0041

						··	All^	. «			事	業番号		141	
	I.				28年度	<u> </u>				- (警	察庁)
事業名	都道府	県警察施設整備			も設)		担当部	祁局庁	交通局					戊責任 者	Ì
事業開始年度	昭和	041年度	事業 (予定	終了)年度	終了予定	なし	担当	課室	交通規制	課			交通規制課 櫻澤 健一	長	
会計区分	一般名	会計													
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		安全施設等			第3条第2項 関する法律第		関係する通知	る計画、 記等	社会資本整備重点計画(第4次) 交通安全基本計画(第10次)						
主要政策・施策		安全対策					主要	経費	その他の	事項経費	Ĩ				
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)					を確保する必 通の安全を図										
	部を補	助(10分の5)	するもので	ある。本補	交通の安全とF 助事業は、交通 路上において	通安全	施設等整備	事業の推	進に関する	去律に基	づき、交	通事故が多発			
実施方法	補助														
				25	5年度		26年度		27年月	隻		28年度	2	9年度要	求
		当初予		1	7,535		17,871		17,30	8		15,978			
	~ ~~	補正予			0		75		0	0 0					
予算額・	予算の状	前年度から翌年度へ			2,565 ▲ 75				40 ▲ 2!	5		25			
執行額 (単位:百万円)	況	予備費			0		0		0	•		0			
		計		21	0.025		17.906		17.32	3		16.003		0	
		執行額			9,611		17,810		17,32			. 5,000	_		
		執行率 (%)		98%		99%		99%	-			_		
													中間目標	目標最	是終年度
成果目標及び成	定量的な成果目標		目標		成果指標			単位	25年度	26	年度	27年度	- 年度	32	年度
果実績	①交通安全施設等の整備 により抑止される死傷事故 【H28年度末までに約3万5 【千件/矢抑止】			高度化等に。		成果実績			_	23	28	_		-	
(アウトカム)			止されて 死傷事故	いると推計さ (件数(千件/	れる ′年)	目標値	千件/4			21	28	_	:	27	
	千件/年抑止】					達成度	%	97	1	07	100	中間目標	日煙馬	- 長終年度	
成果目標及び成	定量的な成果目標 ②信号制御の高度化による CO2の排出抑止【H28年度			成果指標		Filtre	成果実績	単位 ft-cc	25年度 2 効果測定		年度	27年度 効果側定中	一 年度	32	年度
果実績 (アウトカム)			止されていると推計され		れる	日標値	ft-cc			1914E⊞ 08	刘来现 定中	_		100	
	末まて 年を払	ごに約18万t− 『止】	-CO2/	二酸化炭素の排出量(t- CO2/年)		(t-	達成度	%	135		51	144	_		-
		定量的な成果	目標		成果指標			単位	25年度		年度	27年度	中間目標	目標最	最終年度 年度
成果目標及び成果実績		号制御の高度 寺間の短縮【H			の高度化に		成果実績	百万人時間/	49		32	103	-		-
(アウトカム)	末まて	でに対策実施 9千万人時	箇所にお	対策実施	いると推計さる 箇所の通過		目標値	百万人時間/	# 36		54	72	-		50
	縮】	いっついか	-1/ 十丛	(千人•時	間/年)		達成度	%	136	1	52	143		E += C	- -
成果目標及び成	Ţ	定量的な成果	目標		成果指標			単位	25年度		年度	27年度	中間目標	目標最 32	最終年度 年度
果実績(アウトカム)		要な生活関連 S信号機等の			地区内の主経路を構成する		成果実績	%	98		98	98.9	-		
(,), ,,,,,,	リー化	率【約98%(100%(H28年	H23年度		るバリアフリ-		目標値 達成度	% %	98.8		9.2 99	99.6 99	_		100
	-147			指標	. = /		廷队及	単位	25年度		年度		ー チェック 28年		
活動指標及び活 動実績	G ::						活動実績	式					204		~_
(アウトプット)	①信号 量	f灯器(車両)	用)のLED	化等の各	年度における	事業	当初見込み	式	2,101 1,742	-	030 764	2,978 2,697		2.707	
活動指標及び活			活動	指標			- 1330207	単位	25年度		年度	27年度	28年	变活動見	込
動実績	@ :=	7.1111.0.111.11	I den di 🏎	h =			活動実績	基	1,966	2,	004	1,844		-	
(アウトプット)	②信号	号機の集中制	御化等の	各年度に	:おける事業量	Ē	当初見込み	基	1,955	1,	986	1,805		1,855	
江弘 [4] 中 1 - 1 - 1 - 1			活動	指標				単位	25年度	26	年度	27年度	28年	度活動見	込
活動指標及び活 動実績	@ I= r	コ継のポード			カタケウニ	147	活動実績	基	582	6	09	586		_	
(アウトプット)	3)信号	ラ機のブログ	フム多段	糸統化等(の各年度にお	ける	加划大限	巫	302	1 0	50	300	<u> </u>		

