

MỘT SỐ LƯU Ý KHI ÁP DỤNG DỮ LIỆU CSV ĐƠN GIÁ ĐIỆN BIÊN XD, LĐ, KS 136/SXD-CB, TNVL... NGÀY 05/04/2012 của UBND tỉnh ĐIỆN BIÊN

Để hiểu rõ ý nghĩa của các thống kê này xin xem bài: **Tại sao giá trị trong bảng tổng hợp kinh phí lệch so với bảng dự thầu** tại địa chỉ sau:

<http://dutoangxd.vn/showthread.php?t=105530>

(kích vào địa chỉ trên hoặc copy địa chỉ dán vào trình duyệt)

I. MỘT SỐ CÔNG TÁC CHƯA TÌM ĐƯỢC NGUYÊN NHÂN

Khi ghép dữ liệu giá vật liệu, nhân công, máy chọn tính trong quyền đơn giá và định mức tương ứng tính lại không khớp kết quả. Có thể do tổ đơn giá của địa phương khi tính toán đã điều chỉnh hoặc lỗi tính toán. Nhưng không tìm được nguyên nhân vì sao lại có sai lệch.

STT	Mã hiệu	Vật liệu	Nhân công	Máy thi công	Ghi chú
1	AB.71110-AB.71150		x	x	NC, MTC (Tính nhằm ĐM của công tác AB.72200)
2	AB.71210-AB.71250		x	x	NC, MTC (Tính nhằm ĐM của công tác AB.73200)
3	AB.71310-AB.71350		x	x	NC, MTC (Tính nhằm ĐM của công tác AB.73100)
4	AB.82210			x	
5	AC.26111, AC.26121, AC.26211			x	ĐM là: Máy ép cọc trước >150T, nhưng ĐG tính: Máy ép cọc trước ≤150T
6	AC.29211, AC.29221		x		ĐM là: N2407, nhưng ĐG tính: N2457
7	AC.31325			x	Cần trục bánh xích 63 tấn: ĐM là: 0,236, nhưng ĐG tính: 0,232
8	AC.31326			x	Cần trục bánh xích 63 tấn: ĐM là: 0,254, nhưng ĐG tính: 0,252

9	AC.32442			x	Tàu kéo 150CV: ĐM là: 0,058, nhưng ĐG tính: 0,08
10	AC.33343	x			Búa khoan đá: ĐM là: 0,0076, nhưng ĐG tính: 0,076
11	AC.34432	x			Choòng nón xoay loại K: ĐM là: 0,241, nhưng ĐG tính: 0,24
12	AD.23111-AD.23116	x			
13	AD.23211-AD.23215	x			
14	AD.23231-AD.23235	x			
15	AD.26111-AD.26123	x			
16	AD.26211-AD.26223	x			
17	AD.26311-AD.26323	x		x	
18	AD.34130	x			
19	AE.27110	x			
20	AF.15132-AF.15137	x			
21	AF.18112-AF.18117		x		ĐM là: N2357, nhưng ĐG tính: N2407
22	AF.18115	x			
23	AF.21217, AF.21227, AF.21317, AF.21417	x			
24	AF.22117, AF.22127, AF.22137, AF.22147, AF.22157	x			
25	AF.22163, AF.22167, AF.22177, AF.22187	x			
26	AF.22217, AF.22227, AF.22237, AF.22247, AF.22257, AF.22267, AF.22277, AF.22287	x			
27	AF.22317, AF.22327, AF.22337, AF.22347	x			
28	AF.23117, AF.23127, AF.23217, AF.23227	x			
29	AF.24117, AF.24127, AF.24217	x			
30	AF.25117, AF.25127, AF.25217, AF.25227, AF.25317	x			
31	AF.26117, AF.26127, AF.26217	x			
32	AF.27117, AF.27217, AF.27317	x			

