

都市整備部建設企画課

1 国、県に対する要望の状況

期 日	件 名	要 望 先
平成30年5月29日	全国高速道路建設協議会要望	国会議員
平成30年6月14日	全国街路事業促進協議会中央要望	国会議員
平成30年6月18日	中国横断自動車道岡山米子線4車線化要望	西日本高速道路(株)中国支社米子高速道路事務所
平成30年6月20日	国政要望(道路)	国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所
平成30年6月26日	中国横断自動車道岡山米子線4車線化要望	西日本高速道路(株)中国支社
平成30年6月29日	国政要望(河川)	国土交通省中国地方整備局日野川河川事務所
平成30年7月3日	国政要望(河川)	国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所
平成30年7月6日	中国横断自動車道岡山米子線(蒜山IC~米子IC間)4車線化促進期成同盟会中央要望	国土交通省、国会議員
平成30年10月23日	国道9号整備・山陰自動車道建設促進鳥取県期成会中央要望	国土交通省、国会議員
平成30年10月24日	中国治水期成同盟会連合会中央要望	国土交通省、国会議員
平成30年10月31日	中国国道協会中央要望	国土交通省、国会議員
平成30年11月9日	道路整備促進期成同盟会全国協議会要望	国会議員
平成30年11月16日	中国横断自動車道岡山米子線(蒜山IC~米子IC間)4車線化促進期成同盟会中央要望	国土交通省、国会議員、西日本高速道路(株)

2 期成同盟会等の参加状況

期 日	行 事 (会 議)	場 所
平成30年5月10日	道路整備促進期成同盟会鳥取県地方協議会総会	倉吉市
平成30年5月10日	鳥取県道路利用者会議総会	倉吉市
平成30年5月17日	斐伊川水系治水期成同盟会定期総会	松江市
平成30年5月17日	道路整備促進期成同盟会全国協議会総会	東京都
平成30年5月22日	中国国道協会総会	広島市
平成30年5月30日	国道9号整備・山陰自動車道建設促進鳥取県期成会総会	鳥取市
平成30年5月31日	日野川水系改修促進期成同盟会総会	米子市
平成30年5月31日	中国横断自動車道岡山米子線(蒜山IC~米子IC間)4車線化促進期成同盟会総会	米子市
平成30年6月14日	全国街路事業促進協議会総会	東京都
平成30年11月16日	中国横断自動車道岡山米子線(蒜山IC~米子IC間)4車線化促進期成同盟会総決起大会	東京都
平成31年1月23日	全国治水砂防協会鳥取県支部総会	三朝町

3 市営墓地事業

施設名	総区画数		使用許可（貸付） 件数		返還件数		平成30年度末 使用許可（貸付）状況	
	霊地	納骨堂	霊地	納骨堂	霊地	納骨堂	霊地	納骨堂
南公園墓地	2,384	120	20	1	33	1	2,318	45
北公園墓地	971	200	5	0	9	0	962	1
佐陀墓苑	142		3		0		123	
西ノ原墓苑	211		1		3		207	
白浜墓苑	218		0		4		203	

4 駐車場事業

(1) 米子市万能町駐車場及び米子駅前地下駐車場・駐輪場管理運営事業

ア 施設の概要

	所在地	構造	収容台数
米子市万能町駐車場	米子市万能町87番地	広場式・自走式	自動車116台
米子駅前地下駐車場	米子市弥生町2番地	地下式（地下2階2層）・ 併用式（自走・機械）	自動車200台
米子駅前地下駐輪場	米子市弥生町2番地	地下式（地下1階1層）・ 機械式	自転車1,000台（自転車980台、 原動機付自転車20台）

イ 利用料金

(ア) 米子市万能町駐車場

駐車の種類		駐車時間	単位	使用料の額
普通駐車	昼間駐車	午前8時から午後9時まで	1時間まで	210円
			1時間を超える時間1時間につき	160円
	夜間駐車	午後9時から翌日の午前8時まで	1時間につき	100円
定期駐車		午前零時から午後12時まで	1か月につき	8,640円

※一の夜間駐車場の駐車時間における使用料は、420円を限度とする。

(イ) 米子駅前地下駐車場

駐車の種類		駐車時間	単位	駐車料金の額
普通駐車	昼間駐車	午前8時から午後6時まで	30分につき	100円。ただし、入場から30分以内は、無料
		午前5時から午前8時まで	1時間につき	
	午後6時から午後12時まで			
	夜間駐車	午前零時から午前5時まで		無料
定期駐車		午前零時から午後12時まで	1か月につき	12,960円
		午後4時から翌日の午前10時まで		8,640円

