

工事名称

平成28年度 静岡県立総合病院
第 1 立体駐車場等建築工事

工事場所

静岡市葵区北安東 地内

【設計書】

【工事概要】

第 1 立体駐車場（新築）
鉄骨造（認定駐車場） 4 層 5 段
建築面積2,122.35㎡ 延べ面積 8,174.28㎡
外構工事
上記構造物に取り合う既存外構の撤去工事

上記に係る建築工事、電気設備工事及び機械設備工事一式

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 8 %
工事費	1	式		

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
立体駐車場棟(西棟)	1	式		
立体駐車場棟(東棟)	1	式		
EV棟	1	式		
外構工事	1	式		
計				

建築工事 中科目別内訳

4

立体駐車場棟(西棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式		
計					
土工事		1	式		
計					
地業工事	一般地業	1	式		
地業工事	杭地業	1	式		
計					
鉄筋工事		1	式		
計					
コンクリート工事		1	式		
計					
型枠工事		1	式		
計					
鉄骨工事	本体鉄骨	1	式		
鉄骨工事	内部鉄骨階段	1	式		

建築工事 中科目別内訳

5

立体駐車場棟(西棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
鉄骨工事	ル-バー-下地鉄骨	1	式		
鉄骨工事	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート工事	外部	1	式		
計					
防水工事	外部	1	式		
計					
タイル工事	外部	1	式		
計					
屋根及び樋工事		1	式		
計					
金属工事	外部	1	式		
金属工事	内部	1	式		
計					
左官工事	外部	1	式		

立体駐車場棟(西棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
左官工事	内部	1	式		
計					
建具工事	鋼製建具	1	式		
計					
ガラス工事		1	式		
計					
塗装工事	外部	1	式		
塗装工事	内部	1	式		
計					
内外装工事	内部	1	式		
計					
雑工事	外部	1	式		
計					

建築工事 細目別内訳

7

立体駐車場棟(西棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
塵出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0005
外部足場		1	式			別紙 00-0006
内部足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計						

建築工事 細目別内訳

8

立体駐車場棟(西棟)		土工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 山留め内・切梁	1,546	m3			
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	529	m3			
床付け	総掘り	452	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1,257	m3			
盛土(A種)	山砂の類	14.1	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350～600	42	本			
山留 (東棟・EV棟共通)	オ-ガー併用圧入工法・ サレントハ-引抜工法	1	式			別紙 00-0010
山留 (東棟・EV棟共通)	親杭横矢板工法 H-250×250×9×14 H=7.0 120日リース	1	式			別紙 00-0011
	打設:セメントリ-工法 引抜:ハ-イ-ロ-ンズ-工法					
横矢板	t=45 撤去後の残材運搬・処分共	328.4	m ²			
親杭H鋼切断 (東棟・EV棟共通)	頭部 0.8M H250×250 酸素ガス 残材撤去・運搬・処分共	23	本			
仮設排水 (東棟・EV棟共通)	釜場工法 ホ-ソ- 据付撤去 施工に必要な期間の運転電気料・ 維持管理費共 8箇所	1	式			
ディ-プ-ウェル工法 (東棟・EV棟共通)	600mmディ-プ-ウェル L=8m 2本 掛払い 施工に必要な期間の損料・ 電気料・維持管理費共	1	式			
建設発生土運搬	ダ-ンプトラック 10t積級 バ-ックホ-0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	2,248	m3			
建設発生土処分		2,248	m3			

建築工事 細目別内訳

9

[illegible]

建築工事 細目別内訳

10

[illegible]

建築工事 細目別内訳

11

立体駐車場棟(西棟)		地業工事		杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭 (P1)	500-4050-4055 L=31.0 上杭:DAM105(A種) 500 D22 L=9.0 (PRC=7.0)	17	本			
	中杭:MS-TS105(A種) 4050 L=11.0 下杭:BF105(A種) 4055 L=11.0					
既製コンクリート杭 (P2)	600-600-6075 L=31.0 上杭:DAM105(A種) 600 D13 L=9.0 (PRC=5.0)	10	本			
	中杭:MS-hi105(A種) 600 L=11.0 下杭:BF105(A種) 6075 L=11.0					
既製コンクリート杭 (P3)	600-600-6075 L=31.0 上杭:Hi-SC105(t=9.0) 600 L=5.0 (SKK490)	1	本			
	中杭:DAM105(A種) 600 D13 L=13.0 (PRC=5.0) 下杭:BF105(A種) 6075 L=13.0					
既製コンクリート杭 (ｽﾀｯﾄﾞ)	500-4050-4055 L=31.0 上杭:DAM105(A種) 500 D22 L=9.0 (PRC=7.0)	10	本			
	中杭:MS-TS105(A種) 4050 L=11.0 下杭:BF105(A種) 4055 L=11.0					
既製コンクリート杭 (ｽﾀｯﾄﾞ)	500-4050-4055 L=31.0 上杭:Hi-SC105(t=9.0) 500 L=5.0 (SKK490)	4	本			
	中杭:MS-TS105(C種) 4050 L=13.0 下杭:BF105(A種) 4055 L=13.0					
杭継手	TPｼﾞｮｲﾝﾄ工法(認定工法)	1	式			
施工費	Hybrid ニﾃﾞｨﾝｸﾞ工法 施工機械運搬、組立解体共、 試験費含む	1	式			
副資材費	ﾍﾞｯﾄ(杭周固定用・根固め167t) 先端刃(400・600)ｻｲﾄﾞ 500 特殊仕様端板 杭頭部金具代	1	式			
荷卸し費		1	式			
既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径500	31	か所			

建築工事 細目別内訳

12

立体駐車場棟(西棟)		地業工事		杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径600	11	か所			
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径500 ｽﾀｯﾄﾞ 溶接工法 10-D25 L=1000 (端板PL-22)	17	か所			
	中詰ｺﾝｸﾞﾚｯﾄ(Fc24N) (底板共)					
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径500 ﾌﾚｰ溶接工法 13-D25 L=1120 (溶接部 L=120)	4	か所			
	中詰ｺﾝｸﾞﾚｯﾄ(Fc24N) (底板共)					
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径600 ｽﾀｯﾄﾞ 溶接工法 8-D19 L=760 中詰ｺﾝｸﾞﾚｯﾄ(Fc24N) (底板共)	20	か所			
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径600 ﾌﾚｰ溶接工法 10-D32 L=1480 (溶接部 L=200)	1	か所			
	中詰ｺﾝｸﾞﾚｯﾄ(Fc24N) (底板共)					
杭残土処分	汚泥 集積・積込・運搬費共	572	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

13

立体駐車場棟(西棟)		鉄筋工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	13	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	62	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	6.1	t			
鉄筋コンクリート用異形 棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	2.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	28.5	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0013
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	108	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	108	t			
鉄筋が 入圧接	D22 -D22	84	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	533	か所			
溶接金網敷	径3.2 50×50	33.4	m ²			
溶接金網敷	径6.0 150×150	4,491	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

14

立体駐車場棟(西棟)		コンクリート工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 216 捨てコンクリート	22.6	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 216 土間コンクリート	13.6	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 216 基礎部+躯体1F	791	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 216 S造スラブ 膨張材	487	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 216 集水溝底部	0.1	m3			
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0014
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0015
コンクリートポンプ 圧送		1	式			別紙 00-0016
計						

建築工事 細目別内訳

15

立体駐車場棟(西棟)		型枠工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠	1,841	m ²			
型枠	基礎部 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	40	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	185	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部	20	m ²			
型枠運搬	4t車 5階建以下	2,086	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	185	m ²			
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	20	m ²			
緩衝材	Iラスト t=20 H=145	8.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

16

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管 (BCR295)	-350x350x19	7.9	t			
角形鋼管 (BCR295)	-350x350x16	6.2	t			
角形鋼管 (BCR295)	-350x350x12	29.5	t			
角形鋼管 (BCR295)	-300x300x12	3.2	t			
角形鋼管 (BCR295)	-250x250x12	7.5	t			
角形鋼管 (BCR295)	-250x250x9	6.2	t			
鋼管 (STK400)	-165x6	0.2	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-75x75x9	0.3	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-75x75x6	0.1	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-65x65x6	0.8	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-50x50x6	0.1	t			
H形鋼 (SM490A)	H-488x300x11x18	11.8	t			
H形鋼 (SM490A)	H-440x300x11x18	5.7	t			
H形鋼 (SM490A)	H-500x200x10x16	8.3	t			
H形鋼 (SM490A)	H-450x200x9x14	7.7	t			

建築工事 細目別内訳

17

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SM490A)	H-250x125x6x9	18.5	t			
H形鋼 (SM490A)	H-175x175x7.5x11	6.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-488x300x11x18	12.8	t			
H形鋼 (SS400)	H-440x300x11x18	5.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-244x175x7x11	0.6	t			
H形鋼 (SS400)	H-600x200x11x17	6.3	t			
H形鋼 (SS400)	H-500x200x10x16	0.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-496x199x9x14	14.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-450x200x9x14	17.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-446x199x8x12	17.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-400x200x8x13	19.5	t			
H形鋼 (SS400)	H-396x199x7x11	29.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-350x175x7x11	5	t			
H形鋼 (SS400)	H-346x174x6x9	5.1	t			
H形鋼 (SS400)	H-300x150x6.5x9	4.1	t			

建築工事 細目別内訳

18

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SS400)	H-298x149x5.5x8	10.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-250x125x6x9	0.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-248x124x5x8	9.5	t			
H形鋼 (SS400)	H-200x100x5.5x8	0.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-150x75x5x7	1.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-100x100x6x8	2.9	t			
溶接H形鋼 (SS400)	BH-600x200x12x25	0.9	t			
溶接H形鋼 (SS400)	BH-600x200x12x22	1.3	t			
平鋼 (SS400)	FB-9x75	0.1	t			
溝形鋼 (SS400)	[-125x65x6x8	0.3	t			
溝形鋼 (SS400)	[-100x50x5x7.5	2.2	t			
鋼板 (SN490C)	PL-36	1.8	t			
鋼板 (SN490C)	PL-32	3.8	t			
鋼板 (SN490C)	PL-28	0.8	t			
鋼板 (SN490C)	PL-25	1.2	t			

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (SN490C)	PL-22	1.4	t			
鋼板 (SN490C)	PL-19	0.4	t			
鋼板 (SN490C)	PL-16	0.2	t			
鋼板 (SN490C)	PL-12	1.2	t			
鋼板 (SN490C)	PL-9	0.7	t			
鋼板 (SN400B)	PL-16	0.1	t			
鋼板 (SM490A)	PL-16	0.5	t			
鋼板 (SM490A)	PL-12	3.1	t			
鋼板 (SM490A)	PL-9	2.6	t			
鋼板 (SS400)	PL-22	1.3	t			
鋼板 (SS400)	PL-16	1	t			
鋼板 (SS400)	PL-12	5.8	t			
鋼板 (SS400)	PL-9	13.6	t			
鋼板 (SS400)	PL-6	7.2	t			
鋼板 (SS400)	PL-4.5	0.04	t			

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (TMCP325)	PL-45	2.5	t			
鋼板 (TMCP325)	PL-40	3.2	t			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M22 L=70	437	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M22 L=55	262	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=85	266	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=80	4,093	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=75	1,897	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=70	2,147	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=65	6,725	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=60	1,192	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=55	1,151	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=50	3,301	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=55	874	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=50	291	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=45	865	本			

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=40	562	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M12 L=40	241	本			
亜鉛メッキ 普通ボルト (SS400)	M20 L=50	10	本			
アンカボルト (ABR490)	M36 L=720	112	本			
アンカボルト (ABR490)	M33 L=660	216	本			
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	15,500	m			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	251	m			
溶融亜鉛メッキ費	HDZ55-2種	327	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0017
鉄骨工場加工組立		327	t			
鉄骨運搬費	11t車	327	t			
鉄骨現場建て方	建方機械別途	327	t			
鉄骨建方機械費	ラフレンクレーン50t 建方必要期間 西棟共通	1	式			
亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 10,000本以上 施工手間	23,369	本			
普通ボルト締付	径20 施工手間	10	本			

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンカボルト埋込み (B種)	径28以上(主柱) 取付手間	328	本			
スタッドボルト(工場)	径19 長さ80 材工共	6,224	本			
超音波探傷試験	工場・現場共 自社100% 西棟共通	480	か所			
超音波探傷試験	第3者 工場30% 現場100% 西棟共通	160	か所			
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 650×650	12	か所			
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 610×610	14	か所			
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 560×560	2	か所			
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 510×510	13	か所			
デッキプレート	QL99-50-1.2 Z27 材のみ	4,373	m ²			
デッキプレート敷込	施工手間	4,373	m ²			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 メッキ	911	m			
水平ブレース	M20 L=4000 メッキ ターンバuckle付 材工共	2	本			
水平ブレース	M20 L=2700 メッキ ターンバuckle付 材工共	2	本			
水平ブレース	M20 L=2600 メッキ ターンバuckle付 材工共	4	本			
建て方安全仮設	防災ネット 親綱、スタンション、水平ネット 掛け合い共	4,390	m ²			