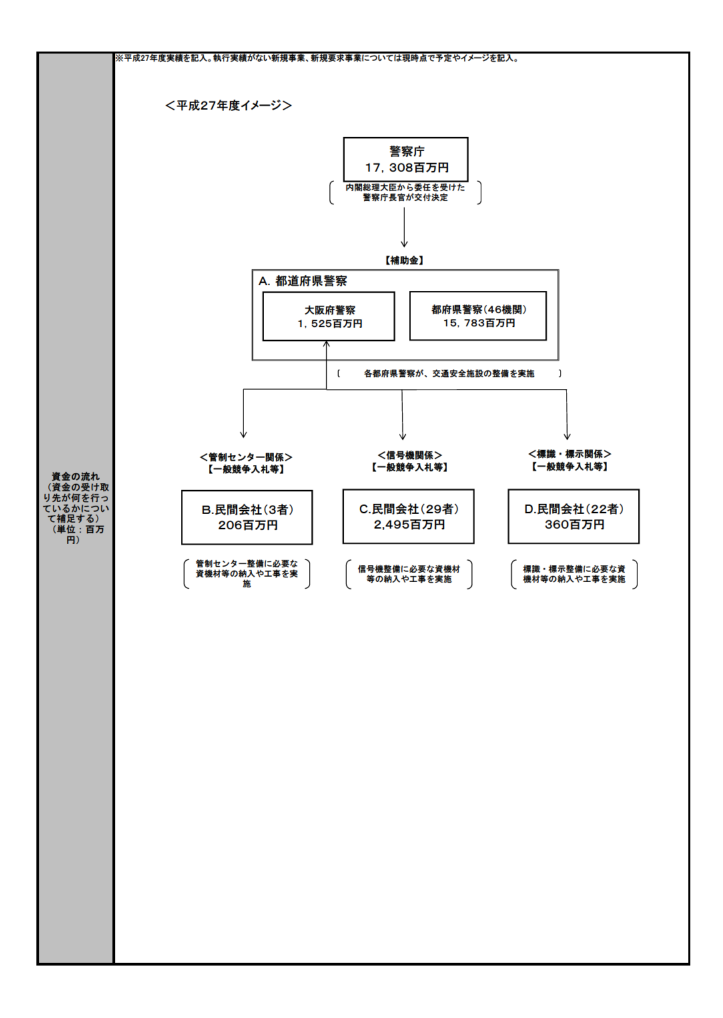
当初見込み 基 578 592 577 762

活動	指標及び活		活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	動実績 ウトプット)	④視覚障害者用	用付加装置の整備等	等の各年度における事	活動実績	基	542	613	550	-
	51-251-7	業量				基	531	612	510	536
	指標及び活	活動指標				単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	動実績 ウトプット)	⑤信号制御機 <i>0</i>	の面新数		活動実績	基	-	-	6,219	=
.,,	,,,,		ア		当初見込み	基	-	-	6,046	6,730
			算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
単	位当たり コスト				単位当たりコスト	万円/基	130	120	120	-
	176	①信号灯器のL	ED化の 事業費/	事業量	計算式	事業費/ 事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量
			算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
単	位当たり				単位当たり コスト	万円/基	160	160	180	-
	コスト	②信号機の集中	中制御化の 事業費	/事業量	計算式	事業費/ 事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量
			算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
単	位当たり						120	110	120	-
	コスト	③信号機のプロ	1グラム多段系統化	の 事業費/事業量	計算式	事業費/ 事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量
			算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
単	位当たり				単位当たりコスト	万円/基	100	100	90	-
	コスト	④視覚障害者用	④視覚障害者用付加装置の 事業費/事業量			事業費/ 事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量	事業費/事業量
平	歳出	予算目	28年度当初予算	29年度要求				主な増減	理由	
成 2	補助金		17,200							
(単位:百万円)										
1 <u>1</u> 2 <u>:</u> 9										
万年										
当事										
内訳										
10/		計	17,200	0						