※普通駐車に係る駐車料金は、自動車を地下駐車場に入場させた時刻から24時間までの時間及び以後の24時間ごとに、1,540円を限度額とする。

(ウ) 米子駅前地下駐輪場

種別	駐輪の種類	単位	保管料金の額	
自転車	一時駐輪	入出場1回につき	100円。ただし、入場から30分以内は、無料	
	定期駐輪	1か月につき	一般	2,060円
			一般(平日昼間)	1,720円
			学生	1,570円
		3か月につき	一般	5,560円
			一般(平日昼間)	4,670円
			学生	4,260円
		6か月につき	一般	8,640円
			一般(平日昼間)	7,260円
			学生	6,620円
原動機付自転車	一時駐輪	入出場1回につき	160円	
	定期駐輪	1か月につき	2,410円	

※一時駐輪の期間が2日以上にわたる場合には、入場の日から出場の日までの日数を入出場の回数とする。

ウ 管理体制

指定管理者制度により日駐研・大幸電設共同事業体に管理を委任した。

(平成29年度から平成33年度までの5年間)

平成30年度指定管理料 39,514,000円

エ 年間利用台数及び使用料収入

	駐 車 場		駐 輪 場
	米子市万能町	米子駅前地下	米子駅前地下
一時駐車・駐輪	32,590台	72,621台	13,657台
定期駐車・駐輪(許可件数)	1,238件	97件	4,737件
年間使用料	21,241,110円	14,634,200円	8,092,810円
うち一時駐車・駐輪収入	10,347,870円	13,189,100円	1,787,380円
うち定期駐車・駐輪収入	10,679,040円	1,183,100円	6,102,430円
うち回数券収入	214,200円	262,000円	203,000円

※米子駅前地下駐車場は改修工事のため、平成30年11月から営業休止。

米子駅前地下駐車場の数値は、平成30年4月から10月までの実績を記載。

(2) 米子駅前地下駐車場整備事業

米子駅前地下駐車場の改修(機械式駐車設備撤去、平面化)

事業費 101,790,611円

工事請負費 100,652,544円、委託料 478,440円、事務費 659,627円

(財源) 国庫補助金 49,435,522円、起債 50,700,000円、

県負担金 1,559,867円、使用料 95,222円

(3) 万能町駐車場ブロック塀緊急対策事業

万能町駐車場のブロックの撤去及びフェンスの新設

工事請負費 8,863,560円

(財源) 起債 8,800,000円、使用料 63,560円

5 米子駅前地区自転車等の放置防止事業

- | | | |
|---------------|-----|---------|
| (1) 撤去回数 | 13回 | |
| (2) 撤去台数 | 23台 | |
| (3) 返還台数 | 14台 | |
| (4) 撤去保管手数料徴収 | 13件 | 20,410円 |

6 市道管理関係

(1) 供用路線数及び実延長(平成30年度末)

ア 路線数 2,908路線

イ 実延長 971,391m

(2) 路線の認定、変更及び廃止

ア 認定 18路線

イ 変更 5路線

ウ 廃止 1路線

(3) 道路用地取得状況

ア 筆数 32筆

イ 面積 3,810.57m²

(4) 占用許可、工事施行承認及び境界立会

ア 占用許可 836件

イ 工事施行承認 147件

ウ 境界立会 253件

7 法定外公共物に関する事務関係

(1) 境界確定 167件

(2) 用途廃止 24件

(3) 占用許可等 206件

8 準用河川管理関係

(1) 河川数及び延長(平成30年度末)

ア 河川数 16河川

(水貫川、堀川、森屋川、四反田川、大水落川、加茂新川、北崎津川、南崎津川、系図川、御大師川、浅中川、泉川、本宮川、大更川、中間川、塩川)

イ 延長 17,917m

(2) 占用許可 9件

9 都市公園等関連

(1) 都市公園等占用関係

ア 都市公園内行為許可	268件
イ 都市公園占用許可	48件
ウ 公園施設設置許可	8件
エ 行政財産使用許可	77件

10 米子市国土強靱化地域計画を策定

いかなる自然災害が起こっても、機能不全に陥ることを避けることができる「強さ」と「しなやかさ」を持った「安全・安心な地域・経済社会」を構築することを目的に、「米子市国土強靱化地域計画」を策定した。

11 錦海団地分譲事業

分譲実績

区分	区画数	面積 (㎡)	金額 (円)
一般住宅用地	1	305.51	13,595,195

1 2 狭あい道路拡幅整備事業

【工事・委託】

(単位：円)

事業名	場所	業務概要	事業費	工事費	委託費	助成費	報償費	財源内訳		
								国庫補助金	起債	一般財源
陰田町地内 道路改良工事	陰田町地内	舗装工 一式 擁壁工 一式	4,810,320	4,810,320	—	—	—	2,405,000	2,200,000	293,838
		助成金	127,000	—	—	127,000	—	42,000		
		報償金	3,518	—	—	—	3,518	—		
計			4,940,838	4,810,320	—	127,000	3,518	2,447,000	2,200,000	293,838