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		内部鉄骨階段		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (SN490C)	PL-32	0.1	t			
鋼板 (SN490C)	PL-22	0.1	t			
鋼板 (SN490C)	PL-19	0.1	t			
鋼板 (SS400)	PL-19	0.01	t			
鋼板 (SS400)	PL-16	0.04	t			
鋼板 (SS400)	PL-12	2.8	t			
鋼板 (SS400)	PL-9	0.4	t			
鋼板 (SS400)	PL-6	0.03	t			
鋼板 (SS400)	PL-4.5	1.9	t			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=65	229	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=60	37	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=55	69	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=50	61	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M16 L=60	25	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M16 L=55	87	本			

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		内部鉄骨階段		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トリア形 高力ボルト (S10T)	M16 L=50	46	本			
アカーボルト (ABR490)	M33 L=660	8	本			
アカーボルト (SS400)	M24 L=480	2	本			
アカーボルト (SS400)	M16 L=350	4	本			
アカーボルト (SS400)	M16 L=320	2	本			
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	508	m			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	4.3	m			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加ムリ-さび止め 素地C種	10.8	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0018
鉄骨工場加工組立		10.8	t			
鉄骨運搬費	11t車	10.8	t			
鉄骨現場建て方	建方機械は本体鉄骨に含む	10.8	t			
JIS形高力ボルト 締付け	1,000本未満 施工手間	533	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径28以上(主柱) 取付手間	8	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	2	本			

立体駐車場棟(西棟)		屋根及び樋工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水溝内 ルーフドレイン	排水溝内 鋳鉄製 100用 縦型 塗布防水用	1	か所			
ルーフドレイン	陸屋根用 鋳鉄製 100 横型 シート防水用	1	か所			
フアードレイン	屋上床 鋳鉄製 100用 縦型 塗布防水用	14	か所			
フアードレイン	一般階床 鋳鉄製 100用 縦型	100	か所			
屋上階 エクステンション用箱樋	EPDM/折版150 I型 取付金物:L-50×50×6 @1000 M10※ 11共	8.2	m			
落し口	ステンレス製 50 防塵網付	1	か所			
軒樋	アルミ t=2.0 W145×H45/70	3.4	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径50	4.7	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	237	m			
呼樋	カー-VP 100	66	か所			
耐火巻	1m+1m	1	か所			
計						

立体駐車場棟(西棟)		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2～4階本体- ｽﾎｰﾌﾞ 棟 エクステンション金物	CHPL-9 クリアランスW=251 床用 W=455 六角穴付ボルト M12×25 防音用硬質ゴム付 両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワサイトボルト M12 @800 コンクリート止め PL-6曲げ加工共	49.4	m			
屋上階本体- ｽﾎｰﾌﾞ 棟 エクステンション金物	CHPL-9 クリアランスW=251 床用 W=455 六角穴付ボルト M12×25 防音用硬質ゴム付 両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワサイトボルト M12 @800 コンクリート止め PL-6曲げ加工共	8.2	m			
転落防止・ 手摺下地用 足掛け防止加	への字形 W181.3×121.8 高耐食鍍金鋼板 t=1.6加工 ビス止用孔開け 径 6 ジョイント部金物共	573	m			
足掛け防止加-用 小口プレート	変形五角形 W175×H247.7×D15 高耐食鍍金鋼板 t=1.6加工 ビス止	234	か所			
集水桧板レチング蓋	ステンレス製 480角 ボルト固定式 T-20 細目 体タイプ	5	か所			
ｽﾎｰﾌﾞ 手摺	ステンレス製 斜め部 H=800 笠木:SUS HL 42.7 支柱:SUS HL 42.7 端部処理共	13.2	m			
ｽﾎｰﾌﾞ 廻り手摺	ステンレス製 平部 H=800 笠木:SUS HL 42.7 支柱:SUS HL 42.7 端部処理共	13.1	m			
ｽﾎｰﾌﾞ 階段手摺	ステンレス製 斜め部 H=800 笠木:SUS HL 42.7 支柱:SUS HL 42.7 端部処理共	0.6	m			
ﾊﾞﾗﾝｾｯﾄ アルミ笠木	厚さ2.0 W=300 捨笠木 厚さ0.6(板金加工) (二重笠木)	15.8	m			
ﾊﾞﾗﾝｾｯﾄ アルミ笠木出隅コーナー	厚さ2.0 W=300 捨笠木 厚さ0.6 (二重笠木)	4	か所			

建築工事 細目別内訳

37

立体駐車場棟(西棟)		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	187	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ③300 イサト含む	8.8	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホード等切込み共	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
階段滑り止め 埋込工法	ステンズ製 フラットエンド(ステンズ製)共 幅35	63.9	m			
階段 壁付手摺	抗菌樹脂製加工工業㈱O-34タイプ 同等品 ブラケット:亜鉛ダイカスト成形品 梨地加- ムット処理 端部処理 下地補強 共	47.3	m			
階段 自立手摺	斜め部 H=1150 笠木・下棧:FB-9×50 上棧:FB-6×38	18.9	m			
	支柱:FB-9×50 手摺子:丸鋼・13 ①110 端部処理・錆止め・SOP共					
階段 自立手摺	平部 H=1150 笠木・下棧:FB-9×50 上棧:FB-6×38	1.2	m			
	支柱:FB-9×50 手摺子:丸鋼・13 ①110 端部処理・錆止め・SOP共					
計						

建築工事 細目別内訳

38

立体駐車場棟(西棟)		左官工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	12.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	354	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,464	m ²			
床コンクリート刷毛引き	塗布防水下地	623	m ²			
床コンクリート刷毛引き	仕上	2,484	m ²			
20-7 床 コンクリート刷毛引き	塗布防水下地 円形型押し共	195	m ²			
20-7 床 コンクリート刷毛引き	仕上 円形型押し共	594	m ²			
踏面 コンクリート刷毛引き	仕上	1.9	m ²			
押出成形板下 天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=120	59.1	m			
笠木 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=180	88.7	m			
立上り天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=150	26.9	m			
フェス基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=180	29.1	m			
消火設備基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.1	m ²			
排水溝 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=100	99.2	m			
排水溝 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗布防水下地 W=250	8.2	m			

39

建築工事 細目別内訳

40

静岡県立総合病院

立体駐車場棟(西棟)		塗装工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	2.7	m ²			
S O P塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	15.1	m ²			
計						

立体駐車場棟(西棟)		塗装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
巾木 E P塗り (糸幅300mm以下)	けい酸加珪板面 工程B種(一般) 素地B種	12.6	m			
E P塗り	けい酸加珪板面 工程B種(一般) 素地B種	186	m ²			
E P塗り	けい酸加珪板面 工程B種(見上) 素地B種	8.8	m ²			
計						

立体駐車場棟(西棟)		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 屋外用防滑性ビニル 床シート張り	厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法 無地	8.8	m ²			
床 防湿シート	厚さ0.15	8.8	m ²			
階段床 屋外用防滑性ビニル 床シート張り	厚さ2.0 一般部 熱溶接工法 無地	44.4	m ²			
壁 けい酸 加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 銅製、木、ボード下地 目透かし	187	m ²			
天井 けい酸 加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 目透かし	8.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	13.4	m			
目地ジョイント	塩ビ製 ボード用	13.2	m			
ボード出隅保護	保護金物の上パテ処理	14.6	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	4.7	m			
計						

立体駐車場棟(西棟)		雑工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
立体駐車場 大庇	W3400×D6875 ろう付けアルミにガルバリウム 珪素樹脂常乾塗装 LEDライト 150 3ヶ所付 幕板:アルミ押出型材 W75×65共	1	か所			
バルコニー 層間ふさぎ	スタイロフォーム充填 t=160	8.1	m ²			
集水樹	450角 H750 既製品 5箇所	1	式			別紙 00-0021
K8 対向車注意表示	300×1200×0.7mm スチール製 マシン焼付塗装	6	か所			
階数表示	200mm×140mm×15mm アルミ製(文字盤プレート)	15	か所			
M1 カーブミラー	500×600mm角 アルミ製ミラー 専用金具にてテコに取付	13	か所			
M2 カーブミラー	500×600mm角 アルミ製ミラー 専用ボルトに取付	1	か所			
ガードコーン (アルミボール)	H=800 80 グレイト製 ラウンド ボールPR800-25同等品	30	か所			
コーナーガード	軟質発泡エチレン L1000 西棟、東棟、EV棟含む	183	か所			
車止めブロック	コンクリート製 W150×H100×L600 取付方法:アンカー接着タイプ 主材:NSP-100B、RA-100同等品	324	か所			
安全地帯ライン引き	ライン幅100mm セリア模様 白塗装	93.5	m ²			
一旦停止標示	ライン幅 150mm・300mm「止まれ」共 コンクリート:白塗装	3	か所			
矢印標示	ライン幅 150mm・300mm コンクリート:白塗装 右折	6	か所			
車椅子標示	ライン幅 150mm コンクリート:白塗装	2	か所			

静岡県立総合病院

建築工事 中科目別内訳

48

立体駐車場棟(東棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式		
計					
土工事		1	式		
計					
地業工事	一般地業	1	式		
地業工事	杭地業	1	式		
計					
鉄筋工事		1	式		
計					
コンクリート工事		1	式		
計					
型枠工事		1	式		
計					
鉄骨工事	本体鉄骨	1	式		
鉄骨工事	Ⅱ-Ⅱ'-下地鉄骨	1	式		

建築工事 中科目別内訳

49

立体駐車場棟(東棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
防水工事	外部	1	式		
計					
屋根及び樋工事		1	式		
計					
金属工事	外部	1	式		
計					
左官工事	外部	1	式		
計					
雑工事	外部	1	式		
計					

立体駐車場棟(東棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0022
墨出し		1	式			別紙 00-0023
養生		1	式			別紙 00-0024
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0025
地足場		1	式			別紙 00-0026
外部足場		1	式			別紙 00-0027
内部足場		1	式			別紙 00-0028
災害防止		1	式			別紙 00-0029
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0030
計						

立体駐車場棟(東棟)		土工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 山留め内・切梁	1,164	m3			
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	377	m3			
床付け	総掘り	345	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	916	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350～600	29	本			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	1,682	m3			
建設発生土処分		1,682	m3			
土工機械運搬	EV棟共通	1	式			別紙 00-0031
計						

[illegible]

立体駐車場棟(東棟)		地業工事		杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭 (P11)	500-4050-4055 L=31.0 上杭:DAM105(A種) 500 D25 L=9.0 (PRC=7.0)	15	本			
	中杭:MS-TS105(A種) 4050 L=11.0 下杭:BF105(A種) 4055 L=11.0					
既製コンクリート杭 (P12)	600-600-6075 L=31.0 上杭:DAM105(A種) 600 D16 L=9.0 (PRC=7.0)	8	本			
	中杭:MS-hi105(A種) 600 L=11.0 下杭:BF105(A種) 6075 L=11.0					
既製コンクリート杭 (P13)	600-600-6075 L=31.0 上杭:Hi-SC105(t=9.0) 600 L=5.0 (SKK490)	2	本			
	中杭:DAM105(A種) 600 D13 L=13.0 (PRC=5.0) 下杭:BF105(A種) 6075 L=13.0					
既製コンクリート杭 (P14)	700-700-7090 L=31.0 上杭:DAM105(A種) 700 D16 L=9.0 (PRC=7.0)	4	本			
	中杭:MS-hi105(A種) 700 L=11.0 下杭:BF105(A種) 7090 L=11.0					
杭継手	TPｼﾞｵｲﾝﾄ工法(認定工法)	1	式			
施工費	Hybrid ﾋﾞｰﾃﾞｨﾝｸﾞ工法 施工機械運搬、組立解体共、 試験費含む	1	式			
副資材費	ﾎﾞｰﾄﾞ(杭周固定用・根固め113t) 先端刃(400・600・700)ﾀｲﾍﾞﾙ 500 特殊仕様端板 杭頭部金具代	1	式			
荷卸し費		1	式			
既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径500	15	か所			
既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径600	10	か所			
既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径700	4	か所			

建築工事 細目別内訳

54

立体駐車場棟(東棟)		地業工事		杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径500 スタッド溶接工法 10-D25 L=1000 (端板PL-22) 中詰コシH100(Fc24N) (底板共)	15	か所			
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径600 スタッド溶接工法 8-D19 L=760 中詰コシH100(Fc24N) (底板共)	8	か所			
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径600 フル溶接工法 10-D32 L=1480 (溶接部 L=200) 中詰コシH300(Fc24N) (底板共)	2	か所			
既製コンクリート杭 杭頭補強	杭径700 スタッド溶接工法 7-D19 L=760 中詰コシH100(Fc24N) (底板共)	4	か所			
杭残土処分	汚泥 集積・積込・運搬費共	492	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