33	AF.31115,AF.31116; AF.31125,AF.31126; AF.31215,AF.31216; AF.31325,AF.31326	x			
34	AF.32115,AF.32116; AF.32125,AF.32126; AF.32135,AF.32136; AF.32145,AF.32146	x			
35	AF.32215,AF.32216; AF.32225,AF.32226; AF.32235,AF.32236; AF.32245,AF.32246	x			
36	AF.32315,AF.32316; AF.33115,AF.33116; AF.33125,AF.33126; AF.33215,AF.33216; AF.33225,AF.33226	x			
37	AF.33315,AF.33316; AF.33325,AF.33326; AF.33335,AF.33336	x			
38	AF.34115,AF.34116; AF.34125,AF.34126; AF.34215,AF.34216	x			
39	AF.35115,AF.35116; AF.35125,AF.35126; AF.35215,AF.35216; AF.35225,AF.35226; AF.35315,AF.35316	x			
40	AF.36115,AF.36116; AF.36125,AF.36126; AF.36135,AF.36136; AF.36145,AF.36146	x			
41	AF.36215,AF.36216; AF.36315,AF.36316; AF.36415,AF.36416; AF.37115,AF.37116; AF.37125,AF.37126	x			
42	AF.37213-AF.37215; AF.37223-AF.37225			x	
43	AF.37313-AF.37317			x	Máy rải PS500: ĐM là: 0,0059, nhưng ĐG tính: 0,059
44	AF.37315,AF.37316	x			

45	AF.41111	x			ĐG công bố vừa mức 100 nhưng khi chiết tính lại tính vừa mức 150
46	AF.41111,AF.41112	x			ĐG công bố vừa BT đá 1x2 nhưng khi chiết tính lại tính vừa BT đá 2x4
47	AF.41127, AF.41137, AF.41217, AF.41227, AF.41237, AF.41247, AF.41257, AF.41267	x			
48	AF.41264	x			ĐG công bố vừa mức 250 nhưng khi chiết tính lại tính vừa mức 200
49	AF.41317,AF.41327, AF.41337,AF.41347, AF.41417,AF.41427, AF.41437,AF.41447	x			
50	AF.41517,AF.41527, AF.41537,AF.41547	x			
51	AF.41543-AF.41547		x		ĐM là: 1,533, nhưng ĐG tính: 2,28
52	AF.41617,AF.41627, AF.41717,AF.41727, AF.41737,AF.41747, AF.41757,AF.41767, AF.41777	x			
53	AF.41813-AF.41817	x			
54	AF.41917,AF.42127, AF.42134,AF.42137	x			
55	AF.42217,AF.42227, AF.42237,AF.42247, AF.42257,AF.42267	x			
56	AF.42317,AF.42327, AF.42337,AF.42344, AF.42347	x			
57	AF.42413-AF.42417		x		ĐM là: 2,365, nhưng ĐG tính: 2,65
58	AF.42417,AF.42427, AF.42437,AF.42447	x			
59	AF.42517,AF.42527, AF.42537,AF.42547	x			
60	AF.42543-AF.42547		x		ĐM là: 1,533, nhưng ĐG tính: 2,28
61	AF.42617,AF.42627	x			
62	AF.42717,AF.42727, AF.42737,AF.42747, AF.42757,AF.42767, AF.42777	x			

63	AF.42816,AF.42817, AF.42917	x			
64	AF.43117,AF.43127, AF.43137	x			
65	AF.43217,AF.43227, AF.43237,AF.43247, AF.43253-AF.43257, AF.43267	x			
66	AF.43253-AF.43257	x			Gỗ ván cầu công tác, ĐM là: 0,007, nhưng ĐG tính: 0,07
67	AF.43317,AF.43326, AF.43327,AF.43337, AF.43347	x			
68	AF.43417,AF.43427, AF.43437,AF.43447	x			
69	AF.43517,AF.43527, AF.43537,AF.43547, AF.43617,AF.43627	x			
70	AF.43543-AF.43547		x		ĐM là: 1,533, nhưng ĐG tính: 2,28
71	AF.43714,AF.43717, AF.43727,AF.43737, AF.43747,AF.43757, AF.43767,AF.43777, AF.43817,AF.43917	x			
72	AF.44115,AF.44116; AF.44125,AF.44126; AF.44135,AF.44136; AF.44215,AF.44216; AF.44225,AF.44226; AF.44235,AF.44236; AF.44245,AF.44246; AF.44255,AF.44256; AF.44265,AF.44266	x			
73	AF.44315,AF.44316; AF.44325,AF.44326; AF.44335,AF.44336; AF.44345,AF.44346	x			
74	AF.44415,AF.44416; AF.44425,AF.44426; AF.44435,AF.44436; AF.44445,AF.44446	x			

