

地理空間情報流通実験コンソーシアムデータリスト(2010年01月)

別添資料3(詳細版)

分類	元データ				コンソーシアムのデータ形式					備考	
	データ名	データ作成者	データ作成時期	対象	データ公開状況	データ収集者/管理者	データ数	位置情報	提供形式		属性情報
地盤情報	ボーリング柱状図	北海道開発局+8地方整備局	2007~2008年度	全国	収集者が公開	(独)土木研究所	75,373	元データのとおりに	XML	調査名,事業,工事名,緯度,経度,発注機関,調査機関,調査業者名,孔口標高,総掘進長,柱状図,土質区分,色調,標準貫入試験(深度,打撃回数,N値),原位直試験	国土情報検索サイト(Kunijiban)(http://www.kunijiban.pwri.go.jp)から引用
地価情報	H20地価公示	国土交通省国土計画局	2008年度	全国	作成者が公開	同左	28,227	元データのとおりに	CSV	経度,緯度,所在地コード,用途,連番,年次,前年所在地コード,前年用途,前年連番,市区町村名,住居表示,行政,地積,利用の現況,利用状況表示,建物構造,施設,駅距離,用途地域,建ぺい率,容積率,選定年次ピット,S58~H19価格,属性移動S59~H19	
	H20都道府県地価調査	国土交通省国土計画局	2008年度	全国	作成者が公開	同左	23,024	元データのとおりに	CSV	経度,緯度,所在地コード,用途,連番,年次,前年所在地コード,前年用途,前年連番,市区町村名,住居表示,行政,地積,利用の現況,利用状況表示,建物構造,施設,駅距離,用途地域,建ぺい率,容積率,選定年次ピット,S58~H18価格,属性移動S59~H18	
国土インフラ情報	ダム	国土交通省国土計画局	2005年度	全国	作成者が公開	同左	3,031	元データのとおりに	CSV	レイヤコード,作成機関,データコード,データの種別,作成年度(西暦),1行の桁数,データ全体の行数,メッシュコードX座標,Y座標,水系コード,河川コード,ダムコード,形式,目的,ダム規模,総貯水量,有効貯水量,種類,事業者コード,竣工年(西暦),竣工推定コード,所在地,ダム名,貯水地名	
	漁港	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	2,952	元データのとおりに	CSV	レイヤコード,作成機関,データコード,データの種別,作成年度(西暦),1行の桁数,データ全体の行数,メッシュコードX座標,Y座標,漁港コード,県コード,種別,漁港名,市町村コード,市町村コード2,管理者区分,指定年,指定月,指定日,係船岸壁延長,昭和53年~62年	
	空港	国土交通省国土計画局	2007年度	全国	作成者が公開	同左	98	元データのとおりに	CSV	レイヤコード,作成機関,データコード,データの種別,作成年度(西暦),1行の桁数,データ全体の行数,メッシュコード,標点位置,タミナルビ位置,行政コード,空港コード,種別,共用中,建設中の区別,名称,設置者,管理者,特定飛行場の指定状況,運用時間,定期便の有無,1日あたりの着陸回数(昭和56~63年),1日あたりの乗降客数(昭和56~63年),年間閉鎖日数(昭和56~63年),空港区域面積	
	港湾	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	1,070	元データのとおりに	CSV	レイヤコード,作成機関,データコード,データの種別,作成年度(西暦),1行の桁数,データ全体の行数,メッシュコードX座標,Y座標,種別(1),種別(2),関係,港湾コード,港名,管理区分,地先地区市町村コード1,地先地区市町村コード2,地先地区市町村コード3,地先地区市町村コード4,地先地区市町村コード5,許可年月日,政令指定年月日,設立年月日,港湾区域面積,海事機関,係留施設延長,ドルフィン,荷役施設種別,荷揚し施設及び係留施設面積,フェリー便数,一般旅客数,昭和53~61年(入港隻数,取り扱重量,輸出,移入,移出)	
	発電所	国土交通省国土計画局	2007年度	全国	作成者が公開	同左	334	元データのとおりに	CSV	レイヤコード,作成機関,データコード,データの種別,作成年度(西暦),1行の桁数,データ全体の行数,メッシュコードX座標,Y座標,原動力,事業者(設置者)名,発電所名,号機,所在地,工事中,運転開始年月日,認可出力,水力発電(水系名,最大使用水量,最大有効落差,貯水池,調整池,水車),火力発電(転換年月日,専・混焼の別,石炭,石炭(CWM),原油,重油,LNG,LPG,天然ガス,ナフサ,COM,COG,BFG),地熱(事業用・自家用,蒸気供給部門),原子力(炉型,審議会決定年月,設置許可年月日,工事認可年月)	
