカラー化 L=0.16km	和泉市	-	0.4	
1-A768	道路	一般	和泉市	直接	市町村	_	_	肥子町1号線	路面のカラー化 L=0.33km	和泉市	•	0.9	
1-A769	道路	一般	和泉市	直接	市町村	道修繕	0. 55	和泉中央線(和泉いぶき野大橋)	橋梁修繕 L=0.09km	和泉市		4.7	

1-A770	道路	一般	和泉市	直接	市	可村道	修繕	0.55	和泉中央線(桑原大橋)	橋梁修繕 L=0.05km	和泉市			3. 5	
1-A771	道路	一般	和泉市	直接	市	可村道	修繕	0.55	黒鳥観音寺線 (新郷荘橋)	橋梁修繕 L=0.05km	和泉市			3. 2	
1-A772	道路	一般	和泉市	直接	市	可时村道	修繕	0. 55	和泉中央線 (はしどい橋)	橋梁修繕 L=0.04km	和泉市			2. 5	
1-A773	道路	一般	岸和田市	直接	市	可村道	改築	0.5	(仮)春木駅前1号線	道路整備 L=0.04km	岸和田市			8	
1-A774	道路	一般	岸和田市	直接	市	可村道	改築	0.5	(仮)春木駅前2号線	道路整備 L=0.05km	岸和田市			3	
1-A775	道路	一般	泉南市	直接	市	可时村道	修繕	0. 55	楠畑線(切畑橋)	橋梁修繕 L=0.01km	泉南市			14	
1-A776	道路	一般	泉南市	直接	市	可时村道	修繕	0. 55	楠畑線(鍛冶山橋)	橋梁修繕 L=0.01km	泉南市			5	
1-A777	道路	一般	大阪府	直接	5	S街路	改築	0. 55	3·2·227-5 大阪生駒線	バイパス L=1.6km	東大阪市			2, 884	
1-A778	道路	一般	大阪府	直接	5	S街路	改築	0. 55	3·3·222-1 八尾富田林線(羽曳野工区)	バイパス L=1.9km	羽曳野市			3, 149	
1-A784	道路	一般	和泉市	直接	市	可时村道	交安	0. 55	伯太桑原線	路面のカラー化 L=0.12km	和泉市			0.3	
1-A785	道路	一般	和泉市	直接	市	可村道	交安	0.55	府中信太山線	路面のカラー化 L=0.10km	和泉市			0. 2	
1-A786	道路	一般	和泉市	直接	市	可村道	交安	0. 55	伏屋石尾線	路面のカラー化 L=0.19km	和泉市			0.1	
1-A787	道路	一般	和泉市	直接	市	可村道	交安	0. 55	伯太伏屋線	交差点改良 L=0.08km	和泉市			9. 0	
1-A788	道路	一般	和泉市	直接	市	可时村道	修繕	0. 55	和泉中央駅前線(いぶき野南大橋)	橋梁修繕 L=0.09km	和泉市			3.9	
1-A789	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0. 55	(主) 大阪中央環状線・奈良町	交差点改良 N=1箇所	茨木市			64	
1-A790	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0. 55	(主) 八尾枚方線・河内中野	交差点改良 N=1箇所	東大阪市			51	
1-A791	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0.55	(主) (旧) 大阪中央環状線・小阪	交差点改良 N=1箇所	東大阪市		-	456	
1-A792	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0. 55	(主) 大阪高槻京都線・鶴野2丁目~4丁目	交差点改良 N=1箇所	摂津市			51	
1-A793	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0. 55	(主) 茨木摂津線・千里丘	交差点改良 N=1箇所	摂津市			98	
1-A794	道路	一般	大阪府	直接		国道	交安	0. 55	(国) 307号・中宮大池	交差点改良 N=1箇所	枚方市			79	
1-A795	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0. 55	(主) 大阪中央環状線・七軒家	交差点改良 N=1箇所	東大阪市			12	
1-A796	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	交安	0. 55	(主) 大阪中央環状線・西鴻池町	交差点改良 N=1箇所	東大阪市			13	
1-A797	道路	一般	大阪府	直接	都	『道府県道	改築	0. 55	(主) 美原太子線・粟ヶ池工区	バイパス L=0.36km	富田林市			633	
												合計		112, 381	