55

立体駐車場棟(東棟)		鉄筋工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	9.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	47.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	4.9	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	3.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	20.6	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0032
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	82.7	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	82.7	t			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	96	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	406	か所			
溶接金網敷	径6.0 150×150	3,678	m ²			
計						

立体駐車場棟(東棟)		コンクリート工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 216 捨てコンクリート	17.3	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 216 基礎部	595	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 216 S造スラブ 膨張材	388	m3			
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0033
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0034
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0035
計						

立体駐車場棟(東棟)		型枠工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	1,279	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	15.8	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	107	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部	1.3	m ²			
型枠運搬	4t車 5階建以下	1,403	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	107	m ²			
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	1.3	m ²			
計						

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管 (BCR295)	-350x350x19	10.6	t			
角形鋼管 (BCR295)	-350x350x16	8.2	t			
角形鋼管 (BCR295)	-350x350x12	13	t			
角形鋼管 (BCR295)	-300x300x12	11.5	t			
角形鋼管 (BCR295)	-250x250x12	2.9	t			
角形鋼管 (BCR295)	-250x250x9	2.4	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-75x75x9	0.3	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-75x75x6	0.1	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-65x65x6	0.4	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-50x50x6	0.1	t			
H形鋼 (SM490A)	H-500x200x10x16	8.3	t			
H形鋼 (SM490A)	H-450x200x9x14	7.1	t			
H形鋼 (SM490A)	H-250x125x6x9	14.4	t			
H形鋼 (SM490A)	H-175x175x7.5x11	4.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-582x300x12x17	12.3	t			

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SS400)	H-488x300x11x18	11.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-440x300x11x18	21.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-600x200x11x17	7.6	t			
H形鋼 (SS400)	H-500x200x10x16	11.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-496x199x9x14	3.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-450x200x9x14	3.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-446x199x8x12	33.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-400x200x8x13	6.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-396x199x7x11	3.6	t			
H形鋼 (SS400)	H-350x175x7x11	7.3	t			
H形鋼 (SS400)	H-346x174x6x9	1.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-300x150x6.5x9	3.5	t			
H形鋼 (SS400)	H-298x149x5.5x8	3.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-248x124x5x8	18.3	t			
H形鋼 (SS400)	H-100x100x6x8	1.7	t			

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接H形鋼 (SS400)	BH-600x200x12x25	1.8	t			
溶接H形鋼 (SS400)	BH-600x200x12x22	0.8	t			
平鋼 (SS400)	FB-9x75	0.1	t			
溝形鋼 (SS400)	[-125x65x6x8	0.2	t			
溝形鋼 (SS400)	[-100x50x5x7.5	2.1	t			
鋼板 (SN490C)	PL-36	0.7	t			
鋼板 (SN490C)	PL-32	3.1	t			
鋼板 (SN490C)	PL-25	1.9	t			
鋼板 (SN490C)	PL-22	0.5	t			
鋼板 (SN490C)	PL-19	0.2	t			
鋼板 (SN490C)	PL-16	0.2	t			
鋼板 (SN490C)	PL-12	0.5	t			
鋼板 (SN490C)	PL-9	0.6	t			
鋼板 (SN400B)	PL-16	0.1	t			
鋼板 (SM490A)	PL-12	0.8	t			

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (SM490A)	PL-9	1.9	t			
鋼板 (SS400)	PL-22	0.8	t			
鋼板 (SS400)	PL-16	0.7	t			
鋼板 (SS400)	PL-12	8.7	t			
鋼板 (SS400)	PL-9	10.5	t			
鋼板 (SS400)	PL-6	2.5	t			
鋼板 (SS400)	PL-4.5	0.03	t			
鋼板 (TMCP325)	PL-45	0.9	t			
鋼板 (TMCP325)	PL-40	3.9	t			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M22 L=80	998	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M22 L=70	612	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M22 L=55	65	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=85	532	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=80	3,860	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=75	1,597	本			

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=70	811	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=65	4,593	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=60	882	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=55	974	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M20 L=50	2,520	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=55	724	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=50	183	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=45	497	本			
亜鉛メッキ 高力ボルト (F8T)	M16 L=40	366	本			
アンカボルト (ABR490)	M33 L=660	128	本			
アンカボルト (ABR490)	M30 L=600	104	本			
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	11,803	m			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	227	m			
溶融亜鉛メッキ費	HDZ55-2種	265	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0036

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工場加工組立		265	t			
鉄骨運搬費	11t車	265	t			
鉄骨現場建て方	建方機械別途	265	t			
鉄骨建方機械費	ラフィクル-50t 建方必要期間 東棟共通	1	式			
亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 10,000本以上 施工手間	18,477	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径28以上(主柱) 取付手間	232	本			
スタッドボルト(工場)	径19 長さ80 材工共	4,859	本			
超音波探傷試験	工場・現場共 自社100%	320	か所			
超音波探傷試験	第3者 工場30% 現場100%	120	か所			
柱下均し材	無収縮材 厚50 650×650	16	か所			
柱下均し材	無収縮材 厚50 560×560	8	か所			
柱下均し材	無収縮材 厚50 510×510	5	か所			
デッキプレート	QL99-50-1.2 Z27 材のみ	3,652	m ²			
デッキプレート敷込	施工手間	3,652	m ²			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 メッキ	570	m			

立体駐車場棟(東棟)		防水工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
浸透性塗布防水	ケイ酸ナトリウム系 平場 無機質浸透性コンクリート改質材	923	m ²			
計						

立体駐車場棟(東棟)		屋根及び樋工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フードレイン	屋上床 鋳鉄製 100用 竪型 塗布防水用	12	か所			
フードレイン	一般階床 鋳鉄製 100用 竪型	72	か所			
屋上階 排水用箱樋	アイアイ折版150 I型 取付金物:L-50×50×6 @1000 M10ボルト共	15.3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	163	m			
呼樋	カー-VP 100	48	か所			
計						

立体駐車場棟(東棟)		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2～4階本体- 取付棟 鉄材の仕上り金物	CHPL-9 クリアランスW=251 床用 W=650 六角穴付ボルト M12×25 防音用硬質ゴム付	21.2	m			
	両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワザイドボルト M12 @800					
	コンクリート止め PL-6曲げ加工共 L-75×75×9 @1000(両側)共					
屋上階本体- 取付棟 鉄材の仕上り金物	CHPL-9 クリアランスW=251 床用 W=650 六角穴付ボルト M12×25 防音用硬質ゴム付	7.1	m			
	両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワザイドボルト M12 @800					
	コンクリート止め PL-6曲げ加工共 L-75×75×9 @1000(両側)共					
2～4階 鉄材の仕上り金物	CHPL-9 クリアランスW=251 床用 W=650 六角穴付ボルト M12×25 防音用硬質ゴム付	24.7	m			
	両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワザイドボルト M12 @800					
	コンクリート止め PL-6曲げ加工、 L-75×75×9 @1000(両側)共					
屋上階 鉄材の仕上り金物	CHPL-9 クリアランスW=251 床用 W=650 六角穴付ボルト M12×25 防音用硬質ゴム付	8.2	m			
	両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワザイドボルト M12 @800					
	コンクリート止め PL-6曲げ加工、 L-75×75×9 @1000(両側)共					
転落防止・ 手摺下地用 足掛り防止加へ	への字形 W181.3+121.8 高耐食鍍金鋼板 t=1.6加工 止用孔開け径 6、	431	m			
	ジョイント部金物共					
足掛り防止加へ-用 小口プレート	変形五角形 W175×H247.7×D15 高耐食鍍金鋼板 t=1.6加工止	136	か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

70

立体駐車場棟(東棟)		左官工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート刷毛引き	塗布防水下地	596	m ²			
床コンクリート刷毛引き	仕上	2,354	m ²			
20-ﾌﾞ床 コンクリート刷毛引き	仕上 円形型押し共	5.2	m ²			
笠木 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=180	76.9	m			
立上り天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=150	7	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,336	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	328	m ²			
ゲート周辺機器基礎 天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.9	m ²			
消火設備基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.4	m ²			
排水溝 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=100	12.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

71

立体駐車場棟(東棟)		雑工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K1 構内速度標示	600mm丸×1m スチール製 マミン焼付塗装	1	か所			
K2 構内重量標示	600mm丸×1m スチール製 マミン焼付塗装	1	か所			
K3 構内高さ標示	600mm丸×1m スチール製 マミン焼付塗装	1	か所			
K4 禁煙標示	250×500×1mm アクリレート	1	か所			
K5 火気厳禁標示	250×500×1mm アクリレート	1	か所			
K6 危険物持込厳禁 標示	300×600×1mm アクリレート	1	か所			
K7 アイドリングストップ 標示	300×600×0.8mm スチール製 マミン焼付塗装 梁に取付	1	か所			
P1 高さ制限バール	L=2000 転落防止柵又は梁に取付	2	か所			
M1 カーブミラー	500×600mm角 アクリル製ミラー 専用金具にてデッキに取付	2	か所			
M2 カーブミラー	500×600mm角 アクリル製ミラー 専用バールに取付	2	か所			
ガードコーン (ラバーボール)	H=800 80 グレタ製 ラウンドボール PR800-25同等品	24	か所			
車止めブロック	コンクリート製 W150×H100×L600 取付方法:アッカー接着タイプ 主材: NSP-100B、RA-100同等品	344	か所			
安全地帯ライン引き	ライン幅100mm セグメント模様	113	m ²			
一旦停止標示	ライン幅 150mm・300mm コンクリート:ペイント塗装	3	か所			
矢印標示	ライン幅 150mm・300mm コンクリート:ペイント塗装 直進+左折	3	か所			

立体駐車場棟(東棟)		雑工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
矢印標示	ライン幅 150mm・300mm コンクリート:ペイント塗装 右折	6	か所			
車椅子標示	ライン幅 150mm 1200×1500 コンクリート:ペイント塗装	8	か所			
軽自動車標示	ライン幅 60mm 600×600 コンクリート:ペイント塗装	20	か所			
普通車車室 ライン標示	ライン幅 100mm U型 L=3000 コンクリート:ペイント塗装	92	か所			
普通車車室 ライン標示	ライン幅 100mm U/2型 L=3000 コンクリート:ペイント塗装	103	か所			
軽自動車車室 ライン標示	ライン幅 100mm U型 L=3000 コンクリート:ペイント塗装	12	か所			
軽自動車車室 ライン標示	ライン幅 100mm U/2型 L=3000 コンクリート:ペイント塗装	24	か所			
計						

建築工事 中科目別内訳

73

EV棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式		
計					
土工事		1	式		
計					
地業工事	一般地業	1	式		
地業工事	杭地業	1	式		
計					
鉄筋工事		1	式		
計					
コンクリート工事		1	式		
計					
型枠工事		1	式		
計					
鉄骨工事	EV下地鉄骨	1	式		
鉄骨工事	内部鉄骨階段	1	式		

建築工事 中科目別内訳

74

EV棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
鉄骨工事	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート工事	外部	1	式		
既製コンクリート工事	内部	1	式		
計					
防水工事	外部	1	式		
計					
屋根及び樋工事		1	式		
計					
金属工事	外部	1	式		
金属工事	内部	1	式		
計					
左官工事	外部	1	式		
左官工事	内部	1	式		
計					

EV棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
建具工事	鋼製建具	1	式		
建具工事	シャッター	1	式		
計					
ガラス工事		1	式		
計					
塗装工事	外部	1	式		
塗装工事	内部	1	式		
計					
内外装工事	内部	1	式		
計					
雑工事	外部	1	式		
計					
昇降機工事		1	式		
計					

EV棟 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0038
墨出し		1	式			別紙 00-0039
養生		1	式			別紙 00-0040
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0041
地足場		1	式			別紙 00-0042
外部足場		1	式			別紙 00-0043
内部足場		1	式			別紙 00-0044
災害防止		1	式			別紙 00-0045
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0046
計						

EV棟 土工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 山留め内・切梁	75.5	m3			
床付け	総掘り	26.3	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	36.3	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350～600	4	本			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	79.9	m3			
建設発生土処分		79.9	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

78

[illegible]

建築工事 細目別内訳

79

[illegible]

EV棟		鉄筋工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.6	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	1.9	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	0.8	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用異形 棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.1	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	0.4	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	1	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0047
鉄筋加工組立	RCﾌｰﾝ構造 一般 D32以下	4.6	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	4.6	t			
溶接金網敷	径3.2 50×50	30.5	m ²			
溶接金網敷	径6.0 150×150	58.5	m ²			
計						

