

## 数量総括表

工種	種別	計算式	単位	数量
道路調査				
大型カルバート長寿命化修繕計画策定業務				
点検業務				
計画準備			施設	2
状態の把握(点検)		881.2	m2	881
対策区分の判定・健全性の診断			施設	2
報告書の作成			施設	2
定期点検記録様式の作成		881.2	m2	881
長寿命化修繕計画策定業務				
データ分析			式	1
管理方針の検討			式	1
劣化予測手法の検討			式	1
計画策定			式	1
効果の検証			式	1
打合せ				
打合せ			業務	1
打合せ	各有料道路管理事務所 打合せ	4事務所×1回＝	4回	4
照査技術者による報告			回	1
旅費交通費				
旅費交通費	(土木設計業務)		式	1
成果品作成費				
印刷製本費			部	3



### 調査箇所一覧表

(管理事務所)	大型カルバート		大型道路標識
	点検数	長寿命化修繕計画 対象施設数	点検数
志賀中野	1	1	—
白馬長野	1	1	4
新和田	—	—	10
五輪大橋	—	—	2
合計	2	2	16



## 大型標識 一覧表

管理事務所	路線・河川名	設置場所	設置目的	標識点検必要箇所
新和田	一般国道142号	小県郡和田村ヘイコウ5384-16 (観音沢)	道路情報板設置	1
新和田	一般国道142号	諏訪郡下諏訪町字丁子(西餅屋)	道路情報板設置	1
新和田	一般国道142号	諏訪郡下諏訪町字町屋敷上り線(町屋敷)	道路情報板設置	1
新和田	一般国道142号	諏訪郡下諏訪町字町屋敷下り線(町屋敷)	道路情報板設置	1
新和田	一般国道142号	新和田トンネル長和側坑口下り線	トンネル警報装置	1
新和田	一般国道142号	新和田トンネル岡谷側坑口上り線	トンネル警報装置	1
新和田	一般国道142号	木落坂トンネル終点40m手前下り線	トンネル警報装置	1
新和田	一般国道142号	木落坂トンネル手前50m上り線	トンネル警報装置	1
新和田	一般国道142号	湖北トンネル手前30m下り線	トンネル警報装置	1
新和田	一般国道142号	湖北トンネル南上り線	トンネル警報装置	1
小計				10
白馬長野	(主)長野大町線	長野市中条宮～小川村夏和	有料道路案内標識	2
白馬長野	市道・市道橋	長野市信更町安庭	有料道路案内標識	2
小計				4
五輪大橋	信濃川水系 犀川	左岸 長野市大豆島字本郷前6669-2～ 右岸 長野市真島町川合1963-179	新長野大橋存置のため	2
小計				2
合計				16