B 関連社	土会資本整	備事業															
	事業	地域	交付	直接	事業	省略	率	The state of the s	事業内容	I mail I fo		事業実	施期間(年度)		全体事業費	Alle de
番号	種別	種別	団体	間接	主体	工種	(基	要素事業名	(延長・面積等)	市町村名	H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)	備考
1-B1	駅舎	一般	箕面市	間接	鉄道事業者	修繕	0.5	阪急箕面駅	駅舎改修及び美装化	箕面市						78	
		7.2.	71	, ,,,,	, ,,,,,,,,						J.		合計			78	
番号	一体的に	実施する	ことによ	り期待さ	れる効果								ДНІ				備考
1-B1						一体的に進めること	・で. 駅!	司辺の魅力を高めるとともに、国定公園	へのアクヤス利便性向上とす	おおおります。	<u> </u>						VII. 3
	足進事業	1	, дш /	<u> пист.</u>	产品 7 水 C	11 43(-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		NACO EN OCCUPACIONE	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	KN/VIII C L	<u> </u>						
793710	事業	地域	交付	直接	事業	省略	率		事業内容			事業実	施期間(年度)		全体事業費	
番号	種別	種別	団体	間接	主体	工種	(基	要素事業名	(延長・面積等)	市町村名	H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)	備考
1-C1	社会実験	一般	大阪府	直接	上件	社会実験	太) 0. 55	料金割引の社会実験及び効果検証	箕面有料道路の社会実験	箕面市	112.1	1122	1123	112-1	1123	75	
1-C1 1-C2	公共交通	一般	大阪府	直接		計画策定	0. 55	公共交通活性化施策計画策定	mm・交通環境学習・広報啓発等施策計画の検討	府内全域						60	
1-C2	公共交通	一般	大阪府	間接	バス事業者	社会実験	0. 55	利用促進キャンペーン社会実験	路線バス等運賃割引社会実験	府内全域						300	
1-C3	公共交通	一般	大阪府	直接	/ ハ 手未石	調査・検討	0. 55	路線バス情報提供システム整備促進事業		茨木市 外5市						40	
1-C4 1-C6	道路	一般	大阪府	直接		計画策定	0. 55	道路防災危険箇所策定	道路法面の点検及び計画の策定	府内全域						110	
1-C0 1-C7	道路	一般	大阪府	直接		防災	0. 55	道路情報案内板整備事業	案内板設置26基	府内全域						154	
1-C7	道路	一般	大阪府	直接		調査・検討	0. 55	将来交通量流動予測	来ドリイズは、巨 20 至 交通量配分モデルの整理・将来交通量配分	府内全域						83	
1-C8 1-C9	道路	一般	大阪府	直接		調査・検討	0. 55	貨物車交通マネジメント施策促進事業	効率的な貨物車交通マネジメントの検討	府内全域						12	
1-C9 1-C10		一般	大阪府	直接		調査・検討	0. 55	歴史街道促進事業	効学可な 員物 半久地 マ インノン 「い 便 的 歴史街道の整備(案内板、ペンチ、街道マップ等)	府内全域						12	
1-C10	道路 計画・調査	一般	豊中市	直接		計画策定	0. 55	豊中市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 118橋	豊中市						16	
1-C11	街路	一般	夏平川 寝屋川市	間接	寝屋川市駅東地区再開発樹	道路修景	0. 55	道路景観施設整備	簡条文/式中型 116	夏中川 寝屋川市						111	
1-C13	防犯灯	一般	大阪狭山市	直接	校型川川県(米)居以行南光明	防犯灯設置	0. 55	大阪狭山市内防犯灯整備事業	防犯灯120基	大阪狭山市						24	
	公共交通	一般	1			案内板設置	0. 55	公共施設案内板整備事業	案内板設置5基	大阪狭山市							
1-C15			大阪狭山市	直接		計画・調査		交通対策事業	公共交通計画策定	河南町						14	
1-C16	公共交通	一般	河南町	直接			0. 55									15	
1-C17	施設整備	一般	箕面市	直接		地域情報版・照明施設	0. 55	歴史のしるべ・クローズアップ事業	サイン・照明整備	第面市 第五末						17	
