



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักมาตรฐานและประเมินผล กลุ่มมาตรฐานและข้อกำหนด โทร. ๒๖๓๐๗

ที่ สฐ.๑/ ๙๒๒๕ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ลงนามผลคำนวณค่า ESCALATION FACTOR (ค่า K) ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๒

เรียน ผสท.๑ - ๒ , ผสจ., ผสส., ผสร., ผสผ., ผสว., ผสบ., ผสป., ลนภ., ผอง., ผสค., ผอท., ผอ.คน., ผอ.ถท., ผศ.สส., ผศ.ศท., ผส.ทล. ๑-๑๘ ., ผอ.ขท. และผอ.ขทพ.

ตามกฎกระทรวง ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘ กำหนดอำนาจหน้าที่ภารกิจให้สำนักมาตรฐานและประเมินผลมีภารกิจในการคำนวณค่า ESCALATION FACTOR (ค่า K) นั้น สำนักมาตรฐานและประเมินผลได้คำนวณค่า K จำนวน ๑๒ ค่า เพื่อใช้ปรับราคาค่างานตามสัญญาจ้างของกรมทางหลวง สำหรับส่งมอบงานประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๒ ตามรายละเอียดแนบพร้อมเอกสาร จำนวนรวม ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายภูวนัย ไพบูลย์สิน)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและประเมินผล

ส่งทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

(สำเนา)

ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K)

สำหรับสัญญาแบบปรับราคาได้ในการประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ประจำเดือน มิถุนายน 2562

(ปี 2530 = 100)

.....

M = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง(ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์)	294.5	A = ดัชนีราคาแอสฟัลท์	427.4
S = ดัชนีราคาเหล็ก	207.4	E = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์	344.3
C = ดัชนีราคาซีเมนต์	190.1	GIP = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี	427.3
G = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบ	338.6	AC = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน	152.2
I = ดัชนีราคาผู้บริโภคของประเทศ	264.4	PVC = ดัชนีราคาท่อ PVC	142.3
F = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว	444.0	W = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า	327.9
		PE = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE	196.4

สำเนาถูกต้อง



(นายอิทธิเดช เมตตา)

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจการค้า

กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจการค้า โทร. 0-2507-6711 , 0-2507-6719

*หมายเหตุ สำเนานี้ถ้ามีขีดฆ่า ชูกลมบ ต่อเติม แก้ไข ใช้ไม่ได้

สงวนสิทธิ์



ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 1

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน มิถุนายน 2562

เดือน/ปี ที่เปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 57	0.968	1.030	0.974	1.015	0.928	0.946	0.911	0.931	0.962	0.947	0.947	0.962
ก.พ. 57	0.967	1.030	0.974	1.014	0.926	0.945	0.909	0.931	0.962	0.947	0.946	0.961
มี.ค. 57	0.964	1.035	0.972	1.016	0.930	0.948	0.912	0.929	0.958	0.943	0.941	0.960
เม.ย. 57	0.963	1.034	0.971	1.015	0.936	0.953	0.918	0.927	0.957	0.940	0.936	0.959
พ.ค. 57	0.964	1.023	0.970	1.009	0.936	0.951	0.921	0.932	0.959	0.944	0.940	0.961
มิ.ย. 57	0.965	1.023	0.970	1.010	0.935	0.951	0.920	0.932	0.959	0.944	0.940	0.962
ก.ค. 57	0.964	1.024	0.972	1.010	0.935	0.951	0.920	0.932	0.959	0.944	0.941	0.962
ส.ค. 57	0.966	1.024	0.972	1.010	0.935	0.951	0.920	0.935	0.961	0.947	0.944	0.963
ก.ย. 57	0.967	1.018	0.971	1.007	0.932	0.948	0.918	0.938	0.963	0.951	0.949	0.964
ต.ค. 57	0.970	1.020	0.974	1.008	0.934	0.950	0.920	0.940	0.966	0.955	0.955	0.965
พ.ย. 57	0.974	1.022	0.976	1.009	0.934	0.950	0.920	0.944	0.970	0.960	0.964	0.966
ธ.ค. 57	0.978	1.034	0.990	1.016	0.941	0.958	0.928	0.949	0.976	0.968	0.975	0.967

C = 190.1 M = 294.5 S = 207.4 A = 427.4 E = 344.3 F = 444.0 I = 264.4

สำนักมาตรฐานและประเมินผล
กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 2

