

近畿地方整備局
資料配布

配布日時	平成21年10月26日
	14 00

件名	近畿地方整備局が平成21年度に発注を予定する工事及び業務の公表について(平成21年10月現在)
----	---

概要	「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」第4条及び「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律施行令」第2条に基づき、近畿地方整備局において10月以降に発注する予定の工事及び港湾空港関係業務の発注見通しについて公表する。
----	---

取扱	平成21年10月28日 朝刊紙以降解禁
----	---------------------

配布	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ 神戸海運記者クラブ 神戸民放記者クラブ みなと記者クラブ
----	---

問合せ先	近畿地方整備局 企画部 電話番号(06)6942-1141 技術開発調整官 沢田 道彦 (内線 3120) 技術管理課長 村上 敏章 (内線 3311) 建設専門官 古賀 聡明 (内線 3157) 近畿地方整備局 港湾空港部 電話番号(078)391-7571 港湾事業企画課長 谷島 義孝 (内線 6330) 経理調達課長 齋木 良之 (内線 6310)
------	--

21 10 28

21

21 10

21

250

1-1

12

4

1-2

12

4

1-3

24

x

x

x

4

1-4

36

2,200m

(NATM) 1,538

1

4

1,537m 2,200m

(NATM) 1,538m

1

1-5

36

1,800m

1,168m

255m

80m3

4

1-6

29  
L=550m  
RC T 2  
RC 36  
RC 2 326  
1  
4

1-7

36  
L=1,600m  
RC 9,630m<sup>2</sup>  
6 (L=310.0m)  
6 (L=313.0m)  
4 (L=138.0m)  
4 (L=138.2m)  
3 (L=121.0m)  
3 (L=121.0m)  
4

1-8

6

3

1-9

12

4

15

12

1-10

3

4

1-11

3

4

1-12

10

4

1-13

12

4

1-14

16

1 INSEM

3

1-15

16

3

1-16

5

3

1-17

3

3

1-18

6

3

1-19

10

1

4

1-20

10

4

1-21

8

4

1-22

8

4

1-23

8

4

1-24

8

4

1-25

7

2

4

1-26

8

2

3

1-27

8

2

4

2

2

1-28

10

4

1-29

15

3

1-30

6

3

1-31

5

3

1-32

6

3

1-33

8

3

1-34

8

3

1-35

5

. 3 .