		政策	Ⅳ. 安全かつ快適な交通の確保							
		施策	3. 道路交通環境の整備							
			定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標年度 32 年度
			①信号機の高度化等により抑止されていると推計される		千件/ 年	14	23	28	-	-
			死傷事故件数(目標年度については第4次社会資本整修 重点計画(平成27年度~平成32年度)によるもの)	目標値	千件/ 年	14	21	28	-	27
			定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標年度 32 年度
			②事故危険箇所対策実施箇所における対策により抑止 された死傷事故件数の割合(目標年度については第4次		割	効果測定中	効果測定中	効果測定中	-	-
政策			社会資本整備重点計画(平成27年度~平成32年度)に よるもの)	目標値	割	-	-	-	-	3
政策評価、智		測	定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標年度 32 年度
経済・吐	政策評	定指標	③信号制御の高度化により短縮されていると推計される 対策実施箇所の通過時間(目標年度については第4次れ	t	百万人 時間/ 年	49	82	103	-	-
財政再生アクショ	価		会資本整備重点計画(平成27年度~平成32年度)による もの)	目標値	百万人 時間/ 年	36	54	72	-	50
アクシ			定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標年度 32 年度
ン・			④信号制御の高度化により抑止されていると推計される 二酸化炭素の排出量(目標年度については第4次社会)		于t一 CO2	97	164	207	-	-
ブログ			本整備重点計画(平成27年度~平成32年度)によるもの)	目標値	千t一 CO2	72	108	144	-	100
プログラムとの関係			定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標年度 32 年度
関係			⑤重点整備地区内の主要な生活関連経路を構成する道路におけるバリアフリー化の割合(目標年度については	実績値	%	97.8	98.2	98.9	-	-
			第4次社会資本整備重点計画(平成27年度~平成32年度)によるもの)		%	98.8	99.2	99.6	-	100
		394	定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標年度 32 年度
		測定指標	⑥老朽化した信号機数	実績値	千基	-	-	-	-	-
		1.00	©€1)160/216 51 00	目標値	千基	-	-	-	-	60
	アクシ経	改革 項目	分野: 社会資本整備等 地方公共 な役割	体による!	公共施設等	等総合管理計	画の策定促	進と、ストック	適正化に向い	た国の積極的
	ョ済 ン・財	(第K	KPI (第一階層)		単位	計画開始時 27 年度	27年度	28年度	中間目標	目標最終年度 32 年度
	プ政	一 P 階·	個別施設(道路、公園など各施設)ごとの長寿命化計画	成果実績	%	-	1	-	-	-
	ロ再 グ生 ラ	7 冉 隋 I 7 生 層 I	(個別施設計画)の策定率 【目標:2020年度末までに 100%】	目標値	%	-	-	-	-	100
	Ÿ			達成度	%	_	-	-	-	100