公共施設情報 (総数:195961)	警察機関	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	14,991	元データのとおりに	CSV		
	消防署	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	5,731	元データのとおりに	CSV		
	郵便局	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	24,489	元データのとおりに	CSV		
	幼稚園	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	13,682	元データのとおりに	CSV		
	保育所	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	23,374	元データのとおりに	CSV		
	小学校	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	22,732	元データのとおりに	CSV		
	中学校	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	10,982	元データのとおりに	CSV		
	高等学校	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	5,524	元データのとおりに	CSV		
	大学	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	1,540	元データのとおりに	CSV		
	官・ろう・養護学校	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	1,003	元データのとおりに	CSV		
	病院	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	9,421	元データのとおりに	CSV		
	福祉施設	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	23,813	元データのとおりに	CSV		
	老人福祉施設	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	17,681	元データのとおりに	CSV		
	厚生機関	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	426	元データのとおりに	CSV		
	国の機関	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	7,548	元データのとおりに	CSV		
	地方公共団体	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	3,895	元データのとおりに	CSV		
	建物	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	6,952	元データのとおりに	CSV		
その他	国土交通省国土計画局	2006年度	全国	作成者が公開	同左	2,178	元データのとおりに	CSV			
道路更新情報	道路の供用開始の公示情報(第18条1項:区域の変更)	全国の都道府県,政令指定都市	2009.2.16~3.19の公報発行ベース	全国	作成者が公開	国土技術政策総合研究所(公開情報を収集)	653	路線と地名からジオコーディング	CSV	道路更新共通インデックス※1,掲載日,公示日,期日,区間始点,区間終点,変更前の幅員,変更後の幅員,変更前の延長,変更後の延長,種別	
	道路の供用開始の公示情報(第18条2項:供用の開始/廃止)	全国の都道府県,政令指定都市		全国	作成者が公開	国土技術政策総合研究所(公開情報を収集)	769	路線と地名からジオコーディング	CSV	道路更新共通インデックス※1,掲載日,公示日,期日,区間始点,区間終点,種別	
	工事入札公告情報(毎週月曜更新予定)	三重県,岐阜県,大阪府(原則,HPで公開している府県下全ての市町村含む※1)	2009年度分	3府県	作成者が公開	東京大学空間情報科学センター(公開情報を収集)	2,580	路線と地名からジオコーディング	TXT,PDF等	道路更新共通インデックス※1,クローリング,公開開始日,工事完了日,案件名称,概要,延長,道路更新可能性フラグ,添付ファイル	※今後毎週数十件追加予定。 ※1一部団体については2009年12月以降の情報のみを提供