EV棟		ｺﾝｸﾘｰﾄ工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 216 捨てｺﾝｸﾘｰﾄ	1	m3			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 216 基礎部	30.3	m3			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 216 S造ｽﾛｯﾌﾟ 膨張材	8.3	m3			
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0048
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		1	式			別紙 00-0049
ｺﾝｸﾘｰﾄｽﾛｯﾌﾟ圧送		1	式			別紙 00-0050
計						

EV棟		型枠工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠	103	m ²			
型枠	基礎部 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	7.4	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	6.6	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	10.9	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部	7	m ²			
型枠運搬	4t車 5階建以下	135	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	6.6	m ²			
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	17.9	m ²			
止 水 板	スリット 6×150 鉄板入り	12	m			
計						

EV棟		鉄骨工事			EV下地鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼 (SS400)	L-100x100x7	0.1	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-65x65x6	0.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-125x125x6.5x9	0.1	t			
H形鋼 (SS400)	H-100x100x6x8	0.04	t			
鋼板 (SS400)	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板 (SS400)	SS400 PL-9	0.2	t			
トラス形 高力ボルト (S10T)	M16 L=40	79	本			
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	65.2	m			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・亜鉛・さび止め 素地C種	0.8	t			
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0051
鉄骨工場加工組立		0.8	t			
鉄骨運搬費	11t車	0.8	t			
鉄骨現場建て方	建方機械別途	0.8	t			
鉄骨建方機械費	ラジコンレン50t 建方必要期間 EV棟共通	1	式			
トラス形 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	76	本			

EV棟		鉄骨工事		内部鉄骨階段		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (SN490C)	PL-19	0.2	t			
鋼板 (SS400)	PL-16	0.01	t			
鋼板 (SS400)	PL-12	3.2	t			
鋼板 (SS400)	PL-9	1.1	t			
鋼板 (SS400)	PL-6	0.1	t			
鋼板 (SS400)	PL-4.5	1.9	t			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=75	399	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=70	200	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=65	582	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=60	67	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=55	67	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M20 L=50	243	本			
トリア形 高力ボルト (S10T)	M16 L=55	162	本			
アンカボルト (ABR490)	M33 L=660	32	本			
アンカボルト (SS400)	M16 L=350	4	本			

EV棟		鉄骨工事		内部鉄骨階段		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカボルト (SS400)	M16 L=320	2	本			
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	1,229	m			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	30.9	m			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加Δ7/-さび止め 素地C種	23.8	t			
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0052
鉄骨工場加工組立		23.8	t			
鉄骨運搬費	11t車	23.8	t			
鉄骨現場建て方	建方機械別途	23.8	t			
トリア形 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,654	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径28以上(主柱) 取付手間	32	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	6	本			
スタッドボルト(工場)	径19 長さ80 材工共	516	本			
超音波探傷試験	工場・現場共 自社100%	60	か所			
超音波探傷試験	第3者 工場30% 現場100%	40	か所			
柱下均し材外	無収縮材外 厚50 560×560	4	か所			

EV棟		既製コンクリート工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 押出成型メント板	厚さ60 工場接着タイル貼 縦張 幅600 ナガワ:ATP-特注 タイル仕様 LIXIL:バッドラフト 目地、板間シール共	295	m ²			
同上コーナーバッド	厚さ60 290+290	94.3	m			
ECP取付金物	L-65×65×6 通シアングル	112	m			
ECP取付金物	L-50×50×6 通シアングル	112	m			
ECP取付金物	通シアングル受け L-50×50×6 L=100 メッキ仕上	408	か所			
ECP足元金物	L-50×50×6 通シアングル	16.6	m			
ECP開口補強金物	L-50×50×6 通シアングル	35.2	m			
計						

EV棟		既製コンクリート工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 押出成型メント板	厚さ60 釘張り	109	m ²			
ECP取付金物	L-50×50×6 通シアングル	41.4	m			
ECP足元金物	L-50×50×6 通シアングル	32.9	m			
ECP開口補強金物	L-65×65×6 通シアングル	69.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

92

EV棟		防水工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シート防水	S1-F2 シルバ - 平場 断熱材: t=35 スクイドフォーム1B種共	24.6	m ²			
シート防水	S-F2 シルバ - 立上り部	7	m ²			
防水入隅処理	コーナークラント(既製品)	21	m			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	21	m			
シート防水端部 シーリング	ゴムアスファルト系	42.1	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10 × 10	55.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

93

EV棟		屋根及び樋工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルーフドレイン	陸屋根用 鋳鉄製 100 横型 シート防水用	1	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カネ)	径100	16.3	m			
呼樋	カラーVP 100	1	か所			
計						

EV棟		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート金物	CHPL-6 クリアランスW=251 床用 W=685 六角穴付鉄釘ボルト M12×25 防音用硬質ゴム貼付 両側取付下地:RibPL-9 @1000、 PL-6 2-M16 @2000、 ワザイトボルト M12 @800 コンクリート止め PL-6曲げ加工、 L-75×75×9 @1000(両側)共	7.4	m			
アルミサッシ	厚さ2.0 W=300 捨笠木 厚さ0.6(板金加工) (二重笠木)	21	m			
アルミサッシ出隅コーナー	厚さ2.0 W=300 捨笠木 厚さ0.6(板金加工) (二重笠木)	4	か所			
オール-パイプ	ステンレス製 50 L=300	1	か所			
EV・B階段棟 点検用タラップ	ステンレス製 W400×H3400 手摺:SUS 22 支柱:SUS 25 取付金物共	1	か所			
タラップ 受材	2L-75×75×6	3.6	m			
タラップ 取付ボルト	2-M12 L=60	6	か所			
EV・B階段棟 アルミ庇	W1800×D900 共和アルミニウム:AD2-2S同等品	1	か所			
庇取付用補強 アングル	L-65×65×6	1.8	m			
庇取付ボルト	M10×65L 六角ボルト	27	か所			
EV・B階段棟 外壁水切金物	高耐食鍍金鋼板 t=1.6 L750×D600 取付金物共	1	か所			
EV・B階段棟 外壁水切金物	高耐食鍍金鋼板 t=1.6 L(4850+900)×D600 コーナー加工共 取付金物共	1	か所			
計						

EV棟		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	260	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0053
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト含む	39.7	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
階段滑り止め 埋込工法	ステンレス製 フラットエンド (ステンレス製) 共 幅35	64.8	m			
階段 壁付手摺	抗菌樹脂製加工工業機0-34タイプ 同等品 フラット:亜鉛ダイカスト成形品 梨地加- ムメツ処理 端部処理 下地補強 共	45	m			
階段 自立手摺	斜め部 H=1150 笠木:下桟:FB-9×50 上桟:FB-6×38 支柱:FB-9×50 手摺子:丸鋼-13 @110 端部処理・錆止め・SOP共	19.7	m			
階段 自立手摺	平部 H=1150 笠木:下桟:FB-9×50 上桟:FB-6×38 支柱:FB-9×50 手摺子:丸鋼-13 @110 端部処理・錆止め・SOP共	1	m			
開口三方枠	190×25 W1500×H2100 溶融亜鉛メッキ鋼板 t=1.6加工	4	か所			
計						

[illegible][illegible]

建築工事 中科目別内訳

106

外構工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内舗装		1	式		
計					
囲障		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
その他		1	式		
計					
北側退場路整備工事		1	式		
計					
撤去		1	式		
計					
発生材処分		1	式		

建築工事 中科目別内訳

107

[illegible]

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り 舗装等施工機械の運搬費を 単価に含む					
車道部 アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスファルト t50 ブライムコートPK-3 地盤改良 路盤材:再生砕石RC-40 t150	1	式			別紙 00-0054
歩道部 カーアスファルト舗装	表層:密粒度カー(エンジ)色アスファルト t50 ブライムコート(カー舗装用) 路盤材:再生砕石RC-40 t150	1	式			別紙 00-0055
歩道部 既存合せブロック貼 舗装	カー平板(擬石)ブロック 300角 t60 クッション用砂 t20 再生砕石 t150	1	式			別紙 00-0056
西側敷地通路 コンクリート舗装	コンクリートt130 砕石t100 溶接金網 6-100×100 刷毛引き仕上	1	式			別紙 00-0057
いーい'断面 コンクリート舗装	コンクリートt130 砕石t100 溶接金網 6-100×100 直均し仕上げ	1	式			別紙 00-0058
かーか'断面 コンクリート舗装	コンクリートt130 砕石t100 溶接金網 6-100×100 直均し仕上げ	1	式			別紙 00-0059
歩車道境界ブロック	150/170×200×600	247	m			
歩車道境界勾配 ブロック	180/205×250×600	1.1	m			
歩車道境界切下げ ブロック	195/205×100×600	10.3	m			
北側出口 道路紙	7mm製 片面反射タイプ	13	か所			
車止めブロック	車止:110/200×120×600 アカービン 13	19	か所			
正門側 停止禁止部分標示	ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント	77	m ²			
立体駐車場傍 停止禁止部分標示	ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント	46.4	m ²			
車いす使用者用 駐車施設 停止禁止部分標示	ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント	45.4	m ²			

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
横断歩道	ライン幅 450mm 白線:溶着式ペイント	126	m			
車線境界線	ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント	537	m			
一旦停止線標示	L2500 ライン幅 450mm 白線:溶着式ペイント	11	か所			
一旦停止文字標示	W1800×D2200 ライン幅 100mm・200mm 白線:溶着式ペイント	12	か所			
文字標示	W3500×D500 ライン幅 100mm 白線:溶着式ペイント 回転矢印・ス	1	か所			
文字標示	W2200×D7300 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「タクシー緊急車両」	1	か所			
文字標示	W1000×D7200 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「駐車場」	2	か所			
文字標示	W1000×D7200 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「第1P」	2	か所			
文字標示	W1000×D7200 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「第2P」	1	か所			
文字標示	W1000×D4600 ライン幅 200mm 白線:溶着式ペイント 「出口」	3	か所			
文字標示	W1000×D15500 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「緊急車両・タクシー」	1	か所			
文字標示	W1000×D15500 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「合流注意」	1	か所			
文字標示	W1900×D3500 ライン幅 100mm・150mm 白線:溶着式ペイント 「第2P」	1	か所			
文字標示	W1000×D13000 ライン幅 150mm 白線:溶着式ペイント 「タクシー待機所」	1	か所			
文字標示	W2300×D3500 ライン幅 100mm・150mm 白線:溶着式ペイント 「第1P」+身障者 マーク	1	か所			

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
矢印標示	W8140×D3390 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ 分岐	1	か所			
矢印標示	W900×D3150 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ 分岐	2	か所			
矢印標示	W600×D3000 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ 左折	2	か所			
矢印標示	W600×D5000 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ 右折	2	か所			
矢印標示	W450×D5000 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ 直進	2	か所			
矢印標示	W450×D2850 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ 直進	7	か所			
車椅子標示	W1200×D1500 ライン幅 150mm 白線:溶着式ﾊﾞｲﾄ	8	か所			
視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×60 (点状・線状)	304	か所			
盛土(A種)	山砂の類	52	m3			
計						

外構工事		囲障				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あ～あ'断面図 擁壁	I型 W150 H650	1	式			別紙 00-0060
い～い'断面図 擁壁	L型 立上:W200 H1020 ﾊﾞｰｽ:W650 H200	1	式			別紙 00-0061
え～え'断面図 擁壁	L型 立上:W200 H1100 24.2m ﾊﾞｰｽ:W650 H200	1	式			別紙 00-0062
お～お'断面図 擁壁	L型 立上:W200 H930～1105 38.0m ﾊﾞｰｽ:W650 H200	1	式			別紙 00-0063
さ～さ、す～す' 断面図 擁壁	L型 立上:W200 H550 12.2m ﾊﾞｰｽ:W650 H200	1	式			別紙 00-0064
擁壁天端 ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｰ	H830 ｵｰﾄﾞﾏｰｸﾞ: 42.7×2.3 3段 端未用ｵｰﾄﾞ: 42.7 支柱: 60.5×3.2@1500	109	m			
計						

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水樹	450角 H500 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0065
集水樹	450角 H550 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0066
集水樹	450角 H700 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0067
集水樹	450角 H1210 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0068
集水樹	450角 H1300 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0069
集水樹	450角 H1320 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0070
集水樹	450角 H1400 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0071
集水樹	450角 H1430 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0072
集水樹	800角 H1900 既製品 2箇所	1	式			別紙 00-0073
集水樹	1000角 H1870 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0074
集水樹	700×1500×H1680 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0075
可変側溝	W240×H395 歩道用 既製品	1	式			別紙 00-0076
可変側溝	W240×H395 車道用 既製品	1	式			別紙 00-0077
グレーチング 樹蓋	480角 スチール製 鉄板固定式 歩道用 細目 ギャザタイプ Uサット 座金 コムパッキン付	2	か所			
グレーチング 樹蓋	480角 スチール製 鉄板固定式 T-20 車道用 細目 鉄板タイプ Uサット 座金 コムパッキン付	6	か所			