3

1-36

8

4

1-37

8

4

1-38

6

3

5

6

1-39

10

3

1-40

10

3

1-41

15

3

1-42

15

3

1-43

6

3

1-44

6

3

1-45

15

3

1-46

15

1

1

3

1

1

1-47

6

300m

197m

20m

600m<sup>2</sup>

3

9

6

1-48

4

L=100m( SP-10H) L=2.5m 118

3

1-49

10

200m	32,000m <sup>3</sup>	26,000m <sup>3</sup>	1
1		1	

3

1-50

8

V=30,000m<sup>3</sup>

3

1-51

6

3

1-52

6

3

1-53

14

12	1.2m	L=27.5m		
22	1.2m	L=15.5	18m	
H=3.5m	55m		H=1.5m	90m

4

1-54

10

500      40,000

4

1-55

10

1	1	1
1	1	1

4

1-56

9  
160 15,000 15,000 1  
1 1 1  
4

1-57

12  
L=112.0m 460t 1,400m2  
4

1-58

9  
PC5 L=90m  
770m2  
4  
3 4

1-59

15  
1 1,100m2 250m 1  
1 800m2  
3

1-60

11

3

1-61

6

4

1-62

25

4

1-63

8

4

1-64

4

3

1-65

15

3

1-66

15

3

1-67

5

3

1-68

6

3

1-69

15

3

1-70

4

3

1-71

3

3

1-72

3

3

1-73

5

1

3

1-74

5

1

3

1-75

5

120m 160m

3

1-76

5

340m

3

1-77

5

L=500m

3

1-78

5

3

1-79

5

700m

3

1-80

3

6,500m<sup>3</sup>

0

3

1

1

1-81

5

3

1-82

6

3

1-83

6

=1.0m L=6.0m 9.0m

3

1-84

3

1  
1

3

1-85

5

L=200m

5,000m<sup>2</sup>

4

1-86

5

L=700m

4

1-87

6

A=9,400m<sup>2</sup> L=1,340m W=7.0m

3

1-88

4

3

1-89

4

3

1-90

3

3

1-91

6

3

1-92

4

3

1-93

6

3

1-94

5

3

1-95

4

3

1-96

6

3

1-97

4

L=550m

3

1-98

6

5,200m<sup>3</sup>

L=200m

3

1-99

5

L=120m

L=200m

3

1-100

4

L=150m

4

1-101

7

, ,

3

1-102

9

, ,

3

1-103

8

3

1-104

9

3

1-105

9

3

1-106

5

3

1-107

5

3

1-108

5

3

1-109

5

3

1-110

5

3

1-111

5

3

1-112

5

3

1-113

5

3

1-114

3

3

1-115

5

3

1-116

5

3

1-117

3

L

3

1-118

5

3

1-119

6

L=460m

4

1-120

6

V=10,000m<sup>3</sup>

20,000m<sup>3</sup>

4

V=10,000m<sup>3</sup>

1

2

V=10,000m<sup>3</sup>

20,000m<sup>3</sup>

1-121

6

L=200m

4

1-122

6

4

1-123

6

4

2

4

1-124

6

4

2

4

1-125

6

4

2

4

1-126

6  
1  
4

1-127

6  
V=15,000m<sup>3</sup>  
4

1-128

6  
34,000m<sup>3</sup>  
4

1-129

4  
310m<sup>3</sup>  
4

L=130m

1

L=12m

L=12m

310m<sup>3</sup>

1-130

6

L=170m

500m<sup>2</sup>  
2,000m<sup>2</sup>

4

1-131

6

50,000m<sup>3</sup>

4

4

1-132

6

4

1-133

6

4

1-134

5

4

1-135

6

1

1

1

4

1-136

11

3

1-137

6

3

1-138

6

3

1-139

2

3

1-140

9

3

1-141

5

3

1-142

5

3

2

3

1-143

5

3

2

3

1-144

10

1

1

3

1-145

10

750m2  
1000m2  
2

4

1-146

6

V=50,000m<sup>3</sup>

4

1-147

10

2.1m<sup>3</sup>/min 10.8m<sup>3</sup>/min 3.9m<sup>3</sup>/min

3

1-148

6

3

1-149

9

3

1-150

8

4

1-151

5

3

1-152

5

3

1-153

6

4

1-154

6

1

3

1-155

4

3

1-156

4

3

1-157

4

3

1-158

3

3

1-159

10

4

1-160

14

4

1-161

8

4

1-162

10

4

1-163

15

4

1-164

4

3

1-165

6

1

3

1-166

9

4

1-167

5

4

1-168

7

4

1-169

4

3

1-170

4

3

1-171

5

3

1-172

6

3,000m2

4

1-173

8

4

1-174

6

4

1-175

8

4

1-176

15

3

1-177

10

3

1-178

8

3

1-179

10

3

1-180

10

3

1-181

8

1

3

1-182

8

1

4

1-183

8

1

4

1-184

6

3

1-185

7

3

1-186

6

3

1-187

6

3

1-188

5

300m  
1

L=13.1m  
1

1

66m

3

1-189

7

3,000m <sup>2</sup>		260m <sup>2</sup>
840m <sup>2</sup>	600m	940m <sup>2</sup>
130m		1,400m