75	AF.44515,AF.44516; AF.44525,AF.44526; AF.44535,AF.44536; AF.44545,AF.44546	x			
76	AF.44543-AF.44547		x		ĐM là: 1,533, nhưng ĐG tính: 2,28
77	AF.44615,AF.44616; AF.44625,AF.44626; AF.44715,AF.44716, AF.44725,AF.44726, AF.44735,AF.44736	x			
78	AF.44713a-AF.44715a, AF.44723a-AF.44725a; AF.44733a-AF.44735a	x			
79	AF.44745-AF.44747; AF.44743a-AF.44745a	x			
80	AF.44755-AF.44757; AF.44753a-AF.44755a	x			
81	AF.44765-AF.44767; AF.44763a-AF.44765a	x			
82	AF.44775-AF.44777; AF.44783-AF.44785	x			
83	AF.51150, AF.88421, AF.88422			x	
84	AF.64110- AF.64130; AF.64210- AF.64230		x		ĐM là: N1357, nhưng ĐG tính: N1407
85	AF.83211- AF.83231; AF.83311- AF.83331; AF.83411- AF.83431; AF.84211- AF.84231; AF.85211- AF.85231		x		ĐM là: N1407, nhưng ĐG tính: N1457
86	AG.12117, AG.12127, AG.12137	x			
87	AG.12215, AG.12216; AG.12225, AG.12226; AG.12235, AG.12236	x			
88	AG.21111- AG.21131; AG.21211- AG.21231; AG.21311- AG.21331	x			
89	AI.11132			x	

90	AI.21231-AI.21233			x	ĐG tính thêm hp máy khác: 1%
91	AI.22111	x			
92	AI.63321			x	
93	AK.51110,AK.51120, AK.54110-AK.54310	x			
94	AK.96131	x			ĐM là: Đá 1x2, nhưng ĐG tính: Đá 2x4
95	AL.22112	x			
96	AL.52650,AL.54220			x	ĐM là: Máy nén khí diesel 660m ³ /h, nhưng ĐG tính: Máy nén khí diesel 600m ³ /h
97	AL.81111-AL.81137; AL.81211-AL.81237; AL.81311-AL.81337; AL.81411-AL.81437; AL.81511-AL.81537		x		Ko có trong ĐM 1776
98	BA.13201-BA.13203; BA.13301-BA.13304; BA.13401-BA.13404	x			Hộp đèn và phụ kiện, ĐM có hp, nhưng ĐG ko tính
99	BA.13202,BA.13203; BA.13302-BA.13304; BA.13402-BA.13404	x			Bóng đèn, ĐM hp tăng dần theo số bóng, nhưng ĐG tính hp=1
100	BA.20401-BA.20404	x			ĐM là Thép, nhưng ĐG tính kim thu sét chiều dài tương ứng
101	BB.11109-BB.11117; BB.11209-BB.11217; BB.11309-BB.11317		x		ĐM: N2407, nhưng ĐG tính N2357
102	BB.11309-BB.11313			x	Cần trục bánh hơi 6T, ĐM: 3,35, nhưng ĐG tính 3,55
103	BB.11401	x			
104	BB.11409			x	Cần trục bánh hơi 6T, ĐM: 2,79, nhưng ĐG tính 2,52
105	BB.11506-BB.11513; BB.13116-BB.13119			x	ĐM: Cần trục bánh hơi 16T, nhưng ĐG tính: Cần trục bánh hơi 6T
106	BB.11605, BB.13123	x			
107	BB.13214	x			
108	BB.13320-BB.13323	x			ĐM: Bu lông M45-M52, nhưng ĐG tính: Bu lông M33-M39
109	BB.18105	x			ĐM: Ống đồng d=19,1mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=159 dày 5mm