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
グレーチング 樹蓋	915角 スチール製 鉄板固定式 T-20 細目 鉄板タイプ Uサット 座金 コムパッキン付	1	か所			
グレーチング 樹蓋	915角 スチール製 鉄板固定式 歩道用 細目 鉄板タイプ Uサット 座金 コムパッキン付	1	か所			
グレーチング 樹蓋	1115角 スチール製 T-20 鉄板固定式 細目 鉄板タイプ Uサット 座金 コムパッキン付	1	か所			
グレーチング 樹蓋	1625×875 スチール製 T-20 鉄板固定式 細目 鉄板タイプ Uサット 座金 コムパッキン付	1	か所			
グレーチング 溝蓋	W300 スチール製 鉄板固定式 T-8 横断側溝用 歩道用 細目 ギャザタイプ Uサット 座金 コムパッキン付	11	m			
グレーチング 溝蓋	W300 スチール製 鉄板固定式 T-20 横断側溝用 車道用 細目 鉄板タイプ Uサット 座金 コムパッキン付	31.3	m			
U型側溝用コンクリート 蓋	W300 水抜き用切抜き付	80.6	m			
雨水排水管	200 VP管	15.4	m			
雨水排水管	600 HP管	80.1	m			
計						

外構工事		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トク`ンツツ`	H0.4 C0.05 W0.2 5本/m ²	133	m ²			
ツツ`ンカ	H4.0 C0.10 W3.0	22	本			
支柱	添え柱型 一本	22	本			
客 土	植栽用上質土、目土用 中部	39.8	m ³			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm	133	m ²			
土壌改良剤(バーク系)	バーク肥料20リットル/m ²	133	m ²			
計						

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S1 サイン	H2800 表示板:W3600×H2000 アルミ板加工反射シート貼り 支柱:H2700 100×100×6 垂鉛メッキ 天端スールキャップ 垂鉛メッキ 夜間照明:LED型ライトアップ 灯光器2台	1	か所			
S2 サイン	H3300 表示板:W600×H1200 2枚 アルミ板加工反射シート貼り アルミ製UVカット留 支柱:H3300 P-101.6 5.7 垂鉛メッキ 天端スールキャップ 夜間照明:LED外照型	1	か所			
S1 サイン基礎	基礎:900×1400×H500 柱:500×500×H600	1	式			別紙 00-0078
S2 サイン基礎	800×800×H1200	1	式			別紙 00-0079
第2立体駐車場 入口 ゲート周辺機器基礎	5500×900×H300	1	式			別紙 00-0080
第2立体駐車場 出口 ゲート周辺機器基礎	5000×900×H300	1	式			別紙 00-0081
表示灯基礎	350×1000×H1100	1	式			別紙 00-0082
出庫注意灯基礎	600×600×H1100	1	式			別紙 00-0083
北側退場路ゲート 基礎	600×600×H1100	1	式			別紙 00-0084
擁壁天端 手摺	H400 笠木:SUS 42.7 支柱:SUS FB-40×6 2枚共@600 端部キャップ:SUS 42.7 HL共	12.2	m			
ラバーボール	H800 反射シート(白) 取付金物共 ラウンドボールSTRP800-25同等品	50	か所			

外構工事		北側退場路整備工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
乗入用切下げ工事 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	180/205×250	1.2	m			
乗入用切下げ工事 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	195/205×100×600 勾配ﾀｲﾌﾟ	1.2	m			
乗入用切下げ工事 歩車道境界 切下げﾌﾞﾛｯｸ	195/205×100×600	7.9	m			
乗入用切下げ工事 L型側溝集水枘 移設	700×500	1	か所			
乗入用切下げ工事 L型側溝	9-11-2 W=450 再生ｸﾗｯｼﾔﾚﾝ 集水枘移設部	0.7	m			
盛土(A種)	山砂の類	0.2	m3			
(敷地内)						
すきとり	積み込み共 H600程度 敷地内北側退場路ｽﾛｰﾌﾞ部	33.4	m3			
建設発生土運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	33.4	m3			
建設発生土処分		33.4	m3			
計						

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	ｱｽﾌｧﾙﾄt150 集積・積込み共	3,748	m ²			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装 路盤材撤去	集積・積込み共 敷地内車道部の舗装改修範囲	103	m3			
ｶｯﾀｰ切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装 厚さ 5cm	292	m			
土間ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装 撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄt130 路盤材t100 集積・積込み共	20.1	m ²			
正門周辺ｽﾛｰﾌﾞ 土間ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装 撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄt130 路盤材t100 集積・積込み共	56.8	m ²			
平板ﾌﾞﾛｯｸ舗装 撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ平板ﾌﾞﾛｯｸ 300角 t60 ｸｯｼｮﾝ用砂 t20 砕石 t150 集積・積込み共	26	m ²			
縁石撤去	W180 H150 捨てｺﾝ W280 t50 砕石 W280 t100 集積・積込み共	8	m			
A-A'、B-B'断面 詳細図 縁石撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 縁石 W170 t10 捨てｺﾝ W170 t100 砕石 W170 t100 集積・積込み共	22.9	m			
D-D'断面詳細図 縁石撤去	350×200/170 捨てｺﾝ W350 t50 砕石 W350 t100 集積・積込み共	29.6	m			
E-E'、F-F'断面 詳細図 縁石撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 縁石 W220 t10 捨てｺﾝ W220 t100 砕石 W220 t100 集積・積込み共	124	m			
J-J'断面詳細図 縁石撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 縁石 W220 t10 捨てｺﾝ W220 t50 砕石 W220 t100 集積・積込み共	59.4	m			
J-J'断面詳細図 縁石撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 縁石 W220 t10	45.1	m			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	捨てコン W270 t50 砕石 W270 t100 集積・積込み共					
タシ-ウ-ソ広場 縁石撤去	歩車道境界ﾌﾞｯｸ 150/170×200×600 E/L外 W170 t10 捨てコン W170 t100 砕石 W170 t100 集積・積込み共	2.9	m			
縁石A撤去	220×250×600 捨てコン W320 t50 砕石 W320 t100 集積・積込み共	37.4	m			
C-C'断面詳細図 歩車道境界ﾌﾞｯｸ 撤去	150/170×200×600 E/L外 W220 t10 捨てコン W220 t100 砕石 W270 t100 集積・積込み共	10	m			
J-J'断面詳細図 歩車道境界ﾌﾞｯｸ 撤去	150/170×200×600 E/L外 W270 t10 捨てコン W270 t50 砕石 W270 t100 土間コンクリート W230 t130共 集積・積込み共	20.8	m			
A-A'、B-B'断面 詳細図地先境界 ﾌﾞｯｸ撤去	150×150×600 E/L外 W150 t10 捨てコン W150 t100 砕石 W150 t100 集積・積込み共	36.9	m			
I-I'断面詳細図 地先境界ﾌﾞｯｸ 撤去	200/220×200×600 捨てコン W380 t50 砕石 W380 t100 集積・積込み共	7.7	m			
M-M'断面詳細図 地先境界ﾌﾞｯｸ 撤去	歩車道境界ﾌﾞｯｸ 150×180×600 捨てコン W250 t50 砕石 W250 t100 集積・積込み共	91.5	m			
L-L'断面詳細図 敷地境界ﾌﾞｯｸ 撤去	150×150×600 捨てコン W250 t50 砕石 W250 t100 集積・積込み共	26.2	m			
A-A'、B-B'断面 詳細図 街きょ撤去	歩車道境界ﾌﾞｯｸ 150/170×200×600 基礎コンクリート W620 t100/200	86.6	m			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	捨てコン W670 t50 砕石 W670 t100 集積・積込み共					
視覚障害者用誘導 タイル撤去	300角 コンクリートﾌﾞｯｸ製 集積・積込み共	281	か所			
白線削取り	W=150 集積・積込み共	143	m			
白線削取り	3000×250 集積・積込み共	4	か所			
白線削取り	4500×450 集積・積込み共	3	か所			
白線削取り	5000×500 集積・積込み共	7	か所			
白線削取り	8426×6566/2 集積・積込み共	1	か所			
白線削取り	9465×1050 集積・積込み共	1	か所			
白線削取り	2200×1750 集積・積込み共	1	か所			
柵A撤去	1000×700×H1000 集積・積込み共	7	か所			
柵B撤去	1000×700×H2000 集積・積込み共	3	か所			
柵C撤去	1000×1600×H2000 集積・積込み共	1	か所			
柵蓋撤去	1125×845 スチール製 グレーチング 蓋 T-20細目 1ﾊﾞｲﾄﾞ 1ﾊﾞｲﾄﾞ 集積・積込み共	10	か所			
柵蓋撤去	1125×1745 スチール製 グレーチング 蓋 T-20細目 1ﾊﾞｲﾄﾞ 1ﾊﾞｲﾄﾞ 集積・積込み共	1	か所			
既存U字溝撤去	W240×H450 集積・積込み共	5.8	m			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存U字溝撤去	W250×H250 集積・積込み共	8.6	m			
グレーチング 溝蓋撤去	W300 集積・積込み共	8.6	m			
グレーチング 溝蓋撤去	W350 集積・積込み共	5.8	m			
排水管撤去	VP 150 集積・積込み含む	23.5	m			
排水管撤去	VP 250 集積・積込み含む	9.2	m			
排水管撤去	VP 600 集積・積込み共	74.2	m			
排水管撤去	VP 700 集積・積込み共	3.6	m			
擁壁撤去	T字型 立上:W180 H900～980 Λ'-ス:W380 H180 集積・積込み共	32.5	m			
コンクリート壁撤去	T字型 立上:W180 H600 Λ'-ス:W380 H180 集積・積込み共	6.2	m			
F-F'断面詳細図 コンクリート壁撤去	T字型 立上:W180 H1070 Λ'-ス:W380 H180 集積・積込み共	11.1	m			
L-L'断面詳細図 間知ﾌﾞﾛｯｸ擁壁 撤去	H500 2段積 集積・積込み共	23.4	m			
G-G'断面詳細図 間知ﾌﾞﾛｯｸ擁壁撤去	H750 3段積 集積・積込み共	32.2	m			
G-G'断面詳細図 間知ﾌﾞﾛｯｸ擁壁 撤去	H1000 4段積 集積・積込み共	5.3	m			
G-G'断面詳細図 間知ﾌﾞﾛｯｸ擁壁 撤去	H1250 5段積 集積・積込み共	8.4	m			
G-G'断面詳細図 間知ﾌﾞﾛｯｸ擁壁 撤去	H1500 6段積 集積・積込み共	9.4	m			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H-H'断面詳細図 間知ﾌﾞﾛｯｸ擁壁 撤去	H680～1400 3-6段積 集積・積込み共	5.7	m			
K-K'断面詳細図 ｽﾛｰﾌﾞ 手摺壁撤去	T字型 立上:W200 H950～1550 Λ'-ス:W750 H200 集積・積込み共	7.7	m			
J-J'、K-K'断面 詳細図 ｽﾛｰﾌﾞ 手摺壁撤去	T字型 立上:W200 H1200～2200 Λ'-ス:W750 H200 集積・積込み共	57.7	m			
ｶｰﾄﾞﾊﾞｰﾝ 撤去	H800 集積・積込み共	49.1	m			
㍿'ﾝ撤去	H4.0 C0.31 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	2	本			
㍿'ﾝ撤去	H4.0 C0.47 W4.0 伐採抜根 集積・積込み共	2	本			
㍿'ﾝ撤去	H5.0 C0.47 W4.5 伐採抜根 集積・積込み共	2	本			
ﾏﾂﾊﾞﾝ撤去	H6.0 C1.10 W6.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
I/ﾝ撤去	H12.0 C1.57 W15.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
㍿'ﾝ撤去	H3.0 C0.56 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	2	本			
ﾏﾂﾊﾞﾝ撤去	H8.0 C0.63 W10.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
㍿'ﾝ撤去	H3.5 C0.31 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
ﾏﾂﾊﾞﾝ撤去	H7.0 C0.63 W8.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
㍿'ﾝ撤去	H3.0 C0.47 W4.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
ﾏﾂﾊﾞﾝ撤去	H5.0 C1.57 W8.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
サ'ンカ撤去	H2.5 C0.31 W1.5 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
ヒ'リノ木撤去	H4.0 C0.63 W6.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
サ'ンカ撤去	H2.5 C0.47 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
サト/井撤去	H7.0 C0.94 W9.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
サ'ンカ撤去	H2.0 C0.47 W2.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
サト/井撤去	H6.0 C0.94 W12.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
マ'マ'撤去	H3.0 C1.09 W2.5 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
マ'マ'撤去	H3.5 C0.63 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
タ'タ'撤去	H3.5 C1.88 W4.0 伐採抜根 集積・積込み共	2	本			
タ'タ'撤去	H4.0 C0.94 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
サ'ンカ撤去	H2.0 C0.63 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
タ/井撤去	H15.0 C1.88 W12.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
タ/井撤去	H10.0 C1.88 W12.0 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
カ'イ'カ'井撤去	H4.0 C0.47 W2.0 伐採抜根 集積・積込み共	3	本			
カ'イ'カ'井撤去	H4.0 C0.47 W3.0 伐採抜根 集積・積込み共	5	本			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カ'イ'カ'井撤去	H4.0 C0.47 W1.5 伐採抜根 集積・積込み共	2	本			
ヒ'撤去	H4.0 C0.31 W1.5 伐採抜根 集積・積込み共	9	本			
カ'タ'撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	110	m ²			
ア'井撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	30	m ²			
ア'ヒ'カ'撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	70	m ²			
ホ'ックス'撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	45	m ²			
サ'井撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	25	m ²			
ツ'撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	350	m ²			
低木撤去	H0.5 C0.15 伐採抜根 集積・積込み共	11.4	m ²			
植込客土撤去	伐採抜根 集積・積込み共	192	m ³			
切り株撤去	300 H0.5 伐採抜根 集積・積込み共	1	本			
下土撤去	集積・積込み共	26.2	m ³			
J-J'、K-K'断面 詳細図如-ブ 自立 手摺撤去	H400 笠木:SUS 42.7 支柱:SUS FB-40×6φ600 集積・積込み共	7.5	m			
J-J'、K-K'断面 詳細図如-ブ 壁付 手摺撤去	SUS 42 集積・積込み共	59.9	m			
庇撤去	W1500×D1500×H3500 基礎:300×300×H600 2個/1組 集積・積込み共	1	か所			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
庇撤去	W2600×D2000×H3500 基礎:300×300×H600 2個/1組 集積・積込み共	1	か所			
ゲート撤去	基礎:6000×1000×H150 集積・積込み共	1	か所			
ポール撤去	H650 8 積込・運搬・処分共 集積・積込み共	14	か所			
看板撤去	1450×400 120 アルミ板 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	1	か所			
看板撤去	1850×650 アルミ板 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	1	か所			
標識撤去	基礎:250×250×H600 集積・積込み共	2	か所			
標識撤去	H2300 60 アルミ板 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	1	か所			
標識撤去	H3000 60 アルミ板 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	3	か所			
標識撤去	H5000 60 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	2	か所			
反射板撤去	基礎:300×300×H600 集積・積込み共	2	か所			
カーミラ撤去	H3000 基礎:300×300×H600 集積・積込み共	1	か所			
駐車看板撤去	基礎:250×250×H600 集積・積込み共	2	か所			
駐車看板撤去	H900 120 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	1	か所			
駐車看板撤去	H3100 1200×2000 アルミ板 基礎:1150×1100×H1500 集積・積込み共	1	か所			
駐車看板撤去	W1200×H900 基礎:1200×600×H450 集積・積込み共	1	か所			