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน มิถุนายน 2562

เดือน/ปี ที่เปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 58	0.987	1.048	1.006	1.025	0.950	0.967	0.938	0.961	0.986	0.983	0.994	0.974
ก.พ. 58	0.993	1.044	1.002	1.023	0.957	0.972	0.945	0.967	0.992	0.993	1.010	0.974
มี.ค. 58	0.996	1.040	0.998	1.021	0.950	0.966	0.938	0.971	0.997	1.001	1.022	0.974
เม.ย. 58	0.995	1.052	1.010	1.027	0.954	0.970	0.942	0.971	0.996	1.000	1.021	0.974
พ.ค. 58	0.997	1.045	1.004	1.024	0.960	0.974	0.948	0.974	0.997	1.000	1.019	0.977
มิ.ย. 58	0.997	1.050	1.006	1.026	0.967	0.980	0.954	0.976	0.999	1.002	1.022	0.977
ก.ค. 58	1.002	1.061	1.018	1.032	0.979	0.991	0.967	0.978	1.003	1.010	1.034	0.976
ส.ค. 58	1.007	1.077	1.034	1.041	0.991	1.002	0.979	0.987	1.009	1.019	1.048	0.980
ก.ย. 58	1.012	1.073	1.031	1.039	0.989	1.000	0.977	0.994	1.017	1.030	1.064	0.982
ต.ค. 58	1.019	1.073	1.033	1.040	1.006	1.014	0.995	0.999	1.022	1.040	1.079	0.984
พ.ย. 58	1.025	1.076	1.036	1.041	1.006	1.014	0.995	1.010	1.030	1.052	1.096	0.986
ธ.ค. 58	1.033	1.094	1.056	1.052	1.017	1.026	1.007	1.023	1.041	1.066	1.114	0.993

C = 190.1 M = 294.5 S = 207.4 A = 427.4 E = 344.3 F = 444.0 I = 264.4

สำนักมาตรฐานและประเมินผล

กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 3

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน มิถุนายน 2562

เดือน/ปี ที่เปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 59	1.035	1.112	1.077	1.061	1.053	1.055	1.044	1.023	1.040	1.063	1.107	0.995
ก.พ.59	1.031	1.105	1.071	1.059	1.067	1.066	1.059	1.017	1.032	1.051	1.088	0.997
มี.ค.59	1.025	1.087	1.051	1.049	1.066	1.062	1.057	1.009	1.024	1.037	1.064	0.997
เม.ย.59	1.010	1.081	1.045	1.045	1.061	1.057	1.052	0.988	1.002	1.004	1.014	0.995
พ.ค. 59	1.003	1.063	1.026	1.035	1.059	1.054	1.050	0.978	0.992	0.988	0.988	0.994
มิ.ย. 59	1.012	1.055	1.019	1.032	1.077	1.067	1.069	0.990	1.004	1.008	1.019	0.995
ก.ค. 59	1.030	1.059	1.024	1.034	1.083	1.072	1.075	1.016	1.031	1.048	1.082	0.996
ส.ค. 59	1.027	1.070	1.035	1.040	1.092	1.081	1.084	1.012	1.027	1.042	1.072	0.996
ก.ย. 59	1.023	1.070	1.035	1.040	1.092	1.081	1.084	1.005	1.019	1.030	1.053	0.996
ต.ค.59	1.027	1.060	1.025	1.035	1.094	1.081	1.086	1.012	1.024	1.038	1.063	1.000
พ.ย.59	1.022	1.062	1.026	1.036	1.090	1.078	1.082	1.009	1.020	1.030	1.049	1.000
ธ.ค.59	1.019	1.050	1.013	1.029	1.079	1.067	1.070	1.013	1.016	1.020	1.029	1.008

C = 190.1 M = 294.5 S = 207.4 A = 427.4 E = 344.3 F = 444.0 I = 264.4

สำนักมาตรฐานและประเมินผล

กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน มิถุนายน 2562

เดือน/ปี ที่เปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค.60	1.018	1.044	1.007	1.026	1.019	1.021	1.010	1.021	1.014	1.014	1.009	1.020
ก.พ.60	1.018	1.039	1.006	1.023	0.990	0.999	0.982	1.022	1.014	1.015	1.011	1.021
มี.ค.60	1.016	1.045	1.012	1.026	0.998	1.005	0.990	1.023	1.016	1.015	1.011	1.020
เม.ย.60	1.018	1.046	1.012	1.027	1.017	1.020	1.009	1.025	1.017	1.019	1.018	1.020
พ.ค.60	1.025	1.051	1.018	1.029	1.045	1.041	1.037	1.033	1.025	1.032	1.039	1.021
มิ.ย.60	1.023	1.054	1.026	1.030	1.062	1.054	1.055	1.027	1.023	1.028	1.034	1.018
ก.ค.60	1.020	1.050	1.023	1.029	1.067	1.059	1.061	1.017	1.015	1.019	1.021	1.015
ส.ค.60	1.010	1.046	1.018	1.026	1.069	1.059	1.062	1.003	1.002	0.997	0.988	1.013
ก.ย.60	0.999	1.042	1.013	1.024	1.053	1.047	1.046	0.988	0.990	0.979	0.963	1.006
ต.ค.60	1.003	1.038	1.009	1.022	1.038	1.035	1.031	0.997	0.996	0.987	0.973	1.010
พ.ย.60	1.003	1.033	1.002	1.018	1.034	1.030	1.026	0.998	0.996	0.990	0.979	1.009
ธ.ค.60	1.002	1.032	1.002	1.018	1.025	1.023	1.017	0.994	0.995	0.988	0.979	1.006