1-C18	施設整備	一般	箕面市	直接		高質空間形成施設	0. 55	電道ガス燈整備事業	ガス燈風街路灯 38基	第面市 第五末						15	
1-C19	施設整備	一般	箕面市	直接		高質空間形成施設	0. 55	駅前アーケード等整備事業 駅前広場修景事業	駅前広場シェルター・アーケード改修 駅前広場ロータリーの高質化	第面市 第面市						70	
1-C20	施設整備	一般	箕面市	直接		高質空間形成施設	0. 55									343	
1-C21	施設整備	一般	箕面市	直接		高質空間形成施設	0. 55	本通りエントランス整備事業	商店街エントランス整備 1基	第面市						15	
1-C22	施設整備	一般	箕面市	直接		広場整備	0. 55	わいわい空間整備事業	A=171 m², 広場整備	第面市						35	
1-C23	施設整備	一般	箕面市	直接		駐車場・駐輪場	0. 55	箕面市立駐車場・駐輪場等再整備運営事業	駐車・駐輪場再整備 (PFI 事業)	箕面市						25	
1-C25	施設整備	一般	柏原市	直接		高質空間形成施設	0. 55	ぶどうの小道とせせらぎ整備事業(太平寺地区内)	舗装修景整備、せせらぎ整備L=0.44km	柏原市						21	
1-C26	施設整備	一般	岸和田市	直接		広場整備	0. 55	展望ポケットパーク整備事業	ポケットパーク整備	岸和田市						15	
1-C27	施設整備	一般	岸和田市	直接		照明施設	0. 55	府) 堺阪南線歩道ライトアップ整備事業		岸和田市						24	
1-C28	施設整備	一般	岸和田市	直接		地域情報版	0. 55	観光情報案内板整備事業	多言語施設解説板等	岸和田市						8	
1-C29	計画・調査	一般	岸和田市	直接		計画策定	0. 55	道の駅整備・計画書策定事業	振興・景観計画、道の駅関連整備	岸和田市	'					104	
1-C31	公共交通	一般	大阪狭山市	直接		バス購入	0. 55	大阪狭山市循環バス	ノンステップバス購入8台	大阪狭山市						160	
1-C32	施設整備	一般	河南町	直接		防災	0.5	災害に強いまちづくり促進事業	消防車購入1台	河南町						30	
1-C35	道路	一般	柏原市	直接		高質空間形成施設	0. 55	地区内景観舗装整備事業	景観舗装 L=0.90Km、電柱美装化、照明施設	柏原市						157	
1-C36	道路	一般	岸和田市	直接		高質空間形成施設	0.55	寺町筋の景観舗装整備事業	寺町筋 景観舗装 L=0.1km	岸和田市	'					43	
1-C38	公共交通	一般	箕面市	間接	寬面市地域公共交通品性化協議会	バス購入	0.55	市内公共交通整備事業	小型バス購入・バス停設置	箕面市						150	
1-C39	道路	一般	柏原市	直接		高質空間形成施設	0.55	誘導路線・情報拠点整備事業	道標、案內板、情報版等設置L-1.4km 情報拠点施設整備	柏原市						23	
1-C40	道路	一般	大阪府	直接		道路環境改善	0.55	沿道施設との一体的なみどり空間創出事業	歩道と沿道の環境改善・緑化 L=0.9km	府内全域						150	
1-C41	計画・調査	一般	箕面市	直接		計画策定	0.55	箕面市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 154橋	箕面市						15	
1-C42	計画・調査	一般	能勢町	直接		計画策定	0.55	能勢町内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 163橋	能勢町						11	
1-C44	計画・調査	一般	島本町	直接		計画策定	0. 55	島本町内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 24橋	島本町						12	
1-C45	計画・調査	一般	泉南市	直接		計画策定	0. 55	泉南市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 51橋	泉南市						3	
1-C48	計画・調査	一般	豊中市	直接		計画策定	0. 55	豊中市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 50橋	豊中市						8	
1-C49	計画・調査	一般	富田林市	直接		計画策定	0. 55	富田林市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 59橋	富田林市						4	
