

KSDX ファイル出力の追加 (平成 28 年 7 月)

株式会社建設システムのデキスパート用に、積算データを KSDX ファイルで出力できます。

※この機能は Windows7 SP1 以降の OS で実行できます。また、Microsoft .Net Framework4.5.1 以降がインストールされている必要があります。既にインストールされている場合が多いのですが、もし、インストールされていない場合は、「c:\¥adoboku¥KSDX.EXE が存在しないか、または実行できません。」というメッセージが出て、ファイルを保存できませんので、以下のページからダウンロードしてインストールしてください。既にインストールされている場合はその旨表示されますので、心配な場合にはダウンロードを実行してみてください。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=48130>

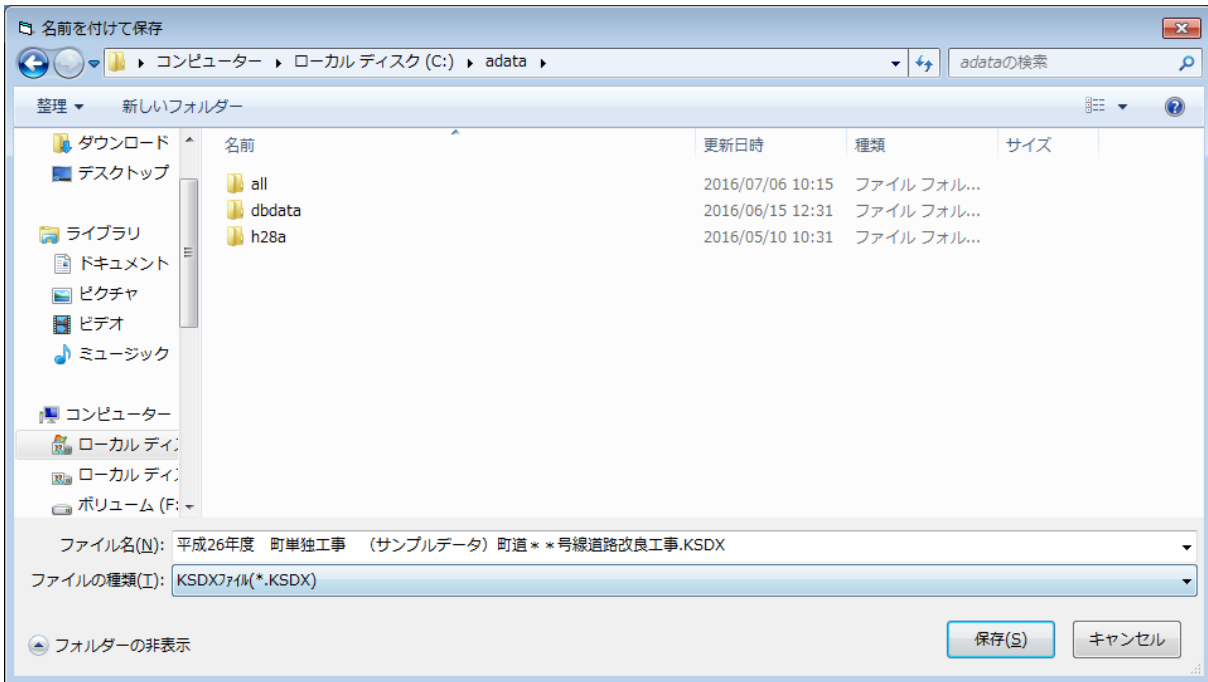
1. 内訳書作成画面で、メニューバーの[印刷]をクリックし、[KSDX ファイル作成]をクリックします。

No	明	コード	種別	単位	数	金額	金額	金額
1	-1		本工事費 計					
2	-2		土工 計					
3	Bp	2000	掘削 土砂 オフカット	m3				
4	Bp	2001	床掘り 土砂 標準	m3	1			
5	Bp	1	埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3				
6	Bp	2002	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満	m3				
7	Bp	2003	土砂等運搬 4.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土)	m3				
8	-2		擁壁工 計					
9	+B	2	擁壁工 H=1.4m	m				
10	+B	3	擁壁工 H=1.5m	m				
11	-2		舗装工 計					
12	+B	4	水路工	m				
13	+B	5	函渠工	m				
14	-2		舗装工 計					
15	Bp	2012	下層路盤(車道・路肩部) 125mm超175mm以下	m2				
16	Bp	2013	表層(車道・路肩部) 1.4m以上 35mm以上45mm未満	m2	2,046.000	1,511	3,091,506	
17	-2		仮設工 計					443,538