110	BB.18106	x			ĐM: Ống đồng d=22,2mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=159 dày 6,3mm
111	BB.18107	x			ĐM: Ống đồng d=25,4mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=219 dày 7mm
112	BB.18108	x			ĐM: Ống đồng d=28,6mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=219 dày 9mm
113	BB.18109	x			ĐM: Ống đồng d=31,8mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=273 dày 7mm
114	BB.18110	x			ĐM: Ống đồng d=34,9mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=159 dày 34,9mm
115	BB.18111	x			ĐM: Ống đồng d=38,1mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=159 dày 38,1mm
116	BB.18112	x			ĐM: Ống đồng d=41,3mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=219 dày 41,3mm
117	BB.18113	x			ĐM: Ống đồng d=54mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=219 dày 54mm
118	BB.18114	x			ĐM: Ống đồng d=66,7mm, nhưng ĐG tính: Ống đồng d=273 dày 66,7mm
119	BB.19601-BB.19612	x	x		
120	BB.20101, BB.20102	x	x		Tính nhằm ĐM công tác BB.20201
121	BB.21408, BB.23150, BB.23214, BB.23244	x			
122	BB.29121	x			ĐM: Cút nhựa miệng bát d=32mm, nhưng ĐG tính: Côn nhựa miệng bát d=32mm
123	BB.31203			x	Máy ghép mí 1,1Kw, ĐM=0,0065, nhưng ĐG tính =0,006
124	BB.31204			x	Máy ghép mí 1,1Kw, ĐM=0,0085, nhưng ĐG tính =0,008
125	BB.31404, BB.31405, BB.31818	x			
126	BB.32404			x	Máy khoan 750 W, ĐM=0,0144, nhưng ĐG tính =0,144
127	BB.32405			x	Máy khoan 750 W, ĐM=0,018, nhưng ĐG tính =0,18
128	BB.32406			x	Máy khoan 750 W, ĐM=0,025, nhưng ĐG tính =0,25

129	BB.34101,BB.34102, BB.34201,BB.34202	x			
130	BB.39109-BB.39112		x		ĐM: N2407, nhưng ĐG tính N2357
131	BB.39304	x			Đất đèn, ĐM=1,09, nhưng ĐG tính =0,09
132	BB.39307	x			Đất đèn, ĐM=1,98, nhưng ĐG tính =0,98
133	BB.39412	x			Đĩa mài, ĐM=0,28, nhưng ĐG tính =0,25
134	BB.39412			x	Tính nhân ĐM công tác BB.39411
135	BB.40105,BB.40106, BB.40120,BB.40124	x			
136	BB.40213		x		ĐM=6,6, nhưng ĐG tính =6
137	BB.40213			x	Máy bơm nước 5CV, ĐM=2,75, nhưng ĐG tính =2,5
138	BB.40309-BB.40322	x			
139	BC.13201		x		ĐM=8,53, nhưng ĐG tính =8,35
140	BD.12301			x	
141	BD.12606, BD.18703, BD.18704,BD.19104	x			
142	BD.19303	x			Nước thi công, ĐM=7,052, nhưng ĐG =7,502
143	BD.21104	x			Nước thi công, ĐM=5,04, nhưng ĐG =5,05
144	BD.22224	x			Mỡ bôi trơn, ĐM=0,243, nhưng ĐG =0,234
145	BD.22225			x	ĐM: Máy khoan xoay 54CV, nhưng ĐG tính: Máy khoan xoay 40kw
146	BD.22306,BD.22316, BD.22326	x			
147	BD.22311			x	ĐM: Máy khoan xoay 54CV, nhưng ĐG tính: Máy khoan xoay 40kw
148	BD.26101,BD.26102	x			Vữa, ĐM: lít, nhưng ĐG tính: m3