1-C50	計画・調査	一般	河内長野市	直接		計画策定	0. 55	河内長野市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 69橋	河内長野市						8	
1-C51	公共交通	一般	箕面市	間接	莫斯市地域公共交通活性化協議会	社会実験	0. 55	市内公共交通整備事業	新たなバスの社会実験	箕面市						254	
1-C52	施設整備	一般	寝屋川市	間接	香里開聚東地区市街地再開発組合	高質空間形成施設	0. 55	バス停の上屋整備事業	膜屋根270㎡、照明17基	寝屋川市						67	

		I		and the state of t			Pro Visto III		1	1	1	
1-C53 施設整備	一般	岸和田市	間接	**************************************		東岸和田駅東地区道路修景事業	駅前広場シェルター、シン	岸和田市			30	
1-C54 施設整備	一般	和泉市	直接	道路修景	0. 55	道路景観施設整備	デッキ高欄、歩道舗装、防	和泉市			89	
1-C55 施設整備	一般	大阪府	直接	高質空間形成施		滝道ガス燈整備事業	ガス燈風街路灯27基 フットライト51基	箕面市			45	
1-C56 施設整備	一般	大阪府	直接	高質空間形成施	设 0.55	滝道景観整備事業	園路・橋景観整備L=0.7km サイン 植栽等	箕面市			55	
1-C57 施設整備	一般	大阪府	直接	照明施設	0. 55	橋梁等ライトアップ事業	照明施設6基	箕面市			23	
1-C58 施設整備	一般	大阪府	直接	高質空間形成施	设 0.55	石川河川敷整備事業	河川敷連絡路2箇所 案内サイン3基	富田林市			50	
1-C59 計画・調査	一般	箕面市	直接	計画策定	0.33	交通体系マスタープラン策定事業	交通体系マスタープラン策定	箕面市			15	
1-C63 道路	一般	茨木市	直接	高質空間形成	0. 55	(2)高田町豊川四丁目線(歴史街道)	薄層舗装 L=2.15km	茨木市			232	
1-C64 計画・調査	一般	吹田市	直接	計画策定	0. 55	吹田市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 34橋	吹田市			7	
1-C66 計画・調査	一般	門真市	直接	計画策定	0. 55	門真市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 96橋	門真市			5	
1-C67 計画・調査	一般	大東市	直接	計画策定	0. 55	大東市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 14橋	大東市			2	
1-C68 計画・調査	一般	交野市	直接	計画策定	0. 55	交野市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 139橋	交野市			30	
1-C69 計画・調査	一般	四條畷市	直接	計画策定	0. 55	四条畷市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 119橋	四條畷市			20	
1-C72 計画・調査	一般	和泉市	直接	計画策定	0. 55	和泉市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 79橋	和泉市			11	
1-C73 計画·調査	一般	泉大津市	直接	計画策定	0. 55	泉大津市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 7橋	泉大津市			3	
1-C74 計画·調査	一般	貝塚市	直接	計画策定	0. 55	貝塚市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 133橋	貝塚市			18	
1-C75 計画・調査	一般	泉佐野市	直接	計画策定	0. 55	泉佐野市内道路橋修繕計画策定業務	橋梁長寿命化修繕計画の策定 33橋	泉佐野市			9	
1-C77 計画:調査	一般	岬町	直接	計画策定	0. 55	岬町内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 15橋	岬町			7	
1-C78 施設整備	一般	枚方市	直接	バリアフリー	0. 55	牧野駅エレベーター設置事業	牧野駅にエレベーターを1基設置	枚方市			100	
1-C79 施設整備	一般	泉佐野市	直接	地域交流空間整	備 0.55	泉佐野駅西口線地域交流空間整備事業	広場整備 A=180㎡	泉佐野市			4	
1-C80 計画·調査	一般	柏原市	直接	計画策定	0. 55	まちづくり計画策定事業	まちづくり計画策定事業等	柏原市			5	