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
駐車看板撤去	1550×900 アルミ板 基礎:800×800×H1200 集積・積込み共	1	か所			
車止めポール撤去	H850 100 スチール製 基礎:250×250×H450 集積・積込み共	2	か所			
料金所・ゲート撤去	基礎:6000×1000×H150 集積・積込み共	2	か所			
アーチ形リカ(脱着式)撤去	W1500 60.5 スチール製 基礎:250×250×H450 2個/1組 集積・積込み共	5	か所			
I-I'断面詳細図 階段撤去	W1300×D2960 集積・積込み共	1	式			別紙 00-0088
J-J'断面詳細図 階段撤去	W3000/3400×D2700 集積・積込み共	1	式			別紙 00-0089
A-A'断面詳細図 カーブ撤去	10900×2700 集積・積込み共	1	か所			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
第1 立体駐車場 電気設備工事	1	式		
計				

第1 立体駐車場電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯動力幹線	1	式		
電灯設備	電灯コンセント	1	式		
計					
監視カメラ装置		1	式		
計					
駐車場管制設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
仮設工事	電気仮設工事	1	式		
計					
既存撤去処分		1	式		
計					

電気設備工事 細目別内訳

131

第1 立体駐車場電気設備工事		電灯設備		電灯動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	89	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	44	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	73	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	31	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	162	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	75	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 70mm	73	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 42mm	31	m			
ドロケットホル (国土交通省型)	H 2 - 9 蓋、土工事 別途	2	組			
鋳鉄製マホーふた (ケリ付き)	600 中荷重型 (MHA) 2.0t	2	個			
ブルックス	600 × 600 × 600 SUS WP	2	個			
ブルックス	300 × 300 × 300 SUS WP	3	個			
電灯動力盤	PL-駐1	1	面			
土工事		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

132

第1 立体駐車場電気設備工事		電灯設備		電灯コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	1,082	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	656	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 36mm	258	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 54mm	28	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) 15A用等	17	m			
金属製アクトボックス (加付)	中四角 浅型 D44	29	個			
金属製露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	81	個			
金属製露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	11	個			
金属製露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	21	個			
ブルックス	150 × 150 × 100 SUS WP	62	個			
ブルックス	200 × 200 × 200 SUS WP	14	個			
ブルックス	300 × 300 × 200 SUS WP	12	個			
ブルックス	400 × 400 × 300 SUS WP	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 2 (接地端子付) 125V	10	個			
埋込コンセント (防水形)	2P15A × 2 (125V) 露出埋込 ET, E付	1	個			

第1 立体駐車場電気設備工事		監視カメラ装置				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	43	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	219	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	43	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	219	m			
ネットワークカメラ	壁取付	5	台			
ネットワークカメラ	ポール取付	1	台			
HUB盤	A	3	面			
HUB盤	B	1	面			
土工事		1	式			
計						

第1 立体駐車場電気設備工事		駐車場管制設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	221	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	221	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	220	m			
ポールボックス	200×200×200 SUS WP	10	個			
ポールボックス	300×300×200 SUS WP	11	個			
EM-CEケーブル	2.0mm2- 3C 管内	11	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	298	m			
EM-FCPEE-SCケーブル	1.2 mm- 5P 管内	298	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	22	m			
EM-FCPEE-SCケーブル	1.2 mm- 5P 管内	33	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	161	m			
EM-FCPEE-SCケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	354	m			
EM-FCPEE-SCケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	4	m			

第1 立体駐車場電気設備工事		駐車場管制設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m			
EM-FCPEE-ステーブル	1.2 mm- 5P 管内	107	m			
EM-FCPEE-ステーブル	1.2 mm- 10P 管内	101	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	95	m			
EM-FCPEE-ステーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	147	m			
EM-FCPEE-ステーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	26	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 31mm	212	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	241	m			
メッセジヤーワイヤー	22mm2	14	m			
ブレース	150×150×100 SUS WP	7	個			
土工事		1	式			
計						

第1 立体駐車場電気設備工事		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	1,736	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	361	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	344	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) イスリション用等	26	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) イスリション用等	7	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) イスリション用等	4	m			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	41	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	237	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	23	個			
ブレース	150×150×100 SUS WP	24	個			
ブレース	200×200×150 SUS WP	17	個			
ブレース	300×300×200 SUS WP	4	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	1,951	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	72	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	329	m			

139

140

静岡県立総合病院

電気設備工事 細目別内訳

141

第1 立体駐車場電気設備工事		仮設工事		電気仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FCPEVケーブル	1.2 mm - 10P FEP内 (PF・CD)	281	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	281	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	281	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	158	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	158	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P ビット・天井	68	m			
EM-BTIEEケーブル	0.4mm - 10P ラック	34	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	34	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	30	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	30	m			
メッセンジャーワイヤ-	22mm2	96	m			
バルボックス	300×300×200 SUS WP	3	個			
鋼管ポール	未口114 6.0・建柱車利用	1	本			
計						

電気設備工事 細目別内訳

142

第1 立体駐車場電気設備工事		既存撤去処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル 撤去処分	CV5.5-4C FEP管内 再使用しない 運搬・処分共	205	m			
電線管 撤去処分	FEP30 埋設 再使用しない 運搬・処分共	205	m			
通信ケーブル 撤去処分	CPEV1.2-10P PF管内 再使用しな い 運搬・処分共	251	m			
電線管 撤去処分	PF22 架空 再使用しない 運搬・処分共	251	m			
ケーブル 撤去処分	CV5.5-3C 架空 再使用しない 運搬・処分共	251	m			
ケーブル 撤去処分	EM-CET60 管内 再使用しない 運搬・処分共	90	m			
厚鋼電線管 撤去処分	(G70) 再使用しない 運搬・処分共	90	m			
耐熱ケーブル 撤去処分	EM-HP1.2-5P 架空 再使用しない 運搬・処分共	10	m			
通信ケーブル 撤去処分	EM-BTIEE0.5-10P 架空 再使用し ない 運搬・処分共	10	m			
通信ケーブル 撤去処分	S-UTP-CAT6 架空 再使用しない 運搬・処分共	10	m			
バルボックス 撤去処分	600×600×600H 再使用しない 運搬・処分共	5	基			
鋼管ポール 撤去処分	H=3500mm 再使用しない 運搬・処分共	4	本			
土工事		1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事	1	式		
計				

機械設備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調設備	空調設備 切回し工事	1	式		
計					
屋外給水設備	屋外給水設備 切回し工事	1	式		
計					
屋内給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
屋外排水設備	屋外排水設備 切回し工事	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
撤去材運搬処分	運搬・処分	1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

145

機械設備工事		空調設備		空調設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AC1-1 ハ「ッケー」エアコン 再取付	室外機のみ 冷暖房14.0/16.0kW	1	台			
AC1-2 ハ「ッケー」エアコン 再取付	室外機のみ 冷暖房14.0/16.0kW	1	台			
AC2-1 ハ「ッケー」エアコン 再取付	室外機のみ 冷暖房11.2/14.0kW	1	台			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	50	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	50	m			
保温塗装工事		1	式			別紙 00-0092
配管接続費		1	式			別紙 00-0093
撤去工事		1	式			別紙 00-0094
冷媒・被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B)	11	m			
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	11	m			
樹脂加工撤去	100x70程度	11	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

146

機械設備工事		屋外給水設備		屋外給水設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 20A	2	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 25A	6	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 30A	3	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 40A	21	m			
給水・塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 地中配管 25A	67	m			
仕切弁 (管端防食ｺｱ)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食ｺｱ)	5K(ねじ・給水用) 25A	3	個			
仕切弁 (管端防食ｺｱ)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
散水栓	T28UNH13同等品	1	個			
直読式量水器 (乾式ﾃﾞｼﾞﾀﾙ式)	25A	1	個			
弁樹	機 械 VC-P(550H)	3	組			
量水器樹	機 械 MC-1(450H)	1	組			
散水栓箱	SUS製 根巻き補強共	1	個			
土工事	埋設表示共	1	式			別紙 00-0095
配管接続費		1	式			別紙 00-0096

機械設備工事 細目別内訳

147

機械設備工事		屋外給水設備		屋外給水設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管端部処理費		1	式			別紙 00-0097
撤去工事		1	式			別紙 00-0098
土工事	撤去分	1	式			別紙 00-0099
計						

機械設備工事 細目別内訳

148

機械設備工事		屋内給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 地中配管 20A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 地中配管 25A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	13	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 20A	5	個			
ルキップ・ルジョイント(ハロ-ス形)	ステンレス製ハロ-ス形 L= 300 25A	1	個			
散水栓	T28UNH13同等品	5	個			
壁埋込散水栓ボックス	WB-13	5	個			
保温塗装工事		1	式			別紙 00-0100
土工事	埋設表示共	1	式			別紙 00-0101
計						

149

150

静岡県立総合病院

151

機械設備工事 細目別内訳

152

静岡県立総合病院

建築工事 別紙明細

153

立体駐車場棟(西棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般鉄骨造地上階	1,179	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	簡易 S造地上階	4,390	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	簡易 S造地上階	4,390	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	簡易 S造地上階	4,390	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

154

立体駐車場棟(西棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地足場		1	式			別紙 00-0005
地足場		1,179	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0006
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠900×1700 12m未満 掛払い・損料・基本料・運搬費含む	412	m ²			
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠900×1700 22m未満 掛払い・損料・基本料・運搬費含む	1,258	m ²			
単管一本足場	10～15m未満 掛払い・損料・基本料含む	402	m ²			
外部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 掛払い・損料・基本料含む	23.4	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0007
立馬	1ヶ月 1707-当り10台 計40台 掛払い・損料・基本料・運搬費含む	1	式			
内部階段仕上足場	掛払い・損料・基本料含む	63.3	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