149	CA.03101, CQ.15001			x	ĐM có hp nhưng ĐG ko công bố
150	CP.06101, CQ.05101, CQ.07101, CQ.08101	x			ĐG công bố thiếu giá VL
151	CP.08101	x			
152	CQ.02101	x			VL khác, ĐM=10, nhưng ĐG tính =2
153	CQ.11001, CQ.18001, CR.03101, CR.03102	x			ĐG công bố thiếu giá VL
154	CQ.17001	x			VL khác, ĐM=5, nhưng ĐG tính =1
155	CR.03202	x			
156	SA.11212		x		ĐM=0,3, nhưng ĐG tính =0,11
157	SA.11213		x		ĐM=0,78, nhưng ĐG tính =0,15
158	SA.11214		x		ĐM=2, nhưng ĐG tính =0,26
159	SA.11224		x		ĐM=2, nhưng ĐG tính =0,1
160	SA.31601		x		ĐM=8,74, nhưng ĐG tính =8,47
161	SA.42722			x	Máy ép khí 240m ³ /h, ĐM=0,24, nhưng ĐG tính =0,9
162	SA.51210	x			
163	SB.11664		x		Tính nhầm ĐM công tác trên: SB.11650
164	SB.17710, SB.17810-SB.17830, SB.17910-SB.17940	x			Vữa samôt có giá 2100, nhưng khi chiết tính lại dùng giá 1500
165	SB.17710, SB.17910-SB.17940			x	Máy trộn 80 lít, ĐM=0,096, nhưng ĐG tính =0,96
166	SB.21123, SB.21133	x			Vữa, ĐM=1,05, nhưng ĐG tính =1,055
167	SB.21523-SB.21525	x			Nhựa đường, ĐM=3,95, nhưng ĐG tính =3,59
168	SB.32110		x		ĐM=46,75, nhưng ĐG tính =4,05
169	SB.32110			x	
170	SB.41610, SB.41710, SB.41720, SB.41810	x			ĐG là vữa XM mác 75, nhưng chiết tính lại dùng vữa XM mác 100

171	SB.41910, SB.51115, SB.52115, SB.52125, SB.52213-SB.52215, SB.52223-SB.52225	x			
172	SB.51913	x			ĐG là vữa XM mác 50, nhưng chiết tính lại dùng vữa XM mác 75
173	SB.51914	x			ĐG là vữa XM mác 75, nhưng chiết tính lại dùng vữa XM mác 100
174	SB.52315, SB.52325, SB.52335, SB.52345	x			
175	SB.53724	x			Đá cẩm thạch 30x30, GVT công bố là 155000 nhưng khi chiết tính lại tính với giá 150000
176	SB.61210, SB.61220, SB.61310, SB.61410, SB.61510	x			Gỗ nẹp, ĐM=4, nhưng ĐG tính =0,002
177	SB.84215, SC.37421	x			
178	SB.94031		x		ĐM=0,002, nhưng ĐG tính =0,02
179	SC.14113	x			Thép hình, ĐM=0,67, nhưng ĐG tính =1,67
180	SC.32173A-SC.32175A	x			ĐM Ko tính hp củi, nhưng ĐG vẫn tính hao phí củi
181	SC.32181A-SC.32185A	x			ĐM Ko tính hp củi, nhưng ĐG vẫn tính hao phí củi
182	DA.01001, DA.01002, DA.01004, DA.01005	x			ĐM có hp VL khác, nhưng ĐG ko tính
183	DA.12006		x		ĐM=2,6, nhưng ĐG tính =0,0026
184	DA.12007		x		ĐM=1,51, nhưng ĐG tính =0,00151
185	DA.12008		x		ĐM=32, nhưng ĐG tính =0,032
186	DA.12009		x		ĐM=1,7, nhưng ĐG tính =0,0017

187	DA.16001			x	ĐG tính % máy khác chỉ tính trên giá Tủ sấy
188	DA.16002, DA.16003, DA.16004			x	ĐM có hp máy khác, nhưng ĐG ko tính
189	DA.16011			x	Máy nén thủy lực 125 tấn, ĐM=2,2, nhưng ĐG tính =2
190	DA.23006, DA.23007, DA.23008, DA.23009			x	ĐM có hp máy khác, nhưng ĐG ko tính