	道路開通情報(毎週月曜更新予定)	三重県,岐阜県,大阪府(原則,HPで公開している府県下全ての市町村含む※1)	2009年度分	3府県	作成者が公開	東京大学空間情報科学センター(公開情報を収集)	203	路線と地名からジオコーディング	TXT,PDF等	道路更新共通インデックス※1,掲載日,道路開通日,タイトル,リンク先URL,位置図,写真	※今後毎週数十件追加予定。 ※1一部団体については2009年12月以降の情報のみを提供
	道路工事図面情報	三重県(県・H21年度)[CDROM分]	2009年度分	三重県	未公開	東京大学空間情報科学センター(未公開情報を収集)	99	路線と地名からジオコーディング	CSV,PDF,XML等	道路更新共通インデックス※1,取得日,工事名称,図面名称,図面の種類,備考,図面	
	(府県下の参加市町村含む)	三重県(市町村・H21年度)[CDROM分]	2009年度分	三重県	未公開	東京大学空間情報科学センター(未公開情報を収集)	23	路線と地名からジオコーディング	CSV,PDF,XML等	道路更新共通インデックス※1,取得日,工事名称,図面名称,図面の種類,備考,図面	※29市町のうち,8市町村(鈴鹿市,亀山市,志摩市,伊賀市,菟野町)は該当データあり,多気町,度会町,紀宝町は該当データ無しが協力。(2月登録予定)。
		三重県(市町村・H20年度)[紙図面分]	2008年度分	三重県	未公開	東京大学空間情報科学センター(未公開情報を収集)	150	路線と地名からジオコーディング	CSV,PDF,XML等	道路更新共通インデックス※1,取得日,工事名称,図面名称,図面の種類,備考,図面	※H20年度に三重県とデジタル道路地図協会の実験により収集した紙図面を貸与頂いている(菟野町,御浜町,鳥羽市,大紀町,朝日町,度会町,川越町,紀北町,尾鷲町,名張町,東員町,亀山市,鈴鹿市,志摩市,伊賀市,桑名市)
岐阜県(県・市町村・H21年度)[アップローダー分]		2009年度分	岐阜県	未公開	東京大学空間情報科学センター(未公開情報を収集)	78	路線と地名からジオコーディング	CSV,PDF,XML等	道路更新共通インデックス※1,取得日,工事名称,図面名称,図面の種類,備考,図面	※42市町村のうち,19市町村(土岐市,大垣市,飛騨市,多治見市,山県市,海津市,高山市,瑞穂市,大野町,白川町,御嵩町,富加町,東白川村,揖斐川,岐阜市,郡上市,垂井市,坂祝町)が協力。	
岐阜県(一部市町村・H21年度)[CDROM・紙図面分]	2009年度分	岐阜県	未公開	東京大学空間情報科学センター(未公開情報を収集)	26	路線と地名からジオコーディング	CSV,PDF,XML等	道路更新共通インデックス※1,取得日,工事名称,図面名称,図面の種類,備考,図面	※42市町村のうち,4市町村(羽島市,下呂市,川辺町,本巣町)が協力。		
大阪府(一部市・H21年度)	2009年度分	大阪府	未公開	東京大学空間情報科学センター(未公開情報を収集)	未定	路線と地名からジオコーディング	CSV,PDF,XML等	道路更新共通インデックス※1,取得日,工事名称,図面名称,図面の種類,備考,図面	※43市町村のうち,豊中市,門真市,富田林市が協力予定(登録時期未定)。		
道路基準点情報	国土交通省各地方整備局	2009.10調査時点	全国	収集者が公開	国土技術政策総合研究所	17,826	元データのとおりに	CSV	地方整備局,事務所,道路種別,路線,新旧区分,補助番号,地点標名称,緯度(度),緯度(分),緯度(秒),経度(度),経度(分),経度(秒),標高		
観光情報	観光情報	各地方自治体HP	2009.10調査時点	全国	作成者が公開	東京大学空間情報科学センター(公開情報を収集)	880	提供元自治体の庁舎位置	PDF	図面情報	※データ数は概数。2月登録予定。
	観光施設	三重県	2009年度分	三重県	作成者が公開	三重県提供	296	各施設の位置	-		※観光情報がメタデータに記載
防災情報	ハザードマップ	各地方自治体HP	2009.10調査時点	全国	作成者が公開	東京大学空間情報科学センター(公開情報を収集)	1,100	提供元自治体の庁舎位置	PDF	図面情報	※データ数は概数。2月登録予定。
	揺れやすさマップ	内閣府	2009.10調査時点	全国	作成者が公開	東京大学空間情報科学センター(公開情報を収集)	-	提供元都道府県の庁舎位置	PDF	図面情報	※登録予定

合計 約35万ポイント

(※1)道路更新共通インデックス,道路種別,路線名,路線番号,機関名,部署名等,都道府県名,都道府県コード,市区町村名,市区町村コード,町域名・地先等,地図URL
 (※2)提供の形式や数量などは予期せぬ事由によって変更されることがあります。
 (※3)登録データは今後も増やしていくこと予定です。
 (※4)データの表記等に誤りがありましたら,コンソーシアム事務局(gsi-conso-office@csis.u-tokyo.ac.jp)まで御連絡頂ければと思います。