3

1-190

4

20m      250m<sup>2</sup>

3

1-191

22

1,100m

4

1-192

22

840m

4

1-193

10

1,100m

4

1-194

10

2,000m

4

1-195

4

5

3

1-196

13

	154m	PC3		PC2	
		2,674.3m2			1
PC			1		1

4

1-197

5

30m

:200m2

:120m2

3

1-198

6

3200m2

1

450m2

1

4

1-199

5

3

1-200

5

3

1-201

5

3

1-202

5

3

1-203

5

780m

3

1-204

5

3

1-205

6

3

1-206

4

km

3

1-207

6

800m  
10,000m<sup>3</sup>

250m<sup>2</sup>  
250m<sup>2</sup>

3

1-208

6

100m

60.1m

245t

3

1-209

10  
100                    2  
3

1-210

6  
600  
3  
22                    80m2  
                  1.8 × 1.8   240  
3

1-211

10  
100m                    3  
3

1-212

10  
350m                    8  
3

1-213

10  
350m 50m 2,000m<sup>2</sup> 100,000m<sup>3</sup>  
3

1-214

10  
270m RC 8 RC 2  
3

1-215

10  
100m RC 3  
3

1-216

10  
200m 4  
4

1-217

	8				
	730				
1	1	1,700m3	700m3	260	
	4				
10	610	1	2,000m3	2,390m3	393
		1	1		

1-218

	10				
	80m		55m U	63.5m	
	4				

1-219

	6				
	2,000m2	150m			
400m	1	1			
	4				

1-220

	7				
	17,000m2				
	3				

1-221

6

4

1

1-222

3

25,000m

3

1-223

3

25,000m

3

1-224

6

7,500m<sup>2</sup>

440m<sup>2</sup>

1,800m<sup>2</sup>

3

1-225

3

4

1-226

5

3

1-227

5

3

1-228

4

3

1-229

4

3

1-230

4

3

1-231

6

3

1-232

5

3

1-233

4

3

1-234

4

3

1-235

4

3

1-236

4

3

1-237

13

4

1-238

7

3

1-239

13

4

1-240

13

4

1-241

6

3

1-242

4

3

1-243

4

3

1-244

4

3

1-245

4

3

1-246

4

3

1-247

4

3

1-248

6

3

1-249

6

L=500m

3

1-250

6

3

1-251

5

L=300m

3

1-252

4

1

3

1-253

5

1

1

3

1-254

5

3

1-255

5

(

3

1-256

6

4

1-257

5

1

1

1

4

1-258

8

1,000m2

4

1-259

8

2

4

1-260

19

162m

4

1-261

8

360m

L=195m(W=8m) L=110m(W=6m)

L=147m(W=8.5m)