2. 下記画面がエラーなく表示されましたら メニューの[KSDX ファイル出力]をクリックします。

順序	階層	区分	Type	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	日進量	コードNo
1	0	内訳書内の工事	内訳書内の工事	平成26年度 町単独工事 (サン					31111000			
2	1	内訳書内の工事	内訳書内の工事	本工事費		式	1		17863183			大計(-1)
3	2	内訳書内の工事	内訳書内の工事	土工		式	1		1873280			中計(-2)
4	3	内訳書内の工事	内訳書内の工事	掘削		m3	400	189	75600			Bp 2000
5	4	山積みデータ	機械	機械損料 ハックル 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6) (2次)	供日	1,944	18500	35864			A 21220
6	4	山積みデータ	労務	運転手(特殊)		人	1,328	21200	28153			A 30007
7	4	山積みデータ	資材	軽油		リ	127,79599	96.5	12332			A 30051
8	3	内訳書内の工事	内訳書内の工事	床掘り		m3	1300	320	416000			Bp 2001
9	4	山積みデータ	機械	機械損料 ハックル 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6) (2次)	供日	10,699	18500	197931			A 21220
10	4	山積みデータ	労務	運転手(特殊)		人	7,215	21200	152958			A 30007
11	4	山積みデータ	資材	軽油		リ	708,30499	96.5	68351			A 30051
12	3	内訳書内の工事	内訳書内の工事	埋戻し		m3	470	851	399970			Bp 1
13	4	山積みデータ	機械	機械損料 ハックル 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6) (2次)	供日	3,431	18500	63473			A 21220
14	4	山積みデータ	機械	振動ローラ 貨料	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	6,2181	1590	9888			A 29880
15	4	山積みデータ	機械	タンパ 貨料	60~80kg	日	.7755	526	407			A 15357
16	4	山積みデータ	労務	普通作業員		人	8,0887	19600	158538			A 30003
17	4	山積みデータ	労務	特殊作業員		人	4,8333	20700	101084			A 30002
18	4	山積みデータ	労務	運転手(特殊)		人	2,1009	21200	44539			A 30007
19	4	山積みデータ	資材	軽油		リ	237,2466	96.5	22894			A 30051
20	4	山積みデータ	資材	カソリン		リ	2,8414	114	301			A 30050
21	3	内訳書内の工事	内訳書内の工事	積込(ルース)		m3	240	184	44180			Bp 2002
22	4	山積みデータ	機械	機械損料 ハックル 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6) (2次)	供日	1,1304	18500	20912			A 21220
23	4	山積みデータ	労務	運転手(特殊)		人	.7728	21200	16383			A 30007
24	4	山積みデータ	資材	軽油		リ	74,376	96.5	7177			A 30051

3. 保存先を設定し、[保存]をクリックします。



注意事項

※内訳表作成において、可能であれば、小計コード[-1]にて「本工事費」または「直接工事費」等を作成していただくと、デキスパートに取り込む際の負担が軽減されます。

No	明	コード	種別	単位
1		-1	本工事費 計	
2		-2	土工 計	
3	Bp	2000	掘削 土砂 オープンカット	m3
4	Bp	2001	床掘り 土砂 標準	m3
5	Bp	1	埋戻し	m3

※施工パッケージにおいては、推定数量を逆算して作成しています。

※明細の印刷では印字されない、共通基本データ(明細)についても最下層の明細(運転費等)まで計算します。

※デキスパートへの取り込み方法については、株式会社建設システム様にお問い合わせください。

※臨時データで単価等を作成した場合、または単価で材料、労務、機械等の区分がついていないデータについては、区分の修正ができます。

修正したい行の Type の列をクリックして、変更できます。

KSDXファイル作成 No.9904 平成26年度 町単独工事 (サンプルデータ) 町道* *号線道路改良工事

閉じる(Q) KSDXファイル出力(H) 並べ替え

順序	階層	区分	Type	名称
1	1	0	工種データ	内訳書内の工事
2	2	1	工種データ	内訳書内の工事
3	3	2	工種データ	内訳書内の工事
4	4	3	工種データ	内訳書内の工事
5	5	4	山積みデータ	機械
6	6	4	山積みデータ	労務
7	7	4	山積みデータ	機械
8	8	3	工種データ	資材
9	9	4	山積みデータ	その他
10	10	4	山積みデータ	労務

※摘要欄には、自由に文字が入力できます。

単位	数量	単価	金額	摘要	日進量	コードNo
供日	1.1304	18500	20912			A 21220
人	.7728	21200	16383			A 30007
円	74.376	96.5	7177			A 30051
円/m3	990	745	737550			Bp 2003
供日	18.414	19631	361485			A 39224
人	14.8401	19000	281961			A 30039
円	024.29356	96.5	93844			A 30051
式	1		7396538			中計(-2)
m	64.4	41134	2649029	第 2号明細表		B 2
3/日m3	58.8616	17350	1021248			Bp 2005
人	9.8446	19600	192954			A 30003