C = 190.1 M = 294.5 S = 207.4 A = 427.4 E = 344.3 F = 444.0 I = 264.4

สำนักมาตรฐานและประเมินผล

กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 5

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน มิถุนายน 2562

เดือน/ปี ที่เปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค.61	0.998	1.025	0.994	1.015	1.015	1.015	1.007	0.991	0.990	0.982	0.970	1.005
ก.พ.61	0.998	1.029	0.999	1.017	1.020	1.020	1.012	0.992	0.993	0.984	0.972	1.006
มี.ค.61	0.998	1.029	0.999	1.017	1.028	1.026	1.020	0.993	0.994	0.985	0.973	1.006
เม.ย.61	0.999	1.025	0.994	1.014	1.029	1.025	1.021	0.995	0.995	0.989	0.979	1.005
พ.ค. 61	0.998	1.014	0.983	1.009	1.021	1.019	1.013	0.991	0.992	0.986	0.976	1.003
มิ.ย. 61	0.995	1.015	0.984	1.009	1.005	1.007	0.997	0.986	0.987	0.977	0.962	1.003
ก.ค. 61	0.990	1.014	0.983	1.009	0.989	0.994	0.981	0.980	0.981	0.968	0.948	1.002
ส.ค. 61	0.988	1.009	0.980	1.004	0.982	0.988	0.974	0.978	0.980	0.965	0.944	1.000
ก.ย. 61	0.989	0.998	0.976	0.998	0.976	0.981	0.970	0.979	0.980	0.968	0.949	1.000
ต.ค. 61	0.993	0.998	0.976	0.998	0.969	0.976	0.963	0.986	0.987	0.978	0.964	1.001
พ.ย. 61	0.994	1.001	0.982	1.001	0.989	0.992	0.984	0.987	0.988	0.979	0.965	1.002
ธ.ค. 61	0.999	1.021	1.002	1.012	1.002	1.005	0.997	0.994	0.995	0.989	0.981	1.003

C = 190.1 M = 294.5 S = 207.4 A = 427.4 E = 344.3 F = 444.0 I = 264.4

สำนักมาตรฐานและประเมินผล

กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 6

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน มิถุนายน 2562

เดือน/ปี ที่เปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค.62	1.000	1.006	1.008	1.003	1.011	1.009	1.011	0.997	0.998	0.996	0.992	1.002
ก.พ.62	0.999	0.997	0.998	0.999	1.002	1.001	1.002	0.997	0.998	0.995	0.992	1.001
มี.ค.62	0.996	0.991	0.991	0.994	0.981	0.984	0.980	0.994	0.995	0.991	0.987	0.999
เม.ย.62	0.995	0.989	0.988	0.993	0.986	0.987	0.985	0.993	0.993	0.989	0.983	0.999
พ.ค.62	0.995	0.986	0.985	0.991	0.998	0.996	0.997	0.994	0.994	0.991	0.988	0.998
มิ.ย.62	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

C = 190.1 M = 294.5 S = 207.4 A = 427.4 E = 344.3 F = 444.0 I = 264.4

สำนักมาตรฐานและประเมินผล

กรมทางหลวง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักมาตรฐานและประเมินผล กลุ่มมาตรฐานและข้อกำหนด โทร. ๒๖๓๐๗

ที่ ส.๑/๑๕๖

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งผลคำนวณค่า ESCALATION FACTORS (ค่า K) ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๒


เรียน ผศฐ ผ่าน วมฐ.

ได้คำนวณค่า ESCALATION FACTORS (ค่า K) จำนวน ๑๒ ค่า เพื่อใช้ปรับราคาค่างานตามสัญญาจ้างของกรมทางหลวง สำหรับส่งมอบงาน ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้วตามรายละเอียดแนบพร้อมเอกสาร จำนวนรวม ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

<input checked="" type="checkbox"/> วมฐ.	<input type="checkbox"/> วมฐ.	<input type="checkbox"/> วปฐ.	<input type="checkbox"/> ผน.สฐ.
<input checked="" type="checkbox"/> เที่ยงทราบ	<input type="checkbox"/> สื่อปฏิบัติ	<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเงินการตามระเบียบ	
<input type="checkbox"/> แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย	<input type="checkbox"/> รวมเรื่องเดิมไว้		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> เสร็จ		


(นายสุวัฒน์ ไทบุญตย์สิน)
ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและประเมินผล

๒๔ ก.ค. ๒๕๖๒