4

1-262

6

1

(

4

1-263

8

1

2

4

1-264

8  
1  
4

1-265

8  
6  
4

1-266

8  
1  
4

1-267

19  
1      1      1      1      1  
3      5  
4

1-268

8  
2      3  
1      2  
4

1-269

8  
37,000m3      2,000m3      1,000m2      1      1  
4

1-270

8  
3,000m3      1      1      1      1,300m2  
4

1-271

8  
620m  
25,000m3      2,000m2  
4

1-272

4

3

1-273

5

3

1-274

7

4

1-275

3

4

1-276

3

4

1-277

6

4

1-278

6

3

1-279

6

3

1-280

5

3

1-281

8

3

10

1-282

5

3

1-283

6

3

1-284

4

15,000m3

1

3

1-285

6

3

1-286

4

200m 1

3

1-287

4

1

3

1-288

3

CCTV L=200m

4

1-289

6

3

1-290

4

1,500

1,300m<sup>2</sup>

3

1-291

4

L=200  
L=60

12,000

3

L=200

L=60

12,000m<sup>3</sup>

1-292

6

3

1-293

6

3

1-294

6

3

1-295

5

3

1-296

7

L=100m

3

1-297

3

3

1-298

6

3

1-299

6

3

1-300

6

3

1-301

6

3

1-302

6

3

1-303

6

3

1-304

6

300 10,000m<sup>3</sup>

3

1-305

4

L=1,400m

3

1-306

5

m2

3

1

3

1-307

5

3

1

3

1-308

4

3

1-309

3

3

1-310

4

3

1-311

5

3

1-312

4

20,000m2

3

1-313

4

3

1-314

6

1

3

1-315

4

NHL-3

3

1-316

4

3

1-317

6

2

1

3

1-318

6

3

1-319

6

3

1-320

6

3

1-321

6

3

1-322

5

10,000m3

3

1-323

4

L=100m

3

1-324

4

L=100m

3

1-325

4

L=50m  
L=30m

3

1-326

5

3

1-327

4

1

3

1-328

3

200m2

200m2

3

1-329

5

3

1-330

4

400m2

100m

3

1-331

4

1

100

2

1

3

1-332

7

3

1-333

6

8,700m

3

1-334

3

2 (

3

1-335

3

3

1-336

3

3

3

1-337

3

3

1-338

4

3

1-339

3

2

3

1-340

4

3

1-341

4

90

3

1-342

6

3

1-343

16

3

1-344

4

3

1-345

3

1,300 2

3

1-346

3

3

4 3

1-347

3

3

4 3

1-348

4

500m2

3

1-349

4

3

1-350

4

500

1200

3

500  
500

500  
1200

1-351

5  
200 3000  
3  
200 2,000 200 3000

1-352

5  
300 1200 300  
3

1-353

8  
3

1-354

6  
4

1-355

11

3

1-356

4

3

1-357

11

3

1-358

11

3

1-359

6

4





10 11

10 11

21

21 10

21 10 28

1

1-1

4

10

1-2

9

1-3

4

1

10

5

4

1-4

5

300

350

10

1-5

26

4

10

1-6

8

4

10

12

8

1-7

4

10

1-8

-15m (C-11)( ) ( )

12

4

1-9

4

10

6

4

1-10

3

5,000

5,000

1,600

1,600

7,000

7,000

10

7,000

7,000

5,000

5,000

1-11

(PC-14 17)

12

1,200,000

75,000

10

9

12

1-12

(-15m) (RC-7) ( )

9

0.9km

10

2.6km 0.9km

1-13

(-15m) (RC-7) ( )

6

1.8km

10

1-14

(PC-14 17)

12

1,500,000

91,000

4

10

1-15

(-16m)

( )

9

250,000

250,000

4

10

1-16

(-14m)

100,000

100,000

1-17

(-12m)

110,000

110,000

1-18

(-12m)

30,000

30,000

1-19

14,000

( ) 30,000

240m

1-20

1

6

210

4

1-21

8

400

4

1-22

6

200

4

	3 700		5 000
3 700	9 000		
		5 000	1 2 000
9 000	1 5 000		
		1 2 000	2 5 000
1 5 000	2 5 000		
2 5 000	5	2 5 000	5
	7 9 000		7 9 000
7 9 000		7 9 000	

21 10 28

21

21 10

21

100

21

21 10

21 10 28

1-1

3

1

10

1-2

3

50,000

1-3

4

1,400,000m<sup>2</sup>

1-4

5

10

2-1

6

10

2-2

4

10 7

10

7 4

2-3

4

10

2-4

9

10

7

9

2-5

4

10

5

4

2-6

4

9

7

10

7

4

2-7

5

3

10

2-8

3

3  
10

2-9

3

10

2-10

4

8      6

10

6      4

2-11

PI

PC14    17

3

3

10

3-1

3

10

3-2

3

10

3-3

3

3-4

3

3-5

4

1

10

3-6

4

1

10

3-7

3

3,000  
10,000

1,000

10

3-8

2

3-9

( )

( )

4

3-10

(-16m) (PC-15 17)

3-11

3-12 (-14m)

3-13 (-12m)

3-14 (-12m)

3-15 (-14m)

3-16 (-12m)

3-17 ( ) (-16m) (PC-15 17)

3-18 (-12m)

3-19 (-12m)

3-20 (-12m)

3-21 ( ) (-16m)

6

10

3-22 (-16m)

2

10

3-23

4

4 5

10

5 4

3-24

3

10

8 3

3-25

( )

3

10

3-26

( )

3

10