1-C81 公共交通	一般	茨木市	間接	バス事業者 バス購入	0. 55	市内公共交通整備事業	バス購入	茨木市			47	
1-C82 計画・調査	一般	大阪府	直接	計画策定	0.55	北摂地域交通計画策定事業	交通計画策定	箕面市			6	
1-C83 道路	一般	島本町	直接	調査・検討	0. 55	歴史街道促進事業	歴史街道の整備(案内板等)	島本町			2	
1-C84 公共交通	一般	箕面市	間接	^{英國市地域公共交通協性化協議会} 社会実験	0. 55	市内公共交通整備事業	バスルート見直しに伴う社会実験	箕面市			118	
1-C85 公共交通	一般	箕面市	間接	_{英國中海域公共交通研告化協議会} 社会実験	0. 55	市内公共交通整備事業	持続可能な利用者確保のための社会実験	箕面市			99	
1-C86 計画·調査	一般	八尾市	直接	計画策定	0. 55	八尾市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 389橋	八尾市			30	
1-C87 計画・調査	一般	千早赤阪村	直接	計画策定	0.6	千早赤阪村内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 29橋	千早赤阪村			8	
1-C88 道路	一般	柏原市	直接	高質空間形成施	段 0.55	歴史の丘・展望台整備事業	歴史の丘整備、展望台整備等	柏原市			51	
1-C89 施設整備	一般	吹田市	直接	バリアフリー	0. 55	西吹田駅前線立体交差事業	立体交差に伴うエレベーターを 2 基設置	吹田市			10	
1-C90 計画·調査	一般	摂津市	直接	計画策定	0. 55	摂津市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 39橋	摂津市			5	
1-C91 計画・調査	一般	守口市	直接	計画策定	0. 55	守口市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 43橋	守口市			13	
1-C92 計画・調査	一般	東大阪市	直接	計画策定	0. 55	東大阪市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 70橋	東大阪市			3	
1-C94 計画・調査	一般	太子町	直接	計画策定	0. 55	太子町内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 37橋	太子町			8	
1-C95 計画·調査	一般	忠岡町	直接	計画策定	0. 55	忠岡町内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 3橋	忠岡町			1	
1-C96 計画·調査	一般	太子町	直接	調査・検討	0. 55	街道の景観を活かしたまちおこし事業	街道を活かしたイベントの開催	太子町			5	
1-C97 計画·調査	一般	河南町	直接	計画策定	0. 55	河南町内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 79橋	河南町			6	
1-C98 街路	一般	泉大津市	直接	道路修景	0. 55	道路景観施設整備	サイン	泉大津市			3	
1-C99 計画·調査	一般	泉大津市	直接	計画策定	0. 55	泉大津駅・松ノ浜駅周辺整備計画策定事業	歩行空間・駐輪場等検討	泉大津市			10	
1-C100 計画·調査	一般	岸和田市	直接	計画策定	0. 55	岸和田市内道路橋修繕計画策定事業	橋梁長寿命化修繕計画の策定 120橋	岸和田市			5	
					1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合計	4, 003	
											,,,,,	

番号 一体的に実施することにより期待される効果	備考
1-C1 料金割引の社会実験により、道路の利用状況の変化や周辺地域への影響を検証し、有料道路の採算に与える影響も踏まえ、周辺道路の円滑な交通に資するため、最適な料金の設定を検討する。	
1-C2 マイカーから公共交通へのモビリティの転換を行い、公共交通の活性化を図るため、広報啓発に関するプログラムの検討と実施、検証を行う。	
1-C3 マイカーから公共交通へのモビリティの転換を効果的に図るため、路線バス等の運賃割引の社会実験を行う。	
1-C4 公共交通(特に路線バス)情報の効果的な案内を促進させ、自動車交通から公共交通への転換を図ることにより、公共交通の利便性の向上と利用促進、円滑な交通流(渋滞の解消)、地球環境の改善(地球温暖化の防止等)を図	15.