※チェック用に、行の並べ替えができます。

KSDXファイル作成 No.9904 平成26年度 町単独工事 (サンプルデータ)

閉じる(Q) KSDXファイル出力(H) 並べ替え

順序	階層	区分	Type	名称
1	1	0	工種データ	内訳書内の工事
2	2	1	工種データ	内訳書内の工事
3	3	2	工種データ	内訳書内の工事
4	4	3	工種データ	内訳書内の工事
5	5	4	山積みデータ	機械
6	6	4	山積みデータ	労務
7	7	4	山積みデータ	資材
8	8	3	工種データ	内訳書内の工事

データ順序順
区分,Type順
名称,規格順

区分・Type 順に並べ替えた場合

KSDXファイル作成 No.9904 平成26年度 町単独工事 (サンプルデータ) 町道* *号線道路改良工事

閉じる(Q) KSDXファイル出力(H) 並べ替え

順序	階層	区分	Type	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
1	149	5	山積みデータ	その他	諸 雑 費	式	1				
2	15	4	山積みデータ	機械	タンバ 賃料	60~80Kg	日	.7755	526	407	
3	41	5	山積みデータ	機械	バックホウ(クロー)賃料	山積0.8m3(0.6m3)	日	.81505	9580	7808	
4	113	5	山積みデータ	機械	バックホウ(クロー)賃料	山積0.8m3(0.6m3)	日	2.88478	9580	27636	
5	61	5	山積みデータ	機械	バックホウ(クロー)賃料	山積0.8m3(0.6m3)	日	1.35925	9580	13021	
6	157	6	山積みデータ	機械	バックホウ賃料 (1次・2次)	山積0.8m3 クレーン機能2.9t吊	日	.58	10600	6148	
7	131	4	山積みデータ	機械	機械損料 アスファルトフィニッシュ 排封型	ホイール型 2.4~6.0m(2次基準)	供日	1.82094	41100	74840	
8	73	5	山積みデータ	機械	機械損料 コンクリートポンプ車 供用日	アーム式90~110m3/h	供日	.08287	51800	4292	
9	26	4	山積みデータ	機械	機械損料 タンクトラック [4ノド]	10t 増損料費 (良好)	供日	18.414	19631	361485	
10	9	4	山積みデータ	機械	機械損料 供用日	山積0.8m3(0.6)	(2次)	供日	10.689	18500	197931
11	5	4	山積みデータ	機械	機械損料 山積0.8m3(0.6) 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6)	(2次)	供日	1.944	18500	35964
12	22	4	山積みデータ	機械	機械損料 山積0.8m3(0.6) 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6)	(2次)	供日	1.1304	18500	20912
13	13	4	山積みデータ	機械	機械損料 山積0.8m3(0.6) 排ガス対策型	山積0.8m3(0.6)	(2次)	供日	3.431	18500	63473
14	96	5	山積みデータ	機械	機械損料 山積0.8m3(クロー)対策型	山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊	供日	30.04034	10900	327439	
15	132	4	山積みデータ	機械	機械損料 供用日	タイヤロー 8~20t 排ガス対策型	供日	1.82094	11400	20758	
16	125	4	山積みデータ	機械	機械損料 供用日	タイヤロー 8~20t 排ガス対策型	供日	.0058	11400	66	
17	133	4	山積みデータ	機械	機械損料 供用日	マカドロー 10~12t 排ガス対策型	供日	1.67772	12400	20803	
18	124	4	山積みデータ	機械	機械損料 供用日	マカドロー 10~12t 排ガス対策型	供日	.00572	12400	70	
19	123	4	山積みデータ	機械	機械損料 供用日	モカドロー 油圧式 3.1m 対策型	供日	.00564	16100	90	
20	14	4	山積みデータ	機械	振動ローラ 賃料	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	6.2181	1590	9886	
21	145	5	山積みデータ	機械	潜水ポンプ賃料 φ150		日	55.2	397	19706	
22	143	6	山積みデータ	機械	発動発電機 賃料 (1次・2次)	ディーゼルエンジン駆動 25KVA	日	55.2	1720	94944	
23	139	4	山積みデータ	資材	アスファルト乳剤	PK-3	円	579.45364	90	232150	
24	20	4	山積みデータ	資材	カソリン	レギュラー	円	2.6414	114	301	
25	101	5	山積みデータ	資材	ヒューム管 1種	B 型管 φ150mm	本	188.28376	4080	760058	

[KSDX ファイル出力]をクリックした場合は、自動的に最初の順に戻ります。