		事業所管部局による点核	ě·改善	
		項 目	評価	評価に関する説明
国	事業の目	的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	0	いまだ多くの命が交通事故により失われており、交通の安全 と円滑の確保に向けた取組の更なる強化が求められている。
費投入の必要	地方自治	本、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	本事業は、一都道府県に居住する住民だけでなく、当該地域 を通過するすべての道路利用者に影響を与えるものであることから、各都道府県に対して、国として一定の水準が確保されるよう必要な財源を補助する必要がある。
性	政策目的 業か。	の達成手段として必要かつ適切な事業か。 政策体系の中で優先度の高い事	0	本事業は、国民が安心して社会生活を営むための基盤となる、交通の安全と円滑の確保を目的としており、優先度の高い事業である。
	競争性が	確保されているなど支出先の選定は妥当か。	0	
		段競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一 5札又は一者応募となったものはないか。		都道府県からの申請に基づき交付決定をしている。
事業の	競争	中性のない随意契約となったものはないか。		
効	受益者との	D負担関係は妥当であるか。	0	受益者は国民全体であるため妥当である。
性		リコスト等の水準は妥当か。	0	毎年度実施の各都道府県に対する契約額調査に基づき、補助単価の見直しを行っている。
		れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	-	
	費目•使途	が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	0	整備効果等を踏まえ補助対象事業等を事前に限定している。
	不用率が	大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	必要に応じて補助対象事業の標準構成の見直しなどを行って
	その他コス	ト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	0	必要に応じて補助対象争業の標準構成の見直しなどを行うでいる。
事業		は成果目標に見合ったものとなっているか。	0	成果目標は、社会資本整備重点計画において設定されており、また、その達成度は年々向上している。
の		こ当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的 5コストで実施できているか。	0	個々の事業の効果を客観的、体系的かつ定量的に評価する ことで、事業を重点的、効果的かつ効率的に推進している。
有効		ま見込みに見合ったものであるか。	0	達成度は年々向上している。
性	整備された		0	車両運転者、歩行者等全ての道路利用者に活用されている。
	関連する	事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役		
	割分担の	具体的な内容を各事業の右に記載)		
		7月日7月1日7日 李末任万 李末七		
関連				
事業				-
*				
点検・	点検結界	本事業については、毎年の交付申請や事業終了後の補助対象事業の実しているところである。	施状況報	告等により、各都道府県ごとの事業の実施状況について点検
改善結果	改善の 方向性	本事業の予算要求に当たっては、毎年単価等の見直しを行っており、引き	き続き実施	する。
		外部有識者の所見	ļ	
		行政事業レビュー推進チー	ムの所見	

		所見を踏まえた	こ改善点/概算要求における反	映状況			
			Nut 22				
	関連する過去のレビューシートの事業番号						
平成22年度	21	平成23年度	68	平成24年度	53		
平成25年度	52	平成26年度	49	平成27年度	40		



		A.大阪府警察		В	.オムロンソーシアルソリューション	·(株)
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	補助金	交通安全施設等整備事業に関する経費	1,525	施設整備費	交通管制センター関係	112
		(「災害に備えた道路交通環境の整備」を除 く)				
費目 使途						
(「資金の流れ」に おいてブロックご						
とに最大の金額 が支出されている						
者について記載する。費目と使途						
の双方で実情が 分かるように記						
載)	計		1,525	計		112
		C.千里電気工業(株)			 D.ユニオン興産(株)	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	施設整備費	信号機関係	264	施設整備費	標識・標示関係	31
	計		264	計		31
	費目・使途欄に	こついてさらに記載が必要な場合はチェック	つの上【別紙2	2]に記載	□ チェッ ク	

支出先上位10者リスト

A.	四九工匠 10日 7八							
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	大阪府警察	4000020260002	補助金交付	1,525	-	_	-	_
2	警視庁	8000020130001	補助金交付	1,154	-	_	-	_
3	北海道警察	7000020010006	補助金交付	1,106	-	_	-	_
4	愛知県警察	1000020230006	補助金交付	1,059	-	-	-	-
5	神奈川県警察	1000020140007	補助金交付	973	-	-	-	-
6	埼玉県警察	1000020110001	補助金交付	834	-	-	-	_
7	千葉県警察	4000020120006	補助金交付	805	-	-	-	-
8	福岡県警察	6000020400009	補助金交付	531	-	_	-	_
9	宮城県警察	8000020040002	補助金交付	473	-	_	-	_
10	茨城県警察	2000020080004	補助金交付	437	-	_	-	_
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

В								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	オムロンソーシアルソ リューション(株)	7010401090640	交通管制施設拡充整備工 事	89	随意契約 (その他)	1	-	-
2	オムロンソーシアルソ リューション(株)	7010401090640	旅行時間計測装置整備工 事	23	一般競争入札	1	-	-
3	コイト電工(株)	6080101015719	交通情報板整備工事	68	一般競争入札	5	-	-
4	三菱電機(株)	4010001008772	交通監視用テレビ整備工事	20		2	_	
5	三菱電機(株)	4010001008772	交通監視用テレビ中央装置 高度化整備工事	6	随意契約 (その他)	1	-	
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
	<u></u>				·			