1-06 安全・安心なまちづくりを支えるための災害対策として、道路法面の計画的な予防保全計画を策定する。	
1-C7 異常気象時の道路情報を配信する案内板を設置することにより、安全・安心・快適に移動できる自動車交通ネットワークの向上を図る。	
1-C8 大阪府域の交通流動予測を行い、今後の道路ネットワークの整備方策を検討することにより、より効率的に交通流円滑化に資する道路整備を推進する。	
1-C9 道路整備などのハード施策と一体となった貨物車走行誘導等のソフト施策を検討し、都市環境の改善や貨物輸送の効率化を図る。	
1-C10 地域資源のひとつである「歴史街道」の魅力をさらに向上させることにより、"まち"の魅力向上につなげ、"まち"への来街者数の増加に資する。	
1-C11 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C13 都市計画道路寝屋川駅前線は、市の玄関口におけるシンボル的な道路であり、植栽や景観に配慮した整備を行うことで歩行者空間の快適性の確保及び活性化が図られる。	
1-C14 廿山高蔵寺線等の交通安全事業と組み合わせ、防犯灯を設置することにより、道路の安全・安心・快適な歩行空間の確保を図る。	
1-C15 歩道整備等と併せ、公共施設の案内板を設置することで、安全・安心・快適に移動できる歩行者ネットワークの向上を図る。	
1-C16 河南町内事業の実施にあわせ、高齢化に伴う地方交通ネットワーク問題の改善を図り、地域間交流の充実を目指し、新しい地域公共交通を調査・研究し、導入を検討する。	
1-C17 (主) 豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、箕面駅前から国定公園内の滝道に点在する歴史的・文化遺産にスポットを当て観光価値を高めることで、駅周辺及び箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の拡	大を図る。
1-C18 (主) 豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、箕面駅前から国定公園内の滝道にガス燈風街路灯を設置することで魅力を高め、駅周辺及び箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の拡大を	・図る。
1-C19 (主)豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、箕面駅前広場に箕面市の玄関口に相応しい回遊性に配慮したアーケードを整備することで、駅周辺及び箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の拡大で	を図る。
1-C20 (主)豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、箕面駅前広場のロータリーの高質化および公衆トイレのバリアフリー化により駅前の魅力と利便性を高め、駅周辺及び箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の打造	広大を図る。
1-C21 (主) 豊中亀岡線、葉面今宮線等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、箕面駅前から商店街へ誘導するゲートを設置し魅力を高めることで、駅周辺及び箕面国定公園へのアクセス利便性向上と来街人口向上・地域間交流の拡大	を図る。
1-C22 (主) 豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、箕面市駅前広場に人だまりを創出する空間を整備し魅力を高めることで、箕面市駅周辺及び箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の拡大を	・図る。
1-C23 箕面市立箕面駅前第1駐車場と箕面自転車駐車場の再整備を豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業と一体的に進めることで、箕面市駅周辺及び箕面国定公園への自動車のアクセス利便性向上と来街人口向上・地域間交流の拡大を	2回る。
1-C25 地域資源であるブドウ畑を活かした歩行空間整備を行うことで地区の魅力を高め、柏原市太平寺地区への来街者人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
- 1-C26 (主)春木岸和田線などの道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、古い町並みの残る紀州街道城下町を一望できる展望広場を整備することで岸和田城周辺観光地の魅力を高め、来街人口向上・地域間交流の拡大を	三 図る。
1-C27 (主)春木岸和田線などの道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、岸和田城周辺の歩道部に夜景を演出する照明整備を施すことで岸和田城周辺観光地の魅力を高め、来街人口向上・地域間交流の拡大を図	15.
1-C28 (主)春木岸和田線などの道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、関西国際空港から近い岸和田城周辺観光地の魅力を国外からの来街者に伝えるための案内板を設置し、来街人口向上・地域間交流の拡大	でを図る。
1-C29 丘陵地区内外の交流・連携基盤の計画検討ならびに道の駅関連整備について、(一)春木岸和田線の整備と一体的に実施することにより、地域の防災機能の向上を図り、災害に強いまちづくりを図る。	
1-C31 廿山高蔵寺線等の交通安全事業と組み合わせ、バリアフリー対応のバスを購入することにより、バリアフリーの推進を図る。	
1-C32 河南町道路改築事業による狭隘区間の解消に伴い、消防活動範囲が改善されることから、当該消防車を導入することで、現在の可搬式軽4積載車に比べ、消火能力が向上し、機動的かつ実効ある消防活動が可能となり、災害に強い交通ネットーワークの構築効果を促進し、安全、安心なまちづくりに寄与する	0
1-C35 歩道改良事業(1-A214)を行うことにより、歩行者の安全・安心な通行経路を確保し、地区内への誘導を行うとともに、太平寺地区の歴史的なまち並みにあわせた道路・照明灯・電柱の美装化を行うことで地区の魅力を高め、地区への来街者人口向上・地域間交流の拡大	大を図る。
1-C36 (主)春木岸和田線などの道路事業を実施することでアクセス利便性向上を図るとともに、岸和田城周辺の旧街道の舗装美装化・無電柱化を行うことで、岸和田城周辺観光地の魅力を高め、来街人口向上・地域間交流の拡大を図	15.