155

立体駐車場棟(西棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0008
最上部安全手すり	くさび式足場用 運搬費含む	147	m			
養生シート張り	防災 類	2,072	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬 (地足場)		1,179	m ²			
仮設材運搬 (単管一本足場)		402	m ²			
仮設材運搬(外部 仕上足場棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	23.4	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		63.3	m ²			
仮設材運搬 (シート類)		2,072	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

156

立体駐車場棟(西棟)		土工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留 (東棟・EV棟共通)	オーガー併用圧入工法・ サレントリッパ引抜工法	1	式			別紙 00-0010
(材料賃貸費)						
銅矢板 型	L=7.5m 200枚(延べ80m) リ-ス365日	84.9	t			
整備料(特別損耗 費は別)		84.9	t			
整備料(付着残土 処理費)		84.9	t			
往復運賃		170	t			
基地積卸料		170	t			
(打設施工費)						
重機搬送費		1	式			
重機組立解体費		1	式			
打設費	L=7.5m 200枚(延べ80m)	189	枚			
掘削機損料		15	日			
SP荷降し料		84.9	t			
(引抜施工費)						
重機搬送費		1	式			

建築工事 別紙明細

159

立体駐車場棟(西棟)		土工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留 (東棟・EV棟共通)	親杭横矢板工法 H-250×250×9×14 H=7.0 120日リース	1	式			別紙 00-0011
引抜費		371	m			
現場管理費		5	日			
諸経費		1	式			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0012
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						

建築工事 別紙明細

160

立体駐車場棟(西棟)		鉄筋工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0013
スラップ 控除		3	t			
計						

建築工事 別紙明細

163

立体駐車場棟(西棟)		コンクリート工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0016
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	8	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	2	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3/回未満	2	回			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,270	m3			
コンクリートポンプ圧送	50m3未満 基本料金別途加算	38.7	m3			
計						

建築工事 別紙明細

164

立体駐車場棟(西棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0017
スラップ 控除		10.7	t			
計						

建築工事 別紙明細

169

立体駐車場棟(東棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0022
遣方	一般鉄骨造地上階	910	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0023
墨出し	簡易 S造地上階	3,632	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0024
養生	簡易 S造地上階	3,632	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0025
整理清掃後片付け	簡易 S造地上階	3,632	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

170

立体駐車場棟(東棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地足場		1	式			別紙 00-0026
地足場		910	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0027
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠900×1700 22m未満 掛払い・損料・基本料・運搬費含む	1,227	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0028
立馬	1ヶ月 1707-当り10台 計40台 運搬費含む	1	式			
計						

建築工事 別紙明細

171

立体駐車場棟(東棟)		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0029
最上部安全手すり	くさび式足場用 運搬費含む	88.6	m			
養生シート張り	防災 類	1,227	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0030
仮設材運搬 (地足場)		910	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,227	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

172

立体駐車場棟(東棟)		土工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬	EV棟共通	1	式			別紙 00-0031
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
計						

建築工事 別紙明細

175

立体駐車場棟(東棟)		コンクリート工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0035
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	3	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	4	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	595	m3			
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	388	m3			
コンクリートポンプ圧送	50m3未満 基本料金別途加算	17.3	m3			
計						

建築工事 別紙明細

176

立体駐車場棟(東棟)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0036
スラップ 控除		8.4	t			
計						

177

[illegible]

178

EV棟		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0038
遣方	一般鉄骨造地上階	32.9	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0039
墨出し	一般 S造地上階	152	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0040
養生	一般 S造地上階	152	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0041
整理清掃後片付け	一般 S造地上階	152	m ²			
計						

EV棟		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地足場		1	式			別紙 00-0042
地足場		32.9	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0043
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 12m未満 掛払い・損料・基本料・ 運搬費含む	35.3	m ²			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 22m未満 掛払い・損料・基本料・ 運搬費含む	281	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0044
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い・損料・基本料含む	64.8	m ²			
内部階段仕上足場	掛払い・損料・基本料含む	51.1	m ²			
シャフト内足場		36.5	m ²			
計						

EV棟		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0045
最上部安全手すり	くさび式足場用 掛払い・損料・基本料含む	25.4	m			
養生シート張り	防災 類	316	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0046
仮設材運搬 (地足場)		32.9	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	5階建	64.8	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		51.1	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		36.5	m ²			
仮設材運搬 (シート類)		316	m ²			
計						

[illegible]

EV棟		コンクリート工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0048
構造体強度補正	+6N 基礎部	30.3	m3			
構造体強度補正	+3N S造スラブ	8.3	m3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0049
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 鉄コン打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 鉄コン打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	30.3	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ 1F 鉄コン打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.9	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ 2F 鉄コン打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.9	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ 3F 鉄コン打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.9	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ 4F 鉄コン打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.9	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ PHF 鉄コン打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	4.7	m3			
計						

EV棟		コンクリート工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0050
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3/回未満	6	回			
コンクリートポンプ圧送	50m3未満 基本料金別途加算	39.6	m3			
計						

EV棟		鉄骨工事			EV下地鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0051
スラップ 控除		0.03	t			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
車道部 アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスファルト t50 ベースコートPK-3 地盤改良 路盤材:再生砕石RC-40 t150	1	式			別紙 00-0054
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	2,018	m ²			
路床整正	1000～2500m ² 未満	2,018	m ²			
クラッシャー	厚さ15cm 車道用 再生材	2,018	m ²			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 1000～2500m ² 未満	2,018	m ²			
路盤材締固め	厚さ 15cm 1000～2500m ² 未満	2,018	m ²			
れき青材散布	ベースコート PK-3	2,018	m ²			
再 生 密粒アスファルト(13)	地区 216	242	t			
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 1000～2500m ² 未満	2,018	m ²			
アスファルト混合物 締固め	1000～2500m ² 未満	2,018	m ²			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
歩道部 カーアスファルト舗装	表層:密粒度カー(エンジ)色アスファルト t50 ベースコート(カー舗装用) 路盤材:再生砕石RC-40 t150	1	式			別紙 00-0055
路床整正	500m ² 未満	170	m ²			
クラッシャー	厚さ15cm 歩道用 再生材	170	m ²			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500m ² 未満	170	m ²			
路盤材締固め	厚さ 15cm 500m ² 未満	170	m ²			
れき青材散布	ベースコート	170	m ²			
アスファルト混合物	再生密粒度カーアスファルト	20.4	t			
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	170	m ²			
アスファルト混合物 締固め	500m ² 未満	170	m ²			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩道部 既存合せﾌﾞｯｸ貼 舗装	ｶｰﾌﾟﾚｰﾄ(擬石)ﾌﾞｯｸ 300角 t60 ｸｯｼｮﾝ用砂 t20 再生砕石 t150	1	式			別紙 00-0056
路床整正	500㎡未満	59.9	㎡			
ｸﾗｯｼｬﾝ	厚さ15cm 歩道用 再生材	59.9	㎡			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500㎡未満	59.9	㎡			
路盤材締め	厚さ 15cm 500㎡未満	59.9	㎡			
ｶｰﾌﾟﾚｰﾄ(擬石) ﾌﾞｯｸ貼り	300角	59.9	㎡			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
西側敷地通路 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装	ｺﾝｸﾘｰﾄt130 砕石t100 溶接金網 6-100×100 刷毛引き仕上	1	式			別紙 00-0057
路床整正	500㎡未満	2.2	㎡			
ｸﾗｯｼｬﾝ	厚さ10cm 車道用 再生材	2.2	㎡			
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500㎡未満	2.2	㎡			
路盤材締め	厚さ 10cm 500㎡未満	2.2	㎡			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc18N/mm2 S15 土間ｺﾝ	0.3	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	土間 人力打設	0.3	m3			
溶接金網敷	径6.0 100×100	2.2	㎡			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	刷毛引き	2.2	㎡			
計						

建築工事 別紙明細

191

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
いーい'断面 コンクリート舗装	コンクリートt130 砕石t100 溶接金網 6-100×100 直均し仕上げ	1	式			別紙 00-0058
路床整正	500㎡未満	47.9	㎡			
クラッシュ	厚さ10cm 車道用 再生材	47.9	㎡			
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500㎡未満	47.9	㎡			
路盤材締め	厚さ 10cm 500㎡未満	47.9	㎡			
鉄筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 土間コ	6.2	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設	6.2	m3			
溶接金網敷	径6.0 100×100	47.9	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	47.9	㎡			
計						

建築工事 別紙明細

192

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
かーか'断面 コンクリート舗装	コンクリートt130 砕石t100 溶接金網 6-100×100 直均し仕上げ	1	式			別紙 00-0059
路床整正	特に狭い場所 人力	24.2	㎡			
クラッシュ	厚さ15cm 歩道用 再生材	24.2	㎡			
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	24.2	㎡			
路盤材締め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	24.2	㎡			
鉄筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 土間コ	3.1	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設	3.1	m3			
溶接金網敷	径6.0 100×100	24.2	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	24.2	㎡			
計						

外構工事		囲障				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あ～あ'断面図 擁壁	I型 W150 H650	1	式			別紙 00-0060
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	8.8	m3			
床付け	つば,布掘り	7.1	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	5.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	8.8	m3			
発生土処分	場外処分	8.8	m3			
砂利地業	再生クワッパ	0.8	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 捨てコン	0.3	m3			
鉄筋コンクリート	Fc21N/mm2 S18 基礎コン	2.8	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.3	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18	2.8	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	36.8	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	36.8	m ²			
誘発目地棒	15×15	7.6	m			
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			

外構工事		囲障				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あ～あ'断面図 擁壁	I型 W150 H650	1	式			別紙 00-0060
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.1	t			
スラップ		0.04	t			
天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150	28.3	m			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	14.7	m ²			
計						

外構工事		困障				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
さ～さ、す～す'断面図 擁壁 根切り	L型 立上:W200 H550 12.2m へ～ス:W650 H200	1		式		別紙 00-0064
床付け	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	5.2		m3		
埋戻し(A種)	- 山砂の類	7.9		m ²		
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	3.5		m3		
発生土処分	場外処分	5.2		m3		
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	7.9		m ²		
鉄筋コンクリート	Fc21N/mm2 S18 基礎工	3		m3		
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、困障の基礎等 S15～S18	3		m3		
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、困障の基礎等	17.6		m ²		
型枠運搬	4t車 2階建以下	17.6		m ²		
異形鉄筋	SD295A D10	0.02		t		
異形鉄筋	SD295A D13	0.1		t		
鉄筋加工組立	小型構造物	0.2		t		
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.2		t		

[illegible]

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝	450角 H500 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0065
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	1.4	m3			
床付け	つば,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	1.4	m3			
建設発生土処分	場外処分	1.4	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水桝	450角 H500 既製品	1	か所			
計						

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝	450角 H550 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0066
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	1.5	m3			
床付け	つば,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	1.5	m3			
建設発生土処分	場外処分	1.5	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水桝	450角 H550 既製品	1	か所			
計						

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水樹	450角 H700 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0067
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	1.8	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	1.8	m3			
建設発生土処分	場外処分	1.8	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水樹	450角 H700 既製品	1	か所			
計						

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水樹	450角 H1210 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0068
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	3	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	3	m3			
建設発生土処分	場外処分	3	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水樹	450角 H1210 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

207

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水桝	450角 H1300 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0069
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	3.2	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	3.2	m3			
建設発生土処分	場外処分	3.2	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水桝	450角 H1300 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

208

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水桝	450角 H1320 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0070
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	3.2	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	3.2	m3			
建設発生土処分	場外処分	3.2	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.01	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水桝	450角 H1320 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

209

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水桧	450角 H1400 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0071
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	5.8	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	5.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	5.8	m3			
建設発生土処分	場外処分	5.8	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水桧	450角 H1400 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

210

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水桧	450角 H1430 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0072
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	5.9	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.4	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	5.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	5.9	m3			
建設発生土処分	場外処分	5.9	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	0.4	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.04	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²			
集水桧	450角 H1430 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

211

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水樹	800角 H1900 既製品 2箇所	1	式			別紙 00-0073
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	31.8	m3			
床付け	つば,布掘り	2.7	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	26.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	31.8	m3			
建設発生土処分	場外処分	31.8	m3			
砂利地業	再生クラッシャー	0.3	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	2.7	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.3	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.5	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m ²			
集水樹	800角 H1900 既製品	2	か所			
計						

建築工事 別紙明細

212

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水樹	1000角 H1870 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0074
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	17.8	m3			
床付け	つば,布掘り	1.9	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	14.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	17.8	m3			
建設発生土処分	場外処分	17.8	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	1.9	m ²			
砂利地業	再生クラッシャー	0.2	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	0.2	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 底部コ	0.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.3	m3			
樹底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1	m ²			
集水樹	1000角 H1870 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