С								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	千里電気工業(株)	4120101003695	信号機改良工事	38	一般競争入札	19	-	_
2	千里電気工業(株)	4120101003695	信号機改良工事	37	一般競争入札	19	-	_
3	千里電気工業(株)	4120101003695	信号機改良工事 他7件	189	I	-	-	
4	遠藤電気工業(株)	8120001076029	信号機改良工事	36	一般競争入札	19	-	-
5	遠藤電気工業(株)	8120001076029	信号機改良工事	31	一般競争入札	17	-	_
6	遠藤電気工業(株)	8120001076029	信号機改良工事 他6件	140	-	-	-	-
7	大阪システムサービ ス(株)	6120001050927	信号機改良工事	41	一般競争入札	20	-	-
8	大阪システムサービ ス(株)	6120001050927	信号機改良工事	34	一般競争入札	17	_	-
9	大阪システムサービ ス(株)	6120001050927	信号機改良工事 他3件	108	-	_	-	-
10	日本信号(株)	9010001110631	信号機改良工事	27	一般競争入札	8	-	-
11	日本信号(株)	9010001110631	信号機改良工事	25	一般競争入札	8	-	-
12	日本信号(株)	9010001110631	信号機改良工事 他7件	127	=	_	-	-
13	(株)コアテクノ	3120101029361	信号機改良工事	39	一般競争入札	16	-	-
14	(株)コアテクノ	3120101029361	信号機改良工事	31	一般競争入札	17	-	-
15	(株)コアテクノ	3120101029361	信号機改良工事 他3件	91	-	_	-	-
16	昭和電機(株)	1120001027574	信号機改良工事	37	一般競争入札	17	-	-
17	昭和電機(株)	1120001027574	信号機改良工事	28	一般競争入札	20	-	-
18	昭和電機(株)	1120001027574	信号機改良工事 他2件	75	-	-	-	-
19	オムロンソーシアルソ リューション(株)	7010401090640	信号機改良工事	23	一般競争入札	7	-	-
20	オムロンソーシアルソ リューション(株)	7010401090640	信号機改良工事	21	一般競争入札	8	-	-
21	オムロンソーシアルソ リューション(株)	7010401090640	信号機改良工事 他6件	88	-	-	-	-
22	三浦電機工業(株)	7120001040159	信号機改良工事	29	一般競争入札	17	_	-
23	三浦電機工業(株)	7120001040159	信号機改良工事	26	一般競争入札	17	_	-
24	三浦電機工業(株)	7120001040159	信号機改良工事 他2件	68	-	-	-	-
25	三協高分子(株)	8180301018311	信号機改良工事	24	一般競争入札	-	-	-
26	三協高分子(株)	8180301018311	信号機改良工事	21	一般競争入札	-	-	-
27	三協高分子(株)	8180301018311	信号機改良工事 他5件	77	-	-	-	-
28	コイト電工(株)	6080101015719	信号機改良工事	17	一般競争入札	-	-	-
29	コイト電工(株)	6080101015719	信号機改良工事	16	一般競争入札	-	-	-
30	コイト電工(株)	6080101015719	信号機改良工事 他7件	76	-	_		-

D								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	ユニオン興産(株)	9120001150897	道路標識の購入	31	一般競争入札	8	-	-
2	光和産業(株)	8120001020192	道路標識の購入	30	一般競争入札	8	-	-
3	(株)協同精工	7120101001944	道路標識設置等工事	16	一般競争入札	19	-	-
4	(株)協同精工	7120101001944	道路標識設置等工事	13	一般競争入札	19	-	-
5	トアライナー(株)	1120901009762	道路標示設置等工事	28	一般競争入札	19	-	-
6	ハヤシロード産業(株)	4120001057800	道路標示設置等工事	26	一般競争入札	19	-	-
7	(株)キング工業	2120001102467	道路標示設置等工事	26	一般競争入札	19	-	-
8	東大阪ライン工業 (株)	6122001008772	道路標示設置等工事	26	一般競争入札	19	-	-
9	豊島建設工業(株)	1120901027921	道路標示設置等工事	25	一般競争入札	19	-	-
10	山路ライン(有)	1170001003397	道路標示設置等工事	19	一般競争入札	18	-	-
11	(株)ドウロ企画	5122001019390	道路標示設置等工事	18	一般競争入札	18	-	-
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29							_	
30								
				•				