1-C38 (主)豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業と、新たにバス経路の導入を一体的に進めることで、箕面市駅周辺へのアクセス利便性向上と来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	-
1-C39 近鉄安堂駅および堅下駅から大平寺地区への誘導路線整備、情報拠点施設整備を行い、地区への来街者人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-C40 緑陰形成に資する高木等の植栽や透水性舗装等の実施にあわせて、沿道隣接地との境界プロック塀を緑化フェンス等へ改修し、緑化することにより、道路環境及び景観を改善しながら、ヒートアイランド対策にも資する「みどりの風を感じる軸」を形成し、温室効果ガスの排出量の低減を図る	0
1-C41 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C42 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C44 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C45 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C48 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C49 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C50 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C51 (主)豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業と、新たなバス経路の導入を一体的に進めることで、箕面市駅周辺へのアクセス利便性向上と来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	

1-C52 街路事業 (1-A343) 、道路事業 (1-A445) と一体的に実施し、快適な歩行空間の利用が可能となるよう整備を行う。	
1-053 高質空間形成施設の整備により"まち"の魅力向上による地域交流が拡大し、地域のにぎわいの更なる向上をはかる。	
1-054 都市計画道路「和泉府中南通線」及び駅前広場等については、JR和泉府中駅前に位置し、市の玄関口となるシンボル的な道路であり、街路事業(1-A346)と一体的に植栽や景観に配慮した整備を行うことで歩行者空間の快適性の確保及び活性化が図られる。	
1-05	
1-056 箕面駅前からの滝道のうち、国定公園内の園路や橋の美装化、サイン、植栽などを行うことで魅力を高め、箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-057 箕面駅前からの滝道のうち、国定公園内の橋梁や沿道の建築物についてライトアップを実施することで魅力を高め、箕面国定公園への来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-C58 (国) 旧170号等の道路事業を実施することでアクセス利便性向上、安全快適な歩行空間の確保を図るとともに、富田林市寺内町の隣接する石川河川敷について、寺内町と一体で魅力的な空間となるように連絡路、案内サイン等を設置し、来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-C59 (主) 豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業及び新たなバス経路の導入と将来の交通体系策定を一体的に進めることで、箕面市の新たな交通ネットワークの向上を図る。	
1-063 道路事業 (1-A251) と一体的に西国街道を整備することで、歴史・文化資源施設等をいかした景観づくり、観光地の魅力向上、地域間交流の拡大を図る。	
1-064 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-066 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-067 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-068 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-069 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-072 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C73 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C74 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-075 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C77 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C78 街路事業 (1-A321) と一体的に駅舎と駅前広場を結ぶエレベーターを設置することにより、駅周辺のバリアフリー化を促進し、高齢者や障害者の利便性の向上を図る。	
1-C79 道路事業 (1-A189) と一体的に実施し、駅前に地域交流空間の整備を行うことにより、沈滞傾向にある地元商店街及び地域の魅力を向上させ、活性化を促進する。	
1-C80 太平寺地区のまちづくり計画等の策定、ワークショップ、散策マップの作成等を行うことにより、地区への来街者人口向上・地域間交流の拡大を図るための方策を検討・実施する。	