213

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水桧	700×1500×H1680 既製品 1箇所	1	式			別紙 00-0075
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	16.9	m3			
床付け	つぼ,布掘り	2.1	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	13.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	16.9	m3			
建設発生土処分	場外処分	16.9	m3			
砂利地業	再生クラッシャー	0.2	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	2.1	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 捨てコン	0.2	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 柵底調整コン	0.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.4	m3			
柵底 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.1	m ²			
集水桧	700×1500×H1680 既製品	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

214

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
可変側溝	W240×H395 歩道用 既製品	1	式			別紙 00-0076
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	70.5	m3			
床付け	つぼ,布掘り	40.3	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	51.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	70.5	m3			
建設発生土処分	場外処分	70.5	m3			
砂利地業	再生クラッシャー	3.7	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コン	3.7	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 柵底コン	0.9	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	4.6	m3			
側溝コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅190	91.6	m			
可変側溝	W240×H395 歩道用 既製品	91.6	m			
計						

建築工事 別紙明細

215

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
可変側溝	W240×H395 車道用 既製品	1	式			別紙 00-0077
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	24.1	m3			
床付け	つば,布掘り	13.8	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	18.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	24.1	m3			
建設発生土処分	場外処分	24.1	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	13.8	m ²			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 基礎コ	1.3	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 溝底部コ	0.3	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	1.6	m3			
側溝コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅190	31.3	m			
可変側溝	W240×H395 車道用 既製品	31.3	m			
計						

建築工事 別紙明細

216

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S1 サイン基礎	基礎:900×1400×H500 柱:500×500×H600	1	式			別紙 00-0078
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	13.5	m3			
床付け	つば,布掘り	4.5	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	10.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	13.5	m3			
建設発生土処分	場外処分	13.5	m3			
砂利地業	再生クラッシャー	0.5	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 捨てコ	0.2	m3			
鉄筋コンクリート	Fc21N/mm2 S18 基礎コ	2.3	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	2.3	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	10.5	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	10.5	m ²			
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			

217

218

静岡県立総合病院

建築工事 別紙明細

225

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
出庫注意灯基礎	600×600×H1100	1	式			別紙 00-0083
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	2.8	m3			
床付け	つば,布掘り	0.5	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	2.8	m3			
建設発生土処分	場外処分	2.8	m3			
砂利地業	再生クワッシャー	0.1	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 捨てコン	0.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0.4	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	2.6	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	2.6	m ²			
基礎天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.4	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	0.2	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

226

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
北側退場路ゲート基礎	600×600×H1100	1	式			別紙 00-0084
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	2.8	m3			
床付け	つば,布掘り	0.5	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	2.8	m3			
発生土処分	場外処分	2.8	m3			
砂利地業	再生クワッシャー	0.1	m3			
無筋コンクリート	Fc18N/mm2 S15 捨てコン	0.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0.4	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	2.6	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	2.6	m ²			
基礎天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.4	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	0.2	m ²			
計						

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
し～し、す～ず 断面図 SD-7		1	式			別紙 00-0086
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	81.3	m3			
床付け	つば、布掘り	51.5	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	46.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックリ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	81.3	m3			
建設発生土処分	場外処分	81.3	m3			
地盤改良	H500 セメント系固化材50kg/m3	51.5	m ²			
鉄筋コンクリート	Fc21N/mm2 S18 基礎コ	33.1	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ 圧送	基本料金を別途加算	33.1	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	33.1	m3			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	77.3	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	103	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	180	m ²			
誘発目地棒	15×15	42.4	m			

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
し～し、す～ず 断面図 SD-7		1	式			別紙 00-0086
異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
異形鉄筋	SD295A D13	1.7	t			
異形鉄筋	SD295A D16	1	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	2.9	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.9	t			
スクラップ		0.1	t			
し～し、す～ず 断面図 壁付手摺	手摺: 34 SUS304 HL 手摺受: 16 SUS @1000 端部処理 グリップアンカー、アンカーネジ 共	49.6	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き	41.6	m ²			
打放し面補修	A 種 コシ処理 目違いばらい無	103	m ²			
天端コンクリート直均し 仕上げ	金ゴて 幅200	49.6	m			
水抜き穴	75 硬質塩ビ管 L200	14	か所			
雨水排水口	75 硬質塩ビ管 L200	3	か所			
計						

建築工事 別紙明細

231

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ基礎	300×300×H250	1	式			別紙 00-0087
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	1.2	m3			
床付け	つば,布掘り	0.2	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	1.2	m3			
建設発生土処分	場外処分	1.2	m3			
砂利地業	再生クワッパラン	0.01	m3			
鉄筋コンクリート	Fc21N/mm2 S18 基礎コ	0.04	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0.04	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	0.6	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	0.6	m ²			
基礎天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.2	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

232

外構工事		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I-I'断面詳細図 階段撤去	W1300×D2960 集積・積込み共	1	式			別紙 00-0088
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.8	m3			
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.5	m3			
計						
J-J'断面詳細図 階段撤去	W3000/3400×D2700 集積・積込み共	1	式			別紙 00-0089
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	1.7	m3			
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.9	m3			
段鼻タワシ撤去	W60	28.8	m			
床面外・床面研ぎ 撤去	集積共	12	m ²			
計						

外構工事		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0090
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 無筋コンクリート類	224	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 アスファルト類	189	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 木屑(樹木)	31.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 ガラス・陶磁器くず	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 廃プラスチック類	2.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 金属類	16,467	kg			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハック材0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	115	m3			
計						

外構工事		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0091
発生材処分	無筋コンクリート類	224	m3			
発生材処分	アスファルト類	189	m3			
発生材処分	木屑(樹木)	31.1	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	0.1	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	2.8	m3			
建設発生土処分		115	m3			
(有価物)						
スクラップ	鉄類 H2	12.6	t			
スクラップ	鉄類 H3	3.2	t			
スクラップ	ステンレス類	0.7	t			
計						

機械設備工事 別紙明細

235

機械設備工事		空調設備		空調設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温塗装工事		1	式			別紙 00-0092
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	50	m			
計						
配管接続費		1	式			別紙 00-0093
冷媒管接続	9.5	3	か所			
冷媒管接続	15.9	3	か所			
計						
撤去工事		1	式			別紙 00-0094
AC1-1 ハッケージエアコン 取外し	室外機のみ 冷暖房14.0/16.0kW	1	台			
AC1-2 ハッケージエアコン 取外し	室外機のみ 冷暖房14.0/16.0kW	1	台			
AC2-1 ハッケージエアコン 取外し	室外機のみ 冷暖房11.2/14.0kW	1	台			
計						

機械設備工事 別紙明細

236

機械設備工事		屋外給水設備		屋外給水設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	埋設表示共	1	式			別紙 00-0095
根切り(機械)	ハッケー 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	29.68	m3			
埋戻し	機 械 ハッケー 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	24.52	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	5.16	m3			
山砂		5.16	m3			
埋設標識テープ	150幅	99	m			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
地中埋設標	鉄 製	12	個			
計						

機械設備工事		屋外給水設備		屋外給水設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続費		1	式			別紙 00-0096
配管切断接続 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配管合流 20A 保温無	1	か所			
配管切断接続 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配管合流 25A 保温無	3	か所			
配管切断接続 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配管合流 32A 保温無	1	か所			
配管切断接続 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配管合流 40A 保温無	1	か所			
計						
配管端部処理費		1	式			別紙 00-0097
ブラク止め	25A	1	か所			
計						

機械設備工事		屋外給水設備		屋外給水設備 切回し工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			別紙 00-0098
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 20A	1	m			
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 25A	3	m			
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 30A	3	m			
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 40A	20	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	ねじ接合 25A 地中配管	1	m			
仕切弁撤去	20A	1	個			
仕切弁撤去	40A	1	個			
横水栓撤去	13A	1	個			
弁柵撤去	VC-P	1	組			
散水栓箱撤去		1	組			
計						

[illegible]

機械設備工事		屋内給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温塗装工事		1	式			別紙 00-0100
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	2	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	13	m			
計						
土工事	埋設表示共	1	式			別紙 00-0101
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2.28	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2.28	m3			
埋設標識テープ	150幅	18	m			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
地中埋設標	鉄 製	4	個			
計						

241

機械設備工事 別紙明細

242

静岡県立総合病院

243

[illegible]

機械設備工事 別紙明細

245

機械設備工事		撤去材運搬処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1	式			別紙 00-0107
A-2運搬費 コンクリート塊	有筋	1.46	m3			
C-1運搬費 混合廃棄物	機器類・保温類	0.1	m3			
C-3運搬費 混合廃棄物	その他	0.01	m3			
D-1運搬費 廃プラスチック	塩ビ管・継手類	0.77	m3			
E-1運搬費 金属くず	鉄くず	107.77	kg			
E-2運搬費 金属くず	ステンレスくず	5.2	kg			
E-3運搬費 金属くず	銅くず	6.73	kg			
計						

機械設備工事 別紙明細

246

機械設備工事		撤去材運搬処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
処分費		1	式			別紙 00-0108
A-2処分費 コンクリート塊	有筋	1.46	m3			
C-1処分費 混合廃棄物	機器類・保温類	0.1	m3			
C-3処分費 混合廃棄物	その他	0.01	m3			
D-1処分費 廃プラスチック	塩ビ管・継手類	0.77	m3			
E-1処分費 金属くず スクラップ 控除	鉄くず	108	kg			
E-2処分費 金属くず スクラップ 控除	ステンレスくず	5.2	kg			
E-3 金属くず スクラップ 控除	銅くず	6.7	kg			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	フラット ^レ 補 H=2.0m 0.75ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	28.8	m			
仮囲い	フラット ^レ 補 H=2.0m 1.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	138	m			
仮囲い	フラット ^レ 補 H=2.0m 12.0ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	229	m			
仮囲い	A型 ^レ リード ^レ 0.25ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	55.2	m			
仮囲い	A型 ^レ リード ^レ 0.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	338	m			
仮囲い	A型 ^レ リード ^レ 1.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	56.1	m			
仮囲い	B型 ^レ リード ^レ H=1.8m 0.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	95.4	m			
仮囲い	コンバ ^レ 0.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	42	m			
仮囲い	コンバ ^レ 1.0ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	216	m			
仮囲い	コンバ ^レ 1.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	62	m			
仮囲い	コンバ ^レ 12.0ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	64	m			
仮囲い	カーコン 0.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	23	か所			
仮囲い	カーコン 1.0ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	119	か所			
仮囲い	カーコン 1.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	33	か所			
仮囲い	カーコン 12.0ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	34	か所			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
バ ^レ 補ゲート	W5.0×H2.0m 0.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	2	か所			
バ ^レ 補ゲート	W9.0×H2.0m 0.75ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	2	か所			
バ ^レ 補ゲート	W9.0×H2.0m 1.5ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	2	か所			
バ ^レ 補ゲート	W8.2×H2.0 12.0ヵ月 基本料、損料、運搬費、掛払い共	2	か所			
ラフレレンス ^レ 運転 (油圧伸縮ジ ^レ 型)	25t吊り オ ^レ レ ^レ タ付き 質料 標準	66	日			
交通誘導員		1	式			別紙 00-0109
仮設アスファルト舗装 (敷地内既存 緑地帯撤去部)	アスファルト舗装t50 再生砕石t150 地盤改良H500 ｾﾒﾝﾄ固化材50kg/m3	187	m ²			
工事用地盤改良	立体駐車場北側植栽撤去部 杭打設用 ｾﾒﾝﾄ固化材50Kg/m3 L80.0m H1.0m	1	式			
工事用地盤改良	立体駐車場南側雨水配管切回し部 杭打設用 ｾﾒﾝﾄ固化材50Kg/m3 L80.0m H2.0m	1	式			
簡易土留	単管+コンバ ^レ ㌶ 北側工事出入用	15.5	m			
簡易土留	単管+コンバ ^レ ㌶ 退場ゲート東擁壁・ｽﾛｰﾌﾞ 整備用	49	m			
道路歩道部 仮設鉄板敷	敷鉄板 工事出入用 1524×6096×22 15ヶ月 再生砕石t50	28.8	m ²			
仮アスファルト舗装 擦付け	W500	16.8	m			
敷地内 北側退場路部 仮設鉄板敷	敷鉄板 工事出入用 1524×6096×22 15ヶ月 再生砕石t150	55.5	m ²			
立駐建設部 仮設鉄板敷	敷鉄板 1524×6096×22mm 7.0ヵ月 作業中盛替え含む	252	m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員		1	式			別紙 00-0109
交通誘導員	本体	1,000	人			
上記諸経費	本体分 法定福利費含む	1	式			
交通誘導員	外構平日(土曜日含む)施工分	400	人			
上記諸経費	外構平日分 法定福利費含む	1	式			
交通誘導員	外構日曜・夜間施工分 25%割増し単価	100	人			
上記諸経費	法定福利費含む	1	式			
計						