1-081 宿久庄二丁目安威一丁目線の道路事業 (1-A207) と、新たにバス経路の導入を一体的に進めることで、自動車利用から公共交通への転換を図り、渋滞緩和及び温室効果ガスの減少を図る。	
1-082 周辺道路の交通状況の変化を検証し、渋滞の解消や地域活性化を図る。	
1-083 地域資源のひとつである「西国街道」の魅力をさらに向上させることにより、"まち"の魅力向上につなげ、"まち"への来街者数の増加に資する。	
1-084 (主)豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業と、新たなバス経路の導入を一体的に進めることで、箕面市駅周辺へのアクセス利便性向上と来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-085 (主)豊中亀岡線、箕面今宮線等の道路事業と、バスの利用者促進を図りバス運行を持続させることで、箕面市駅周辺へのアクセス利便性向上と来街人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-C86 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C87 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C88 歩道改良事業(1-A214)を行うことにより、歩行者の安全・安心な通行経路を確保し、地区内への誘導を行うとともに、まち歩きの際に休息の場となる広場整備と併せて歴史的な地区魅力を一望できる展望スポットを整備し、来街者人口向上・地域間交流の拡大を図る。	
1-C89 街路事業 (1-A320) と一体的にエレベータ施設を設置することにより、バリアーフリー化を促進し、高齢者や障害者の利便性の向上を図る。	
1-C90 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C91 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C92 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C94 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C95 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C96 電線共同溝事業により向上した地域の魅力を、景観を活用したイベントの実施により発信するとともに、今年で敷設1400年を迎える竹内街道沿道におけるまちづくり活動と連携して、地域が持つ魅力の拡大を図る。	
1-C97 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。	
1-C98 都市計画南海中央線の整備に伴い、周辺住民とワークショップを行い、地域住民が愛着をもてる愛称「森の散歩道」を命名し、サイン、モニュメント等の設置を行い地域間交流の場とする。	
1-C99 泉大津駅・松ノ浜駅周辺のおける駐輪対策等の検討を行い、周辺の道路環境の整備を図る。	

1-C100 橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的な補修を行うことにより道路利用者の信頼性を向上させ、安心安全な道路利用を図る。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況						
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・新たな道路・街路の供用開始、橋梁の耐震化や防災・減災対策、老朽化対策の推進等により、安全・安心・快適に利用できる道路が整備されている。 ・歩道整備やバリアフリー化、通学路対策等の推進により、安全・安心な歩行空間が整備され、歩行者事故数が削減されている。 ・大型車の通行に整備が望ましい路線の整備により、温室効果ガスの排出量が低減されている。 ・歩道整備等によるアクセス利便性向上や、景観舗装等による"まち"の魅力向上により、"まち"への来街者が増加し地域交流が拡大されている。 ・これまで狭隘であった道路の拡幅整備により消防活動時間が短縮し、これまで消防活動が十分に行うことができず不安な日々を送っていた懸念が解消されている。 ・橋梁長寿命化計画の策定により、定期点検及び予防的な修繕を着実に進め、コストの縮減を図りつつ、道路ネットワークの安全性・信頼性を確保することが可能となった。				
	指標①有事において は、また、日常にお いては快適に道路を		290,000台	目標値と実績値 に差が出た要因		
	利用できる車の台数	最終実績値	330, 000台			
	指標②歩行者の事故 件数の削減	最終目標値	90%	目標値と実績値 目標値達成 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
		最終実績値	86. 20%	に差が出た要因		
	指標③交通渋滞の緩 和による温室効果ガ ス排出量の減少	最終目標値	140,000t	目標値と実績値 一部事業で用地買収に時間を要したこともあり、目標値と差が生じた。		
		最終実績値	101,000t	に差が出た要因		
	指標④魅力的な地域 資源を有する"ま		110%	と実績値 目標値達成		
	ち"の来街者の増加率	最終実績値	120%	に差が出た要因		
	指標⑤道路のバリア フリー化によるコ		10%	値と実績値 目標値達成		
	ミュニティバス利用 者の乗降客数増加率		29%	に差が出た要因		
	指標⑥道路のボトル ネック解消による消 防活動時間の短縮	最終目標値	10%	目標値と実績値 目標値達成		
		最終実績値	19%	に差が出た要因		
	指標⑦府内41市町村 の橋梁長寿命化計画 の策定率を100%と する	最終目標値	100%	目標値と実績値 概ね目標値を達成。1団体のみ H26 年度に策定を完了。		
		最終実績値	98%	に差が出た要因 「「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」		